



DIVISIÓN: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

GRADO ACADÉMICO: LICENCIATURA

CARRERA: HISTORIA

**TÍTULO DEL TRABAJO: GUÍA GENERAL DEL ÁREA
DE HEMEROTECA DEL ARCHIVO HISTÓRICO
CENTRAL DEL IPN**

ELABORADA POR: ROSA ELENA ANDRADE
RENDÓN

MATRÍCULA: 202325212

ASESOR: DR. FEDERICO LAZARÍN MIRANDA

“La historia se hace con documentos. Los documentos son los vestigios de cuanto pensaron e hicieron nuestros antecesores. Son muy pocos los pensamientos y actos humanos que dejan huellas: un mínimo accidente puede borrarlas. Lo cierto es que si una idea o un acto no deja trazas visibles, o si las que deja desaparecen, se pierde para la historia como si jamás hubiese existido. Huérfanos de documentación, largos periodos del pasado de la humanidad serán siempre un enigma. Los documentos son irremplazables; sin ellos, no hay historia”.

Charles V. Langlois y Charles Seignobos

A G R A D E C I M I E N T O S

A mi familia por haberme apoyado siempre en mis estudios.

A la UAM por haberme enseñado el valor de la historia.

A mi asesor por haberme guiado en el término de este camino.

Al IPN, en especial al Archivo Histórico, por haberme permitido descubrir sus valiosos testimonios.

PRESENTACIÓN

Esta publicación es un instrumento de consulta para el investigador, el estudioso o el interesado en la historia institucional, que tiene como propósito ofrecer un panorama general del acervo histórico resguardado en el área de Hemeroteca del Archivo Histórico Central del IPN desde octubre de 2000 hasta Junio de 2012, donde se protege una cuantiosa riqueza informativa, que sirve de testimonio de acontecimientos y aportaciones acerca de la historia del Instituto Politécnico Nacional, el cual ha formado recursos humanos con conocimiento de vanguardia en ciencia, tecnología, sin dejar de lado los elementos culturales, que contribuyen al desarrollo del país y que cuenta con una proyección en el ámbito internacional.

“BREVE HISTORIA DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)”

La educación técnica se impulso desde el siglo XIX, destacando la creación en 1845 del Instituto Comercial (antecedente de la ESCA), en 1857 de la Escuela de Artes y Oficios (hoy ESIME) y en 1896 de la Escuela Nacional de Medicina Homeopática (ENMH). Durante el siglo XX, se continuó con la formación de estas escuelas: en 1922 se creó la Escuela Técnica de Maestros Constructores (actual ESIA) y en 1924 el Instituto Técnico Industrial (origen del CECyT Gonzalo Vázquez Vela y Wilfrido Massieu Pérez), entre otras escuelas distribuidas en el territorio nacional.

Pero fue hasta 1932 cuando comenzó el proyecto de una Escuela Politécnica, con la participación de Narciso Bassols, Luis Enrique Erro y Carlos Vallejo Márquez, los cuales plantearon la necesidad de realizar una unidad de enseñanza técnica que permitiera hacer carreras sólidas y lucrativas: “...representa para nuestro país un grupo de instituciones docentes, de utilidad inmediata y clara. Para los estudiantes, la posibilidad de hacer carreras útiles y sólidas... Para los trabajadores, un conjunto de posibilidades de mejoramiento...la institución politécnica queda delineada en sus más generales aspectos y aparece como un programa de acción trascendente que, debidamente conducido y realizado, formará con el tiempo un grupo docente de importancia capital”.¹



Posteriormente en el año de 1933, se crearon las Escuelas Federales de Industrias Textiles número 1 en Río Blanco Veracruz y la número 2 en Villa Obregón México, D.F. (hoy Escuela Superior de Ingeniería Textil) y en enero de 1934 abrió sus puertas la Escuela de Bacteriología (hoy Escuela Nacional de Ciencias Biológicas).

***Gobierno de Lázaro Cárdenas del Río (1934-1940).**

DIRECTORES: Juan de Dios Bátiz Paredes (1936-1937) Director Fundador, Roberto Medellín Ostos (1937-1938), Miguel Bernard Perales (1938-1939) y Manuel Cerrillo Valdivia (1939-1940).

La educación se baso en el Plan Sexenal, el cual: “... consideraba a la educación técnica como la base para el desarrollo del país, por lo que se deberían capacitar técnicos nacionalistas que suplieran a los extranjeros que manejaban todos los sectores industriales, lo que hacía al país dependiente de los países propietarios de esas industrias”.² El objetivo del proyecto cardenista era conservar los recursos naturales y estimular una industria propia

¹ “Periodo de 1930 a 1936”, *Pensamiento, Filosofía y Objetivos del Instituto Politécnico Nacional*, Cuadernos de Divulgación Histórica, México, IPN, Presidencia Del Decanato, Agosto 2002, p. 19. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 2).

² *Ibid*, p. 22.

para convertir la economía mexicana en nacional autosuficiente. Cárdenas inició una serie de acciones para nacionalizar empresas que estaban en manos de particulares acumulando riqueza o monopolizando productos. En agosto de 1935, entró en vigor la Ley de Nacionalización y en noviembre de 1936 emitió la Ley de Expropiación Petrolera.

Entonces, se impulsó en 1935 una nueva educación técnica con los más altos niveles de exigencia y calidad, a través de la creación de una nueva institución denominada **Instituto Politécnico Nacional**, integrada de la enseñanza media superior, superior y posgrado, aportando el conocimiento de las técnicas agrícolas, industriales, económicas y sociales, además de aplicar la ciencia a la solución de los problemas nacionales y elevar la calidad de vida del pueblo mexicano, ubicando sus instalaciones dentro del Casco de Santo Tomás.

La responsabilidad de este proyecto quedó a cargo del ingeniero Juan de Dios Bátiz, el cual era el director del Departamento de Enseñanza Técnica Industrial y Comercial (DETIC). Así se comenzó a definir lo que sería la nueva institución y las escuelas que debían comprender. El Departamento de Enseñanza Superior Técnica, Industrial y Comercial (DESTIC) antes DETIC, quedaría como encargado de coordinar y dirigir el instituto.

De esta manera, se incorporaron al IPN entre 1936 y 1937: 5 prevocacionales, 4 vocacionales, 7 escuelas de educación superior en el Distrito Federal y una en Veracruz, además de 11 escuelas prevocacionales en el interior de la República³.

El instituto comenzó a crecer, sin ser considerado dentro de ninguna ley o decreto, apoyándose en normas establecidas por la Secretaría de Educación Pública (SEP) en el Reglamento del DETIC, el cual estableció: "... la organización y funcionamiento de los consejos técnicos del IPN, promulgado por el C. Presidente de la República, General Lázaro Cárdenas del Río, el 2 de septiembre de 1938 a través del cual se dieron lineamientos para la organización del trabajo y se le marcaron finalidades al IPN",⁴ lo que trajo como consecuencia que el instituto no contara con un sustento legal y no fuera considerado en la Ley Orgánica de Educación 1939 (aprobada en diciembre del mismo año y publicada en febrero de 1940), pero "... al menos se pudo avanzar en dar a sus carreras un sustento legal. Buena parte de los estudios hechos en el IPN debían respaldarse por títulos que extendía la SEP y debían ser ratificados por otras instituciones, en algunos casos por la Universidad Autónoma de México, con la cual el gobierno cardenista no tenía una buena relación".⁵

³ Para mayor información véase "Formación del Instituto Politécnico Nacional", *Pensamiento, Filosofía y Objetivos del Instituto Politécnico Nacional*, Cuadernos de Divulgación Histórica, México, IPN, Presidencia del Decanato, Agosto 2002, p. 26. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 2).

⁴ "Reglamentos y Leyes Orgánicas del IPN", *El IPN a través de sus Leyes Orgánicas y Reglamentos Fundamentales*, Publicaciones de Divulgación Histórica, México, IPN, Presidencia del Decanato, Octubre 2005, p. 9. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 4).

⁵ Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN, Dirección de Publicaciones, t. I, 2006, p. 156.

***Gobierno de Manuel Ávila Camacho (1940-1946).**

DIRECTORES: Wilfrido Massieu Pérez (1940-1942), José Laguardia Núñez (1943-1944) y Manuel Sandoval Vallarta (1944-1947).

Dentro del segundo Plan Sexenal, una de las estrategias en materia educativa era promover la investigación científica y establecer instituciones educativas para obreros y campesinos, pretendiéndose dar un mayor impulso a la educación superior. La promulgación de la Ley Orgánica de Educación Pública (1941-1942), no volvió a incorporar al IPN, dando como resultado el rechazo de alumnos y profesores, desencadenándose la huelga de marzo de 1942.

Así, fue publicado en el Diario Oficial en febrero de 1944 el Reglamento Provisional del IPN, el cual salvó la existencia legal y coherente de la institución, el presidente: "... admitió que la educación técnica y la investigación industrial constituirían necesidades vitales para consolidar la autonomía del país y para aumentar de manera racional y creciente su industrialización".⁶

Durante este mismo año, se creó el Internado del instituto, el cual contaba con más de 250 alumnos de distintas escuelas y se estableció la Escuela Superior de Medicina Rural (ESMR), hoy Escuela Superior de Medicina (ESM).

***Gobierno de Miguel Alemán Valdez (1946-1952).**

DIRECTORES: Gustavo Alvarado Pier (1947-1948), Alejandro Guillot Schiaffino (1948-1950) y Juan Manuel Ramírez Caraza (1950-1953).

Caracterizado por tener un proyecto educativo para lograr el desarrollo de una economía moderna (modelo modernizador), a través de la formación de cuadros profesionales en la educación superior. Derivado de esto, se amplió el campo de acción de los egresados del instituto y se dio un crecimiento en la investigación y desarrollo de tecnología en el país.

A partir de este periodo y hasta la fecha, el IPN se caracterizó por el intercambio de profesionistas con otros institutos nacionales y extranjeros, además de promover el desarrollo de programas de cooperación y la revisión y actualización continua de planes y programas de estudio, para lograr una preparación adecuada de técnicos y obreros.

Poco a poco el aumento de alumnos, hizo que se limitara la admisión a la institución y que se establecieran centros educativos de carácter técnico superior en el interior de la república, para solucionar la demanda educativa.

En 1948 se fundó la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE).

Para 1949 se elaboró la 1º Ley Orgánica, publicada en el Diario Oficial el 2 de enero de 1950, la cual: "... definió las funciones del Instituto como órgano del Estado a través de la

⁶ *Ibid*, p. 278.

SEP que se ocupaba de la formación de personas preparadas para aplicar las ciencias, las técnicas y las artes en beneficio de la colectividad”.⁷

***Gobierno de Adolfo Ruiz Cortines (1952-1958).**

DIRECTORES: Rodolfo Hernández Corzo (1953-1956) y Alejo Peralta Díaz Ceballos (1956-1958).

Periodo conocido como el “milagro mexicano”, donde la política en relación a la educación técnica nacional, era responder las necesidades específicas de los diferentes sectores de la producción y el cambio. Para 1952 se inauguró la Escuela Superior de Economía (ESE).

Los problemas estudiantiles en 1956 se hicieron presentes, la situación del Internado estaba fuera de control, por lo que el gobierno intervino para imponer orden y disciplina, desalojándolo y dando formal aviso que en octubre de ese año se clausuraba definitivamente.

Además, surge la 2º Ley Orgánica, publicándose en el Diario Oficial en enero de 1957, la cual consideraba los principios esenciales de la primera ley, conservaba las obligaciones relacionadas en materia educativa y de investigación, pero: “Se incluyó la obligación de fomentar el intercambio de maestros, alumnos y egresados dentro y fueran del país para perfeccionarse en sus especialidades, y así impulsar la vinculación con el sector educativo”.⁸

***Gobierno de Adolfo López Mateos (1958-1964).**

DIRECTORES: Eugenio Méndez Docurro (1959-1962) y José Antonio Padilla Segura (1963-1964).

En 1959 fueron inaugurados los primeros cuatro edificios en las instalaciones de Zacatenco y se dio el proyecto de la estación televisiva XE IPN Canal Once: “... primera en su género en América Latina y planeada para difundir la cultura y convertirse en herramienta de la enseñanza técnica. La emisora dependiente del IPN salió al aire oficialmente el 2 de marzo de 1959”.⁹

Dentro del desarrollo estabilizador, la inversión en educación técnica e investigación científica adquirió un papel relevante, para el desarrollo tecnológico y de la industria. El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) se creó en 1960 y fue inaugurado en 1963. Para 1961 se aprobó el plan y programa de estudio para la creación de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM). También, se celebró el XXV aniversario de la fundación del IPN, entonándose por primera vez el Himno del instituto.

⁷ “Finalidades del IPN”, *El IPN a través de sus Leyes Orgánicas y Reglamentos Fundamentales*, Publicaciones de Divulgación Histórica, Presidencia del Decanato, IPN, México, Octubre 2005, p. 15. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 4).

⁸ Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN, Dirección de Publicaciones, t. 2, 2006, p. 42.

⁹ *Ibid*, p.70.

En 1962, se estableció la Escuela de Enfermería y Obstetricia (EEO) hoy Escuela Superior de Enfermería y Obstetricia (ESEO).

No cabía la menor duda de que el IPN ya había asumido el liderazgo en el país, pues había sido fundamental en el desarrollo educativo, pilar del desarrollo tecnológico y clave en el desarrollo económico del país. Las instalaciones en Zacatenco crecieron notoriamente y con las nuevas obras, en agosto de 1964 fueron inaugurados los nuevos edificios.

***Gobierno de Gustavo Díaz Ordaz (1964-1970).**

DIRECTOR: Guillermo Massieu Helguera (1965-1970).

Este régimen tenía como planes educativos, abocarse: "... a relacionar los planes educativos con la política del empleo y las demandas del desarrollo, establecer un equilibrio ante el sentido humanístico de la Revolución, y el amplio y enérgico aprovechamiento de la técnica, indicó la urgencia de hacer llegar a los campesinos y a sus hijos los medios necesarios para reorientar la enseñanza en el sentido de producción, fortalecer los centros de capacitación y elaborar programas intensivos de adiestramiento de la mano de obra, fijó como prioridad el proporcionar formación tecnológica a un gran número de mexicanos".¹⁰

El Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CENLEX) inició su primer periodo de cursos en Zacatenco en 1966, en enero de 1967 se inauguró el Planetario Luis Enrique Erro por el presidente de la República y surgió la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas (COFAA).

Derivado de la problemática que atravesaba México, debido a la poca inversión a la educación desde 1965, los estudiantes se manifestaban contra el autoritarismo gubernamental, siendo uno de los principales movimientos en 1968, el cual fue reprimido por el gobierno.

***Gobierno de Luis Echeverría Álvarez (1970-1976).**

DIRECTORES: Manuel Zorrilla Carcaño (1970-1973) y José Gerstl Valenzuela (1974-1976).

Periodo caracterizado por cambios importantes en el sector educativo. Se publicó en diciembre de 1970 la fundación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), organismo encargado de fomentar investigaciones de alto nivel, iniciando sus labores formales en 1971.

Una de las reformas propuestas, era que a través de la enseñanza preparatoria se adquirieran conocimientos base para los estudios profesionales de nivel superior y pudieran incorporarse al trabajo como técnicos especializados. Para resolver la demanda educativa, el gobierno estructuró un nuevo tipo de instituciones educativas, recibiendo el nombre de Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT), integrados de tres ramas:

¹⁰ *Ibid*, p. 40.

administrativa económica, médico biológica y física matemática, especialidades determinadas por las necesidades del desarrollo del país y la demanda del campo laboral.

En 1972, fue inaugurada la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) y comenzó a operar el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI). La creciente demanda de la educación superior en el IPN, trajo como resultado el establecimiento del Sistema Abierto de Enseñanza, permitiendo al estudiante iniciar o continuar sus estudios a distancia.

La 3° Ley Orgánica fue publicada en diciembre de 1974, lo que permitió: "... la redefinición de los objetivos del Instituto, la inclusión de nuevos cuerpos de dirección y la adopción de modernos métodos y modalidades educativas, además de conceder a la investigación científica y tecnológica la importancia que ésta debe tener en cualquier centro de educación superior".¹¹

En 1975, inició actividades académicas el Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), se fundó la Escuela Superior de Turismo (EST) e inició labores en 1976 el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR).

***Gobierno de José López Portillo (1976-1982).**

DIRECTORES: Sergio Viñals Padilla (1976-1979) y Héctor Mayagoitia Domínguez (1979-1982).

Durante este periodo, se caracterizó el instituto por dos etapas, la de 1976- 1979 estabilización y autoevaluación y la segunda que va de 1980 a 1982, donde se dio una consolidación académica y administrativa de desarrollo institucional y de calidad académica.

Una de las prioridades durante estos años fue la vinculación del estudiante con el medio productivo, durante y finalizada su carrera, por lo que se propiciaron los convenios de intercambio y cooperación con instituciones, organismos y empresas del sector productivo en el Distrito Federal y en la República Mexicana. También fue de vital importancia la vinculación y la comunicación que tenía el instituto con los egresados. Además, se creó en 1980 el DECANATO (oficializado en la ley orgánica de 1981), integrado por profesores distinguidos entre los de mayor antigüedad de cada una de las escuelas.

En 1981 surgió la 4° Ley Orgánica, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de diciembre del mismo año:

“Este nuevo ordenamiento ratifico al IPN como organismo desconcentrado de la SEP, le asignó una función rectora de la educación tecnológica mexicana; además, le otorgó atribuciones para adoptar la estructura administrativa y académica que estimara conveniente, y le reconoció facultades para el manejo de sus bienes patrimoniales...con sentido visionario de las causas que le permitieran la proyección futura del Politécnico como centro educativo de acción interdisciplinaria en lo académico y de responsabilidad

¹¹ *Ibid*, p. 293.

múltiple en lo social, comprometido con el pueblo y con mejorar sus causas y como entidad ocupada en la investigación, análisis y planteamientos de soluciones a los problemas de nuestro tiempo y responsable de desarrollar cuanta tarea le imponía el interés de la nación”.¹²

***Gobierno de Miguel de la Madrid Hurtado (1982-1988).**

DIRECTORES: Manuel Garza Caballero (1982-1985) y Raúl Talán Ramírez (1985-1988).

En 1982 inició actividades el Centro de Estudios Tecnológicos (CET) y en 1983 empezó a operar el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral y Regional (CIIDIR) Unidad Oaxaca, además en 1984 se publicó el acuerdo de creación del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral y Regional (CIIDIR) Unidad Durango y Michoacán en la *Gaceta Politécnica*.

Para 1986 se conmemoraron los 50 años de la institución con diversos actos educativos, culturales y cívicos. Durante 1987-1988 se realizó una reestructuración de diversas áreas del instituto con el objetivo de adaptar la oferta educativa a los cambios de tipo científico y tecnológico del país y del mundo. En 1987 se creó el Centro de Investigación Tecnológica en Computación (CINTEC) y se fundó la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI).

***Gobierno de Carlos Salinas de Gortari (1988-1994).**

DIRECTOR: Óscar Joffre Velázquez (1988-1994).

Se puso en marcha en 1989 el Programa de Modernización Educativa, el cual tenía que luchar contra el rezago, vincular el ámbito escolar con el sector productivo e invertir en la educación para conseguir un avance científico y tecnológico.

El año de 1990 se destacó por el impulso y fortalecimiento de la infraestructura en material de cómputo de acuerdo a las necesidades de las ECU, para contar con una comunicación dentro de todo el ámbito politécnico, lo que se convirtió en la actualización en materia educativa para administrativos, docentes y alumnos, además de ser un enlace con instituciones públicas y privadas, nacionales y extranjeras.

La creciente demanda en la disciplina computacional originó la creación de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) inaugurándose en septiembre de 1993 y surgió la radiodifusora cultural “Radio IPN 95.7” en septiembre de 1994.

***Gobierno de Ernesto Zedillo Ponce de León (1994-2000).**

DIRECTOR: Diódoro Guerra Rodríguez (1994-2000).

¹² Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN, Dirección de Publicaciones, t. 3, v. 1, 2006, p. 46.

A partir de 1995, se aprobó el Programa de Desarrollo Educativo que dividió el quehacer institucional en docencia, investigación científica y tecnológica, extensión y difusión, apoyo académico y administración e infraestructura. Se firmó convenio entre el IPN y el CONACYT.

Se publicaron en la *Gaceta Politécnica* en 1996, los acuerdos por los que se crearon: el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), el Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales (CIECAS) y el Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIEMAD).

Fueron inauguradas las instalaciones del Centro de Investigación en Computación (CIC) y de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) por el presidente de la República en 1997.

En los planteles de la institución, se comenzaron a diseñar las aulas del siglo XXI como: “... espacios educativos equipados con tecnología de punta en materia de cómputo y comunicaciones y su principal función sería la formación y actualización del personal docente con parámetros de calidad y excelencia, dieciocho de ellas entraron en operación en mayo de 1998”.¹³

Se aprobó en 1999 la Ley para el Fomento de la Investigación Científica, la cual consistió en fortalecer y desarrollar la investigación científica y tecnológica, con apoyo del gobierno federal. En este mismo año se creó el Campus Virtual Politécnico con el fin de extender y mejorar el sistema educativo nacional.

En el año 2000 se comenzaron a constituir formalmente los archivos históricos del IPN, en octubre de ese año se inauguró el Archivo Histórico.

SIGLO XXI

***Gobierno de Vicente Fox Quesada (2000-2006).**

DIRECTORES: Miguel Ángel Correa Jasso (2000-2003) y José Enrique Villa Rivera (2003-2009).

Se destacó 2001 por la importancia del impulso a la reforma educativa, a favor del progreso científico y tecnológico en el país. En 2002 siguió la educación a distancia: cursos, maestrías, especialidades, diplomados, seminarios, talleres, conferencia, congresos, etc. El IPN se convirtió en 2003, en la primera institución de educación superior pública en el ámbito nacional con sus programas acreditados, es decir, los estudiantes cursaban programas que tenían reconocimiento público de calidad.

¹³ Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN, Dirección de Publicaciones, t. 3, v. 2, 2006, p. 357.

La vinculación con sectores productivos e instituciones educativas a través de redes para el trabajo académico y profesional de alcance estatal, regional e internacional, sigue siendo clave en el desarrollo de la institución en el 2006 y se continúan logrando alianzas internas y externas para la promoción y consolidación de empresas, además de ofrecer servicios para el sector público, privado y asesorías, capacitación y apoyo a la micro y pequeña empresa.

También, se iniciaron los festejos de los 70 años del IPN, quedando inscrito su nombre en el Muro de Honor del recinto legislativo con letras de oro, celebrando la formación de más de 800,000 técnicos y profesionales.

***Gobierno de Felipe Calderón Hinojosa (2006 a la fecha).**

DIRECTORES: Yoloxóchitl Bustamante Diez (2009 a la fecha).

En 2009 se dieron dos inauguraciones importantes: una fue el Centro de Nanociencia y Micro Nanotecnología en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos” y en Guanajuato, se creó la primera unidad del IPN fuera del Valle de México, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería. En 2010 inició actividades la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Al cumplir 75 años en 2011, la institución fue calificada como la mejor escuela de nivel medio superior de acuerdo a la evaluación ENLACE.

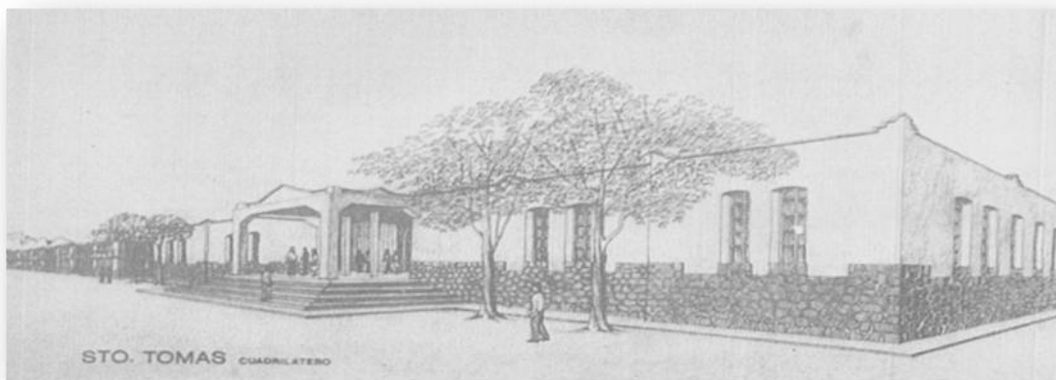
En los últimos años, el Instituto Politécnico Nacional sigue brindando una educación de alta calidad a través de la actualización docente y de programas y planes de estudio, becas, mejora de instalaciones, actividades culturales y deportivas, posgrados, movilidad nacional e internacional de estudiantes y profesores, educación continua y a distancia, inserción de egresados en el mercado laboral, etc., y: “... ha evolucionado de acuerdo al desarrollo del país hasta su actual situación: ser la más importante en las áreas de ingeniería, físico-matemáticas, médico-biológicas y ciencias sociales y administrativas de México, con carreras y centros de investigación en donde se aprende y desarrolla tecnología de punta, habiéndose transformado en nacional y auténtica rectora de la enseñanza técnica en el país”.¹⁴

¹⁴ *Pensamiento, Filosofía y Objetivos del Instituto Politécnico Nacional*, Cuadernos de Divulgación Histórica, México, IPN, Presidencia del Decanato, Agosto 2002, p. 34. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 2).

“HISTORIA DEL ARCHIVO HISTÓRICO DEL IPN”

I. INTRODUCCIÓN

El Archivo Histórico del IPN (AH-IPN) se ha convertido en el repositorio del patrimonio histórico documental de una institución educativa trascendente de nuestro país. Su función es custodiar y preservar en las mejores condiciones la riqueza informativa del IPN, que permite reconstruir la historia a través de evidencias documentales de la vida y obra del instituto, para conocer, fortalecer y consolidar la identidad, dejando un legado a las futuras generaciones.



El AH-IPN tiene como principal objetivo resguardar el material documental que con el paso del tiempo se considera histórico por su contenido evidencial, testimonial o informativo, es decir: “...velar por los registros de un pasado considerado como norma para el presente y punto de reflexión para el futuro”.¹⁵ Este patrimonio es conservado bajo las condiciones que garantizan su integridad, siendo organizado y clasificado, para que posteriormente el investigador lo use como fuente esencial: “... a los viejos documentos, libros, fotos u otros testimonios que permitan reconstruir el pasado y comprender hechos actuales con base en estos antecedentes”,¹⁶ que aporten datos del desarrollo del Instituto y de las contribuciones que ha hecho para el mejoramiento del país.

II. ESTRUCTURA

El Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional está integrado por el Archivo Histórico Central, que se encuentra bajo resguardo de la Presidencia del Decanato, más los archivos de las Escuelas, Centros y Unidades de enseñanza y de investigación que serán coordinados por los decanos correspondientes.

¹⁵ García Bernal Silvia, “Inauguración del Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional”, *El Cronista Politécnico*, boletín de divulgación de la Presidencia del Decanato, México, IPN, Nueva época, a. 2, v. 1, n. 7, octubre-diciembre 2000, p. 6.

¹⁶ “Epopeya Politécnica. Formación del Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional”, *La Fundación*, órgano de comunicación de la Fundación Politécnico, México, IPN, a. 4, n. 11, Agosto-Septiembre, 2000, p. 13.

El acervo del Archivo Histórico del IPN resguardado según el soporte material, se encuentra integrado por 11 áreas:

1. AUDIOVISUAL: Área que conserva material con información, sonido e imagen.

Acervo en el AHC-IPN: Videos VHS y Beta, cassettes, microcassettes, filminas de formato CH/ M/ G de 16 y 35 mm., discos 3 ½, CD, DVD, discos de acetato, entre otros.

2. BANCO DE DATOS: Área que preserva datos almacenados sistemáticamente, para identificar y ubicar materiales de una manera eficaz y en tiempos mínimos.

Acervo en el AHC-IPN: Se cuenta con un aproximado de 80 mil fichas (papel) tanto temáticas, cronológicas y bibliográficas conformadas por diferentes tipos de datos acerca de la institución, lo que facilita la búsqueda de información. Además, cada área del archivo cuenta con inventarios que se han ido alimentando de acuerdo a los ingresos de los materiales documentales.

3. BIBLIOTECA: Área que protege los impresos en formato libro, publicado y/o editado por el Instituto, así como aquellos que guardan relación con la vida institucional y con la educación científica y tecnológica. Se encuentra clasificada y ordenada para su consulta.

Acervo en el AHC-IPN: Memorias, informes, proyectos, tesis, libros, entre otros.

4. COLECCIÓN ESPECIAL Y RESERVADA: Área que custodia documentos relevantes: originales, únicos y con valor histórico.

Acervo en el AHC-IPN: Material documental de personajes destacados en la formación y desarrollo del Instituto que en su mayoría ha sido donado, colecciones documentales sobre: movimientos estudiantiles, preseas y distinciones, aniversarios, inauguraciones, entre otros.

5. DOCUMENTAL: Área que conserva documentos oficiales, públicos u otro material documental que se encuentra en formato manuscrito y mecanoscrito, generados en las ECU (Escuelas, Centros y Unidades de enseñanza e investigación del IPN) y áreas centrales, con valor testimonial o evidencial.

Acervo en el AHC-IPN: Reglamentos, circulares, decretos, informes, títulos, convocatorias, oficios, entre otros.

6. FOTOTECA: Área que protege material fotográfico, negativos y positivos.

Acervo en el AHC-IPN: Cuenta con una de las colecciones más completas que existe sobre imágenes del IPN, organizadas por principio de procedencia, temas, eventos y asuntos.

7. HEMEROTECA: Área que preserva las publicaciones periódicas que el Instituto ha emitido o emite de todas las dependencias que lo integran, además de las generadas por organismos, asociaciones e instituciones externos que contengan información relacionada con el IPN y con la educación científica y tecnológica.

Acervo en el AHC-IPN: Revistas, boletines, periódicos, gacetas, semanarios, entre otros.

8. HISTÓRICA DE ESCOLAR: Área que protege expedientes emitidos antes de 1936 con antecedentes académicos que normalmente se obtienen de los archivos de control escolar de las ECU.

Acervo en el AHC-IPN: Cuenta con expedientes con información académica de Ex directores y de egresados de diversas escuelas.

9. HISTÓRICA DE PERSONAL: Área que custodia los documentos relativos al personal académico, de apoyo a la docencia, decanos y egresados distinguidos que labora en las ECU y áreas centrales, obteniéndose de los archivos del personal docente, administrativo y de los servicios.

Acervo en el AHC-IPN: Expedientes de personajes distinguidos, ideólogos, ex directores y maestros decanos.

10. IMPRESOS SUELTOS: Área que resguarda impresos en soportes como: folletos, carteles e invitaciones con valor histórico para el instituto.

Acervo en el AHC-IPN: Timbres postales, billetes de lotería, carteles de diversos tamaños, dípticos, trípticos, cuadernillos, entre otros.

11. MUSEO: Área que resguarda objetos artísticos, científicos o de otro tipo de valor cultural e histórico.

Acervo en el AHC-IPN: Mobiliario, vidrio, madera, textil, cuadros, maquetas, metales, entre otros que están relacionados con el Instituto, con la enseñanza técnica, sus fundadores y personajes destacados.

Cada una de las áreas cuenta con las condiciones óptimas de temperatura, humedad y renovación continúa de aire que garantiza la conservación de los materiales documentales.

III. ANTECEDENTES

A partir de que en 1845 se crearon varias escuelas técnicas, ya se había generado una gran cantidad de información administrativa, legal, contable, fiscal y académica, integrándose posteriormente todos estos documentos al IPN; asimismo comenzó a difundir algunos datos con el fin de promover a la institución, poner al tanto a la comunidad de las actividades en sus Escuelas, Centros y Unidades de enseñanza e investigación (ECU) y mostrar los resultados de sus investigaciones emprendidas en sus aulas y laboratorios, las cuales aportan al desarrollo del país y trascienden al ámbito internacional, quedando toda esta información plasmada y "... registrada en los documentos que cotidianamente ha expedido, porque en ellos se encuentran la memoria gráfica o escrita de hechos, acontecimientos, eventos, personajes, desarrollo académico, en fin, toda la enorme gama de actividades que desarrolla la Institución".¹⁷

¹⁷ *Ibid*, p. 12.

En los primeros años de vida de la institución, los expedientes escolares y de personal se resguardaron en cajas sin mostrarles ningún interés. Mientras que los profesores y alumnos de las diversas ECU comenzaron a divulgar sus actividades en boletines, periódicos, folletos y otros medios de comunicación como la radio; también, algunas revistas externas, dedicaban números especiales para informar sobre las actividades científicas y tecnológicas del IPN y diversos periódicos de circulación nacional publicaban anuncios o actividades relacionadas con la institución.

Con el paso del tiempo, estos documentos generados y relacionados con la historia del IPN se incrementaron, algunos se almacenaron en bodegas sin haber sido organizados y otros quedaron abandonados corriendo el riesgo perderse, haciendo imposible su recuperación por ser documentos únicos e insustituibles. Solamente algunos testimonios de los primeros años de vida del Instituto quedaron resguardados y controlados en el Archivo Histórico de la SEP antes de 1943 y otros se concentraron en las ECU del IPN, y nunca fueron transferidos al Archivo General. Después de 1943 el Archivo General del IPN, organizado por el Departamento de Correspondencia y Archivo, comenzó a concentrar la documentación que generaba el instituto.

Hasta 1970, a pesar del crecimiento de las publicaciones periódicas y de todo tipo de documentos de alumnos, profesores, ECU, instalaciones, eventos, personajes, etc., no se contaba con un lugar donde resguardarlos. Además, durante estos años la historia del IPN estuvo principalmente basada en las memorias de algunos de sus fundadores, primeros alumnos y profesores, sin embargo, al fallecimiento de estos, se hizo más evidente la necesidad de conformar un acervo documental que diera fe testimonial del devenir histórico de esta gran institución.

Ante los cambios y la continua renovación del IPN la importancia de resguardar, construir y difundir el pensamiento, filosofía y objetivos del instituto, a través de investigaciones históricas se hizo indispensable, por lo que el 3 de enero de 1980 inició sus actividades el Decanato, cuerpo colegiado integrado por los maestros decanos de las ECU, oficializándose su creación hasta 1981, el cual tiene como objetivo principal:

“Establecer las normas y procedimientos para la salvaguarda, integración, enriquecimiento y custodia del acervo histórico de las escuelas, centros y unidades de enseñanza e investigación.

Desarrollar, promover y coordinar los trabajos de investigación y difusión sobre el proceso histórico e ideológico”.¹⁸

Para cumplir con dicho objetivo se estableció oficialmente la existencia del Archivo Histórico en la Ley Orgánica del IPN, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de diciembre de 1981, que a la letra dice: “Artículo 24, Fracción III: Formar y conservar el archivo histórico del Instituto”.

¹⁸ “Origen y desarrollo del Decanato”, *El Cronista Politécnico*, boletín informativo de la Presidencia del Decanato, México, IPN, v.1, n.1, Julio, 1996, p. 5.

La experiencia académica, profesional y el compromiso moral del Decano, se convirtió entonces en un factor fundamental de apoyo, estabilidad y continuidad en las ECU, para consolidar los valores y la identidad politécnica, teniendo como misión: “... integrar un acervo documental que respalde las vivencias y el testimonio del acontecer de cada paso, de cada tropiezo, de cada logro, que promueva la investigación histórica y que coadyuve a un mejor conocimiento del desarrollo de la institución”,¹⁹ a través del rescate, la organización, la valoración, la conservación y la difusión de los hechos de mayor relevancia. De esta forma los decanos continuaron con sus actividades docentes, administrativas y de investigación, iniciando la publicación de artículos y libros así como la promoción de eventos que conmemoraban, diferentes acontecimientos del instituto y de las ECU, y distinguían a diversos personajes que influyeron en el desarrollo histórico del politécnico. A partir de 1983 dan inicio una serie de visitas a las ECU del Instituto, así como a otras entidades como bibliotecas, hemerotecas y archivos externos, con el propósito de investigar y recopilar información sobre los orígenes, fundación y desarrollo del IPN.

Posteriormente en 1986 ante la necesidad de elaborar la obra conmemorativa del 50 Aniversario y ante la falta de documentos, se formó una Coordinación que comenzó en 1985 a rescatar materiales para realizar la investigación, lo que dejó como resultado la concentración de un gran acervo, por lo que: “... las autoridades deciden conservar la oficina y los materiales reunidos denominándola como Departamento de Análisis Históricos y Documentación, dependientes de la Secretaría General”.²⁰ Pero en febrero de 1987, la Coordinación se disuelve y toda la información “... se deposita en un cubículo del edificio de Difusión Cultural, para su clasificación y archivo, dándosele el nombre de “Proyecto de Análisis Histórico del IPN”, dependiendo de la Dirección General”,²¹ siendo que para marzo del mismo año, se comenzó a dar servicio al público.

En febrero de 1990 este Proyecto formó parte de la Secretaría General, recibiendo el nombre de “Análisis Documental y Memorias”, encargándose de “... la preservación y acopio de información histórica, tanto escrita como gráfica del Instituto, la cual se clasifica y analiza; elaborándose fichas de trabajo cronológicas y temáticas; asimismo se realiza la identificación y clasificación de fotografías”.²² Con la reestructuración del Instituto, este Proyecto a partir del 1 de septiembre de 1993, dependió del CENIDT (Centro Nacional de Información y Documentación Tecnológica).

Entonces, hasta ese momento se contaba con la existencia de tres repositorios históricos con información del IPN: el Archivo Histórico de la SEP, el Archivo Central del IPN y el CENIDT, así como documentos dispersos en las Escuelas, Centros y Unidades.

¹⁹ Ponencia presentada por Rodríguez Gasca Norma Patricia, “El Decano como figura relevante en la integración de la memoria institucional, caso IPN”, *Primer Encuentro de Archivos del Distrito Federal, Organizar para conservar*, México, 2007, p. 6

²⁰ “Epopéya Politécnica. Formación del Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional”, *La Fundación*, órgano de comunicación de la Fundación Politécnico, México, IPN, a. 4, n. 11, Agosto-Septiembre, 2000, p. 12.

²¹ Folleto *Análisis, Documental y Memorias*, México, IPN, CENIDT, s.f.

²² *Ibid.*

IV. RESGUARDANDO LA MEMORIA HISTÓRICA

Para emprender la creación del archivo histórico, se llevaron a cabo de 1994 a 1998, tareas de organización de materiales: selección, registro, inventarios, clasificación y conservación de documentos. Pero ante la falta de un lugar en donde custodiar dichos acervos, la Presidencia del Decanato, bajo la administración del ingeniero Jesús Ávila Galinzoga tomó la decisión en 1998 de: "... establecer de manera formal y adecuada un solo archivo histórico agrupando los materiales existentes... Se apreció también en la conveniencia de que cada Escuela, Centro y Unidad cuente con su propio repositorio. De esta forma, el archivo histórico del Decanato conserva todo aquel material que emite la institución en general y la administración central en particular".²³

Dicha iniciativa fue tomada porque con el paso del tiempo el espacio para seguir resguardando materiales en el AHC-IPN sería insuficiente, por lo que las ECU contarían con un espacio físico permanente para custodiar la documentación acerca de su creación, carreras, vida académica, personajes, fundadores, egresados, etc., es decir, lo que constituye parte importante de su patrimonio histórico.

Para impulsar dichas iniciativas se conformó en 1999 la "Comisión Especial del Consejo General Consultivo del Archivo Histórico", aprobada por el Consejo General Consultivo del IPN el 31 de marzo del 2000 y cuyo acuerdo de creación se publicó en *La Gaceta Politécnica* el 15 de abril del mismo año, la cual tiene entre sus principales funciones: "... continuar, profundizar y ampliar los trabajos de rescate, restauración, conservación, investigación y difusión de documentos, muebles e inmuebles de carácter histórico y que constituyen parte del patrimonio del Instituto...",²⁴ además de fomentar la creación de los archivos históricos en el IPN, normar su actividad; así como asesorar, dictaminar y dar respaldo a los diferentes trabajos que se realizan en materia de archivos históricos así como poner al alcance de los investigadores sus acervos.

V. INAUGURACIÓN DEL AH-IPN

Como resultado de reunir los materiales documentales que se encontraban en diversos repositorios y del arduo trabajo de organización de años atrás, el 17 de octubre del 2000 se inauguró el Archivo Histórico del IPN (AH-IPN) con 3666 documentos, para: "... dotar al Instituto de un lugar donde se conserve el patrimonio histórico documental en condiciones adecuadas que eviten su deterioro y que proporcionen información evidente y testimonial, útil para la investigación",²⁵ siendo su sede el Centro Histórico y Cultural Juan de Dios Bátiz.

Gracias a la donación de estantería metálica que hizo La Fundación Politécnico A.C., la operación del equipo de aire acondicionado que realizó el Departamento de Mantenimiento de la Dirección Administrativa, así como la adaptación de la sala para almacenar los documentos y la colocación de la placa alusiva por parte del POI (Patronato de Obras e

²³ Ponencia presentada por Castañeda Arredondo Adriana, "El valor social del Archivo Histórico Central del IPN en la historia de la institución", *Segundo Encuentro de Archivos del Distrito Federal, Valorar para conservar*, México, 2008, p. 3.

²⁴ *Ibid*, p. 5.

²⁵ *Ibid*, p. 12.

Instalaciones), se contó con el local adecuado para su función. Al evento asistió el ingeniero Jesús Ávila Galinzoga, siendo los encargados del corte de listón la Directora General del AGN, la doctora. Stella María González Ciceró y el ingeniero Luis Eduardo Zedillo, en representación de la Fundación Politécnico A.C., quedando como jefa del archivo la Lic. María de los Ángeles Rodríguez Álvarez.

VI. FUNCIONES

Entre las funciones principales del archivo, encontramos:²⁶

- ❖ Programar, organizar y controlar el rescate del material histórico para enriquecer e incrementar los acervos institucionales.
- ❖ Organizar, clasificar, catalogar y conservar el archivo histórico del IPN.
- ❖ Supervisar la aplicación de las normas y procedimientos para la selección, clasificación, conservación, resguardo, actualización y utilización del material documental histórico de las escuelas, centros y unidades de enseñanza y de investigación.
- ❖ Elaborar inventarios, guías y catálogos de descripción documental de los materiales que sean considerados patrimonio documental histórico de la institución.
- ❖ Elaborar y distribuir los manuales de operación y de procedimientos necesarios para adecuar su funcionamiento y la prestación de sus servicios.
- ❖ Difundir la riqueza documental del archivo histórico entre la comunidad politécnica y público en general.
- ❖ Proporcionar el servicio de consulta a los investigadores, de acuerdo con las normas establecidas en este Reglamento.
- ❖ Definir e instrumentar las medidas preventivas que sean necesarias para la conservación adecuada del acervo del archivo histórico del IPN.
- ❖ Coadyuvar en el diseño del programa de difusión de la memoria institucional a través de publicaciones, realización de eventos y otras acciones que permitan dar a conocer la historia del Instituto y promover la identidad politécnica entre la comunidad.
- ❖ Generar otras acciones que coadyuven en el incremento del acervo y al buen funcionamiento del archivo histórico del IPN
- ❖ Las demás que se requieran para el cumplimiento de su función.

²⁶“Acuerdo por el que se expide el reglamento del Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional”, *Gaceta Politécnica*, órgano informativo oficial del Instituto Politécnico Nacional, México, IPN, a. XL, v. 8, n. extraordinario 622, 31 Enero 2006.

VII. AVANCES DEL ARCHIVO HISTÓRICO DEL IPN: 2000-2012.²⁷

A partir de su inauguración:

El acervo del archivo se ha incrementado con el ingreso de documentos, a través de:

-Donaciones: A través de campañas de donación, se invita a la comunidad politécnica y al público en general a donar materiales de carácter histórico-cultural, tanto antiguos como actuales. El archivo extiende un certificado donde constan los materiales donados.

-Transferencias: Se realiza el traslado de materiales documentales entre el AHC-IPN y los AH-ECU.

-Rescates: Continuamente se han llevado a cabo visitas de inspección a locales, bodegas, conocidos también como archivos muertos donde se realizan acciones para recuperar los materiales documentales que están en riesgo o pérdida total y se logra su transferencia al archivo histórico.

-También se hacen visitas a hemerotecas, bibliotecas y otros archivos para adquirir información de carácter histórico relacionada con el IPN.

• ORGANIZACIÓN DEL AHC:

-Implementación de **INSTRUMENTOS DE APOYO:**

Para homogeneizar criterios de selección, clasificación, resguardo y conservación de documentos en los archivos históricos del IPN, se elaboraron las siguientes publicaciones:

- *Glosario de términos del archivo histórico* (Primera edición: 2003 y Segunda edición 2008): Diccionario en donde se definen las palabras empleadas en las actividades que se realizan para la formación, conservación y uso de documentos, constituido con elementos enfocados en la organización institucional.
- *Directrices generales del archivo histórico del IPN* (2003): Documento que orienta sobre el resguardo adecuado del acervo documental de alto valor testimonial y la definición de criterios sobre el procesamiento técnico de la variada tipología de material documental que se producen, con la finalidad de ordenarlos y ponerlos al alcance de los investigadores.
- *Catálogo de Conservación Documental Histórica* (2003): Herramienta que sirve de guía para ordenar, seleccionar, valorar, clasificar, resguardar y conservar los documentos que deben custodiarse en el Archivo Histórico, para que en su momento sirvan de testimonio de la evolución, desarrollo e impacto del instituto.

²⁷ Para mayor información véase, Archivo Histórico del IPN, *10 años resguardando la Historia del Politécnico 2000-2010*, México, IPN, 2010.

- *Catálogo de Claves de Unidades Responsables del IPN (2004)*: Lista con identificadores de las unidades responsables del Instituto, lo que facilitara la búsqueda de la información organizada de acuerdo a su unidad de almacenamiento.
- *Cuadro Clasificador (2004)*: Documento estructurado bajo el principio archivístico de procedencia que permite ordenar y localizar los documentos de manera ágil, a través de una nomenclatura numérica con posibilidad de crecimiento.
- *Reglamento del Archivo Histórico (2006)*: Tiene como objetivo regular la organización y funcionamiento del archivo histórico del IPN, así como la administración de documentos históricos que sean fuente de información y testimonio del quehacer institucional.

-Revisión de documentos de las diferentes áreas con el fin de obtener los más antiguos, los más consultados y los números totales.

-Elaboración de inventarios de cada una de las áreas, los cuales se encuentran en constante actualización de acuerdo a los ingresos.

-Elaboración de instrumentos de consulta, los cuales permiten la localización de los materiales de manera más fácil y rápida.

- **SERVICIO DE CONSULTA:** La consulta es una actividad fundamental del archivo histórico, por medio de la cual los usuarios adquieren la información que necesitan para el desarrollo de sus trabajos

Las consultas se han incrementado notablemente:

2000-2003= 172 consultas → 2008-2010= 668 consultas

El servicio está abierto al público en general.

- **DIFUSIÓN:** Tiene como objetivo principal transmitir la memoria histórica, propiciando el conocimiento, el estudio y la investigación entre la comunidad politécnica y público en general. El AH-IPN lo ha realizado a través de:

-Exposiciones, entre las que encontramos: Los Fabulosos 20's, 70 Aniversario del IPN. Movimiento estudiantil de 1968 "Las voces que no callaron", Celebraciones del Centenario de la Independencia, etc.

-Publicaciones periódicas: La *Gaceta Politécnica* y *El Cronista Politécnico* han sido por muchos años los principales medios informativos para difundir el desarrollo, pensamiento, filosofía, educación e investigación en el IPN.

-Folletos: Símbolos del IPN y Creación del IPN.

-Carteles: Fundadores del IPN, Directores del IPN, Creación del IPN, Campaña de Donación "No todo va a la basura", entre otros.

-Hechos Históricos: Publicación orientada a difundir la historia del IPN, así como la educación técnica en México y sus protagonistas. También se publican Hechos Históricos “Orgullo Politécnico” y Hechos Históricos “Especial”.

-Tesoros Históricos: Publicación dedicada a difundir los documentos de trascendencia histórica que se localizan en el Archivo Histórico del IPN.

-Ponencias: El personal de AH-IPN ha presentado este tipo de trabajos en jornadas y encuentros archivísticos para dar a conocer los datos más relevantes del archivo histórico

-Página WEB: Se logró construir un sitio en la Web donde pueden consultarse publicaciones históricas relacionadas con el AHC-IPN, además de los datos más importantes sobre la historia del instituto y del desarrollo del archivo histórico.

-Galería de los Ex directores Generales: Exposición de los datos más relevantes de los ex directores, ECU, símbolos y publicaciones hechas por el Instituto, etc., información que fue obtenida a través de una investigación realizada en el AH-IPN.

- **HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN:** Estudiantes e interesados tanto internos como externos, han realizado un gran número de trabajos con información resguardada en el AHC-IPN.
- **MODERNIZACIÓN:** Ante el continuo avance de las tecnologías de la información, se comenzó la digitalización de documentos, lo cual permitirá conservar el patrimonio documental y realizar consultas de manera más rápida.
- **REMODELACIÓN:** Ante el crecimiento del archivo y la sensibilidad por resguardar y conservar en las mejores condiciones los materiales documentales se remodelaron las instalaciones a partir del 2007, siendo inauguradas el 11 de diciembre de 2009 por el doctor José Enrique Villa Rivera a unas horas de dejar su cargo, junto con el presidente del Decanato, el ingeniero Jesús Ávila Galinzoga, lo que dio como resultado:

“... el aumento documental del 2000 a la fecha ha sido de cerca del 40% y el incremento de la estantería en metros lineales ha pasado de 622 en el 2000 a 1419 en el 2010, lo que representa un aumento del 128%”.²⁸

- **ARCHIVOS DE LAS ECU:**

-Visitas: Para la integración de los archivos en las ECU se realizan visitas de supervisión, en las que se les da asesoría, capacitación y apoyo, las cuales se han incrementado notablemente:

1998-2000= 50 visitas → 2000-2010= 183 visitas

²⁸ Valencia Flores Abraham O., “Remodelación del Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional”, *El Cronista Politécnico*, revista de divulgación histórica de la Presidencia del Decanato, México, IPN, Nueva época, a. 11, n. 44, Enero-Marzo, 2010, p. 31

-Impartición durante 2011 y 2012 del “Curso-Taller para la integración de los archivos históricos del IPN”, el cual tiene como objetivo que los participantes, en su mayoría maestros decanos de las ECU del Instituto, conozcan los procesos técnicos básicos para la integración de un archivo histórico.

Una vez que las escuelas cuentan con los requisitos para su inauguración, se registran ante el sistema nacional de archivos a través de Archivo General de la Nación (AGN), como se muestra a continuación:

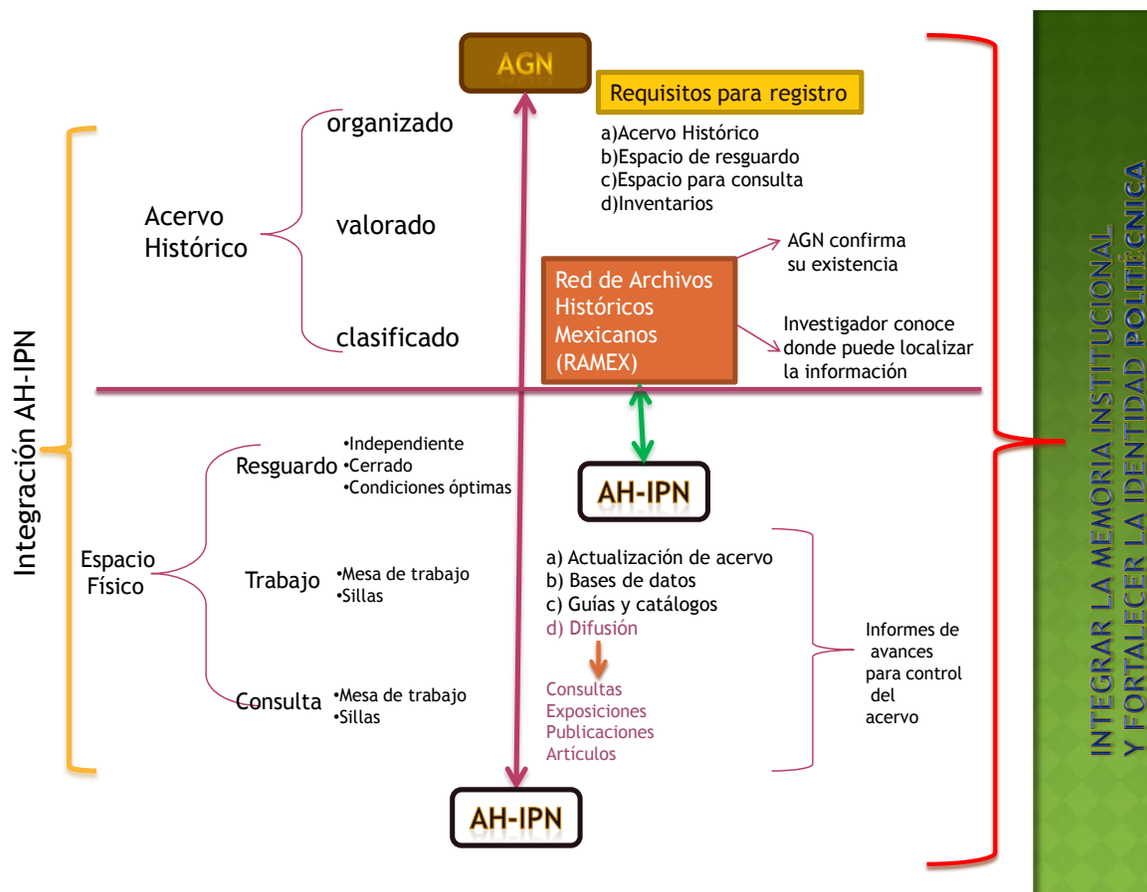


Ilustración 1. Integración de los Archivos Históricos del IPN.²⁹

²⁹ Archivo Histórico del IPN, *10 años resguardando la Historia del Politécnico 2000-2010*, México, IPN, 2010.

-Actualmente, gracias al apoyo que se ha obtenido de las autoridades y a la labor de los decanos y de su personal, las siguientes ECU cuentan con acervo, espacio y estantería ante registro del AGN:

Núm.	ECU	Fecha de Registro	Clave de Registro	Fecha de inauguración del AH
1	AHC-IPN	Junio 16 de 2005	MX09016AHCIPN	17 de octubre de 2000
2	CECyT JDB	Marzo 11 de 2005	MX09016AHCECT	5 de abril de 2005
3	ESIME Culhuacán	Junio 16 de 2005	MX09003AHESIME	Sin inaugurar
4	ESIME Allende	Febrero 8 de 2008	MX09005AHESIME	25 de febrero de 2010
5	ESIQIE	Mayo 22 de 2008	MX09005AHESIQIE	23 de mayo de 2008
6	ESCA Tepepan	Junio 10 de 2008	MX09012IPNESCAUTTAHMG	4 de diciembre de 2008
7	ESCA Santo Tomás	Octubre 9 de 2009	MX09016IPNAHESCAUST	9 de octubre de 2009
8	CICS Milpa Alta	Septiembre 10 de 2011	MX09009AHCICSUMA	29 de septiembre de 2011
9	CECyT 11 WM	Junio 22 de 2011	MX09016AHCECYTWM	28 de junio de 2011
10	UPIITA	Agosto 16 de 2011	MX09005AHUPIITA	16 de agosto de 2011
11	ESFM	Septiembre 9 de 2011	MX09005AHESFM	23 de septiembre de 2011
12	CECyT 6 MOM	Septiembre 26 de 2011	MX09002AHCECYTMOM	6 de octubre de 2011
13	CIC	Septiembre 26 de 2011	MX09005AHCICIPN	3 de septiembre de 2008
14	ENCB	Septiembre 27 de 2011	MX09016AHENCB	7 de octubre de 2011
15	CIIDIR Durango	Octubre 6 de 2011	MX10005AHCIIIDIRUDIPN	11 de noviembre de 2011
16	CICIMAR	Octubre 22 de 2011	MX03003AHCICIMIPN	4 de noviembre de 2011
17	CECyT 14 LEE	Noviembre 3 de 2011	MX09017AHCECTLEE	8 de noviembre de 2011
18	ESEO	Noviembre 3 de 2011	MX09016AHESEOIPN	15 de noviembre de 2011
19	CECyT 12 JMM	Noviembre 15 de 2011	MX09005CECYTJMMIPN	21 de noviembre de 2011

Tabla 1. Archivos Históricos certificados ante AGN

- **TOTAL DEL ACERVO DEL ARCHIVO HISTÓRICO DEL IPN:**

“... el Archivo Central tiene actualmente 220 mil, con la aportación de los otros 18 archivos el Archivo Histórico del IPN cuenta con cerca de 300 mil documentos”.³⁰

El archivo es un centro de difusión de cultura, que seguirá cumpliendo la obligación de proteger el patrimonio cultural, fuente inagotable de información sobre el INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.

³⁰ *Gaceta Politécnica, 19 Archivos Históricos Certificados ante el Archivo General de la Nación*, órgano informativo oficial del IPN, México, IPN, a. XLVIII, v. 14, n. extraordinario 911, 31 de diciembre de 2011.

ÁREA DE HEMEROTECA DEL ARCHIVO HISTÓRICO CENTRAL DEL IPN.

La Hemeroteca es el área donde se resguardan los materiales impresos que son publicados periódicamente, como boletines, gacetas, periódicos, revistas, entre otros y podemos definirlos como³¹:

- ❖ Boletines: Publicaciones periódicas especializadas. /Periódicos editados por una asociación, una administración u otro organismo, que rinde cuentas de su actividad o presenta información de carácter oficial o de autoridad (Norma ISO 5127/2-1983).
- ❖ Gacetas: Publicaciones periódicas en la que se dan noticias de temas específicos: comerciales, administrativos, literarios; también se emplea para dar noticias de instituciones educativas y de distintas áreas de gobierno.
- ❖ Periódicos: Publicaciones impresas informativas de periodicidad regular.
- ❖ Publicaciones periódicas: Este tipo de publicaciones son las que tiene una edición regular, pero no mencionan su clasificación por soporte, es decir, boletín, revista, periódico, etc.
- ❖ Revistas: Publicaciones periódicas que contienen artículos con el objeto de difundir resultados concretos de investigaciones basadas en documentos, entrevistas o investigaciones.
- ❖ Revistas históricas: Revistas de divulgación histórica. La Presidencia del Decanato edita *El Cronista Politécnico* con el fin de dar a conocer aspectos históricos del IPN.
- ❖ Semanarios: Publicaciones periódicas semanales.

Para obtener el total de las publicaciones existentes en dicha área, se tomo como referencia el Inventario³², instrumento de control de la existencia documental, sirviendo al administrativo y al investigador, el cual se complementa con el Cuadro Clasificador, mencionado más adelante.

³¹ Véase Archivo Histórico del IPN, *Glosario de Términos del Archivo Histórico*. México, IPN, Presidencia del Decanato, 2003.

³² *Inventario de la Hemeroteca del Archivo Histórico Central del IPN*.

TOTAL DEL ÁREA DE HEMEROTECA:

TÍTULOS DE PUBLICACIONES DIFERENTES:	
Revistas	86
Boletines	81
Periódicos	32
Publicaciones periódicas	26
Gacetas	24
Semanarios	8
Índices	1
Series	1
Notas Periodísticas	143
Síntesis Informativa	519 cajas y 163 libros

Entre los documentos más antiguos, encontramos:

-Publicación Institucional: Revista Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas de 1939.

-Publicación No Institucional: Revista Senda Nueva de la Secretaría de Educación Pública de 1938.

-Nota periodística: Emitida por *El Universal* en el año de 1934.

➤ TOTALES DEL ÁREA:

-Números: 4416
-Ejemplares: 7488

PUBLICACIONES DEL IPN³³

Las publicaciones periódicas del IPN son medios de divulgación científica, tecnológica, cultural y de información editadas por las escuelas y entidades del Instituto.

Contribuyen al fortalecimiento de la imagen pública del IPN tanto a nivel nacional como internacional y constituyen espacios editoriales permanentes a disposición de los profesores, investigadores y egresados para la publicación de sus trabajos académicos, de investigación y culturales, así como mantener intercambios con especialistas de otras instituciones del país y del extranjero.

Bajo estas consideraciones, las publicaciones periódicas que edita el Instituto, pueden encuadrarse en las siguientes tres categorías:

-Publicaciones Científicas: Una de las actividades del IPN, como institución dedicada a la docencia y a la investigación científica y tecnológica, es difundir los resultados de investigación entre la comunidad científica y darlos a conocer en los ámbitos nacional e internacional.

Desde este punto de vista puede decirse que la actividad editorial constituye el punto culminante de la investigación científica, pues sin la difusión de sus logros, el trabajo del investigador se convierte en mera especulación personal, sin ninguna proyección que haga de la ciencia un ente universal que pueda usarse para satisfacer necesidades humanas. Cuando un trabajo de investigación no se edita, su autor resulta ignorado en el mundo científico de su especialidad y se anula la posibilidad de intercambiar experiencias con colegas de otros centros de investigación a través del canje de publicaciones. Por tanto, es necesario cuidar su edición, la periodicidad establecida, y algo por demás importante, su distribución.

-Publicaciones de divulgación: Una institución ligada, a los avances de la ciencia y la tecnología, así como a las manifestaciones culturales más importantes, debe tener medios editoriales que den a conocer a su propia comunidad académica y al público en general lo que sucede en esos campos y explicar sus aplicaciones y beneficios, usando para ello un lenguaje accesible a personas que, sin ser especialistas, tiene interés en saber de estos temas.

-Publicaciones informativas: El IPN, como entidad formadora de profesionales en los más diversos campos del conocimiento técnico, debe dar a conocer a su comunidad y a la sociedad las diferentes actividades que realiza en su tarea de formar para el país profesionales altamente capacitados.

³³ Tenorio Trejo Miguel Ángel, “Cómo se hace esta revista”, Revista Latinoamericana de Tecnología Textil, México, IPN, Sección de Posgrado e Investigación-Escuela Superior de Ingeniería Textil (ESIT), a. 12, v. 2, n. 17, 2005, pp. 65-68.

OTRAS PUBLICACIONES

Además de las publicaciones que emite la institución, existen otras externas tanto nacionales como internacionales y las realizadas por ex alumnos, egresados y graduados, que difunden información con ciertos anuncios o actividades especiales para promocionar a la institución o números especiales de divulgación, sobre actividades científicas y tecnológicas y datos sobre la educación media superior y superior que se imparte en ella.

CONSERVACIÓN DE LOS DOCUMENTOS

Son objetivos de la conservación, preservar las condiciones físicas y testimoniales de los documentos y, en ambos casos, mantenerlos en condiciones estables para su uso.

Las diversas publicaciones son resguardadas en una bóveda con estantería abierta, ventanas de cristal especial, doble y anti reflejante, iluminación controlada, dentro de revisteros de polipropileno y:³⁴

FACTORES	MÍNIMO	MÁXIMO
Temperatura, grados centígrados	18	22
Humedad relativa, porciento	40	60
Polvo, porciento en masa	0	0
Renovación de aire, volúmenes por hora	6	0

Debido a que se han tomado en cuenta estas medidas, la preservación ha asegurado el resguardo y mantenimiento adecuado de la documentación, permitiendo extender la vida de los acervos por medios químicos o físicos y realizando la restauración cuando se requiera, además de utilizar la fumigación de forma periódica, por lo que las condiciones físicas de los documentos de la Hemeroteca son buenas.

ORGANIZACIÓN

Los documentos de archivo son testimonios materiales de un hecho o acto que se producen como resultado de las funciones que lleva a cabo una institución. Para que un archivo histórico pueda proporcionar la documentación al investigador de manera pronta y oportuna, previamente debe organizarse, porque en caso contrario: “... los documentos se convierten ... en masas amorfas de papeles u otros materiales, que dificultan hasta hacer casi imposible saber lo que hay y encontrar lo que se necesita”.³⁵ La organización documental se compone de la clasificación y la ordenación.

En el caso de la Hemeroteca del Archivo Histórico Central del IPN, la clasificación se realiza de acuerdo al Cuadro Clasificador³⁶ del instituto, el cual tiene como propósito organizar y localizar la documentación con mayor facilidad, es un instrumento de apoyo: sencillo, funcional y efectivo, elaborado en base a un estudio preliminar de la historia de la institución generadora, su organización y sus funciones, ya que: “La clasificación ... no la

³⁴ Véase *Directrices Generales del Archivo Histórico del IPN*, México, IPN, Presidencia del Decanato, 2003, p. 16-18.

³⁵ Aguilera Ramón Murguía y Nacif Mina Jorge, *Los Archivos públicos: su organización y conservación*, México, Porrúa, 2006, pág. 37.

³⁶ Véase Archivo Histórico del IPN, *Cuadro Clasificador del Archivo Histórico del IPN*, México, IPN, Presidencia del Decanato, 2004.

crea el archivista, le viene impuesta por la propia documentación, a él sólo le toca respetarla, reconstruirla o rehacerla”.³⁷

El Cuadro Clasificador fue estructurado bajo dos principios elementales de la archivística, el principio de Procedencia, el cual “... establece que los documentos deben conservarse en el archivo al que naturalmente pertenecen ...”³⁸ y el de Orden Original: “... aquel que tuvieron cuando fueron creados [...] que refleja el modo de ser y de funcionar de la institución que los ha creado sobre la base de las competencias, de la organización, de la estructura, de los procedimientos de la institución”³⁹, es de tipo orgánico funcional y contempla el resguardo de la documentación de acuerdo a la dependencia que lo genera (productora):

“ ... cuando se respetan estos principios, se garantizan el carácter testimonial o evidencial de los documentos que de otra manera se perderían irremediamente. Son estos principios los únicos que lo garantizan porque cuando un documento se extrae de su contexto, aunque sigue conservando la información, pierde su carácter testimonial”.⁴⁰

Así se provee una nomenclatura numérica, con posibilidad de crecimiento para proceder a su registro en bases de datos y posteriormente resguárdalo en cajas y en su lugar correspondiente dentro del espacio físico bajo organización topográfica. La ordenación física tiene dos propósitos: “La adecuada preservación física del acervo y el control riguroso de su custodia y su consulta, mediante claves de organización que se anotarán tanto en las unidades archivísticas como en las de instalación”.⁴¹

DESCRIPCIÓN ARCHIVÍSTICA

Una vez realizada la recopilación, análisis y organización de la documentación se lleva a cabo el registro de la información, ofreciendo una relación precisa del contenido de los expedientes, ello permite el acceso a los documentos de manera más rápida, difundiendo el contenido del archivo, así se evitan consultas innecesarias, además de auxiliar en el manejo interno de la documentación, por medio de la elaboración de instrumentos de control.

En la descripción, se plasman: “... los principales elementos formales e informativos de los documentos, que permite conocer sus rasgos determinantes y, de manera general, las características estructurales y funcionales de la institución que les dio origen...”⁴², siendo la descripción el reflejo de la organización documental.

Uno de los instrumentos descriptivos que se elaboran para fondos y colecciones es la Guía General, la cual tiene como objetivo principal: “...brindar un panorama general sobre el

³⁷ Islas Pérez María Estela, *La archivística en México*, México, Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior (RENAIES), BUAP, 2003, pág. 71. (Serie Formación Archivística)

³⁸ Aguilera Ramón Murguía y Nacif Mina Jorge, *Los Archivos públicos: su organización y conservación*, México, Porrúa, 2006, pág. 47.

³⁹ Islas, *op cit.*, pág. 67.

⁴⁰ *Ibid*, pág. 67.

⁴¹ Villanueva Bazán Gustavo, *et al.*, *Manual de Procedimientos técnicos para archivos históricos de universidades e instituciones de educación superior*, México, BUAP-UNAM, 2002, pág. 78.

⁴² *Ibid*, pág. 89.

contenido del archivo destacando lo más importante... Será el instrumento con el que tenga el primer contacto el investigador. A través de ella conocerá el volumen y la calidad de los fondos e incluso las posibilidades de investigación”⁴³.

Para la elaboración de dicha Guía se tomaron como referencia otros instrumentos descriptivos⁴⁴ de diversos institutos, aunque cabe indicar que la descripción archivística depende del tipo de documentación con la que se cuente y de seguir los lineamientos de la NORMA ISAD-G.

NORMA INTERNACIONAL GENERAL DE DESCRIPCIÓN ARCHIVÍSTICA ISAD (G)

Esta norma constituye una guía general para la elaboración de descripciones archivísticas, se utiliza junto con las normas nacionales existentes y hace posible la integración de las descripciones procedentes de distintos lugares en un sistema unificado de información.

Las reglas de la norma se estructuran en siete áreas de información: Área de identificación, Área de contexto, Área de contenido y estructura, Área de condiciones de acceso y uso, Área de documentación asociada, Área de notas y Área de control de la descripción y establece veintiséis elementos de los cuales solo seis son considerados esenciales de manera internacional⁴⁵, los cuales se mencionan a continuación con su respectiva información:

***ÁREA DE IDENTIFICACIÓN.**

-SIGNATURA/CÓDIGO DE REFERENCIA

Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional.

Fecha de registro: 16 de junio 2005.

Clave de registro: MX09016AHCIPN.

Fecha de inauguración: 17 de octubre de 2000.

-TÍTULO.

Área de Hemeroteca del Archivo Histórico Central del IPN.

-FECHA:

Octubre de 2000- 2011.

⁴³ Islas Pérez María Estela, *La archivística en México*, México, Red Nacional de archivos de Instituciones de Educación Superior (RENAIES), BUAP, 2003, pág. 78. (Serie Formación Archivística).

⁴⁴ Archivo Histórico del IPN, *Guía del acervo de la Biblioteca del Archivo Histórico*, México, IPN, Presidencia del Decanato, 2000.

Villanueva Bazán Gustavo (coordinador), *Guía General del Archivo Histórico de la UNAM*, México: UNAM, CESU, 1998.

Archivo Histórico General del Estado de Sinaloa, *Guía General del Archivo Histórico General del Estado de Sinaloa*, México, Gobierno del Estado de Sinaloa, 2004.

⁴⁵ Para mayor información véase *ISAD (G): Norma Internacional General de Descripción Archivística*, 2º. Ed., Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, adoptada por el Comité de Normas de Descripción, Estocolmo, Suecia; 19-22, Septiembre de 1999.

-NIVEL DE DESCRIPCIÓN.

Guía General de las publicaciones del Área de Hemeroteca.

-VOLUMEN Y SOPORTE.

261 títulos de publicaciones diferentes.

***ÁREA DE CONTEXTO.**

-NOMBRE DEL O DE LOS PRODUCTORES:

Las publicaciones son producidas por las diferentes Escuelas Centros y Unidades del IPN, así como por otras Instituciones Educativas, Organismos Externos y otras dependencias con referencia al instituto.

De los otros elementos, esta GUÍA GENERAL cuenta con:

- **ÁREA DE CONTEXTO.**

Historia Institucional, Historia archivística y Forma de ingreso.

- **ÁREA DE CONTENIDO Y ESTRUCTURA.**

Alcance y contenido, Valoración, selección y eliminación y Organización.

- **ÁREA DE CONDICIONES DE ACCESO Y USO.**

Condiciones de reproducción, Lengua/escritura de la documentación e Instrumentos de descripción.

- **ÁREA DE CONTROL DE LA DESCRIPCIÓN.**

Nota del archivista y Reglas o normas.

Es decir, cuenta en total con 17 elementos de acuerdo a la Norma ISAD (G), los cuales se observan a lo largo de este trabajo, haciendo más accesible el acceso a los documentos.

ESTRUCTURA DE LA GUÍA

1.1.1.1.1 → Nomenclatura numérica con posibilidad de crecimiento hasta cinco dígitos, con base en el Cuadro Clasificador.

Título de la publicación → Denominación con la que se da a conocer a la publicación.

Breve reseña de los organismos productores → En este apartado se mencionan los datos más importantes de las ECU en relación a su historia, actividades, materias que imparten, etc., o de algún otro organismo externo que emiten las publicaciones (en el caso de que se cuente con la información necesaria).⁴⁶

Descripción del documento → Se realiza una reseña general que incluye: los temas que se tratan, los propósitos de la publicación (los cuales fueron tomados del propio documento), se menciona a que público va dirigido, ¿Cuándo se realizan las publicaciones? (Aquí se comenta si es de manera semanal, quincenal, mensual, bimestral, etc). Además, se encuentran los cambios más notables en la imagen, cambios de nombre, cambios de soporte documental, cambios en la periodicidad en que se realiza la publicación, cambios de secciones, entre otros.

Fechas extremas → Periodo de tiempo que cubre la documentación resguardada en el Archivo Histórico Central del IPN, en ocasiones existiendo faltantes en los años que se mencionan.

Números → Conteo por título de cada publicación.

Ejemplares → Por lo regular, existen tres ejemplares (Consulta, Respaldo y Reservado) de un mismo documento, aquí se menciona el conteo total, incluyendo éstos, bajo la política de resguardo en el Archivo Histórico Central del IPN.

Forma de ingreso al acervo histórico → Se menciona la persona o el organismo que proporciona el documento; la mayoría de las publicaciones han llegado por donación o transferencia, pero lamentablemente solo se cuenta con la información en algunos casos.

Tamaño → Medidas de la primera y la última publicación en centímetros (en algunos casos son varios los tamaños de la publicación).

Condiciones físicas → Describe si el documento es original o copia.

⁴⁶ Cabe mencionar que esta información fue tomada de las publicaciones periódicas y de Calvillo Velasco Max, Ramírez Palacios Lourdes Rocío, López Guardado Maricela, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN, Dirección de Publicaciones, t. 4, 2006.

“GUÍA GENERAL DEL ÁREA DE HEMEROTECA DEL ARCHIVO HISTÓRICO CENTRAL DEL IPN”

1. IPN

1.0.0.3 PUBLICACIONES INSTITUCIONALES

“BOLETÍN INFORMATIVO”.

Destaca preferentemente todas aquellas realizaciones que de una u otra forma se llevan a cabo para cumplir con los objetivos del Politécnico.

Se publica cada mes y contiene homenajes, modernización de instalaciones, escuelas del IPN, discursos, antecedentes históricos, requisitos para el ingreso, etc.

Clasificación: 1.0.0.3.9

Fechas extremas: 1952-1955.

Números: 6

Ejemplares: 6

Tamaño: 22 x 15.8 cm. se transforma a 31.3 x 22.4 cm

Condiciones físicas: Originales.

“ACTA POLITÉCNICA MEXICANA”.

Medio de difusión del IPN, que contiene el avance técnico y científico en el país y artículos de cultura general, para que los estudiantes además de los conocimientos de su carrera, cuenten con elementos culturales que contribuyan a su formación.

La publicación da a conocer la labor de maestros, investigadores, graduados y estudiantes, con el propósito de que llegue a todo el país y el extranjero.

Por medio de artículos e ilustraciones se presentan temas sobre ciencia, investigación, tecnología, docencia, economía, reuniones, tesis, congresos, discursos, colaboraciones internacionales, entrega de premios, ciencias administrativas, etc. En la sección cultural se abordan temas de filosofía, literatura, música, artes plásticas, poesía, etc.

De 1959 a 1966, las publicaciones son de tipo bimestral y a partir de 1967, se vuelven trimestrales y se reestructura la revista. A consecuencia de la aparición de nuevas revistas especializadas, se les transfirió material que antes aparecía en Acta Politécnica, por lo que posteriormente se tratan temas de Enseñanza Superior, Investigación Científica, Filosofía e Historia de la Ciencia y Actos Académicos.

Clasificación: 1.0.0.3.10

Fechas extremas: 1959-1980.

Números: 81

Ejemplares: 187

Tamaño: 26 x 18.5 se transforma a 25.8 x 18.5 cm

Condiciones físicas: Originales y copias.



Imagen 1. Gaceta Politécnica, Año 1, número 1, 31 de agosto de 1963. (AHC-IPN, Hemeroteca).

“GACETA POLITÉCNICA”.

La colección de Gaceta Politécnica constituye uno de los preciados tesoros que resguarda la presidencia del Decanato en el Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional.

Se presume de las más completas, a pesar de algunos números faltantes de 1960 a 1980.

Con un aspecto tipográfico modesto, la *Gaceta Politécnica* nació el 31 de agosto de 1963 en un reducido espacio del Casco de Santo Tomás, durante la administración de José Antonio Padilla Segura como director General del IPN.

En el primer número aparece como propósito editorial, que “La Gaceta Politécnica en todo momento aspirará llegar a ser un medio informativo cada vez más idóneo, como órgano de difusión de todas aquellas cuestiones que representen un avance en el ámbito de la Educación Técnica que imparte en el país el Instituto Politécnico Nacional”.

Debido a ello, este medio informativo ha tenido que enfrentar las demandas de una institución en constante expansión, lo que se ha visto reflejado en cambios de diseño, en el número de páginas, (desde 4 en el primer número, hasta 64 en 2009) y en su periodicidad, la cual ha sido quincenal, mensual e incluso bimestral. A partir de agosto de 2008 se publica semanalmente con el objeto de que tenga mayor impacto ante la comunidad politécnica.

La publicación de reglamentos, leyes, inauguraciones, convocatorias, nombramientos, calendarios escolares y convenios entre otras, consolidándose a este órgano como el principal difusor del acontecer politécnico.

Sin lugar a dudas, la *Gaceta Politécnica* ha cumplido con creces los retos de informar los logros y desafíos que el Instituto Politécnico Nacional ha tenido en sus diferentes actividades educativas, de investigación y difusión. Sirva pues este tesoro para rendir homenaje a este actor que ha sido testigo cabal del devenir histórico del IPN.

Clasificación: 1.0.0.3.2

Fechas extremas: 1963-2011.

Números: 886

Ejemplares: 2589

Procedencia: La Gaceta Politécnica de 1963-1967 fue rescatado por el Ingeniero Raúl Illán Gómez de la ESIA, el 29 de mayo del 2008. Del año 1980-1998 se realizó una transferencia del acervo del CENIDT.

Tamaño: 28 x 21.5

Condiciones Físicas: Originales y copias.

“CIENCIA, ARTE: CULTURA”.

Es una revista dirigida especialmente a estudiantes del IPN que en su rigurosa especialización técnica y científica, necesitan enriquecerse con elementos culturales como: poesía, música, literatura, artes plásticas, cine, teatro y filosofía, de manera positiva y dinámica, a través de artículos, ensayos, entrevistas, encuestas y comentarios, que muestran que “no puede haber ciencia sin poesía ni arte que ignore al mundo en el cual vivimos”.

La primera publicación se realizó en marzo de 1967 y se continuó de forma esporádica hasta julio de 1970. Por varios años, la revista dejó de elaborarse y fue hasta septiembre de 1979, que reanudó las labores con el lema “Ciencia y Poesía”. Para 1990 la publicación se volvió trimestral y cambió su diseño. A partir de 1995 se edita de forma bimestral.

Clasificación: 1.0.0.3.4

Fechas extremas: 1967-2000.

Números: 58

Ejemplares: 153

Tamaño: 30 x 26.8 cm. se transforma a 28 x 20 cm

Condiciones físicas: Originales.

“SUMA. ÓRGANO DE DIVULGACIÓN DEL IPN”.

Es un instrumento social de información y cultura, para ayudar en el proyecto del país al que se aspira. La formación de los profesionales del IPN es científica y tecnológica, otorgándoles también una visión cultural de su entorno y dotarlo de una formación política para evaluar el momento histórico en el que se vive y donde se puede actuar. La revista SUMA aborda temas en su mayoría de índole cultural: teatro, cine, poesía, cuentos, libros, revistas y actividades artísticas.

Su primera edición fue en el año de 1978 de manera trimestral hasta mediados de 1979, cuando cambió totalmente su nombre a “Suma. Serie Problemática Nacional”. En esta nueva etapa, dio a conocer ensayos que analizaban desde diferentes perspectivas, problemas nacionales, poniendo al servicio de la comunidad un canal de expresión, anhelando que estas publicaciones promovieran soluciones inteligentes a dichos problemas, aparece de forma mensual.

Posteriormente en 1996, se publicó en forma de Boletín, el cual en pequeños artículos describía los inicios del IPN, así como temas de actualidad que repercuten a dicha institución.

Clasificación: 1.0.0.3.7

Fechas extremas: 1978-2003.

Números: 11

Ejemplares: 9
Tamaño: 27.9 x 21.5 se transforma a 28 x 21.7 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“TECNOGRAMA”.

Boletín informativo para estudiantes del IPN, que en sus artículos y entrevistas trata temas de salud y medio ambiente, así como la creación de nuevas instalaciones, intercambios académicos, seminarios e informes de presupuestos; además cuenta con una sección especial de poesía, citas literarias y un apartado de bolsa de trabajo.

Clasificación: 1.0.0.3.8

Fechas extremas: 1980
Números: 5
Ejemplares: 15
Tamaño: 28 x 21 cm. se transforma a 29 x 21.2 cm
Condiciones físicas: Originales.

“INVESTIGACIÓN HOY”.

En febrero de 1990 se publica el “Boletín Mensual de Comunicación Tecnológica y Científica Investigación Hoy”, con el fin de dar a conocer los resultados y avances en materia de investigación en el IPN, para afrontar los retos del futuro en México.

Contiene en sus diversas publicaciones: información de investigaciones, hallazgos de resultados, análisis de programas de estudio, temas sobre la industria, conferencias, eventos, talleres, cursos y congresos, el boletín es un espacio para que profesores y estudiantes anuncien este tipo de actividades. También incluye opiniones de lectores interesados en la investigación tecnológica y científica, para acrecentar los conocimientos, aplicarlos y difundirlos; entrevistas, artículos y reportajes.

En el año de 1994, cambia su imagen y deja de ser boletín, para convertirse en revista, ilustrando de manera más atractiva aspectos relevantes de la publicación a petición de varios investigadores del IPN. En mayo de 1995, la publicación pasa de mensual a bimestral. Para 1996, presenta un nuevo diseño y su nombre cambia a “Investigación Hoy, Divulgación y periodismo científico de fondo”, además se incluyen nuevas secciones del apasionante mundo de la ciencia.

Clasificación: 1.0.0.3.3

Fechas extremas: 1990-2000.
Números: 89
Ejemplares: 246
Tamaño: 28 x 21.6 cm
Condiciones físicas: Originales.

“INNOVACIÓN EDUCATIVA”.

La educación está en continuo cambio, para dar oportunidad de mejorar y avanzar en la labor de la enseñanza. Para el IPN ha sido fundamental prepararse ante estas actualizaciones revisando y reestructurando sus programas de estudio, sus modelos de investigación y su calidad de extensión cultural y científica.

Innovar es incorporar lo nuevo. Los artículos que se presentan en esta publicación escritos por profesores e investigadores del IPN, contribuyen a que el Instituto afronte los retos académicos, ofreciendo una educación virtual y a distancia, con personal docente altamente profesional. Tiene la finalidad de divulgar los objetivos fundamentales del IPN, que están a la vanguardia de los conocimientos científicos y tecnológicos, distinguiéndose como factor de innovación educativa en la aplicación de nuevas formas de comunicación. La revista va dirigida a todas aquellas personas que se interesan por los nuevos temas educativos, pedagógicos y didácticos que se presentan en cada uno de sus números, así como por el uso de nuevas tecnologías, modelos de gestión escolar, desarrollo educativo, y opiniones sobre libros, sin dejar de lado el enfoque humanístico.

La primera edición se realizó en abril del 2001, de manera bimestral, con secciones establecidas que se van modificando y enriqueciendo en cada número.

Clasificación: 1.0.0.3.5

Fechas extremas: 2001-2011.

Números: 54

Ejemplares: 117

Tamaño: 28 x 21.5 cm

Condiciones físicas: Originales.

“CONVERSUS”.

Es una publicación que permite comprender los avances y resultados de la investigación científica y tecnológica a nivel nacional y mundial; lo que contribuye a la solución de problemas de salud, alimentación, energía, ambiente, ecología, telecomunicaciones, entre otros; se reconoce que la ciencia y la tecnología deben vigilarse y observarse en su aplicación, pues en algunas ocasiones afectan negativamente los ciclos naturales, ocasionando daños irreparables al equilibrio ecológico, conflictos nucleares y bacteriológicos.

En sus diferentes artículos, reportajes, entrevistas y noticias se abordan temas sobre informática, economía, finanzas, descubrimientos y desarrollo de la ciencia y tecnología, aportes de investigadores del IPN a través de sus proyectos, actividades realizadas en los centros de ciencia, proyectos de investigación que puedan dar solución a problemas de la industria, del gobierno o del sector social; se presentan licenciaturas y posgrados del IPN; además información de actividades artísticas, novedades editoriales, artículos escritos por jóvenes investigadores y notas sobre egresados distinguidos.

Conversa es una revista mensual (con excepción en algunos meses), que se empieza a publicar en julio del 2001, sustentada en un periodismo especializado en información científica y tecnológica, con un diseño gráfico atractivo y numeroso. En octubre del mismo año, cambia su nombre a “Conversus” y en el año 2004 renueva su imagen. A lo largo de sus publicaciones, reestructura sus secciones, algunas permanecen, otras desaparecen y se agregan algunas nuevas.

Clasificación: 1.0.0.3.6

Fechas extremas: 2001-2011.

Números: 76
Ejemplares: 170
Tamaño: 28 x 21.5 cm
Condiciones físicas: Originales.

1.0.0.6 PUBLICACIONES NO INSTITUCIONALES.

“TÉCNICA Y PATRIA”.

Periódico de la juventud y para la juventud, que contiene información científica y tecnológica, cultura, noticias nacionales e internacionales, información sobre escuelas del IPN y del mundo, personajes del cine y la política, moda y deportes.
Es una publicación mensual de circulación internacional.

Clasificación: 1.0.0.6.4

Fechas extremas: 1957-1971
Números: 64
Ejemplares: 85
Tamaño: 37 x 29.5 cm
Condiciones físicas: Originales.

“POLINOTICIAS”.

Periódico con artículos sobre la vida del IPN.

Clasificación: 1.0.0.6.7

Fechas extremas: 1959.
Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 37.2 x 29.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“SUPLEMENTO”.

Asociación de Prensa Estudiantil Politécnica. Al Servicio de la vida Estudiantil.

Periódico que contiene información de la Semana Cultural Francesa.

Clasificación: 1.0.0.6.6

Fechas extremas: 1964.
Números: 1
Ejemplares: 3
Tamaño: 38.2 x 29.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“POLITÉCNICO”.

Periódico mensual que incluye noticias del IPN.

Clasificación: 1.0.0.6.3

Fechas extremas: 1964-1967.

Números: 4
Ejemplares: 7
Tamaño: 38 x 29.4 se transforma a 28 x 21.7 cm.
Condiciones físicas: Originales y copias.

“ANOPHELES. ÓRGANO DE INFORMACIÓN ESTUDIANTIL”.

Asociación de Prensa Estudiantil Politécnica. Al Servicio de la Vida Estudiantil.

Periódico mensual que contiene entrevistas, artículos de acontecimientos mundiales, cine, teatro, deportes, carteleras de actividades culturales y recreativas e historietas.

Clasificación: 1.0.0.6.2

Fechas extremas: 1964-1980.
Números: 6
Ejemplares: 10
Tamaño: 39 x 29.5 se transforma a 37.1 x 28.8 cm.
Condiciones físicas: Originales y copias.

“EL COLMILLO ATINADO”.

Periódico que proyecta el pensamiento estudiantil del IPN, con artículos sobre acontecimientos estudiantiles en México, noticias internacionales y entrevistas.

Clasificación: 1.0.0.6.8

Fechas extremas: 1965.
Números: 1
Ejemplares: 3
Tamaño: 34.5 x 23.8 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“LA PATRIA”.

Periódico mensual de información general. Recibe colaboraciones nacionales y extranjeras.

Clasificación: 1.0.0.6.5

Fechas extremas: 1968
Números: 2
Ejemplares: 4
Tamaño: 38 x 29.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“PRENSA POLITÉCNICA”.

Periódico estudiantil libre e independiente que aparece en 1970, por la necesidad de informar y ejercer la libertad de expresión, debido a que con los acontecimientos de 1968 se había cancelado toda posibilidad de organización y participación política de los jóvenes. Tiene la finalidad de ejercer un periodismo a favor de la comunidad politécnica, enalteciendo su lema: “Nuestra Arma la Pluma, Nuestra Trinchera esta Tribuna”. Esta publicación es quincenal y va dirigida a estudiantes, profesores, autoridades y público en general, invitándolos a colaborar con sus trabajos. Incluye entrevistas, reportajes y

artículos que difunden acontecimientos del pasado, presente y futuro; secciones de deportes, política, historia, cultura, humor, opiniones, investigación y ciencia; teniendo también la misión de denunciar y colaborar con información veraz y oportuna.

Clasificación: 1.0.0.6.1

Fechas extremas: 1978-2007.

Números: 29

Ejemplares: 66

Tamaño: 40 x 28.6 se transforma a 37.1 x 28.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BIBLION. EXPRESIÓN DE LOS POLITÉCNICOS”.

Periódico que muestra artículos relacionados con los trabajadores al servicio del Estado que desean un mejoramiento en beneficio de México.

Clasificación: 1.0.0.6.12

Fechas extremas: 1981.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 40.5 x 30.6 cm.

Condiciones físicas: Original.

“EXPRESIÓN TÉCNICA”.

Periódico: tiene como objetivo ser verídico, independiente y crítico, tratando de ser el reflejo de las opiniones de distintos sectores de la educación técnica, científica y educativa en el país.

Los temas que trata son la modernización y los deportes en el IPN, artículos de política e información sobre otras instituciones educativas.

La publicación se realiza cada 15 días.

Clasificación: 1.0.0.6.9

Fechas extremas: 1989.

Números: 5

Ejemplares: 8

Tamaño: 39.5 x 27.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Boletín: En este formato tiene el nombre de “Expresión Técnica. Voz independiente de la Comunidad Técnica”, y comunica diversos aspectos del IPN; también se realiza cada 15 días.

Fechas extremas: 1991-1992.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: 28.5 x 21.3 se transforma a 28 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“DESCUBRIR LATINOAMERICANO. PERIODISMO PARA LA COMPRESIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA”.

Periódico que se realiza por un grupo de investigadores y comunicadores del IPN y diversas organizaciones de América Latina, interesados en incorporar la investigación científica y desarrollo tecnológico, como elementos necesarios para avanzar en la realización del proyecto histórico de identidad y unidad latinoamericana.

Dirigido a industrias, investigadores y estudiantes de ciencias e ingenierías; así como a funcionarios gubernamentales y legisladores asociados a la ciencia y a la tecnología.

Incluye artículos referentes a la industria, conferencias, congresos, información de investigadores e investigaciones, noticias, agenda de eventos, crucigramas científicos, etc., todos relacionados con América Latina. Su publicación es mensual.

Clasificación: 1.0.0.6.10

Fechas extremas: 1999-2001.

Números: 4

Ejemplares: 8

Tamaño: 43.3 x 28 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GENIOS. UN ENLACE ENTRE LA ESCUELA Y LA INDUSTRIA”.

Periódico mensual que cuenta con secciones de investigación, vida estudiantil, reconocimientos, bolsa de trabajo, intercambios académicos, informática y aspectos laborales.

Se realiza de manera mensual.

Clasificación: 1.0.0.6.11

Fechas extremas: 2000.

Números: 4

Ejemplares: 4

Tamaño: 38 x 27.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“U2000. CRÓNICA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR”.

Periódico que presenta información acerca de la educación superior en México; actividades, investigación y vida institucional en Universidades, Centros de Investigación e Institutos Tecnológicos a nivel nacional y sucesos en la educación internacional.

Al principio se realiza de forma mensual y posteriormente se vuelve semanal.

Clasificación: 1.0.0.6.13

Fechas extremas: 2002-2011.

Números: 75

Ejemplares: 117

Tamaño: 40 x 29 se transforma a 41 x 28.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“LIBERTAS. POR UN MÉXICO NUEVO”.

Periódico que aparece de forma mensual y contiene información sobre diversas instituciones de educación superior.

Clasificación: 1.0.0.6.14

Fechas extremas: 2004.

Números: 2

Ejemplares: 5

Tamaño: 36.1 x 27.2 cm

Condiciones físicas: Originales.

“CONCIENCIA POLITÉCNICA. DESDE EL POLITÉCNICO PARA TODO MÉXICO”.

Periódico quincenal que cuenta con artículos del IPN, otras instituciones educativas y acontecimientos de la enseñanza en México.

Clasificación: 1.0.0.6.15

Fechas extremas: 2006.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 35.1 X 29 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.0.0.7 NOTAS PERIODÍSTICAS CON REFERENCIA AL IPN.

“EXCELSIÓR. EL PERIÓDICO DE LA VIDA NACIONAL”.

Clasificación: 1.0.0.7.2

Fechas extremas: 1934-2004.

Notas periodísticas: 52

Condiciones físicas: Originales y copias.

“PERIÓDICO EL UNIVERSAL. EL GRAN DIARIO DE MÉXICO”.

Clasificación: 1.0.0.7.9

Fechas extremas: 1934-2003.

Notas periodísticas: 10

Condiciones físicas: Originales y copias.

“PERIÓDICO EL NACIONAL. DIARIO POPULAR”.

Clasificación: 1.0.0.7.5

Fechas extremas: 1934-2002.

Notas periodísticas: 6

Condiciones físicas: Copias

“LA PRENSA. EL PERIÓDICO QUE DICE LO QUE OTROS CALLAN”.

Clasificación: 1.0.0.7.8

Fechas extremas: 1934-2008.

Notas periodísticas: 14

Condiciones físicas: Originales y copias.

“INICIOS DEL IPN Y SUS DIVERSAS ESCUELAS”.

Incluye información sobre los requisitos para ingresar al IPN y datos sobre las primeras escuelas Prevocacionales y Vocacionales: las materias que se imparten, el tiempo en que se realizan los estudios y la ubicación de las escuelas, lo cual se publicó en periódicos como La Prensa, El Día, Excélsior, El Universal y El Nacional.

Clasificación: 1.0.0.7.11

Fechas extremas: 1936.

Notas periodísticas: 13

Condiciones físicas: Copias.

“PERIÓDICO ESTO”.

Información de los equipos de futbol americano del IPN.

Clasificación: 1.0.0.7.10

Fechas extremas: 1948-1954.

Notas periodísticas: 14

Condiciones físicas: Originales.

“PERIÓDICO OVACIONES”.

Información de eventos deportivos que se efectuaron en el IPN.

Clasificación: 1.0.0.7.3

Fechas extremas: 1950-1951.

Notas periodísticas: 3

Condiciones físicas: Originales.

“INAUGURACIÓN ZACATENCO”.

Artículos relacionados con la inauguración de la Unidad Profesional Zacatenco, que se publicaron en los periódicos Excélsior y Novedades.

Se encuentra en el área de Colección Especial y Reservada.

Fechas extremas: 1959-1964.

Notas periodísticas: 4

Condiciones físicas: Copias.

“DIVERSAS”.

Se cuenta con notas de periódicos que se publican en el D.F. y la República Mexicana.

Clasificación: 1.0.0.7.12

Fechas extremas: 1980-2006.

Notas periodísticas: 14

Condiciones físicas: Originales y copias.

“PERIÓDICO NOVEDADES”.

Clasificación: 1.0.0.7.1

Fechas extremas: 1984-2002.

Notas periodísticas: 4

Condiciones físicas: Originales.

“PERIÓDICO LA JORNADA”.

Clasificación: 1.0.0.7.4

Fechas extremas: 1987-2004.

Notas periodísticas: 5

Condiciones físicas: Originales y copias.

“CAMPUS MILENIO. SUPLEMENTO UNIVERSITARIO”.

Periódico.

Clasificación: 1.0.0.7.6

Fechas extremas: 2004-2009.

Notas periodísticas: 6

Condiciones físicas: Originales.

“PERIÓDICO LA CRÓNICA DE HOY”.

Clasificación: 1.0.0.7.7

Fechas extremas: 2004.

Notas periodísticas: 2

Condiciones físicas: Originales.

1.0.0.8 PUBLICACIONES POR ANIVERSARIO.

1.0.0.8.1 IPN.

1.0.0.8.2 UNIDAD SANTO TOMÁS.

“60 AÑOS DE LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”.

Periódico que hace un recorrido por la historia del IPN, señala sus cambios, sus logros, sus objetivos, sus licenciaturas y posgrados, sin olvidar que la educación científica y tecnológica, debe ampliarse y adecuarse a los problemas nacionales y demandas de la sociedad, para alcanzar el bienestar social.

Fechas extremas: 1996.

Números: 7

Ejemplares: 18

Tamaño: 32.3 x 25.1 se transforma a 35.1 x 29.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PRESENTE Y FUTURO”.

Semanario Informativo del Comité de Homenaje en el IPN al maestro Vicente Lombardo Toledano en el centenario de su Natalicio.

Fechas extremas: 1994.

Números: 3

Ejemplares: 4

Tamaño: 27.8 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.0.0.8.3 UNIDAD ZACATENCO.

-“ZACATENCO, 40 AÑOS DE HISTORIA”.

Periódico donde se menciona el desarrollo que ha tenido la Unidad Profesional de Zacatenco, la cual lleva a cabo actividades científicas, tecnológicas, de extensión y difusión del conocimiento y la cultura, llegando a ser una unidad capaz de atender necesidades futuras.

Fechas extremas: 1999.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 35 x 26.9 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.1 DIRECCIÓN GENERAL.

“INFORMES TÉCNICOS”.

Publicación en series en donde se dan a conocer investigaciones de diversos temas científicos, tecnológicos, humanísticos y educativos realizados por los miembros del IPN, lo que favorece intercambios multidisciplinarios y contribuye al enriquecimiento cultural. Va dirigido tanto a especialistas de cada una de estas áreas, así como a todos aquellos interesados en cualquiera de los temas que aborda.

Entre los objetivos de las series son: permitir la difusión de los avances del conocimiento, fomentar la investigación inter y multidisciplinaria y retroalimentar el intercambio de ideas y experiencias.

Las series son:

*Docencia.

*Administración y Temas Histórico Institucionales.

*Extensión e Investigación y Desarrollo Tecnológico, la cual abarca:

-Área de Ciencias Médico Biológicas.

-Área Sistemas Interdisciplinarios.

-Área Ingeniería y Ciencia Físico-Matemáticas.

-Área de Ciencias Económicas y Administrativas.

Clasificación: 1.1.0.2

Fechas extremas: 1987-1992.

Números: 27

Ejemplares: 62

Tamaño: 27.6 x 21.2 cm. se transforma a 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.5 PRESIDENCIA DEL DECANATO.

1.5.0.12 PUBLICACIONES.

“EL CRONISTA POLITÉCNICO”.

Esta publicación comenzó como Boletín informativo de la Presidencia del Decanato del IPN, en el que se daba a conocer el desarrollo de las escuelas, centros y unidades de enseñanza e investigación del Instituto: desde sus objetivos al momento de su creación, filosofía de sus ideólogos y fundadores; temas históricos, biografías y actos cívicos. Cuenta con la colaboración de maestros, del personal de la Presidencia del Decanato y cualquier persona que desee aportar hechos históricos de interés para la comunidad politécnica.

La difusión editorial va dirigida a todo público y su aparición es trimestral. Además, incluye: historia de las escuelas del IPN, discursos, mensajes, ceremonias, eventos conmemorativos, remembranzas, hechos históricos del IPN, festejos, etc.

De 1996 a marzo del 2002 se denominó boletín, a partir de abril del mismo año, se convirtió en revista. En 1999 se le dio un cambio de imagen.

Clasificación: 1.5.0.12.2

Fechas extremas: 1996-2012.

Números: 59

Ejemplares: 176

Tamaño: 27.6 x 21.6 cm. se transforma a 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.7 COORDINACIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL Y DIVULGACIÓN.

1.7.0.2 COMUNICACIÓN SOCIAL.

“SÍNTESIS”.

La hemeroteca cuenta las Síntesis informativas que publica diariamente el IPN con diversos artículos de periódicos como: El Nacional, El Universal, Excélsior, Novedades, Uno más Uno, etc., que contienen información del IPN y otras instituciones de investigación y educación superior, así como datos sobre la educación científica y tecnológica.

Clasificación: 1.7.0.2.3

Fechas extremas: 1978-2009.

Cajas: 517.

Condiciones físicas: Copias.

1.7.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN INFORMATIVO SEMANAL”.

Comenta los asuntos de mayor relevancia para el IPN, de sus Secretarías, Escuelas, Comisiones, Consejos, Centros y Unidades de Enseñanza e Investigación, para mantener informados a todos los funcionarios del Instituto.

También, se tratan diversos temas como homenajes, cursos, conferencias, exposiciones, presentaciones de libros, seminarios, conmemoraciones de aniversarios, entregas de premios, actividades culturales, convenios con estados de la federación y con otras instituciones educativas; discursos, entrevistas y mensajes de directores.

Clasificación: 1.7.0.3.8

Fechas extremas: 1995-2000.

Números: 166

Ejemplares: 249

Tamaño: 28 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

**1.9 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS.
UNIDAD ZACATENCO (CINVESTAV).**

El CINVESTAV se propuso en sus inicios preparar investigadores científicos, profesores especializados y expertos que se dediquen a promover la superación de la enseñanza y a la realización de investigaciones científicas y tecnológicas, que permitan mejorar las condiciones de vida y el desarrollo del país.

1.9.0.3 PUBLICACIONES.

**“DIE” (DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES EDUCATIVAS DEL
CINVESTAV DEL IPN).**

Boletín informativo que contiene datos sobre los investigadores, profesores y expertos en ciencias de la educación que forma el DIE y las actividades realizadas de 1971 a 1978.

Clasificación: 1.9.0.3.3

Fechas extremas: 1979.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27 x 21

Condiciones físicas: Original.

“AVANCE Y PERSPECTIVA”.

Publica artículos de divulgación y notas sobre avances científicos y tecnológicos escritos por miembros del CINVESTAV, innovaciones educativas, entrevistas, información de ceremonias, libros y revistas, convenios y proyectos del CINVESTAV.

Su primera publicación es en 1980 de forma bimestral hasta 1983, de 1986-1988 es cuatrimestral y de 1989-1991 es trimestral. Finalmente para 1992 vuelve a ser bimestral hasta 2003.

Clasificación: 1.9.0.3.1

Fechas extremas: 1980-2003.

Números: 74

Ejemplares: 100
Tamaño: 27.5 x 21 cm. se transforma a 27.6 x 21.4 cm
Condiciones físicas: Originales.

“QUANTUM. GACETA INFORMATIVA DEL CINVESTAV-IPN”.

Publicación mensual que da a conocer noticias del CINVESTAV, a sus investigadores, trabajadores y maestros; información de cursos, visitas de presidentes y de investigadores extranjeros, entrega de reconocimientos, homenajes y convenios de colaboración con otras instituciones.

Clasificación: 1.9.0.3.2

Fechas extremas: 1993-1994.

Números: 6

Ejemplares: 8

Tamaño: 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.15 COMISIÓN DE OPERACIÓN Y FOMENTO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS (COFAA).

Se le confirió la concentración y coordinación de las acciones y apoyos necesarios, para lograr una mejor realización en el fortalecimiento y consolidación de las instituciones y centros de investigación.

Además, se encarga de promover aportaciones, preparar a sus profesores e investigadores, realizando intercambios científicos y tecnológicos con organismos nacionales e internacionales. Provee los equipos, accesorios, materiales y asistencia técnica a talleres y laboratorios. También apoya en el desarrollo de las actividades culturales-educativas a través de la radio, televisión y otros medios de comunicación masiva.

1.15.0.3 PUBLICACIONES.

“ACTA MEXICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA”.

Órgano Oficial de Difusión Científica y Tecnológica del Instituto.

Tiene como propósito publicar los resultados de los proyectos que han obtenido investigadores nacionales y extranjeros. La revista incluye secciones de investigación, ensayos, estudios técnicos, cuestiones de enseñanza y artículos sobre ciencia, que se complementan con ilustraciones; algunos están escritos en español y otros en inglés. En sus primeros números (1968), son de tipo cuatrimestral y para 1984 se convierte en trimestral, cambiando su diseño de imagen, al igual que en 1997.

Cabe señalar que la publicación fue editada por diversos organismos:

-Mayo de 1968 a Diciembre de 1974 (vol. 2/Nº.2 a Vol. VIII/Nº. 1-2-3), editado por la Sección Editorial de la COFAA.

-1977-1978 Vols. IX y X/Nºs. 31-34, editado por la Dirección de Difusión Cultural del IPN.

-1979 Vol. XIII/Nº. 35-38 a 1980 Vol. XIV/Nº. 39-42, editado por la Dirección de Publicaciones del IPN.

-1983 Nueva Época Vol. 1/Nº.1 Enero-Marzo a Julio- Diciembre 1985 Vol. III/Nº. 11 y 12, editado por la Dirección de Publicaciones del IPN con apoyo del CONACyT.

-Enero-Junio 1986 Vol. IV/Nºs. 13-14, editado por la Dirección de Graduados e Investigación en coordinación con la Dirección de Bibliotecas y Publicaciones del IPN.

-Julio-Septiembre 1986 Vol. IV/Nº. 15 a Octubre-Diciembre 1986 Vol. IV/Nº. 16, editado por la Dirección de Graduados e Investigación en coordinación con la Dirección de Bibliotecas y Publicaciones del IPN y apoyo del CONACyT.

-Enero- Marzo 1987 Vol. V/Nº. 17 a Octubre-Diciembre 1987 Vol. V/Nº. 20, editada por la Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación en coordinación con la Dirección de Bibliotecas y Publicaciones del IPN y apoyo del CONACyT.

-Noviembre 1989 Vol. VI/Nº. 21-24 a #: Época Abril- Junio 1997 Vol. XII/Nº. 42, editada por la Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación en coordinación con la Dirección de Bibliotecas y Publicaciones del IPN.

-3º. Época Julio- Septiembre 1997 Vol. XIII/Nº. 43 a Octubre- Diciembre 1997 Vol. XIII/Nº. 44, editada por el Departamento de Divulgación de la Ciencia y la Tecnología de la Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación en coordinación con la Dirección de Publicaciones y Materiales Educativos del IPN.

Clasificación: 1.15.0.3.1

Fechas extremas: 1968-1997.

Números: 44

Ejemplares: 86

Tamaño: 25 x 17.1 cm. se transforma a 27.9 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“PRESENCIA COFAA”.

Revista que presenta artículos relacionados con todo lo que constituye la cultura. Contiene reflexiones, deportes, felicitaciones, poesía, personajes ilustres del IPN, notas de eventos internos y externos, pensamientos, cuentos, personajes de la historia y artículos sobre civilizaciones antiguas.

Su primera publicación es en enero de 1984 y se realiza bimestralmente.

Clasificación: 1.15.0.3.2

Fechas extremas: 1984-1985.

Números: 11

Ejemplares: 21

Tamaño: 27.4 x 21.1 cm. se transforma a 27.8 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN COFAA”.

Órgano Oficial Informativo de la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas del IPN.

Informa sobre los principales acontecimientos de la vida institucional del IPN a todos los miembros de la comunidad de la COFAA, para conocer las labores y logros de cada una de las áreas para seguir apoyándose y cumplir con su cometido, mencionando también sus problemáticas para contribuir a su solución.

Trata temas sobre cursos, presupuestos, información para los trabajadores, entrevistas, convocatorias, entregas de reconocimientos, semblanzas biográficas, informes sobre becas, planes de estudio, diplomados y convenios.

Su primera publicación es en mayo de 1993 y se realiza bimestralmente hasta 1998, para 1999 se vuelve trimestral hasta 2007.

Tiene varios cambios de imagen: el primero en 1996 y otro hasta el 2005, cuando renace este medio con nuevos propósitos, pues ya no sólo quiere servir como enlace y vinculación entre los miembros del COFAA y el Instituto, sino también entre el propio IPN y el sector productivo del país.

Clasificación: 1.15.0.3.3

Fechas extremas: 1993-2008.

Números: 27

Ejemplares: 62

Tamaño: 28.2 x 21.3 cm. se transforma a 27.7 x 20.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.17 COORDINACIÓN GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN.

1.17.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN DE GRADUADOS E INVESTIGACIÓN”.

Medio de difusión que muestra artículos de investigación científica, tecnológica y educativa del IPN.

Es de tipo bimestral.

Clasificación: 1.17.0.3.1

Fechas extremas: 1982-1983.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 28.6 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.18 SECRETARÍA TÉCNICA.

1.1.8.1 DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN.

1.18.1.6 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN DE ITINERARIOS”.

Órgano de Divulgación de la Dirección de Planeación y Organización.

Comparte el trabajo, estímulos, consensos, ideas creativas, etc., para el mejoramiento del IPN; incluye poesía, noticias del IPN, felicitaciones, convocatorias, temas de interés científico y tecnológico, temas de psicología, frases e información sobre la Dirección de Planeación. Se publica cada mes.

Clasificación: 1.18.1.6.1

Fechas extremas: 1993-1994.

Números: 8

Ejemplares: 22

Tamaño: 28 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.19 SECRETARÍA ACADÉMICA.

1.19.0.3 PUBLICACIONES.

“REVISTA ACADÉMICA”.

Tiene como objetivo principal: servir de enlace entre las actividades de investigación y docencia, entre el personal académico y el científico, entre la industria y las aulas; entre la tecnología y los métodos de enseñanza, dando a conocer proyectos, resultados, métodos, experiencias e ideas innovadoras que enriquezcan el trabajo académico y ayuden al mejoramiento de la calidad académica del IPN.

Contiene artículos sobre la educación y desarrollo del IPN; ciencia, reseñas bibliográficas, arte, cultura y aspectos tecnológicos. Su primera publicación es en 1996 y es bimestral. En 1997 cambia su nombre a “La Academia”.

Clasificación: 1.19.0.3.1

Fechas extremas: 1995-2000.

Números: 33

Ejemplares: 92

Tamaño: 27.8 x 21.2 cm. se transforma a 27.5 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.19.2 DIRECCIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES EN CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS.

1.19.2.11 PUBLICACIONES.

“REFLEXIÓN ACADÉMICA”.

Revista de la División de Ciencias Sociales y Administrativas.

A través de artículos, ensayos, comentarios y reseñas bibliográficas, se promueven y divulgan los trabajos en materia de investigación educativa, que realizan los especialistas de la institución y de otros centros educativos.

Clasificación: 1.19.2.11.1

Fechas extremas: 1988-1989.

Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 27.6 x 21.2 cm.
Condiciones físicas: Originales.

1.19.5 DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.

1.19.5.11 PUBLICACIONES

“REFLEJOS ACADÉMICOS”.

Boletín de Divulgación Académica de la Dirección de Educación Media Superior.

Aparece tres veces durante cada semestre. En sus diferentes secciones se registra, analiza, evalúa, cuestiona y se van construyendo propuestas acerca de la vida académica de las unidades institucionales que coordina la Dirección de Educación Media Superior del IPN.

Clasificación: 1.19.5.11.1

Fechas extremas: 1990.
Números: 2
Ejemplares: 4
Tamaño: 21.3 x 16.4 cm. se transforma a 21.7 x 17 cm.
Condiciones físicas: Originales.

1.20 SECRETARÍA DE APOYO ACADÉMICO.

1.20.2 DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y SERVICIOS DE INFORMACIÓN.

1.20.2.18 PUBLICACIONES.

“BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA”.

Revista trimestral de la Coordinación General de Bibliotecas y Servicio de Información del IPN.

Brinda a la comunidad politécnica, a los docentes e investigadores y al público en general, una visión de los recursos y servicios bibliográficos que la Red Institucional de Bibliotecas pone a su disposición.

En sus páginas comenta sobre sus instalaciones, funciones, servicios, diplomados, préstamos, utilidad de catálogos, bibliotecas electrónicas, glosario de términos, la importancia del bibliotecario, construcción de bibliotecas, el hábito de la lectura, las bibliotecas de la Ciudad de México, el Internet y colecciones bibliográficas.

Clasificación: 1.20.2.18.1

Fechas extremas: 1999-2000.
Números: 9
Ejemplares: 21
Tamaño: 27.6 x 21 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“INFORM@2 CGBSI. INFORMACIÓN DE LA INFORMACIÓN”.

Publicación periódica que contiene los servicios que da la Coordinación General de Bibliotecas y Servicios de Información, datos de otras bibliotecas y artículos de diversos temas; es de tipo semestral.

Clasificación: 1.20.2.18.2

Fechas extremas: 2001.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 29.2 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.21 SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN.

1.21.1 DIRECCIÓN DE SERVICIO SOCIAL Y EGRESADOS.

1.21.1.5 VINCULACIÓN CON EGRESADOS.

Los egresados del IPN constituyen el recurso humano, técnico y profesional formado para participar activa y prácticamente en todos los aspectos del desarrollo económico y social que reclama el país. Se agrupan en asociaciones a nivel local, estatal y nacional. Los egresados deben y pueden ayudar al Instituto en varias formas, para lo cual es importante que las asociaciones estén enteradas del acontecer de sus escuelas, conozcan sus posibilidades, sus carencias y den su ayuda cuando se les haga un llamado.

“BOLETÍN INFORMATIVO. CONSEJO NACIONAL DE EGRESADOS DEL IPN, A.C.”

Información acerca de la formación del Consejo y de las ponencias que se llevan a cabo en los congresos de egresados con sus respectivos ponentes.

Clasificación: 1.21.1.5.5

Fechas extremas: 1976-1977.

Números: 2

Ejemplares: 2

Procedencia: El boletín de 1977 fue donado por la contadora Guadalupe Salinas Castillo-Maestra Decana de la ESCA-Tepepan.

Tamaño: 21.3 x 16.6 cm. se transforma a 28 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“COORDINACIÓN”.

Órgano de la Coordinación Nacional de Egresados del IPN y Escuelas Técnicas de México.

Revista semestral que cuenta con artículos sobre el IPN, actividades de las asociaciones de egresados y la enseñanza en México.

Clasificación: 1.21.1.5.4

Fechas extremas: 1986.

Números: 1

Ejemplares: 2
Tamaño: 27.8 x 21.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“SOCIEDAD POLITÉCNICA”.

Órgano de Información de la Asociación de Egresados del IPN del Norte de Sinaloa, A.C.

Revista en donde se encuentran artículos relacionados con la técnica, el IPN, anécdotas relativas a la Asociación, biografías y noticias de interés para la Comunidad Politécnica del Norte de Sinaloa.

Clasificación: 1.21.1.5.2

Fechas extremas: 1999-2001.
Números: 2
Ejemplares: 3
Tamaño: 27.7 x 27.6 cm. se transforma a 28.1 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN CONFEDERACIÓN NACIONAL DE EGRESADOS DEL POLITÉCNICO. REUNIÓN CONSTITUTIVA”.

Contiene información de la Asamblea Constitutiva de la Confederación.

Clasificación: 1.21.1.5.3

Fechas extremas: Sin fecha.
Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 21.6 x 14.1 cm.
Condiciones físicas: Originales.

1.21.1.7 PUBLICACIONES.

“EGRESADOS”.

Las primeras publicaciones que se realizan acerca de este tema, es el “Boletín de la Oficina de Egresados” en junio de 1966. Posteriormente en 1971, surge la revista “Egresados” y para 1978 comienza “Gaceta. Unidad de Egresados”.

La revista “Egresados” tiene como objetivo crear un espacio de encuentro y comunicación, abrir un camino para renovar y consolidar los nexos de amistad: los profesionales, los intelectuales y políticos; además es un medio por el cual los egresados politécnicos, se comunican y conocen los éxitos tanto en lo individual como en lo colectivo, en los aspectos de investigación y docencia, en la ciencia y la tecnología.

Encontramos en su contenido actividades institucionales, entrega de reconocimientos, egresados del interior de la República, egresados distinguidos, asociaciones, deportes, discursos, encuentros, bolsa de trabajo, cursos, historia de las escuelas del IPN y cultura.

Inicia como publicación mensual en 1971, luego se convierte en bimestral en 1988 y en diciembre del mismo año se transforma en trimestral; a finales de 1989 vuelve a ser

bimestral y en 1991 tiene su primer cambio de imagen; para 1994 cambia a mensual y para 1995 otra vez es trimestral, actualizando su diseño nuevamente.

Clasificación: 1.21.1.7.1

Fechas extremas: 1966-1996.

Número: 42

Ejemplares: 124

Tamaño: 1966= 22.8 x 15 cm., 1971= 22.6 x 17.3 cm., 1988-1996= 27.6 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“IDENTIDAD”.

Órgano Informativo de la Confederación Nacional de Egresados del Politécnico, A.C.

Boletín que comenta las actividades realizadas en el ámbito nacional, eventos, mensajes, entrevistas, homenajes, semblanzas históricas del IPN y clausuras.

Clasificación: 1.21.1.7.3

Fechas extremas: 1978-1982.

Números: 7

Ejemplares: 12

Tamaño: 27.8 x 21.5 se transforma a 27.8 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“CONAPPE IPN”. (CONFEDERACIÓN NACIONAL POLÍTICA DE PROFESIONALES EGRESADOS DEL IPN).

Revista que cuenta con información de Ernesto Zedillo, la CONAPPE en el interior de la República Mexicana, encuentros nacionales de egresados y leyes.

Clasificación: 1.21.1.7.2

Fechas extremas: 1994-2001.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: 28 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Observaciones: Existe una publicación sin fecha.

1.21.2 DIRECCIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS.

El deporte en el IPN no es sólo un medio de superación física, sino también de estructuración de las capacidades académicas, fundamentales para el desarrollo profesional y de convivencia humana y sobre todo poder contribuir a la creación de condiciones que incidan en el mejoramiento de la calidad de vida, a través del fomento de la práctica deportiva.

Se practican más de 30 disciplinas deportivas a través de las distintas asociaciones. Esta intensa actividad ha generado la necesidad de un órgano de difusión que mantenga informada a la comunidad politécnica sobre los distintos eventos que se realizan, los

equipos representativos que participan en las competencias internas, estudiantiles y de federación.

1.21.2.8 PUBLICACIONES.

“HUELUM. SEMANARIO DE INFORMACIÓN DEPORTIVA”.

Da a conocer los diferentes deportes que se practican en las escuelas del IPN, sus horarios, convocatorias y opinión de los estudiantes sobre el deporte del Instituto.

También, incluye resultados, programación de eventos deportivos e información del béisbol, básquetbol, boliche, fútbol soccer, tenis, artes marciales, voleibol y atletismo.

Clasificación: 1.21.2.8.2

Fechas extremas: 1983.

Números: 9

Ejemplares: 16

Tamaño: 21.6 x 17 cm

Condiciones físicas: Originales.

“MASCOTA. PRESENCIA GUINDA Y BLANCO”.

Periódico que en su mayoría cuenta con información acerca de deportistas de ayer, hoy y siempre; además contiene artículos sobre salud, cultura e información general. Publicación mensual.

Clasificación: 1.21.2.8.5

Fechas extremas: 1996.

Números: 3

Ejemplares: 6

Tamaño: 35.5 x 28.8 cm

Condiciones físicas: Originales.



Imagen 2. Polideporte, Año 1, N° 1, Octubre de 1997. (AHC-IPN, Hemeroteca)

“POLIDEPORTE”.

Órgano Informativo de la Dirección de Actividades Deportivas.

Publicación periódica que cuenta con información acerca del fútbol americano, inauguraciones, homenajes, entrevistas, ceremonias de premiación, tabla de posiciones, olimpiadas, resultados de campeonatos, natación, salud, fútbol soccer, gimnasia, etc.

Clasificación: 1.21.2.8.1

Fechas extremas: 1997-1999.

Números: 7

Ejemplares: 7

Tamaño: 28.1 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“DEPORTI POLI. INFORMACIÓN DEPORTIVA DEL IPN”.

Publicación que se publica de manera quincenal con información sobre eventos deportivos en el Instituto.

Clasificación: 1.21.2.8.3

Fechas extremas: 2002-2003.

Números: 8

Ejemplares: 22

Tamaño: 28.1 x 22 se transforma a 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“IDENTIDAD DEPORTIVA POLITÉCNICA”.

Periódico que informa sobre el quehacer deportivo de los estudiantes, con el fin de dar a conocer lo que se está realizando para promover el deporte en el IPN.

Clasificación: 1.21.2.8.4

Fechas extremas: 2006.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 21.4 x 17.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.21.3 DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN CULTURAL.

1.21.3.1 OPERACIÓN Y PRODUCCIÓN DEL PLANETARIO LUIS ENRIQUE ERRO.

El planetario “Luis Enrique Erro” es un organismo vivo, ágil, dinámico y cambiante, su objetivo es divulgar la Astronomía, ofreciendo sesiones al público en general, realizando eventos e intercambiando información con otros Planetarios nacionales y extranjeros, así como con organismos paralelos como el Instituto de Astronomía de la UNAM, la Sociedad Astronómica de México y diversos museos.

“ESPACIO”.

Publicación periódica realizada por el IPN, que informa de las visitas de personalidades importantes dentro del ramo astronómico al Planetario “Luis Enrique Erro”, eventos, información de otros Planetarios y astronomía. Se publica cada mes.

Clasificación: 1.21.3.1.1

Fechas extremas: 1984.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 27.6 x 21.6 se transforma a 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.



Imagen 3. Espacio, Año 1, N°. 1, Enero de 1984. (AHC-IPN, Hemeroteca)

1.21.3.3 FOMENTO ARTÍSTICO.

“IPN. DIFUSIÓN CULTURAL”.

Boletín de la Dirección de Difusión Cultural del IPN.

Informa sobre el cine, teatro, danza, música, ajedrez y otras actividades culturales que se realizan en el IPN.

Clasificación: 1.21.3.3.8

Fechas extremas: 1977.

Números: 2

Ejemplares: 4

Tamaño: 26.9 x 21 cm. se transforma a 27.8 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PERIÓDICO DE LA DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN CULTURAL- DEL IPN”.

Periódico que difunde que la educación artística estimula la inteligencia sensorial. Una experiencia cultural que contribuye a que el estudiante técnico o científico, trascienda los límites de la especialidad que estudia.

Entre los temas que trata son cine, teatro, poesía, música, pintura y carteleras sobre actividades recreativas.

Clasificación: 1.21.3.3.7

Fechas extremas: 1979-1980.

Números: 4

Ejemplares: 7

Tamaño: 38 x 29.5 se transforma a 37.2 x 28.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA POLITÉCNICA DEL TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN”.

Órgano de Expresión de las Academias y de los Talleres Literarios de Difusión Cultural.

Esta publicación es un medio de expresión que permite la culturización del IPN y da a los alumnos el complemento humanístico de su formación integral.

La Gaceta presenta las obras más importantes de autores latinoamericanos, poesía, música, ensayos, cuentos, entrevistas, información de talleres, concursos, seminarios, teatro y cine. Es de tipo mensual.

Clasificación: 1.21.3.3.6

Fechas extremas: 1979-1980.

Números: 8

Ejemplares: 16

Tamaño: 38 x 29.5 se transforma a 37.2 x 28.8 cm

Condiciones físicas: Originales.

1.21.3.9 CINE, RADIO Y TV.

“CINE”.

Revista independiente patrocinada y publicada por la Cineteca Nacional de 1978 a marzo de 1979, posteriormente, en junio de 1980 se convierte en IPN CINE, ya que es publicada por el Departamento de Actividades Cinematográficas y por la Dirección de Difusión Cultural del IPN, sin dejar de ser un instrumento de información y reflexión que llene el vacío existente en la cultura cinematográfica en la comunidad politécnica.

Incluye entrevistas, cine, música en el cine, programaciones, diccionario cinematográfico, rodajes, calificación de películas, estrenos, además de cine nacional y extranjero.

Clasificación: 1.21.3.9.1

Fechas extremas: 1978-1980.

Números: 18

Ejemplares: 28

Tamaño: 27.8 x 21 cm. se transforma a 27.8 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“EPISTEME”.

Revista de las Academias de Filosofía de los CECyTs del IPN.

Es un órgano de expresión de todos los maestros de las academias de Filosofía del Instituto.

Clasificación: 1.21.3.12.1

Fechas extremas: 1980.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 27.3 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.21.9 CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINÚA UNIDAD TIJUANA.

1.21.9.7 PUBLICACIONES.

“IPN. CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINÚA UNIDAD TIJUANA”.

Periódico que incluye información de eventos, cursos, seminarios y diplomados en el IPN de Tijuana.

Clasificación: 1.21.9.7.1

Fechas extremas: 2004.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 32.6 x 28.8 cm

Condiciones físicas: Originales.

1.21.15 DIRECCIÓN DE PUBLICACIONES.

1.21.15.10 PUBLICACIONES DE LA DIRECCIÓN.

“IMPRENTA”.

Revista bimestral que tiene como objetivos esenciales difundir el fondo editorial politécnico y fomentar la lectura científica y literaria, ya que la ciencia y la literatura son complementarias del quehacer humano, ambas nos definen y nos ayudan a comprender y mejorar nuestro entorno.

Cuenta con reportajes, entrevistas, reseñas bibliográficas, testimonios de escritores acerca de la lectura, notas de ciencia y tecnología, comentarios sobre libros de actualidad, teatro en México, poesía, fondo editorial IPN, novedades editoriales de instituciones públicas y privadas, cine, música, arte y televisión.

Clasificación: 1.21.15.10.1

Fechas extremas: 1996-2001.

Números: 18

Ejemplares: 44

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.23 CENTRO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS (CEPROBI).

Centro del IPN creado en 1980 con la finalidad de desarrollar productos bióticos, es decir, de hacer investigaciones dirigidas a la búsqueda, entre la flora mexicana, de productos factibles de industrializarse y transferirse a los sectores social y productivo.

1.23.0.3 PUBLICACIONES.

“BIÓTICA”.

Revista de Investigación del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos.

Publica artículos de las áreas de la biotecnología, protección vegetal, estudio y aprovechamiento de macromoléculas y áreas afines. Se publica cada seis meses.

Clasificación: 1.23.0.3.1

Fechas extremas: 2004-2006.

Números: 4

Ejemplares: 7

Tamaño: 27.8 x 21.5 cm. se transforma a 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.25 CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN. (CIC)

El IPN cuenta con una historia activa en el desarrollo de la computación en México. El CIC es un organismo de excelencia en computación e ingeniería de cómputo, cuya finalidad es realizar investigación científica de vanguardia en otras especialidades. Sus objetivos son desarrollar, implantar, aprovechar y fortalecer los sistemas de cómputo en apoyo de la docencia e investigación del Instituto; impartir cursos de capacitación, actualización, especialización y superación académica y profesional, así como maestrías y doctorados.

1.25.0.3 PUBLICACIONES.

“COMPUTACIÓN Y SISTEMAS”.

Producida por el Centro de Investigación en Computación del IPN.

Revista Iberoamericana de Computación que acepta publicaciones en inglés y español, buscando ser un foro rápido de difusión de ideas y contribuciones originales en la investigación en Ciencias de la Computación. Es trimestral.

Clasificación: 1.25.0.3.1

Fechas extremas: 1997-1998.

Números: 3

Ejemplares: 7

Tamaño: 27.5 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN CIC”.

Contiene información sobre El Centro de Investigación en Computación.

Clasificación: 1.25.0.3.2

Fechas extremas: 1999.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Original.



**Imagen 4. Boletín CIC, Año 2,
Nº. 4, Febrero de 1999.
(AHC-IPN, Hemeroteca)**

1.26 CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS (CICIMAR).

Centro fundado en 1976 encargado del ámbito marino, el cual imparte disciplinas como: oceanografía, geología marina, pesquería, ecología, biología, biotecnología, entre otras.

1.26.0.3 PUBLICACIONES.

“INVESTIGACIONES MARINAS CICIMAR”.

Revista que publica trabajos originales de investigación marina relacionados con Oceanografía física y química, Geología Marina, Biología y Ecología Marinas y Pesquerías.

Posteriormente, cambia su nombre a “Oceánides” en julio de 1996, siguiendo su misma línea de trabajo.

Clasificación: 1.26.0.3.1

Fechas extremas: 1990-1998.

Números: 7

Ejemplares: 7

Tamaño: 26.1 x 20.3 cm. se transforma a 26.8 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN CICIMAR-IPN”

Contiene temas relacionados a las investigaciones marinas.

Clasificación: 1.26.0.3.2

Fechas extremas: 1990-1997.

Números: 3

Ejemplares: 5

Tamaño: 27.9 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

1.27 CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR). UNIDAD DURANGO.

Inaugurado en noviembre de 1979 y conformado por siete programas en su sistema de investigación: Biotecnología, Entomología, Agronomía, Recursos bióticos, procesos químicos, ambiental e investigación educativa.

“GACETA CIENCIA Y ACCIÓN”.

Órgano de Divulgación Científica y Tecnológica.

Tiene como objetivo dar a conocer las actividades de investigación, desarrollo tecnológico y asesorías que el CIIDIR proporciona a la comunidad duranguense.



Maneja temas de proyectos, información de cursos, convenios, conferencias, homenajes y datos del CIIDIR Durango. Cuatrimestral.

Clasificación: 1.27.0.3.1

Fechas extremas: 2002-2003.

Números: 4

Ejemplares: 9.

Tamaño: 28.1 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Imagen 5. Ciencia y Acción, Año 1, N° 1, Enero-Abril de 2002. (AHC-IPN, Hemeroteca)

“BIOTECIPN”.

Revista del Programa de Biotecnología y Alimentos. CIIDIR Durango.

Da a conocer logros, avances y propuestas de investigación primordialmente del área de la biotecnología y alimentos, quedando abierta a otras ramas de conocimiento científico y tecnológico. Es de tipo trimestral.

Clasificación: 1.27.0.3.2

Fechas extremas: 2004.

Números: 4

Ejemplares: 4

Tamaño: 27.2 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.29 CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR). UNIDAD OAXACA.

Este centro ha impactado socialmente en el estado a través de sus diferentes gestiones en diversas formas, como la construcción de cortinas de ferrocemento, estudios de impacto ambiental, así como estudios geofísicos que han resuelto problemas de pequeñas y medianas empresas en Oaxaca.

1.29.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN INFORMATIVO. CIIDIR OAXACA”.

Contiene diversos temas relacionados con el estado de Oaxaca.

Clasificación: 1.29.0.3.1

Fechas extremas: 1990-1997.

Números: 18

Ejemplares: 29

Tamaño: 28 x 21.3 cm. se transforma a 27.9 x 22 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“AVANCES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA”.

Órgano de Difusión del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral y Regional- IPN- Unidad Oaxaca.

Su propósito es divulgar el trabajo que se realiza en materia de Investigación y Desarrollo en el Politécnico, a través del CIIDIR en el estado de Oaxaca y de otras instituciones.

La revista está a disposición de la comunidad académica de la región sureste, para que publique los resultados de investigaciones realizadas, avances e impacto de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, proyectos de innovación y ofertas de servicios al sector productivo. Además, tiene artículos relacionados con temas sobre historia de la ciencia y la tecnología. Aparece cada semestre.

Clasificación: 1.29.0.3.2

Fechas extremas: 1997.
Números: 2
Ejemplares: 5
Tamaño: 28 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

1.32 CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (CIEMAD).

En el año de 1996 su nombre era Centro de Información Especializada en Medio Ambiente y Desarrollo Integrado (CIEMADI). Para enero de 1997, su nombre cambia a CIEMAD y se encarga de preservar y mejorar el medio ambiente, además de atender los problemas ambientales como: manejo de residuos y de recursos naturales, recuperación y rehabilitación de ecosistemas, educación ambiental, etc.

1.32.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN DE NUEVAS ADQUISICIONES (CON ILUSTRACIONES)”.

Es de tipo mensual y muestra los títulos de las publicaciones periódicas con las que se cuentan, así como sus índices y tablas de contenido. Tiene como propósito que maestros, alumnos e investigadores se apoyen en su labor diaria, utilizando las herramientas de información a su disposición en este Centro.

Incluye publicaciones en inglés y en español, con temas de ecología, salud, física, sociología, biología, economía, ciencia, computación, política, historia, medio ambiente, industria, química, estudios urbanos y tecnología.

Clasificación: 1.32.0.3.1

Fechas extremas: 1996-2000.
Números: 29
Ejemplares: 52
Tamaño: 28 x 21.7 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN DE NUEVAS ADQUISICIONES (SIN ILUSTRACIONES)”.

Contiene los títulos de nuevas publicaciones en inglés y en español que ha obtenido el Centro para beneficio de los usuarios, con un breve resumen de la descripción del material ofrecido para consulta.

Clasificación: 1.32.0.3.2

Fechas extremas: 1996-1997.
Números: 10
Ejemplares: 20
Tamaño: 27.9 x 21.6 cm.
Condiciones físicas: Originales.

1.33 CENTRO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES (CIECAS).

Inaugurado oficialmente en 1997, tiene como objetivo fomentar la vinculación con entidades públicas, privadas y sociales mediante los servicios de consultoría, sustentadas en la investigación económica y administrativa, atendiendo las prioridades del desarrollo económico nacional y sectorial.

1.33.0.3 PUBLICACIONES.

“CIECAS. INNOVACIÓN Y CONSULTORIA”.

Órgano de Comunicación del Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales.

Revista que pretende ser un foro en donde se difundan el producto de sus investigaciones y una amplia gama de problemas de tipo económico, social, político, de desarrollo regional, de política empresarial y de desincorporación, etc., que traen como consecuencia cambios nacionales e internacionales y su repercusión en la vida económica y cultural del país.

Va dirigido al público en general que comprenda no solamente al sector académico, ampliando así la vinculación con los diferentes actores o agentes económicos y sociales de México.

También, cuenta con temas de literatura, historia, música, arte, discursos, ensayos, novedades editoriales y educación.

En el 2003, renueva su imagen y cambia su nombre a “CIECAS. Hacia los límites del conocimiento”, sin cambiar los temas que estudia. Se realiza cada trimestre.

Clasificación: 1.33.0.3.1

Fechas extremas: 1999-2005.

Números: 37

Ejemplares: 104

Tamaño: 26.1 x 19 se transforma a 27.5 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“MUNDO SIGLO XXI”.

Revista del CIECAS, que contiene todo un tejido plural de lazos nacionales e internacionales de las ciencias económicas y sociales, contando con investigadores de diversas universidades y centros de investigación del mundo.

Clasificación: 1.33.0.3.2

Fechas extremas: 2005-2011.

Números: 8

Ejemplares: 14

Tamaño: 28 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.



**Imagen 6. Mundo Siglo XXI,
Nº. 1, 2005.
(AHC-IPN, Hemeroteca).**

1.35 CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA (CICATA). UNIDAD LEGARIA.

Fundado en 1997 es responsable de enlazar a la comunidad científica con el sector productivo de bienes y servicios para ofrecer soluciones a los problemas de desarrollo, mediante un proyecto de programas de investigación científica y tecnológica, con un enfoque multidisciplinario.

1.35.0.3 PUBLICACIONES.

“CICATA IPN BOLETÍN INFORMATIVO”.

Órgano Informativo del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del IPN.

Al CICATA llegan proyectos de investigación propuestos por los sectores productivo, social y de servicios, a los cuales se les dará solución por medio de un grupo de investigadores del propio centro o de cualquier institución de educación superior dedicada a la investigación y al desarrollo, por lo que se crea este boletín para dar a conocer dicha información.

Clasificación: 1.35.0.3.1

Fechas extremas: 1998.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.7 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“CENTROS DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS” (CECyTs)”.

Las diversas publicaciones que se realizan en estos centros, como boletines, gacetas, revistas, folletos y periódicos muestran el pensamiento y las actividades académicas, deportivas, culturales y de entretenimiento de mayor relevancia.

También, incluyen artículos con temas de interés general, información del IPN, literatura, cursos, talleres, eventos, entrevistas, planes de estudio, noticias de México y el mundo,

ciencia, tecnología y enseñanza, en afán de que las publicaciones sean más interesantes para el público en general.

Los profesores y alumnos colaboran con sus aportaciones, para enriquecer la labor educativa de cada CECyT.

1.41. CECyT 1: GONZALO VÁZQUEZ VELA.

1.41.0.3 PUBLICACIONES.

“EVOLUCIÓN”.

Boletín Informativo CECyT Lic. Gonzalo Vázquez Vela.

Su primera publicación se realiza en 1977, para 1978 cambia su imagen, haciéndola más atractiva.

Clasificación: 1.41.0.3.1

Fechas extremas: 1978-1983.

Números: 11

Ejemplares: 14

Tamaño: 27.5 x 21.5 se transforma a 28 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Observaciones: Existen dos números sin año y sin mes.

1.42 CECyT 2: MIGUEL BERNARD PERALES.

1.42.0.3 PUBLICACIONES.

“NOVUS. BOLETÍN INFORMATIVO”.

Clasificación: 1.42.0.3.2

Fechas extremas: 1983.

Números: 1

Ejemplares: 2

Tamaño: 28.3 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“TIEMPO NUEVO”.

Órgano Informativo del CECyT Miguel Bernard Perales.

Revista que comienza a publicarse en mayo de 1995. Para septiembre del 2003 cambia de diseño y de nombre a “Tiempo Nuevo. La Nueva Época”. De 1995-2004 se hace de forma bimestral, a partir del 2005 es trimestral.

Clasificación: 1.42.0.3.1

Fechas extremas: 1995-2011.

Números: 38

Ejemplares: 100

Tamaño: 28.2 x 21.2 se transforma a 28.2 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1-43 CECyT 3: ESTANISLAO RAMÍREZ RUIZ.
1.43.0.3 PUBLICACIONES.

“EHÉCATL. EL ESPACIO ES TUYO”.

Órgano Informativo Oficial del CECyT 3 Estandislaol RamíreZ Ruiz.
Gaceta.

Clasificación: 1.43.0.3.1

Fechas extremas: 2002

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.5 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“SOY POLITÉCNICO”.

Revista Informativa del CECyT 3. Bimestral.

Clasificación: 1.43.0.3.2

Fechas extremas: 2007-2010.

Números: 8

Ejemplares: 19

Tamaño: 27.2 x 21.3 se transforma a 27.9 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Original.

1.44 CECyT 4: LÁZARO CÁRDENAS.

1.44.0.3 PUBLICACIONES.

“GACETA PEDAGÓGICA”.

Clasificación: 1.44.0.3.2

Fechas extremas: 1978.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 30 x 23 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA CECyT 4: INFORMACIÓN TECNOLÓGICA, CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA”.

Clasificación: 1.44.0.3.3

Fechas extremas: 1988.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN INFORMATIVO LAZCAR”.
Órgano Oficial del CECyT Lázaro Cárdenas.

Es trimestral.

Clasificación: 1.44.0.3.1

Fechas extremas: 1996-1997.

Números: 4

Ejemplares: 11

Tamaño: 27.8 x 21.4 se transforma a 28.5 x 21.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

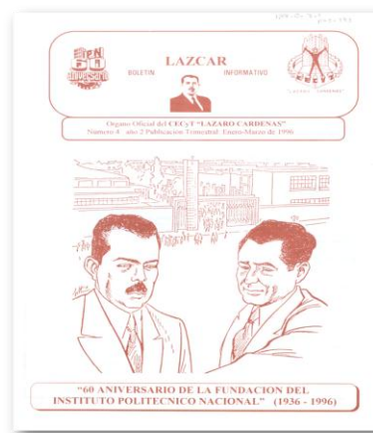


Imagen 7. Boletín Informativo LAZCAR, Año 2, N° 4, Enero-Marzo 1996. (AHC-IPN, Hemeroteca).

1.45 CECyT 5: BENITO JUÁREZ.

1.45.0.3 PUBLICACIONES.

“CIUDADELA”.

Órgano Informativo del CECyT Benito Juárez.

Boletín Mensual que comienza a publicarse en abril de 1982.

Clasificación: 1.45.0.3.1

Fechas extremas: 1982-1984.

Números: 6

Ejemplares: 13

Tamaño: 23.6 x 18.5 se transforma a 27.9 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.46 CECyT 6: MIGUEL OTHÓN DE MENDIZÁBAL.

1.46.0.3 PUBLICACIONES.

“CECyT 6 BOLETÍN INFORMATIVO”.

Órgano de Difusión Mensual.

Clasificación: 1.46.0.3.1

Fechas extremas: 1987-1989.

Números: 14

Ejemplares: 24

Tamaño: 28 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Observaciones: Existen cinco boletines sin fecha.

1.47 CECyT 7: CUAUHTÉMOC.

1.47.0.3 PUBLICACIONES.

“ALGO QUE DECIR”.

Boletín CECyT Cuauhtémoc.

Clasificación: 1.47.0.3.1

Fechas extremas: 1982.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 26.4 x 18.9 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.49 CECyT 9: JUAN DE DIOS BÁTIZ PAREDES.

1.49.0.3 PUBLICACIONES.

“HORIZONTE NOTIBATIZ”.

Gaceta. De 1992 a marzo de 1995 es trimestral y a partir de julio de 1995 es bimestral.

Clasificación: 1.49.0.3.1

Fechas extremas: 1992-1997.

Números: 14

Ejemplares: 30

Tamaño: 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“NOTIUTE”:

Órgano de Información del CECyT Juan de Dios Bátiz Paredes.

Publicación periódica mensual.

Clasificación: 1.49.0.3.2

Fechas extremas: 2002-2005.

Números: 23

Ejemplares: 29

Tamaño: 21.5 x 9.5 se transforma a 21.6 x 15.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“INFOBATIZ”.

Publicación periódica.

Clasificación: 1.49.0.3.3

Fechas extremas: 2006-2008.

Números: 19

Ejemplares: 21

Tamaño: 21.5 x 15.2 se transforma a 21.5 x 14.9 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.50 CECyT 10: CARLOS VALLEJO MÁRQUEZ.

1.50.0.3 PUBLICACIONES.

“GACETA CECyT 10”.

Órgano de Información del CECyT Ingeniero Carlos Vallejo Márquez.

Clasificación: 1.50.0.3.2

Fechas extremas: 1983.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28.10 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“VIDA ACADÉMICA”.

Órgano de Información y Divulgación del CECyT Carlos Vallejo Márquez, del IPN.

Publicación periódica que aparece tres veces al año; la primera vez que lo hizo fue en enero de 1994.

Clasificación: 1.50.0.3.1

Fechas extremas: 1994.

Números: 3

Ejemplares: 9

Tamaño: 27.2 x 21.2 se transforma a 28 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.51 CECyT 11: WILFREDO MASSIEU.

1.51.0.3 PUBLICACIONES.

“CECyT WILFREDO MASSIEU”.

Boletín.

Clasificación: 1.51.0.3.2

Fechas extremas: 1980-1986.

Números: 18

Ejemplares: 37

Tamaño: 28 x 21.7 cm.

Condiciones físicas:

“GACETA WILFREDO MASSIEU”.

Cambia de imagen en 2002, haciendo más atractivo su diseño.

Clasificación: 1.51.0.3.1

Fechas extremas: 1987-2004.

Números: 5

Ejemplares: 9

Tamaño: 23.7 x 21.5 se transforma a 27.5 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

**1.52 CECyT 12: JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN.
1.52 PUBLICACIONES.**

“JACARANDAS”.

Boletín Informativo bimestral.

Clasificación: 1.52.0.3.1

Fechas extremas: 1981.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 21.7 x 17.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“IPN-CECyT JOSE MARÍA MORELOS Y PAVÓN. BOLETÍN”.

Es de tipo mensual.

Clasificación: 1.52.0.3.2

Fechas extremas: 1992-1995.

Números: 8

Ejemplares: 11

Tamaño: 21.5 x 14 cm.

Condiciones físicas: Original.

1.53 CECyT 13: RICARDO FLORES MAGÓN.

1.53.0.3 PUBLICACIONES.

“CECTAX. SÍNTESIS. PROYECCIÓN Y DIMENSIÓN DEL CECyT TAXQUEÑA”.

Boletín mensual.

Clasificación: 1.53.0.3.1

Fechas extremas: 1980-1982.

Números: 12

Ejemplares: 22

Tamaño: 27.5 x 20.7 se transforma a 27.5 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.54 CECyT 14: LUIS ENRIQUE ERRO.

1.54.0.3 PUBLICACIONES.

“NOTIERRO”.

Boletín bimestral.

Clasificación: 1.54.0.3.1

Fechas extremas: 1984-1994.

Números: 18

Ejemplares: 30

Tamaño: 27.9 x 21.3 se transforma a 27.5 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.56 CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS WALTER CROSS BUCHANAN. (CET)

Nació como una alternativa aportada por el IPN donde la enseñanza, el desarrollo y los conocimientos científicos y tecnológicos, estarían dirigidos a la población adulta (18 años y mayores), los cuales por alguna razón no tuvieron oportunidad de realizar sus estudios o no llegaron a concluirlos por causas económicas.

1.56.0.3 PUBLICACIONES.

“GACETA”.

Espacio de interacción para la comunidad politécnica del CET. Incluye artículos con información del centro, del IPN y temas de interés general.

Clasificación: 1.56.0.3.1

Fechas extremas: 1994-1998.

Números: 7

Ejemplares: 18

Tamaño: 27.1 x 21.2 se transforma a 27.3 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.57 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA (ESIME). UNIDAD ALLENDE.

La ESIME es una de las escuelas fundadoras del IPN, la cual se ha encargado de impulsar la enseñanza y la investigación de calidad en la rama de la ingeniería, actividad que está estrechamente relacionada con la creación y la elaboración de diversos bienes y servicios para la sociedad.

1.57.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN INFORMATIVO”.

Contiene información de sus alumnos, la enseñanza y planes de estudio. Se publica cada mes.

Clasificación: 1.57.0.3.1

Fechas extremas: 1969.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ESIME. ARCHIVO HISTÓRICO- BOLETÍN”.

En julio de 1988 la ESIME Allende después de admitir el estado de abandono de sus archivos, empieza con las tareas de preservación de sus documentos de valor histórico, pues estaban convencidos de que el estudio del pasado es un instrumento necesario para el conocimiento del presente.

El Boletín bimestral, muestra los datos de su organización, su rescate, sus condiciones físicas y sus documentos más importantes.

Clasificación: 1.57.0.3.2

Fechas extremas: 1988.

Números: 2

Ejemplares: 3

Tamaño: 27.7 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.59 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA (ESIME). UNIDAD CULHUACÁN.

1.59.0.3 PUBLICACIONES.

“UNIDAD PROFESIONAL CULHUACÁN. BOLETÍN TÉCNICO”.

Publicación mensual que a través de sus artículos muestra investigaciones científicas, técnicas, información de eventos, calendarios escolares, noticias del IPN y sección de libros.

Clasificación: 1.59.0.3.1

Fechas extremas: 1981-1982.

Números: 6

Ejemplares: 9

Tamaño: 28.2 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“EL DIVULGADOR”.

Órgano Informativo de la Comunidad Unidad Profesional Culhuacán.

Periódico que cubre acontecimientos de índole académico, tecnológico, como aquellos de interés general; además buscó ser el vínculo a través del cual la comunidad conozca la información generada en el exterior, que pueda servir para su constante desarrollo.

Publicación mensual, abierta a la participación de todo el que quiera informar y comunicarse con el resto de la comunidad.

Clasificación: 1.59.0.3.4

Fechas extremas: 1986.

Números: 5

Ejemplares: 15

Tamaño: 43.1 x 28.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ESIME. UNIDAD CULHUACÁN. ARCHIVO HISTÓRICO-BOLETÍN”.

El Archivo Histórico de la ESIME Culhuacán nace con una doble función: como repositorio de la memoria colectiva de la Institución, y como herramienta de la

administración y la investigación; será la comprobación documental, de lo que ha sido, la confirmación de lo que son y lo que quieren ser.

La publicación contiene datos desde la organización del archivo, su rescate, sus objetivos, sus funciones y sus documentos históricos.

Clasificación: 1.59.0.3.2

Fechas extremas: 1994.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 26.7 x 20.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“REVISTA ACOLIHUA”.

Foro de comunicación que cuenta con secciones de ciencia, cultura, biografías, aspectos administrativos, entre otras.

Clasificación: 1.59.0.3.3

Fechas extremas: 1999.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.5 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.61 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA (ESIME). UNIDAD ZACATENCO.

1.61.0.3 PUBLICACIONES.

“REVISTA ESIME”.

Empieza a publicarse como Boletín bimestral y posteriormente se cambia a revista, tratando temas de la educación técnica, cursos, actividades de alumnos, la tecnología y el desarrollo nacional.

Clasificación: 1.61.0.3.3

Fechas extremas: 1972-1973.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 27.3 x 21.2 se transforma a 27.5 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“CIENTÍFICA ESIME”.

La revista “Científica” es el medio para divulgar la investigación científica, compartiendo trabajos de investigaciones nacionales e internacionales.

Además, la publicación permite a instituciones públicas y privadas difundir sus investigaciones, con el propósito de que la información sirva para fines de intercambio de conocimiento, como para la aplicación del mismo en la industria.

Analiza temas de mecánica, eléctrica, electrónica, ingeniería de sistemas, acústica, computación, robótica, comunicaciones y ramas afines. Toda esta información es transmitida a los alumnos, pues sirve para su desarrollo académico y científico, creando un interés por la investigación.

De 1997 al 2000 es bimestral y para el 2001 cambia trimestral.

Clasificación: 1.61.0.3.4

Fechas extremas: 1977-2003.

Números: 26

Ejemplares: 68

Tamaño: 27 x 21.3 se transforma a 27 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PORTAVOZ 59”.

Órgano Oficial de la Generación ESIME 59. A.C.

Revista trimestral con informes de actividades, artículos sobre ingeniería, administración, eventos y reflexiones.

Clasificación: 1.61.0.3.2

Fechas extremas: 1980.

Números: 1

Ejemplares: 2

Tamaño: 28 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA ESIME”.

Publicación que trata temas administrativos, los inicios de la ESIME-Zacatenco, entrevistas, planes de estudio, presentación de talleres, cuestiones de enseñanza aprendizaje y alumnos.

Clasificación: 1.61.0.3.1

Fechas extremas: 1985-2002.

Números: 4

Ejemplares: 8

Tamaño: 27.9 x 21.5 se transforma a 27.5 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“EMPRESIS”.

Boletín de difusión de las empresas juveniles y la vinculación de la comunidad de la ESIME (Zacatenco) con la industria, cuyo principal objetivo es el de sembrar en cada uno de los que leen esa curiosidad y ganas de emprender que conducen al éxito.

Clasificación: **1.61.0.3.5**
Fechas extremas: 1992.
Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 27 x 21
Condiciones físicas: Original.

1.62 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (ESIA). UNIDAD TECAMACHALCO.

La ESIA es la encargada de impartir la enseñanza de la edificación, construcción y conocimiento del suelo y del subsuelo, lo que ha venido contribuyendo para que la sociedad cuente con ingenieros que conociendo las necesidades de la población, ayuden a la solución de sus problemas.

1.62.0.3 PUBLICACIONES.

“ESENCIA Y ESPACIO”.

Los espacios arquitectónicos y urbanos creados a lo largo de la historia muestran las formas del poder político, las condiciones económicas, las diferencias sociales y las variantes culturales.

El carácter cultural de la arquitectura, constituye una aportación humana perdurable, capaz de sobrevivir a sus creadores; lo que ha permitido que las características de las sociedades antiguas se conozcan por las generaciones posteriores, y que incluso muchas de ellas puedan ser valoradas y conservadas como herencia cultural de las naciones, y otras, como patrimonio de la humanidad.

Pero son interminables los problemas espaciales que presenta la sociedad contemporánea en su proyección al futuro, lo que significa: fortalecer las áreas de conocimiento, intensificar la investigación científica y tecnológica, promover el intercambio y la cooperación nacional e internacional, con la finalidad de impulsar los grandes cambios que requieren la Arquitectura y el Urbanismo.

La revista “Esencia y Espacio”, analiza los problemas de arquitectura, la ingeniería y el urbanismo; además de incluir información de la ESIA, arquitectura funeraria, convocatorias, talleres e intercambios académicos. La publicación es bimestral desde 1998, a partir de enero del 2001 cambia a trimestral y para julio de 2006 se vuelve semestral.

Clasificación: 1.62.0.3.1

Fechas extremas: 1998-2007.
Números: 25
Ejemplares: 58
Tamaño: 27.7 x 21.3 se transforma a 28 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“ESIA ARQUITECTURA”.

Revista que surge como un foro constante de aportaciones, conocimientos y expresión de inquietudes de la ESIA Tecamachalco ante el ámbito arquitectónico actual, a través de los trabajos que se generan entre los profesores, alumnos y de distinguidos arquitectos.

Clasificación: 1.62.0.3.2

Fechas extremas: Sin fecha.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.63 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (ESIA). UNIDAD TICOMÁN.

1.63.0.3 PUBLICACIONES.

“CIENCIAS DE LA TIERRA”.

Boletín Informativo que muestra artículos relacionados con la ingeniería petrolera, geología y geofísica, con lo que se estrechará vínculos con las entidades gubernamentales, institucionales, industriales y educativas. También, contiene información de la ESIA Ticomán y de la enseñanza que imparte. La publicación bimestral está dirigida a la comunidad estudiantil de todas las generaciones.

Clasificación: 1.63.0.3.1

Fechas extremas: 1998-1999.

Números: 4

Ejemplares: 11

Tamaño: 27.7 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.64 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (ESIA). UNIDAD ZACATENCO.

1.64.0.3 PUBLICACIONES.

“ESIA ZACATENCO”.

Boletín informativo que contiene las actividades, conferencias, talleres, cursos, deportes y bolsa de trabajo.

Clasificación: 1.64.0.3.1

Fechas extremas: 1981-1995.

Números: 4

Ejemplares: 7

Tamaño: 22 x 17 se transforma a 27.9 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“ESIA ZACATENCO. IPN”.

Revista que difunde el quehacer académico e informa sobre el avance de la ciencia y la técnica en el campo de la Ingeniería Civil.

Clasificación: 1.64.0.3.5

Fechas extremas: 1991-1992.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: 28 x 21.5 se transforma a 27.7 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ESIA ZACATENCO. BOLETÍN OFICIAL”.

Muestra información de temas científicos, técnicos, pedagógicos o culturales. Cuenta con las opiniones, experiencias y conocimientos de sus profesores, para que compartan su acervo cultural y profesional.

Clasificación: 1.64.0.3.2

Fechas extremas: 1996-1998.

Números: 9

Ejemplares: 27

Tamaño: 28 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales y copias.

“EL PORTULANO DE LA CIENCIA”.

Revista de difusión de reportes de tesis de grado en Ingeniería y sus aplicaciones.

Difunde los trabajos de investigación y de tesis de grado, tanto a nivel maestría como a nivel doctorado, e investigaciones posteriores en las áreas de ingeniería, física y matemáticas. El propósito de la publicación es que se ofrezca a los recientes investigadores, un espacio académico que de a conocer a todo el mundo sus primeros aportes de la ciencia y la tecnología.

Para septiembre del 2002 cambia su nombre a “El Portulano de la Ciencia. Revista de reportes de investigación en Ingeniería Civil”, es cuatrimestral.

Clasificación: 1.64.0.3.4

Fechas extremas: 1999-2004.

Números: 4

Ejemplares: 5

Tamaño: 27.9 x 21 se transforma a 27.5 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA ESIAZ”.

Vínculo de comunicación entre todos los miembros y los órganos académico-administrativos de la ESIA-Zacatenco con el exterior. Incluye información sobre maestrías, proyectos, entrega de reconocimientos y semblanzas docentes, etc. Bimestral.

Clasificación: 1.64.0.3.3

Fechas extremas: 2006-2007.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 27.8 x 21.5 se transforma a 27.5 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.65 ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS (ESFM).

Desde sus inicios ha formado especialistas en Física y Matemáticas para aportar nuevos conocimientos a la investigación científica y tecnológica y contribuir a la industria nacional.

1.65.0.3 PUBLICACIONES.

“REVISTA DE LA ESFM”.

Publicación mensual que contiene trabajos de investigación sobre física y matemáticas.

Clasificación: 1.65.0.3.2

Fechas extremas: 1980.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.8 x 20.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA FM”.

Órgano Informativo de la Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN.

Cuenta con las conferencias, convocatorias, proyectos, conmemoraciones, visitas de personajes importantes a la ESFM, etc. Se da a conocer cada mes.

Clasificación: 1.65.0.3.1

Fechas extremas: 1986.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 27 x 20.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PERSPECTIVAS FÍSICA Y MATEMÁTICAS”.

Esta publicación comienza como boletín en 1988 y se convierte en revista en 1989 y es un esfuerzo de alumnos y profesores de la ESFM por integrar los conceptos de la Física y la Matemática.

Clasificación: 1.65.0.3.3

Fechas extremas: 1988-1990.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: 27.5 x 21.2 se transforma a 28 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.66 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA TEXTIL (ESIT).

En 1939 la Escuela de Industrias Textiles número 2 adoptó el nombre de Escuela Superior de Ingeniería Textil y tiene como objetivo formar ingenieros preparados en la industria textil en hilados, en tejidos, en confección y en acabados.

1.66.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN AMIT-CITM-ESIT”.

Cuenta con entrevistas, actividades, cursos, visitas de diversos personajes a la ESIT, inauguraciones, información de la ESIT y congresos.

Clasificación: 1.66.0.3.2

Fechas extremas: 1978-1979.

Números: 6

Ejemplares: 8

Tamaño: 20.7 x 13.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Observaciones: Existen tres boletines sin fecha.

“REVISTA LATINOAMERICANA DE TECNOLOGÍA TEXTIL”.

Sección de Posgrado e investigación-ESIT.

Contiene artículos de carácter científico y tecnológico, escritos por profesionales nacionales y extranjeros, los cuales contribuyen con sus conocimientos a hacer más eficientes los procesos productivos industriales, a través de la permanente creación de tecnología de punta. Entre los temas que trata son: los colorantes, tejidos, fibras, la industria textil y los telares, apareciendo cada semestre.

Clasificación: 1.66.0.3.1

Fechas extremas: 1994-2005.

Números: 6

Ejemplares: 8

Tamaño: 27.9 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.67 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS (ESIQIE).

Destaca como una de las más importantes escuelas de las que egresan los ingenieros químicos y los ingenieros metalúrgicos del país, estando siempre vinculada con el sector productivo.

1.67.0.3 PUBLICACIONES.

“PANORAMA”.

Medio eficaz y permanente de comunicación entre sus maestros y autoridades, por el cual se publican los proyectos realizados, artículos sobre la industria, cuestiones administrativas,

información de ceremonias, profesores, la investigación en la ESIQIE, ingenierías, métodos de enseñanza, alumnos, bolsa de trabajo y distinciones.

El Boletín empieza a publicarse en 1969 de forma quincenal con el nombre de “Panorama Escolar” (Órgano de Divulgación de las Actividades de las ESIQIE), posteriormente cambia su nombre a “Panorama” (Órgano de Divulgación de la ESIQIE) en 1971 y se realiza de manera mensual.

Clasificación: 1.67.0.3.2

Fechas extremas: 1969-1984.

Números: 25

Ejemplares: 25

Procedencia: Del N°. 1 al 21 del año de 1969 fue una donación del Ingeniero Jesús Ávila Galinzoga maestro Decano de la ESIQIE, el 27 de marzo del 2008.

Tamaño: 27.2 x 20.5 se transforma a 21.7 x 16.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ENLACE. BOLETÍN INFORMATIVO DE LA ESIQIE”.

Cuenta con información de la ESIQIE: datos de su fundación, profesores, entrega de reconocimientos, artículos de química, mensajes, cuadros de honor, alumnos, congresos, eventos técnicos y sociales.

Clasificación: 1.67.0.3.1

Fechas extremas: 1992-1994.

Números: 8

Ejemplares: 22

Tamaño: 27.7 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.69 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA E INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS. (UPIICSA).

Es la primera escuela de carácter interdisciplinario en México a nivel profesional, siendo factor clave para su desarrollo su poder estratégico de comunicación interna y externa.

1.69.0.3 PUBLICACIONES.

“SEMANARIO INFORMATIVO UPIICSA”.

Contiene secciones con información de nombramientos, libros, empleo de las palabras, cursos, actividades académicas, culturales y deportivas, servicio social, horarios de exámenes, conferencias, calendarios escolares, bolsa de trabajo, convocatorias y reglamentos.

Clasificación: 1.69.0.3.1

Fechas extremas: 1980-1985.

Números: 169

Ejemplares: 169
Tamaño: 28.1 x 21.5 se transforma a 21.4 x 17 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN INFORMATIVO UPIICSA”.

Esta publicación es la continuación del Semanario Informativo, pero ahora con el nombre de Boletín, el cual tiene como objetivo primordial informar los acontecimientos más sobresalientes de la Unidad en los aspectos académico, profesional, cultural y deportivo. Va dirigida a todos los miembros de la comunidad UPIICSA y se publica cada quince días.

Incluye las mismas secciones que el semanario, aunque agrega algunas nuevas como: cuentos, cápsulas gramaticales, discursos, etc. Su primera publicación sale en noviembre de 1985.

Clasificación: 1.69.0.3.2

Fechas extremas: 1985-1988.
Números: 28
Ejemplares: 28
Tamaño: 28 x 21.7 se transforma a 21.5 x 16.9 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“UPIICSA. TECNOLOGÍA, CIENCIA Y CULTURA”.

Revista que divulga las labores de investigación del personal académico de la UPIICSA. Su propósito es ser un vehículo a través del cual se presenta a la comunidad politécnica, en especial y a los miembros del sistema educativo en general, resultados de proyectos de investigación, y otros estudios, que ofrezcan información relevante y sirvan a la formación integral de quienes lo conforman.

Analiza temas sobre Administración, Ingeniería Industrial, Informática, educación, ciencia, economía, tecnología, medio ambiente, empresas, planes de estudio en la UPIICSA, colaboraciones que se han realizado tanto con otras escuelas del Instituto como con otras instituciones nacionales e internacionales. Se publica cada cuatro meses.

Clasificación: 1.69.0.3.3

Fechas extremas: 1989-2010.
Números: 40
Ejemplares: 82
Procedencia: El N°. 35 fue enviado por el Dr. Mauricio J. Procel Moreno, jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI).
Tamaño: 27.5 x 21.1 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“NOTI-UPIICSA”.

Órgano Informativo y de Análisis de la UPIICSA.
Surge en 1999 como Boletín, el cual reseña la vida de la Unidad Profesional por medio de artículos de interés para los estudiantes y maestros de diversas academias y carreras. En 2004 se transforma en revista.

Cuenta con eventos, información de alumnos y profesores, mensajes, eventos, semblanzas, actividades académicas, deportivas y culturales, datos de la UPIICSA y artículos de ciencia, tecnología.

Clasificación: 1.69.0.3.4

Fechas extremas: 1999-2007.

Números: 22

Ejemplares: 22

Tamaño: 21.7 x 13.8 se transforma a 28.1 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.70 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y TECNOLÓGICAS AVANZADAS (UPIITA).

Inició oficialmente sus labores en 1996, siendo una unidad de carácter interdisciplinario en tres ramas de desarrollo: la biónica, la telemática y la mecatrónica. La UPIITA ha sido pilar del desarrollo en la investigación científica y tecnológica, aplicada de manera útil para la sociedad.

1.70.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN UPIITA”.

Órgano Informativo Bimestral de la UPIITA.

Espacio abierto a la comunicación en donde los profesores y alumnos abordan temas de ciencia, técnica, administración, cultura y deportes. La primera publicación surge en agosto de 1999; para el año 2000 renueva totalmente su imagen, haciéndola más atractiva, pero siguiendo su misma línea de trabajo de manera bimestral.

Clasificación: 1.70.0.3.1

Fechas extremas: 1999-2002.

Números: 6

Ejemplares: 18

Tamaño: 27.6 x 21.5 se transforma a 28.1 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“RED-ES UPIITA”.

Revista trimestral que divulga las actividades de la UPIITA, logros, avances, hechos científicos y tecnológicos, siendo su público de destino los profesores, alumnos y personal de apoyo de la comunidad.

Clasificación: 1.70.0.3.2

Fechas extremas: Sin fecha.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.9 cm.

Condiciones físicas: Original.

1.71 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE BIOTECNOLOGÍA (UPIBI).

Centro de educación e innovación tecnológica que comprende cinco áreas: alimentaria, farmacéutica, ambiental, biotecnología y biomédica.

1.71.0.3 PUBLICACIONES.

“HORIZONTES. BOLETÍN INFORMATIVO ESTUDIANTIL”.

Muestra en sus páginas lo que se trabaja en salones de clase y laboratorios respecto a temas de salud, alimentos y medio ambiente; también da a conocer la opinión de los profesores que laboran en la UPIBI.

Clasificación: 1.71.0.3.1

Fechas extremas: 1989-1990.

Números: 4

Ejemplares: 6

Tamaño: 28 x 21.6 se transforma a 28.3 x 21.4 cm.

Condiciones físicas:

1.72 ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS (ENCB).

Se incorporó al instituto en 1937 y se transformó en Escuela de Bacteriología, Parasitología y Fermentaciones y en 1938 se le cambió otra vez el nombre a Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, la cual ha sido el centro de nacimiento y dispersión en México de la Microbiología, Entomología, Hidrobiología, Inmunología, Tecnología de Alimentos, entre otras.

1.72.0.3 PUBLICACIONES.

“ANALES DE LA ENCB”.

La revista fue creada en 1939 con el propósito de contribuir al desarrollo del conocimiento científico mediante la publicación de trabajos, realizados en su mayoría por investigadores del Instituto, pero contando también con trabajos de colaboradores extranjeros, sobre problemas de carácter biológico relacionados con México, estableciendo así un medio para tener comunicación con otras instituciones del mundo que trabajan en el mismo campo de investigación.

Contiene artículos en inglés y en español sobre histofisiología, paleontología, parasitología, microbiología, flora y fauna de diversos lugares de la República Mexicana, hematología, entomología, paleobotánica, geología, bioquímica y química. Su distribución es nacional e internacional.

Clasificación: 1.72.0.3.1

Fechas extremas: 1939-2000.

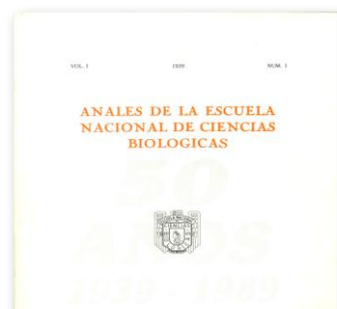


Imagen 8. Anales de la ENCB, Volumen 1, N° 1, 1939. (AHC-IPN, Hemeroteca)

Números: 48
Ejemplares: 79
Tamaño: 26.4 x 19.4 se transforma a 25.3 x 19 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN DE LA ENCB”.

Contiene información de la ENCB, cuestiones de la enseñanza, semblanzas de los exalumnos, artículos científicos y datos de egresados.

Clasificación: 1.72 .0.3.4

Fechas extremas: 1940-1957.
Números: 4
Ejemplares: 6
Procedencia: Copia del Boletín N°. 2 fue una donación de Susana Torres Ortiz en Abril de 2008.
Tamaño: 22.5 x 17 cm.
Condiciones físicas: Originales y copias.

“ZOOLOGÍA INFORMA”.

Órgano de Divulgación y Difusión Científica del Departamento de Zoología “Dr. Federico Bonet Marco”.

Revista que tiene como objetivo fundamental la divulgación y difusión de los resultados de investigación y actividades de docencia en las ciencias Biológicas, con énfasis en el campo de la Zoología, por lo que propicia la acción interdisciplinaria.

Publica artículos, ensayos, revisiones bibliográficas y monográficas del Depto. de Zoología de la ENCB, sin excluir otras participaciones dentro y fuera del Instituto.

Clasificación: 1.72.0.3.2

Fechas extremas: 1995-1998.
Números: 3
Ejemplares: 4
Tamaño: 24.5 x 17.5 se transforma a 24.2 x 17.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“POLIBOTÁNICA”.

Revista que tiene como finalidad dar a conocer a la comunidad científica nacional e internacional, los resultados sobre investigaciones botánicas que se realizan para conservar y aprovechar la flora de nuestro país y de otros lugares del mundo. Su primera publicación se hizo en enero de 1996.

Clasificación: 1.72.0.3.3

Fechas extremas: 1996-1998.
Números: 4
Ejemplares: 4
Tamaño: 22.8 x 16.6 se transforma a 22.5 x 16.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

PUBLICACIONES POR ANIVERSARIO.

“BOLETÍN INFORMATIVO DE EVENTOS CONMEMORATIVOS”.

Mantiene informada a la comunidad de la ENCB, así como a sus egresados acerca de los eventos que se realizaron por el cincuentenario de dicha escuela como: conferencias, mesas redondas sobre temas científicos y problemas de interés nacional, en el campo de las ciencias biológicas con la participación de profesores-investigadores y alumnos de la escuela, así como la de egresados en diferentes áreas de especialización; también ofrece información sobre exposiciones y eventos culturales y deportivos.

Su primera publicación es en marzo de 1984, de forma mensual.

Clasificación: 1.72.0.3.5

Fechas extremas: 1984.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 22.1 x 17.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.73 ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATÍA (ENMH).

La función especializada de la ENMH es la de impartir, además de los conocimientos de la medicina y cirugía en general, los básicos propios de la filosofía que sustenta el sistema terapéutico de la Homeopatía. Debe considerarse que el profesionista egresado de esta institución, además de ser un médico general y cirujano, es homeópata, o sea, que tiene los conocimientos de una terapéutica más en su lucha contra el dolor.

1.73.0.3 PUBLICACIONES.

“GACETA OFICIAL DE LA ENMH”.

Cuenta con información de los egresados de la ENMH, programas culturales, deportivos, antecedentes históricos de la Escuela, inauguraciones, informes de directores, alumnos, convenios, convocatorias y artículos sobre homeopatía.

Clasificación: 1.73.0.3.1

Fechas extremas: 1983-1986.

Números: 10

Ejemplares: 23

Tamaño: 28 x 22 se transforma a 29.8 x 21.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“MEDICINA Y HOMEOPATÍA”.

Revista bimestral de la ENMH del IPN.

Su propósito es difundir información técnica y científica sobre el campo de la salud en general y de la homeopatía en particular.

Entre los temas que contiene son actividades de la Escuela, ponencias, semblanzas, artículos sobre homeopatía, cursos, congresos, noticiario médico, deportes y libros. Su primera publicación surge en enero de 1990.

Clasificación: 1.73.0.3.2

Fechas extremas: 1990.

Números: 4

Ejemplares: 4

Tamaño: 27.6 x 21.2 se transforma a 27.8 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA HOMEOPÁTICA”.

Órgano de Difusión de la ENMH.

Incluye homenajes, exposiciones, información de brigadas médicas, artículos sobre medicina y datos de la Escuela.

Clasificación: 1.73.0.3.3

Fechas extremas: Sin fecha.

Números: 1

Ejemplares: 2

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.74 ESCUELA SUPERIOR DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA (ESEO).

Tiene como propósito preparar profesionales de enfermería, apoyados con disciplinas médico biológicas, sociales y humanísticas.

1.74.0.3 PUBLICACIONES.

“IPN-ESEO. BIBLIOTECA. BOLETÍN INFORMATIVO”.

Publicación que tiene como propósito dar a conocer bibliografía, su número de colocación y una pequeña síntesis de su contenido, con el fin de orientar en las próximas visitas a la biblioteca.

Clasificación: 1.74.0.3.1

Fechas extremas: 1999.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 21.6 x 17 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.75 ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA (ESM).

Una de las más grandes preocupaciones de la ESM es impartir a sus alumnos los conocimientos básicos fundamentales de la Medicina y lograr que aprendan y adopten el

método científico, a fin de que adquirieran el necesario espíritu crítico e iniciativa, con lo cual se facilitará el recorrido magnífico y sorprendente de la medicina.

1.75.0.3 PUBLICACIONES.

“ACTA MÉDICA”.

Revista abierta a investigadores, profesores y alumnos, de los ámbitos nacional e internacional, que les ayuda a mantenerse al día y resuelve dudas o facilita la solución de sus problemas clínicos, científicos, académicos y de investigación.

Entre los propósitos de la revista se encuentra difundir las actividades científicas y académicas de la ESM del IPN y de otras instituciones, contribuir con sus aportaciones como órgano de comunicación y de consulta y fomentar la superación cultural de la comunidad biomédica.

Analiza temas sobre medicina en la historia, actualizaciones médicas, bibliografía, escuelas de medicina, medicina social, cirugía experimental, enfermedades, etc. Además, contiene información sobre cursos, convenios, ceremonias, reuniones, actividades, intercambios de publicaciones con México y el extranjero, entrevistas, etc.

Su primera publicación es en enero de 1965 como órgano Oficial de la ESM Rural del IPN, para julio del mismo año se convierte en Órgano Oficial de la ESM, debido al cambio de nombre de la Escuela. Empieza de manera trimestral y en 1996, se convierte en semestral, cambiando su imagen.

Clasificación: 1.75.0.3.1

Fechas extremas: 1965-1996.

Números: 85

Ejemplares: 167

Tamaño: 26.2 x 18.4 se transforma a 25.5 x 18.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ACTA MEXICANA DE CIENCIAS SOCIALES”.

Revista Publicada por la ESM, que cuenta con información de las escuelas de nivel medio, superior y posgrado que forman el Área de Ciencias Sociales del Instituto. Incluye artículos sobre la historia monetaria, política económica, crisis económica internacional, congresos, entrevistas y libros.

Clasificación: 1.75.0.3.5

Fechas extremas: 1978-1979.

Números: 3

Ejemplares: 8

Tamaño: 28 x 20.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN INFORMATIVO DE LA ESM DEL IPN”.

Realizado por egresados profesores interesados en difundir los acontecimientos más relevantes del quehacer académico, científico y cultural de la ESM y del Instituto con

información de mensajes, egresados, reuniones, exposiciones, calendarios de eventos, nombramientos y artículos de interés general. Su primer número se realiza en noviembre de 1990. Es de tipo mensual.

Clasificación: 1.75.0.3.4

Fechas extremas: 1990-1992.

Números: 11

Ejemplares: 18

Tamaño: 27.8 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PULSO MÉDICO”.

Boletín de la ESM del IPN.

Difunde a los politécnicos y al público en general aspectos históricos, sociales, culturales, de servicios, de planes y proyectos del Instituto. El primer número sale en julio de 1995. Cuenta con información de entrega de reconocimientos, calendarios de actividades, planes de estudio, reuniones, cursos, proyectos académicos de la ESM, deportes, entrevistas y conferencias. Mensual.

Clasificación: 1.75.0.3.2

Fechas extremas: 1995-1997.

Números: 10

Ejemplares: 20

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN INFORMATIVO PRESENCIA MÉDICA”.

Presenta información sobre reuniones, actividades académicas, deportivas y culturales, congresos, cursos, becas, planes de estudio, posgrados, ceremonias, conferencias y egresados de la ESM. La primera publicación se hace en junio de 1997.

Clasificación: 1.75.0.3.3

Fechas extremas: 1997-1999.

Números: 6

Ejemplares: 11

Tamaño: 28.2 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.78 ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN (ESCA). UNIDAD SANTO TOMÁS.

Es una de las escuelas más antiguas que forman parte del IPN, además de ser innovadora en materia educativa dentro de su área, pionera en América Latina en el posgrado en Ciencias Administrativas y en establecer el Sistema Abierto de Enseñanza.

1.78.0.3 PUBLICACIONES.

-“INFORESCA”.

(Boletín y Revista).

Publicaciones en donde se expresan opiniones, problemas y logros, para informar y comentar los eventos más importantes del Instituto. Muestra la trayectoria profesional de académicos e investigadores, reuniones, eventos académicos, notas culturales, deportes, planes de estudio, entrega de reconocimientos, cursos, conferencias, homenajes, exposiciones, historia de la ESCA y libros; temas de actualidad del comercio, negocios, contaduría, economía, industria, empresas, mercadotecnia y política.

Boletín de la ESCA. Sto. Tomás.

En enero de 1997, moderniza su imagen y también lo hace en 1999, con un diseño más dinámico.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 1986-2001.

Números: 43

Ejemplares: 66

Tamaño: 28 x 20.6 se transforma a 24.4 x 20.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Revista.

Bimestral de noviembre de 1993 a Enero de 1996.

Trimestral de Enero de 1997 a Diciembre de 1997.

Mensual: a partir del 2001.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 1993-2001.

Números: 10

Ejemplares: 24

Tamaño: 27.9 x 21.4 se transforma a 24.8 x 20.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

-“ESCA. PREMIO NACIONAL DE EXPORTACIÓN 1994”.

Revista que muestra artículos de contabilidad, globalización, relaciones comerciales, mercadotecnia y eventos.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 1995.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.6 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

-“BOLETÍN FINANCIERO BURSÁTIL ESCA”.

Publicación que orienta al empresario mexicano, y a su vez, vínculo de acercamiento entre empresarios y la ESCA para conocer y acrecentar su acervo cultural en materia financiera,

bursátil, administrativa, fiscal y de comercialización, mercadotecnia y Bolsa Mexicana de Valores. Mensual.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 1997.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“LAS OREJAS. SADE TOLUCA”.

Revista mensual con entrevistas, artículos sobre exportaciones, empresas, créditos e datos sobre importaciones.

Clasificación: 1.78.0.3.1

Fechas extremas: 1997.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 23 x 16.9 cm.

Condiciones físicas: Originales.

-“BOLETÍN ECONÓMICO Y FINANCIERO PARA LA MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA”.

En esta publicación mensual se intenta ayudar a comprender la situación económica del país de una manera sencilla y accesible. El objetivo fundamental de esta publicación, consiste en ofrecer una interpretación de los acontecimientos de la economía mexicana.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 1998.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28.1 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“DESARROLLO DOCENTE HOY”.

Depto. de Actualización Profesional, Capacitación y Desarrollo Docente de la ESCA Sto. Tomás.

Publicación periódica que analiza las instituciones educativas.

Clasificación: 1.78.0.3.3

Fechas extremas: 1998.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 21.5 x 14.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

-“ADMINISTRACIÓN. DESARROLLO EMPRESARIAL”.

Revista que analiza temas de contaduría, mercadotecnia, economía, negocios, entre otros. Trimestral.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 2006.

Números: 1

Ejemplares: 2

Tamaño: 28.1 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

-“FRATERNIDAD”.

Boletín Mensual publicado por la Fraternidad ESCA, 1957, A.C.

Información sobre reuniones de la Generación 1957.

Clasificación: 1.78.0.3.2

Fechas extremas: 2005.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 22 x 16.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.79 ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN (ESCA). UNIDAD TEPEPAN.

Debido a la gran demanda de profesionales y la falta de capacidad para atenderlos, en 1974 comenzó a funcionar la Unidad Tepepan, la cual asumió posteriormente el carácter de unidad responsable sin perder la coordinación académica con la Unidad Santo Tomás.

1.79.0.3 PUBLICACIONES.

“BOLETÍN INFORMATIVO ESCA”.

Contiene información deportiva, licenciaturas, conferencias, exámenes, historia de la ESCA, eventos culturales, convocatorias, bolsa de trabajo, entrega de reconocimientos, nombramientos, homenajes e inauguraciones. Bimestral.

Clasificación: 1.79.0.3.2

Fechas extremas: 1976-1985.

Números: 9

Ejemplares: 14

Tamaño: 28.1 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“NOTIESCA”.

Órgano de Difusión de la ESCA.

Boletín que fomenta la difusión de las actividades en la ESCA Tepepan, como entrega de reconocimientos, ceremonias, aspectos institucionales, cursos, reuniones, semblanzas, conferencias, actividades culturales y deportivas, visitas de intelectuales, planes de estudio, diplomados y artículos de interés general.

Comienza a publicarse de manera mensual de julio de 1994 a marzo de 1997 y para abril del mismo año se convierte en trimestral hasta marzo del 2000.

Clasificación: 1.79.0.3.1

Fechas extremas: 1994-2008.

Números: 33

Ejemplares: 42

Tamaño: 28.1 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.80 ESCUELA SUPERIOR DE ECONOMÍA (ESE).

En 1937 se incorporó dentro de la estructura del instituto la carrera de Economía que durante siete años se estudió en la Escuela Superior de Ciencias Económicas, Administrativas y Sociales (hoy ESCA). Tiempo después, se acordó la separación de la carrera para inaugurar la Escuela Superior de Economía.

1.80.0.3 PUBLICACIONES.

“ECONOMÍA POLÍTICA”.

Órgano Oficial de la Escuela Superior de Economía.

Publicación periódica que difunde el pensamiento económico moderno de economistas del país y del extranjero, a fin de que este esfuerzo editorial se fortalezca, para bien de México y en general de la ciencia económica.

Analiza temas de salarios, inflación, devaluación, capitalismo, inversiones, industrias, impuestos, mercados, países desarrollados y subdesarrollados, comercio, empresas, finanzas, noticias de México y el extranjero; información de la Escuela, homenajes, conferencias, reseñas bibliográficas y convocatorias.

Es trimestral de 1967-1982 y para 1985 se convierte en anual. Se publica en el mes de junio.

Clasificación: 1.80.0.3.4

Fechas extremas: 1967-1991.

Números: 25

Ejemplares: 27

Tamaño: 22.3 x 15.9 se transforma a 21.7 x 16.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“INFORMESE”.

Gaceta de la Escuela Superior de Economía.

Espacio de análisis de las actividades de investigación, culturales y deportivas de la Escuela, temas de interés general, presentación de libros, proyectos de investigación, adquisiciones bibliográficas, análisis económicos nacionales e internacionales, el Tratado de Libre Comercio (TLC) y glosario de términos económicos.

En 1983 se empieza a publicar como Gaceta de la ESE, posteriormente se agrega el nombre de Informese. De 1983 a mayo de 1993 aparece cada mes; para junio del mismo año se publica cada bimestre, hasta diciembre de 1994. En enero de 1995 se vuelve trimestral y para marzo de 2002 regresa de forma mensual.

Clasificación: 1.80.0.3.1

Fechas extremas: 1983-2002.

Números: 16

Ejemplares: 27

Tamaño: 27.8 x 21.2 se transforma a 27.4 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Observaciones: Existen cinco Gacetas sin fecha (números 24-31).

“ESECONOMÍA”.

Revista de la Escuela Superior de Economía.

En 1993 surge con el nombre de “Eseconomía”, para después llamarse en el 2000 “Economía Siglo XXI” y regresar en 2007 a su primer nombre, como una revista de estudios económicos, tecnológicos y sociales del mundo contemporáneo. Difunde las ideas y las investigaciones de estudiantes y profesores, debatiendo sobre la economía y los hechos económicos, promoviendo el intercambio de ideas sobre la situación mundial, analizándose los problemas del país y de manera específica los problemas de la enseñanza de la economía.

También, muestra artículos con información sobre la economía mexicana de ayer y hoy, el TLC, industria mexicana, empresas, economía mundial, reseñas de libros, globalización, capitalismo, inflación, mercados, finanzas, comercio, crisis económicas, modernizaciones y cambios económicos.

Clasificación: 1.80.0.3.2

Fechas extremas: 1993-2010.

Números: 17

Ejemplares: 28

Tamaño: 27.9 x 21.2 se transforma a 22.4 x 17 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PANORAMA ECONÓMICO”.

Revista que contiene artículos sobre economía en inglés y en español.

Clasificación: 1.80.0.3.3

Fechas extremas: 2005-2011.

Números: 5

Ejemplares: 6

Tamaño: 22.4 x 15.9 se transforma a 22 x 16 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.81 ESCUELA SUPERIOR DE TURISMO (EST).

A principios de 1970, una de las necesidades del país era la profesionalización de la industria turística. A partir de octubre de 1974 iniciaron las clases en la EST, la cual ofrece carreras como: licenciado en Turismo con especialidad en hotelería y agencia de viajes, y licenciado en Planeación y Desarrollo Turístico.

1.81.0.3 PUBLICACIONES.

“GACETA EST”.

El objetivo de esta publicación es establecer un vínculo de comunicación entre alumnos, profesores, personal administrativo y autoridades de la EST, para informar quiénes son y qué se hace en beneficio de la misma.

Clasificación: 1.81.0.3.1

Fechas extremas: 1981.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: 21.5 x 14.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PAYNANI”.

Publicación periódica que incluye información sobre la EST, rincones turísticos, enseñanza del turismo, informe de actividades, proyectos y egresados.

Clasificación: 1.81.0.3.2

Fechas extremas: 1984-1985.

Números: 3

Ejemplares: 6

Tamaño: 28.1 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.82 DEPENDENCIAS DESAPARECIDAS.

1.82.7 CENIDT (CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN TECNOLÓGICA).

“BOLETÍN CENIDT”.

Muestra la creación del CENIDT, los servicios que prestaba y las publicaciones adquiridas disponibles para consulta.

Clasificación: 1.82.7.1

Fechas extremas: 1988.

Números: 2

Ejemplares: 4

Tamaño: 27.9 x 21.5 se transforma a 25.6 x 20 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“CENIDT. ÍNDICE HEMEROGRÁFICO”.

Incluye datos sobre los servicios del CENIDT y su acervo de publicaciones periódicas.

Clasificación: 1.82.7.4

Fechas extremas: 1990.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“TIPS DE ACTUALIDAD TECNOLÓGICA”.

Publicación periódica con resúmenes de artículos de revistas y documentos de conferencias con temas sobre innovaciones tecnológicas, contabilidad, informática, avances tecnológicos aplicados a la enseñanza, medio ambiente, economía, medicina, física y telecomunicaciones.

Clasificación: 1.82.7.3

Fechas extremas: 1992-1995.

Números: 27

Ejemplares: 37

Tamaño: 28.5 x 21.8 se transforma a 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“PRESENCIA DEL CENIDT. INFORMACIÓN; CONOCIMIENTO EN ACCIÓN”.

Revista con el propósito de contribuir al desarrollo científico y tecnológico de estudiantes, profesores e investigadores del IPN y de México, con sistemas automatizados de recuperación y distribución de información.

Su primer número aparece en enero de 1996 de manera mensual, para junio del mismo año su imagen se vuelve más atractiva. Los temas que trata en sus números son relativos a la física, matemáticas, ingeniería, actividades y servicios del CENIDT, finanzas, medio ambiente, adquisiciones editoriales, eventos, cursos, exposiciones, artículos de interés general, convocatorias, arquitectura e innovaciones tecnológicas.

Clasificación: 1.82.7.2

Fechas extremas: 1996-1997.

Números: 15

Ejemplares: 39

Tamaño: 28.1 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.82.9 CAFFA (CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN Y FOMENTO DE FÚTBOL AMERICANO).

“GACETA DE FUTBOL AMERICANO”.

Contiene información de los equipos de fútbol americano del IPN, que es considerado un deporte de la juventud, la inteligencia y vigor, de limpieza y solidaridad. Aparece mensualmente.

Clasificación: 1.82.9.1

Fechas extremas: 1982.

Números: 6

Ejemplares: 14

Tamaño: 27.7 x 19.9 se transforma a 28.1 x 19.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.82.10 PESTYC (PROYECTO DE ESTUDIOS SOCIALES, TECNOLÓGICOS y CIENTÍFICOS).

En 1983 se fundó el Proyecto de Estudios Sociales, Técnicos y Científicos, en donde el IPN realiza el esfuerzo interdisciplinar, con el propósito de fortalecer los nexos entre la ciencia, la tecnología y la sociedad.

1.82.10.3 PUBLICACIONES.

“ANALES DEL PESTYC”.

Órgano de Difusión Científica y de Desarrollo Tecnológico del Proyecto.

Su propósito es dar a conocer los resultados de las investigaciones que se realizan, contribuyendo al establecimiento de vínculos de interacción y comunicación entre los profesores- investigadores en el país y el extranjero interesados en estos temas.

La revista recopila investigaciones referentes a la educación, recursos naturales y el hombre, ecología, evaluación de programas de estudio, avances tecnológicos, industria, noticias del PESTYC, publicaciones nacionales e internacionales, trabajos presentados en foros nacionales y extranjeros, biotecnología, medicina, avances tecnológicos y geografía.

Su primer volumen se publica en noviembre de 1991.

Clasificación: 1.82.10.3.1

Fechas extremas: 1991-1999.

Números: 5

Ejemplares: 12

Tamaño: 27.7 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.82.11 CIDETEC (CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CÓMPUTO).

Comenzó como Centro de Investigación Tecnológica en Computación (CINTEC) en 1988, transformándose en 1997 en CIDETEC, el cual tiene como objetivo: la vinculación con los sectores productivo y social para ofrecer servicios de apoyo en la tecnología de punta, instalación y mantenimiento de sistemas de software, además de desarrollar proyectos de innovación y de avance tecnológico, orientados hacia la ingeniería de cómputo.

“POLIBITIS”.

Revista cuyo objetivo es la divulgación científica y tecnológica, constituyéndose en el órgano de difusión del CINTEC. Además establece una aportación permanente tanto a la comunidad científica y tecnológica como a la industria.

Publica artículos en inglés y en español sobre la historia, organización y funcionamiento del CINTEC, autoequipamientos de PC's en el IPN, microprocesadores, enseñanza por computadora, bases de datos, puertos, memorias, salones de cómputo en el IPN, hardware, software, Internet y circuitos. En octubre de 1993 tiene un cambio de imagen.

Clasificación: 1.82.11.1

Fechas extremas: 1989-2006.

Números: 24

Ejemplares: 61

Tamaño: 28 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.83.3 FRENTE NACIONAL POLITÈCNICO.

1.83.3.1 PUBLICACIONES.

“TÈCNICA Y PATRIA”.

Revista mensual que marca su preocupación por el desarrollo científico y tecnológico del país, ocupándose de la divulgación de los avances que se operan en nuestra sociedad. La publicación conserva la preocupación por el análisis de los mecanismos y estrategias determinantes del progreso y bienestar de la comunidad, teniendo como bases la planeación idónea para la explotación de los recursos naturales y la utilización de las capacidades técnicas más calificadas. Su propósito es afirmar la importancia que tiene la enseñanza tecnológica, la investigación científica y la acción de los profesionales técnicos en el desarrollo de México.

Contiene información de las escuelas del IPN, seminarios, artículos sobre educación, deportes, radio, cine, televisión, escuelas de la República Mexicana, conferencias, entrega de reconocimientos, política, noticias, reuniones, entrevistas, congresos y teatro.

Clasificación: 1.83.3.1.1

Fechas extremas: 1972-1979.

Números: 12

Ejemplares: 15

Tamaño: 30.7 x 22.4 se transforma a 30.6 x 21.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

1.83 VIDA ESTUDIANTIL.

1.83.4 PUBLICACIONES VIDA ESTUDIANTIL.

“PERIÓDICO ESTUDIANTIL PREVO 7”.

La voz del estudiante Nacional. Órgano del Eslabón de la Cadena de las Escuelas Técnica de la República Mexicana.

Periódico de Puebla con información de actividades culturales y deportivas, convocatorias, etc.

Clasificación: 1.83.4.14

Fechas extremas: 1949.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“EL DEBATE. LA VOZ ESTUDIANTIL”.

Publicación periódica mensual de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, con las carreras profesionales que se imparten.

Clasificación: 1.83.4.12

Fechas extremas: 1965.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“MENSAJE”.

Órgano de Información de la Federación Nacional de Estudiantes Técnicos.

Periódico que cuenta con información sobre las actividades de la FNET, la educación en México, noticias y datos del IPN, libros, deportes, eventos, noticias de la juventud mundial, nuevas publicaciones del IPN, agrupaciones juveniles y estudiantiles del mundo con las cuales tiene contacto la FNET, artículos sobre las escuelas técnicas de provincia, actividades de la FNET y sus miembros.

Clasificación: 1.83.4.2

Fechas extremas: 1965-1968.

Números: 6

Ejemplares: 9

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias, solo existe un original.

“LA LINTERNA”.

Vocero Independiente de los Estudiantes del Politécnico.

Defiende la tradición del movimiento estudiantil politécnico, para denunciar a los impostores y para servir de vocero a todos los estudiantes técnicos que se decidan por luchar. Entre sus notas informativas expone las demandas y luchas de los estudiantes. Publicación Periódica.

Clasificación: 1.83.4.3

Fechas extremas: 1965

Números: 2

Ejemplares: 3

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“GACETA DE LA JUVENTUD MEXICANA”.

Informa sobre los datos más relevantes de la educación, del IPN, de la FNET, noticias de México y el mundo.

Clasificación: 1.83.4.8

Fechas extremas: 1966.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“CUARTO PODER”.

Contiene información de conferencias, manifestaciones, invitaciones, autoridades de diversas escuelas del IPN, actividades deportivas, etc., publicación periódica quincenal.

Clasificación: 1.83.4.11

Fechas extremas: 1966.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“EL IMPARCIAL”.

Órgano Informativo de la Vocacional N°. 3. Miembro de la Asociación de Prensa Estudiantil Politécnica.

Informa sobre la Vocacional N°.3 y otras vocacionales, movimientos y organizaciones estudiantiles nacionales e internacionales, acontecimientos históricos y además contiene noticias del México y el mundo.

Clasificación: 1.83.4.13

Fechas extremas: 1967-1969.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“EGO DE ESIME”.

Periódico Estudiantil miembro de la Asociación de Prensa Estudiantil Técnica IPN.

Muestra las actividades culturales en la ESIME, convocatorias y artículos de interés general.

Clasificación: 1.83.4.4

Fechas extremas: 1967-1968.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“ESTETOSCOPIO”.

Periódico con información de medicina, actualidades médicas y notas de la ESM.

Clasificación: 1.83.4.7

Fechas extremas: 1967.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“BOLETÍN ;EXTRA;”.

Asociación de Prensa Estudiantil Politécnica.

Cuenta con información de estudiantes de las escuelas: IPN y la UNAM.

Clasificación: 1.83.4.10

Fechas extremas: 1968.

Números: 1

Ejemplares: 3

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“EL FAROL VESP”.

Miembro de la Asociación de Prensa Estudiantil Técnica.

Periódico mensual con datos de los estudiantes, del IPN, la educación y artículos de interés general.

Clasificación: 1.83.4.9

Fechas extremas: 1968.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“AVANTE ESCA”.

Órgano de Información Estudiantil.

Periódico con información cultural de la ESCA y datos sobre contabilidad.

Clasificación: 1.83.4.5

Fechas extremas: 1968.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“EL ECONÓMICO”.

Órgano Informativo de la Escuela Superior de Economía.

Publicación periódica mensual, que incluye diversos artículos sobre el IPN y artículos de interés general.

Clasificación: 1.83.4.6

Fechas extremas: 1968.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: -

Condiciones físicas: Copias.

“FNET” (FEDERACIÓN NACIONAL DE ESTUDIANTES TÉCNICOS).

La FNET es una organización estudiantil formada antes del año de 1938 con el fin de afrontar los problemas de la creación de escuelas técnicas en el país; así mismo, por la necesidad que existía de formar un frente nacional estudiantil, que permitiera solidarizarse con las luchas justas del pueblo de México. Ha sido norma variable de la organización velar porque la educación técnica superior sea puesta al alcance de todos los mexicanos.

La publicación periódica de la FNET, contiene información sobre la Escuela Técnica N°. 6: sus alumnos, instalaciones y actividades.

Clasificación: 1.83.4.1

Fechas extremas: Sin fecha.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 21.5 x 17 cm

Condiciones físicas: Copia.

1.85 ASOCIACIONES DE POLITÉCNICOS.**“LA FUNDACIÓN POLITÉCNICO”.**

Órgano de Comunicación de la Fundación Politécnica.

La Fundación nace de un grupo de egresados provenientes de diversas escuelas y centros del IPN que apoyan en la superación del IPN, sumándose a programas que tienen como finalidad promover y canalizar aportaciones voluntarias de los miembros de la sociedad y de fuentes internacionales, para apoyar el financiamiento de proyectos específicos de la Institución.

“Fundación Politécnico” es un Boletín de comunicación interna y externa que publica notas sobre reuniones de trabajo, actos de egresados asociados a la Fundación, datos de la Fundación, entrega de donativos, proyectos, convocatorias, entrevistas, labores de la fundación, eventos, becas, convenios, reuniones, logros de la fundación, etc.

Para el 2006 actualiza su diseño y cuenta con una mayor cobertura hacia sus lectores.

Clasificación: 1.85.1

Fechas extremas: 1997-2011.

Números: 26

Ejemplares: 55

Tamaño: 27.9 x 21.3 se transforma a 27.5 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

2 SEP

2.0.0.8 PUBLICACIONES.

“SENDA NUEVA. REVISTA POPULAR DE ORIENTACIÓN SEP”.

Hecha por el personal del Departamento de Enseñanza Superior Técnica, Industrial y Comercial de la SEP, como órgano de Acción Social de la Sección de Enseñanzas Especiales.

Cabe señalar que la revista analiza un tema en específico en cada número con temas sociales, culturales, políticos, económicos, entre otros.

Se publica de forma mensual con temas de la enseñanza técnica en México, el IPN, planes de estudio, información de concursos, graduados, servicio social, noticias culturales de México y el mundo, convocatorias, cursos, entrega de reconocimientos y vida estudiantil.

Clasificación: 2.0.0.8.1

Fechas extremas: 1938-1939.

Números: 12

Ejemplares: 12

Tamaño: 27.9 x 21.5 cm

Condiciones físicas: Copias.

“INFORMACIÓN CLASIFICADA SOBRE EDUCACIÓN”.

Subsecretaría de Planeación Educativa. Dirección General de Programación”

Revista mensual que se elabora a través de la revisión, selección y síntesis de la información sobre educación, ciencia, tecnología y cultura que se publica en los principales periódicos mexicanos y revistas no especializadas en educación. Además, incluye información sobre ponencias, documentos especiales y programas de investigación



Imagen 9. Senda Nueva, N°. 24, 1938.

(AHC-IPN, Hemeroteca)

realizados por diferentes instituciones, mencionando siempre la fuente de donde se obtuvieron dichos datos.

Clasificación: 2.0.0.8.5

Fechas extremas: 1980-1981.

Números: 10

Ejemplares: 10

Tamaño: 22.9 x 17.3 cm

Condiciones físicas: Originales.

“COMUNICACIÓN EDUCATIVA SEP”.

Muestra información sobre la educación, bibliotecas, libros, profesores, escuelas y becas.

Publicación periódica.

Clasificación: 2.0.0.8.3

Fechas extremas: 1985-1986.

Números: 2

Ejemplares: 4

Tamaño: 37 x 28.3 se transforma a 38.3x29 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“SEPAMOS”.

Órgano de Comunicación Interna, SEP.

Publicación periódica que incluye artículos sobre la educación en México, los profesores, la utilidad de los libros de texto y entrevistas.

Clasificación: 2.0.0.8.2

Fechas extremas: 1994.

Números: 3

Ejemplares: 9

Tamaño: 27.9 x 21.2 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“NOTICIERO DE LA SEP: RECORTES DE PRENSA”.

Dirección General de Información y Relaciones Públicas.

Contiene diversos artículos de periódicos de: El Nacional, El Universal, Excélsior, Novedades, Uno más Uno, etc., que contienen información del IPN y otras Universidades; educación científica y tecnológica.

Clasificación: 2.0.0.8.4

Fechas extremas: 1971-1976.

Números: 163 libros

Condiciones físicas: Originales.

2.1 SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN TÉCNICA.

2.1.1 COSNET (CONSEJO DEL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN TÉCNICA).

“ENLACE DOCENTE”.

Revista bimestral para profesores del Sistema Nacional de Educación Tecnológica.

Uno de los fines de la publicación es que la información que proporciona a los profesores, puede ser utilizada como bibliografía complementaria en la preparación de las clases que el profesor lleva a cabo; mostrando artículos sobre los diversos tipos de educación, temas de biología, historia, ciencia y tecnología, química, sociología, matemáticas, lenguaje y comunicación, reseñas bibliográficas y temas de interés general. En 1990 moderniza su imagen.

Clasificación: 2.1.1.1

Fechas extremas: 1986-1993.

Números: 6

Ejemplares: 7

Tamaño: 27.4 x 21.4 se transforma a 27.8 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

2.2 DGETI (DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL).

“ARGOS”.

Órgano Informativo de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial.

Publicación periódica que cuenta con información sobre la educación, sus reformas, la Delegación Educativa Mexicana, además de cuestiones de impartición de la enseñanza.

Clasificación: 2.2.0.9

Fechas extremas: 1975.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“EL TÉCNICO PROFESIONAL. SEP”.

Órgano Informativo de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial.

A través de artículos da a conocer la importancia de la educación tecnológica en el país, diversas escuelas, cursos, eventos, mejoras en instalaciones educativas, los CECyT's en la República Mexicana, etc., es una publicación periódica.

Clasificación: 2.2.0.7

Fechas extremas: 1981-1982.

Números: 4
Ejemplares: 4
Tamaño: 28.1 x 21.2 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“GACETA TÉCNICA”.

Órgano Informativo Independiente.

Revista con datos sobre la enseñanza, informes sobre actividades culturales y deportivas, convocatorias y artículos de interés general.

Clasificación: 2.2.0.8

Fechas extremas: 1982.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 29.8 x 22.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

2.4 SEP-IPN-SNTE.

2.4.1 SNTE

“BOLETÍN DE INFORMACIÓN SNTE”.

Publica los acuerdos, las ponencias, mensajes, reseñas, informes y planes de trabajo relativos al VII Congreso Ordinario Seccional.

Clasificación: 2.4.1.2

Fechas extremas: 1963.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño:

Condiciones físicas: Originales.

“SNTE” (SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES DE LA EDUCACIÓN).

Publicaciones periódicas conmemorativas en relación con los inicios de la SNTE, sus leyes, los movimientos sindicales y sindicatos.

Clasificación: 2.4.1.1

Fechas extremas: 1969.

Números: 4

Ejemplares: 4

Tamaño: 22.7 x 16.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN UNIDAD”.

Muestra los problemas y la situación laboral de los trabajadores del IPN, también noticias de las delegaciones sindicales.

Clasificación: 2.4.4

Fechas extremas: 1981-2000.

Números: 3

Ejemplares: 3

Tamaño: 23.2 x 23.7 se transforma a 21.6 x 13.9 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“DELEGACIÓN ISSSTE EN EL IPN”.

Boletín Sección X que presenta la información de la instalación de la delegación del ISSSTE (Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores al Servicio del Estado) en el “Cuadrilátero”, reformas de la Ley del ISSSTE, etc.

Clasificación: 2.4.3

Fechas extremas: 1981-1982.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 28 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ESPEJOS”.

Trabajadores de apoyo y asistencia a la educación del IPN.

Periódico mensual que comenta sobre la lucha de los trabajadores por un mejor salario y prestaciones.

Clasificación: 2.4.5

Fechas extremas: 1997.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño:

Condiciones físicas: Originales.

“QUINCE DE MAYO”.

Medio de comunicación Interna del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación.

Periódico que contiene información del SNTE.

Clasificación: 2.4.6

Fechas extremas: 2003.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño:

Condiciones físicas: Original.

“ESPACIOS”.

Órgano Informativo del Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación, afiliado a la Sección XI del Sindicato Nacional de Trabajadores de la educación.

Revista con discursos, entrega de reconocimientos, encuentros, convenios, conferencias y eventos deportivos y culturales.

Clasificación: 2.4.2

Fechas extremas: 2003.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 27.1 x 20.8 cm.

Condiciones físicas: Originales.

4. OTRAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS.

4.21 INSTITUTOS TECNOLÓGICOS.

4.21.103 CIIDET (CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA).

“REVISTA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN”.

En el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales.

Publicación de estudio y actualidad dedicada a la información, análisis, evaluación y divulgación de investigaciones, ensayos y hechos que mencionen la relación de la metodología educativa, con la educación técnica y el servicio que éstas prestan a la comunidad, principalmente en lo que se refiere a la solución de problemas y al desarrollo de sus miembros.

Cuenta con información sobre la importancia de los posgrados, la educación abierta; México, América Latina y la enseñanza; educación técnica y tecnológica, centros de educación, la educación, el desarrollo nacional, bibliotecas y planes de estudio de diversas licenciaturas. Su primera publicación aparece en junio de 1979.

Clasificación: 4.21.103.1

Fechas extremas: 1979-1984.

Números: 12

Ejemplares: 12

Tamaño: 26.6 x 19.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

4.22 ESCUELAS INCORPORADAS AL IPN.

4.22.45 UNIVERSIDAD OBRERA DE MÉXICO.

“UOM”.

La UOM fue fundada en febrero de 1936, por acuerdo del movimiento sindical unificado y por un importante grupo de intelectuales y artistas, considerando la necesidad de que el proletariado de nuestro país contara con una Universidad en la cual, con una orientación social y política de carácter científico, pudiera llevar con toda responsabilidad y

conocimientos su papel de vanguardia en el proceso social y tener éxito en las luchas por sus reivindicaciones.

La revista "UOM" incluye noticias sobre los eventos de los sindicatos obreros, inauguraciones de cursos en la UOM, planes de estudio, noticias de los obreros a nivel mundial, el proletariado y movimientos obreros.

Clasificación: 4.22.45.1

Fechas extremas: 1984.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 28.7 x 20.2 se transforma a 28.3 x 20 cm.

Condiciones físicas: Originales.

5. ORGANISMOS EXTERNOS (Asociaciones, Consejos, Institutos, etc.)

5.1 CONACYT.

"CIENCIA Y DESARROLLO".

Revista del CONACYT que muestra artículos de química, biología, geofísica, medicina, álgebra, eventos y noticias científicas.

Clasificación: 5.1.1

Fechas extremas: 1979.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 26.9 x 20.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

"BOLETÍN BOLSA DE TRABAJO".

Da a conocer el currículo de profesionistas que poseen un alto nivel académico o técnico de diversas licenciaturas.

Clasificación: 5.1.2

Fechas extremas: 1980.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 20.5 x 13.6 cm.

Condiciones físicas: Originales

5.2 ANUIES (ASOCIACIÓN NACIONAL DE UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR).

"REVISTA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR".

Publica estudios y ensayos sobre problemas, logros institucionales, retos por enfrentar y perspectivas, para adecuar las funciones y responsabilidades de las instituciones de educación superior con las necesidades sociales y culturales del país; noticias nacionales e

internacionales de los acontecimientos más importantes, reseñas de libros y publicaciones periódicas. Trimestral.

Clasificación: 5.2.2

Fechas extremas: 1972-1996.

Números: 3

Ejemplares: 4

Tamaño: 22 x 14.2 se transforma a 21 x 13.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“CONFLUENCIA”.

Ser y quehacer de la educación superior mexicana.

Publicación periódica que incluye noticias nacionales e internacionales en torno a la educación superior, intercambios académicos, notas bibliográficas, informes de rectores, convenios, artículos sobre la educación, convocatorias, congresos, asambleas, publicaciones nacionales e internacionales, conferencias, publicaciones ANUIES, libros y revistas de las afiliadas a la ANUIES, premios ANUIES y cursos. Es de tipo mensual.

Clasificación: 5.2.1

Fechas extremas: 1994-2005.

Números: 43

Ejemplares: 48

Tamaño: 27.7 x 21.5 se transforma a 27.8 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

5.3 CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA, A.C. (CACEI).

“BOLETÍN INFORMATIVO CACEI”

Publicación que acredita programas de enseñanza de la UPIICSA.

Clasificación: 5.3.1

Fechas extremas: 1996.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 27.9 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales

5.4 CMCPI (COMITÉ MEXICANO PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL).

“BOLETÍN CMCPI”.

Analiza diversos temas sobre la industrialización mexicana que influyen o influyeron económica y socialmente al país.

Clasificación: 5.4.1

Fechas extremas: 1998.

Números: 1
Ejemplares: 3
Tamaño: 28 x 21.7 cm.
Condiciones físicas: Originales.

5.5 CENEVAL (CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.).

Centro de evaluación externa de aprendizajes, conocimientos y habilidades del país y una fuente de información indispensable, para la toma de decisiones sobre la educación superior y el capital humano que desde su nacimiento en 1944 ha cumplido su misión de proveer al sistema de educación superior de México con mecanismos sólidos y confiables para la evaluación y la mejora de su calidad, y ha establecido bases para determinar y certificar los perfiles y las competencias ocupacionales de la población mexicana.

El objetivo central del CENEVAL es asegurar su liderazgo en la evaluación de la educación superior y en la certificación de las competencias laborales y profesionales de México, logrando un apropiado posicionamiento para influir en la formulación de políticas efectivas y pertinentes para el avance nacional.

“BOLETÍN CENEVAL”.

Analiza detalladamente con ayuda de gráficas, las evaluaciones que se han realizado en México y el extranjero en relación a la educación, estudios de las mejores escuelas en el mundo, licenciaturas, evaluaciones a maestros; publicación de resultados de evaluaciones, artículos sobre la educación y el CENEVAL, habilidades sobre lectura y comprensión, reseñas bibliográficas, etc.

Trimestral: Abril de 2003 a Diciembre de 2003.
Bimestral: Enero 2004 a Diciembre 2004.
Mensual: Marzo de 2005 a Diciembre de 2006.
Bimestral: Enero de 2007 a Febrero de 2008.

Clasificación: 5.5.1

Fechas extremas: 2003-2010.
Números: 45
Ejemplares: 42
Tamaño: 33 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

5.6 AMPAC (ASOCIACIÓN MEXICANA DE PLANETARIOS A.C.).

“BOLETIN INFORMATIVO AMPAC”.

Sirve de lazo de unión entre los planetarios, presenta a todos los socios de esta asociación y ofrece información relacionada con sus funciones. A través de sus diversas secciones, contiene datos de los planetarios, aspectos trascendentes de la Astronomía y descubrimientos del Cosmos.

Clasificación: 5.6.1

Fechas extremas: 1987-1988.

Números: 2
Ejemplares: 2
Tamaño: 21.8 x 17.1 se transforma a 21.2 x 16.2 cm.
Condiciones físicas: Originales.

5.7 COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS.

“PARLAMENTO Y CIENCIA”.

Órgano de la Comisión de Ciencia y Tecnología.

Gaceta que contribuye al conocimiento del trabajo que se realiza en las diversas comisiones de la Cámara de Diputados en especial en el acontecer de la vida científica de México para contribuir, a través de la acción legislativa, a crear las condiciones para que la nación avance en este campo.

Entre los temas que contiene son: congresos, foros, conferencias, instituciones educativas y organismo externos relacionados con la investigación científica y tecnológica en México y en el mundo.

Clasificación: 5.7.1

Fechas extremas: 1992-1994.

Números: 8

Ejemplares: 13

Tamaño: 27 x 21

Condiciones físicas: Originales.

7. INFORMACIÓN DE OTRAS INSTITUCIONES, ORGANISMOS, ASOCIACIONES, ENTRE OTRAS, RELACIONADAS CON LA TEMÁTICA DEL IPN.

7.0.0.1 IPN

7.0.0.1.1 ACADÉMICA.

7.0.0.1.2 DEPORTIVA.

-“YARDA 50”.

Publicación de Compugraphix, S.A DE C.V.

Revista del fútbol americano de México.

Fechas extremas: 1999-2000.

Números: 6

Ejemplares: 9

Tamaño: 27.3 x 21 se transforma a 27.6 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.0.0.1.3 CULTURAL.

7.0.0.1.4 “OTRAS PUBLICACIONES CON INFORMACIÓN REFERENTE AL IPN”.

La Hemeroteca cuenta con semanarios (5), gacetas (2), revistas (8), boletines (2) y publicaciones periódicas (2) con información del IPN.

Fechas extremas: 1980-2005

Números: 19

Ejemplares: 32

Condiciones físicas: Originales.

7.2 IPN. NIVEL SUPERIOR.

7.2.1 ÁREA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS.

“UMAI- BOLETIN INFORMATIVO”.

Órgano oficial de Divulgación de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, A.C. (UMAI).

Boletín informativo que incluye datos de las actividades de la UMAI, reuniones, convenciones, congresos, actividades internacionales y entregas de reconocimientos.

Clasificación: 7.2.1.1

Fechas extremas: 1997.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.2 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA (ESIME). UNIDAD ZACATENCO.

“BOLETÍN SEESIME”. (SOCIEDAD DE EXALUMNOS DE LA ESIME, A.C.)

Muestra los eventos realizados en la ESIME Zacatenco y Allende.

Clasificación: 7.2.1.2

Fechas extremas: 1993.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 28.3 x 21.7 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“GACETA SEESIME. EL ENLACE ENTRE LOS EXALUMNOS”.

Cuenta con aportaciones de la Generación 1987-1992, como artículos de los ingenieros sobre diversos temas, hechos históricos de México y del IPN, entregas de reconocimientos, homenajes, actividades, congresos y novedades editoriales.

Empieza como gaceta bimestral y cambia en enero del 2003 a trimestral.

Clasificación: 7.2.1.2

Fechas extremas: 1997-2007.
Números: 13
Ejemplares: 19
Tamaño: 28 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales y copias.
Observaciones: Existen tres gacetas del Año1 (Nº. 1, 2 y 3) sin año.

“BOLETÍN BIMESTRAL DE LA ASOCIACIÓN DE EGRESADOS DE LA ESIME 1954, A.C.”.

Contiene datos de las actividades y eventos de la generación 1951-1954.

Clasificación: 7.2.1.2

Fechas extremas: 2007.
Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 28 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.3 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA (ESIME). UNIDAD CULHUACÁN.

7.2.1.3.2 INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA.

-“ENLACE”.

Órgano Informativo AMICEE (Asociación Mexicana de Ingenieros en Comunicación Eléctricas y Electrónica).

Este boletín sirve para dar a conocer, analizar y exponer los avances y las tendencias más importantes de la ingeniería en comunicaciones y electrónica.

Clasificación: 7.2.1.3.2

Fechas extremas: 2005.
Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 27.5 x 21.5 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.7 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (ESIA). UNIDAD ZACATENCO.

“BOLETÍN INFORMATIVO ESIA”. (GRADUADOS).

Analiza temas de geología, física, medio ambiente, planeación urbana y crisis económica en México, entre otros. Su aparición es bimestral.

Clasificación: 7.2.1.7

Fechas extremas: 1983-1985.
Números: 4
Ejemplares: 5
Tamaño: 27.5 x 21 se transforma a 27.6 x 21 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.9 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (ESIA). UNIDAD TICOMÁN.

“BOLETÍN INFORMATIVO. ASOCIACIÓN DE INGENIEROS GEÓLOGOS DEL IPN”.

Incluye datos de la formación de la Asociación, actividades, publicaciones y la geología en el IPN.

Clasificación: 7.2.1.9

Fechas extremas: 1974.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 26.6 x 20.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.11 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS (ESIQIE).

“BOLETÍN INFORMATIVO”.

Asociación de Egresados de la ESIQIE del IPN, A.C.

Incluye información sobre las actividades en la ESIQIE, bolsa de trabajo, biografías y datos sobre química.

Clasificación: 7.2.1.11

Fechas extremas: 1971.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 21.4 x 17 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN INFORMATIVO. IPN EGRESADOS. ESIQIE”.

Elaborado por egresados de la ESIQIE, miembros del Comité Ejecutivo Nacional y del Consejo Nacional de Egresados del IPN-A.C.

Muestra temas de interés sobre problemas educativos, civiles, sociales, culturales, económicos y técnicos, tanto en el campo como en la ciudad; la publicación va dirigido al público en general.

Clasificación: 7.2.1.11

Fechas extremas: 1975.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 21.3 x 16.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“ENTORNO QUÍMICO”.
CANACINTRA, México.

Revista mensual que contiene artículos de interés general para los industriales de la transformación, entrevistas, finanzas, noticias de egresados, política, reportajes, mensajes, tecnología, eventos y reconocimientos.

Clasificación: 7.2.1.11

Fechas extremas: 1999-2001.

Números: 5

Ejemplares: 8

Tamaño: 27.9 x 21.6 se transforma a 27.3 x 21.1 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“REVISTA DEL IMIQ”.

Órgano Oficial de Difusión del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, A.C.

Foro de difusión de los avances, investigaciones, desarrollo y aplicaciones en las diversas ramas de la Ingeniería Química y su situación en el país y en el mundo. Con esta publicación el Instituto mantiene estrecha comunicación con sus afiliados.

Clasificación: 7.2.1.11

Fechas extremas: 2000-2002.

Números: 2

Ejemplares: 2

Tamaño: 28 x 21.5 cm.

Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN DEL CONSEJO DE EGRESADOS DE LA ESIQIE (CEESIQIE)”.

Tiene como propósito ser el vínculo que mantenga ligados a los egresados con sus compañeros y el IPN; da a conocer sus raíces, logros, opiniones de todas las generaciones y diversos temas de interés para un mejor desarrollo de su vida profesional.



Clasificación: 7.2.1.11

Fechas extremas: 2007.

Números: 2

Ejemplares: 4

Tamaño: 28 x 21.6 cm.

Condiciones físicas: Originales.

Imagen 10. Boletín CEESIQIE, Volumen 1, No. 1, Mayo de 2007. (AHC-IPN, Hemeroteca)

7.2.1.11.3 INGENIERÍA EN METALURGÍA Y MINERALES.

-“MOLDEO Y FUNDICIÓN”.

Revista Técnica de la Sociedad Mexicana de Fundidores, A.C.

Publicación bimestral técnica e informativa sobre la ingeniería metalúrgica en el IPN, industria de la fundición, complejos industriales, entrevistas, congresos y exposiciones.

Clasificación: 7.2.1.11.3

Fechas extremas: 1998-2000.

Números: 2

Ejemplares: 5

Tamaño: 27.8 x 21.4 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.12 ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS (ESFM).

“NOTIEGRESADOS”.

Vector de comunicación de la AMEESFyM.

Publicación periódica mensual que muestra la historia de la ESFM, la historia de su escudo, la historia de la AMEESFyM y las opciones de titulación.

Clasificación: 7.2.1.12

Fechas extremas: 1985.

Números: 1

Ejemplares: 2

Tamaño: 27.5 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.1.14 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA E INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS (UPIICSA).

“BOLETÍN INFORMATIVO: SECCIÓN DE GRADUADOS E INVESTIGACIÓN”.

Incluye información de la CPCE (Centro de Programas y Cursos Especiales).

Clasificación: 7.2.1.14

Fechas extremas: 1977.

Números: 1

Ejemplares: 1

Tamaño: 21.4 x 17 cm.

Condiciones físicas: Originales.

7.2.2.3 ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATÍA. (ENMH)

“LA HOMEOPATÍA DE MÉXICO”.

División Editorial de Propulsora de Homeopatía.

Revista mensual de divulgación médica que incluye conferencias, artículos sobre medicina, médicos homeópatas ilustres, directorio de médicos homeópatas en el D.F., historia de la

medicina, medicamentos homeopáticos, distinciones, revistas homeopáticas, congresos y convocatorias.

Clasificación: 7.2.2.3

Fechas extremas: 1942-1985.

Números: 16

Ejemplares: 16

Tamaño: 19.6 x 13.5 se transforma a 21.8 x 16 cm.

Condiciones físicas: Copias, sólo existe una original.

“MH-HOMEOPATÍA MEDICINA SOCIAL”.

Órgano Oficial de la Confederación Mexicana de Avocaciones Médico Homeopáticas, Organizaciones Conexas y Afines, A.C.

La Homeopatía Medicina Social, es una terapéutica que por su bajo costo llega a los hogares más humildes y cumple con el “ideal más elevado de una curación que es restablecer la salud de manera rápida, suave y permanente, o quitar y destruir toda enfermedad, por el camino más corto, más seguro y menos perjudicial”, de acuerdo a las palabras de Samuel Hahneman.

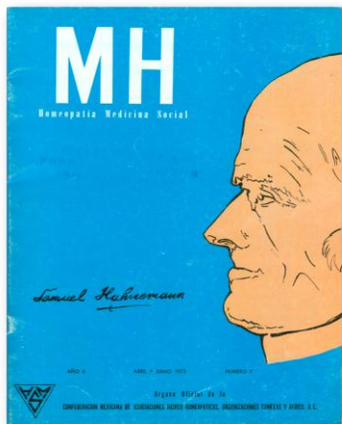


Imagen 11. MH, Homeopatía Medicina Social, Año 8, N° 7, Abril a Junio de 1973. (AHC-IPN, Hemeroteca)

“Homeopatía Medicina Social” es una revista médico-homeopática trimestral que a través de artículos da a conocer la historia de la ENMH, convocatorias, seminarios, actividades médicas, congresos, biografías, artículos sobre medicina y enfermedades en el mundo, la homeopatía en México y en el extranjero, homenajes, hospitales homeopáticos y directorios médicos.

Clasificación: 7.2.2.3

Fechas extremas: 1972-1986.

Números: 21.

Ejemplares: 23

Tamaño: 27.5 x 21.3 cm.

Condiciones físicas: Copias, solo existen dos originales

7.2.3 ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS.

“AMCAYS”. (ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, A.C.).

Por la Superación del Hombre a través de la Ciencia, la Tecnología y la Enseñanza.

Publicación periódica que informa sobre la historia de la Academia, sus miembros, sus funciones, las publicaciones de algunos de sus miembros, eventos y ponencias.

Clasificación: 7.2.3

Fechas extremas: 1998.
Números: 1
Ejemplares: 2
Tamaño: 28 x 20.7 se transforma a 27.8 x 21.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.2.3.1 ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN (ESCA)

“BOLETÍN INFORMATIVO DE LA ASOCIACIÓN DE EXALUMNOS DE LA ESCA”.

Publicación mensual que incluye artículos con eventos, información de la economía de México y el mundo, resúmenes del Diario Oficial, cuestiones fiscales, contabilidad y leyes de impuestos aduaneros y de ingresos.

Clasificación: 7.2.3.1

Fechas extremas: 1981-2003.
Números: 27
Ejemplares: 47
Tamaño: 28 x 21.6 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.2.3.1.1 LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA.

- “EL SENTIDO CONTABLE ACTUAL”.

Órgano Mensual de la Asociación de Exalumnos de la Escuela Superior de Comercio y Administración.

Revista que cuenta con artículos de contabilidad, finanzas, administración pública, banca y crédito y datos de la ESCA.

Fechas extremas: 1970-1989.
Números: 2
Ejemplares: 2
Tamaño:
Condiciones físicas: Originales.

- “VERITAS”.

Órgano Informativo Mensual editado por el Colegio de Contadores Públicos de México.

Revista que funciona como un vínculo de comunicación entre el colegio y sus socios, difundiendo sus actividades. Además, analiza los temas de actualidad, entre los que encontramos: temas fiscales, finanzas, empresas, economía, contabilidad, consultoría, informática, cultura e información de socios y del Colegio.

Fechas extremas: 1999-2004.
Números: 7
Ejemplares: 8

Tamaño: 27.5 x 20.8 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.2.3.2 ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN (ESCA). UNIDAD SANTO TOMÁS.

“INVESTIGACIÓN ADMINISTRATIVA”.

Órgano Interno de Comunicación Científica y Tecnológica de la Sección de Graduados y de Investigación Científica y Tecnológica de la ESCA del IPN.

Revista trimestral con artículos de economía, administración, mercadotecnia, finanzas, negocios, empresas mexicanas y educación. Se publica de manera nacional y extranjera.

Clasificación: 7.2.3.2

Fechas extremas: 1971-2001.
Números: 34
Ejemplares: 38
Tamaño: 27.3 x 21.2 se transforma a 28.1 x 21.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

“BOLETÍN ALALCI.

Órgano de la Asociación Latinoamericana de Licenciados en Comercio Internacional)”.
Contiene información sobre el SADE (Sistema Abierto de Enseñanza). Es de tipo mensual.

Clasificación: 7.2.3.2

Fechas extremas: 1995.
Números: 1
Ejemplares: 3
Tamaño: 28 x 21.3 cm.
Condiciones físicas: Originales.

7.3 IPN.POSGRADO.

7.3.1 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.

7.3.1.4 CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y REGIONAL (CIIDIR). UNIDAD DURANGO.

“DIVULGACIÓN. CIENTÍFICA. TECNOLÓGICA. HUMANISTA”.

Órgano de Divulgación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCyTED).

Revista con el objetivo de socializar el conocimiento científico y tecnológico generado en Durango entre la comunidad del estado y da a conocer las actividades de promoción y divulgación científica, tecnológica y humanística que se realiza en la entidad.

Clasificación: 7.3.1.4

Fechas extremas: 2003.

Números: 1
Ejemplares: 1
Tamaño: 28 x 21.7 cm.
Condiciones físicas: Originales.

9. COLECCIONES.

9.2 EXILIO ESPAÑOL.

9.2.1 AYUDA; BOLETÍN DEL COMITÉ DE AYUDA A LOS NIÑOS DEL PUEBLO ESPAÑOL.

Muestra información sobre la llegada de niños españoles a México en 1937.

Fechas extremas:
Números: 1
Ejemplares: 2
Tamaño: 28 x 21.5 cm
Condiciones físicas: Copias.

COMENTARIOS FINALES

Revistas, boletines, periódicos, gacetas, entre otros, que se localizan en el Área de Hemeroteca del Archivo Histórico del IPN, son medios de difusión científica, tecnológica, cultural e informativa que tienen como propósito, dar a conocer todo lo que se realiza en el instituto y que han trascendido a nivel nacional e internacional. La mayoría de estas publicaciones son documentos actuales, lo que hace más fácil su acceso y consulta al contrario de los documentos antiguos y sirven como fuentes para reconstruir no solamente una historia oficial del instituto, sino también acercarnos a la vida cotidiana de cada una de las ECU (Escuelas, Centros y Unidades de Enseñanza e Investigación) que lo han formado, a través de sus actores, procesos y espacios vitales: “Por este medio se han obtenido importantes testimonios sobre las vivencias y vicisitudes tanto de maestras y maestros, como de los propios establecimientos educativos. Así se han recuperado testimonios que se hubieran perdido”.⁴⁷

De esta manera, nos permite observar cada una de las historias de las ECU, cada acontecimiento de forma más detallada, destacando que: “Las particularidades... no implican carencias, sino que son resultado de una historia propia y diferente”⁴⁸ y que algunas veces no las encontramos en los libros; haciendo un recorrido por los logros, avances, dificultades y cambios que ha tenido la institución y su progresiva consolidación, de acuerdo a la aceptación de los sectores en diversas entidades, a los cuales se les ha brindado una oportunidad educativa.

Referente a la historia de la educación técnica en México y en el mundo aplicados en el IPN, existen datos de las reformas educativas, los métodos de enseñanza y su evolución, el desarrollo histórico de ciertas profesiones, los cambios y actualizaciones continuas de los planes de estudio y los libros escolares utilizados en las aulas en diferentes años, por lo que necesitamos: <<... desarrollar “análisis situados” “relativizando ciertas tesis generales sobre el sistema educativo en trabajos reconocidos y prestando atención a las historias institucionales y a los contextos locales” >>⁴⁹; también hallamos los proyectos y resultados de investigaciones obtenidos en el politécnico y en otras instituciones del país y del extranjero, los cuales tienen la finalidad de orientar hacia la generación de soluciones a problemas específicos, contribuyendo así al desarrollo económico nacional, considerando impulsar a la historia de la educación técnica “... como una necesidad paralela al propio desarrollo industrial de la nación”.⁵⁰

⁴⁷ Galván Lafarga Luz Elena, Quintanilla Osorio Susana y Ramírez González Clara Inés (coordinadoras), *Historiografía de la Educación en México* v.10, México, Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE), 2003. (Colección: La Investigación Educativa en México 1992-2002), p. 173.

⁴⁸ Acevedo Ariadna y Quintanilla Susana, “La perspectiva global en la historia de la educación”, *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, México, Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE), v. 14, n. 40, Enero-Marzo 2009, p. 9.

⁴⁹ *Ibid*, p. 10.

⁵⁰ Galván Lafarga Luz Elena, Quintanilla Osorio Susana y Ramírez González Clara Inés (coordinadoras), *op. cit.*, p. 164.

En el ámbito académico, podemos rescatar la voz de fundadores, directores, ex directores, alumnos, ex alumnos, egresados, graduados, etc., que nos brindan información de carácter testimonial directo, tomando en cuenta que en algunas ocasiones: "... las comunidades en estas áreas tienden a mitificar su propia historia, creando relatos y leyendas de acuerdo con sus propias ideologías, construyendo utopías y desvirtuando la realidad histórica. No obstante... han servido de base para los que han accedido posteriormente a la Historia de la Educación Técnica de manera formal".⁵¹ Incluso, obtenemos información relacionada con la matrícula universitaria, las condiciones laborales de los maestros, número de egresados, directores de las diversas ECU, por ejemplo. Dentro del ámbito económico-administrativo, se puede acceder a los problemas de financiamiento, presupuestos y cambios organizativos de la institución.

Otros textos publicados nos informan acerca de todas aquellas actividades recreativas, deportivas, culturales que complementan la formación profesional de los estudiantes y una gama de los eventos más sobresalientes: conmemorativos, congresos, homenajes, reuniones, ceremonias, conferencias, discursos, entrega de premios y demás, que estimulan a profesores, investigadores y estudiantes a dedicar su esfuerzo a la expansión del conocimiento; enriqueciendo con artículos, notas, entrevistas, reportajes y noticias sobre aspectos culturales (teatro, música, cine, literatura, historia, arte, filosofía, y cine), sociales, políticos, geográficos, económicos, administrativos, entre otros, y completando las fuentes escritas y orales, con fotografías que dan testimonio de la transformación de los espacios escolares y de todos aquellos que han formado parte de ellos.

Por lo tanto, las publicaciones periódicas son medios de difusión y de formación entre la comunidad politécnica, permitiéndonos abordar diversos temas en torno: "... a la lectura, y otros inscritos en la escritura, la alfabetización, la enseñanza y la adaptación de las disciplinas escolares, la influencia extranjera, el perfil de los autores, los lectores y otros inscritos en el ámbito de la educación y particularmente en la escuela",⁵² porque a través de estos materiales, igualmente podemos analizar la labor editorial en el IPN: editores, editoriales, incrementos de las publicaciones, actualización de las ya existentes (cambios en diseño, papel, secciones e información), aumento en el número de tirajes, distribución (interna y externa), políticas editoriales y público al que va dirigido (ya que derivado de la opinión de éste, se pueden llegar a realizar cambios en las publicaciones).

Asimismo funcionan como vínculo laboral, examinando las oportunidades que ofrece el país y con las que cuentan los egresados de distintas generaciones y además sirven de vínculo con otras instituciones educativas, para el intercambio de experiencias y conocimientos en cuanto a resultados y avances en ciencia y tecnología, para afrontar los retos del futuro.

Entonces, las publicaciones periódicas nos abren la puerta a estudiar nuevos temas o profundizar en ellos, sin embargo, algunos trabajos que se presentan no proporcionan sus fuentes de información, por lo que debemos hacer una: "... confrontación de diversos tipos

⁵¹ *Ibid*, p. 160.

⁵² *Ibid*, p. 133.

de documentación para la realización de cada estudio, así como un mayor cuidado y mirada diferente en el tratamiento metodológico de cada uno de ellos según sus características”.⁵³

⁵³ *Ibid*, p. 239.

A G R A D E C I M I E N T O S

Agradecemos a todas las personas que a través de la donación de materiales documentales,

han hecho posible que día a día se cuente con mayor información con un gran valor

histórico, acerca del IPN y la educación técnica en México.

Esperamos que tú también nos ayudes a alimentar y enriquecer nuestro archivo, ya que una

de nuestras tareas principales es transmitir estos conocimientos.

¡Consúltalo!

LINEAMIENTOS DEL ARCHIVO HISTÓRICO CENTRAL DEL IPN ⁵⁴

Para que los usuarios accedan al servicio de consulta:

- I. Deberán traer guantes y cubrebocas.
- II. No fumar, beber o comer en las áreas de consulta.
- III. No apoyar los codos u otras o partes del cuerpo sobre los documentos, ni objetos que los puedan destruir.
- IV. No hojear rápida o descuidadamente el material para evitar que se hagan pliegues en las hojas.
- V. Evitar el uso de plumas fuente o estenógrafos que puedan marcar o manchar los documentos, por lo que se usará solamente lápiz para sus anotaciones en su libreta u hoja de apuntes.

*La consulta al acervo de las colecciones especiales y reservadas de archivo histórico se reserva sólo a investigadores acreditados por las respectivas escuelas, centros y unidades de enseñanza y de investigación; por la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o por cualquier otra institución a la que pertenezcan.

REPROGRAFÍA

- I. En el caso de fotografías, sólo se podrán digitalizar bajo los lineamientos que cada archivo establezca.
- II. Las colecciones especiales y reservadas que presenten documentos con malas condiciones físicas no se reproducirán y
- III. El personal del archivo histórico del IPN se reserva la decisión de reproducir algún documento indistintamente del soporte en el que se encuentre, dependiendo de las condiciones físicas del mismo y de que se cuente con el equipo para realizarlo.

⁵⁴ Para mayor información véase, “Reglamento del Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional”, *Gaceta Politécnica*, órgano informativo oficial del Instituto Politécnico Nacional, México, IPN a. XL, v. 8, n. extraordinario 622, 31 Enero 2006.

HORARIO DE CONSULTA

PREVIA CITA de Lunes a Viernes de 9 a 14 hrs. para brindarle un servicio oportuno y de calidad.

Centro Histórico “Juan de Dios Bátiz”, Cuadrilátero del Casco de Santo Tomás. Unidad Profesional Lázaro Cárdenas.

Dirección: Lauro Aguirre y Prolongación de Carpio s/n, Colonia Santo Tomás. Delegación Miguel Hidalgo.

Teléfono: 57-29-60-00 Extensión 63002 y 63012

BIBLIOGRAFÍA

- * Acevedo Ariadna y Quintanilla Susana, “La perspectiva global en la historia de la educación”, *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, México, Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE), v. 14, n. 40, Enero-Marzo 2009.
- *Aguilera Ramón Murguía y Nacif Mina Jorge, *Los Archivos públicos: su organización y conservación*, México, Porrúa, 2006.
- *Archivo Histórico del IPN, *Cuadro Clasificador del Archivo Histórico del IPN*, México, IPN (Presidencia del Decanato), 2004.
- *Archivo Histórico del IPN, *Guía del acervo de la Biblioteca del Archivo Histórico*, México, IPN (Presidencia del Decanato), 2000.
- *Archivo Histórico del IPN, *Glosario de Términos del Archivo Histórico*, México, IPN (Presidencia del Decanato), 2003.
- * Archivo Histórico del IPN, *10 años resguardando la Historia del Politécnico 2000-2010*, México, IPN, 2010.
- *Archivo Histórico General del Estado de Sinaloa, *Guía General del Archivo Histórico General del Estado de Sinaloa*, México, Gobierno del Estado de Sinaloa, 2004.
- * Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN (Dirección de Publicaciones), t. I, 2006.
- *Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN (Dirección de Publicaciones), t. 2, 2006.
- *Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN (Dirección de Publicaciones), t. 3, v. 1, 2006.
- *Calvillo Velasco Max y Ramírez Palacios Lourdes Rocío, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN (Dirección de Publicaciones), t. 3, v. 2, 2006.
- *Calvillo Velasco Max, Ramírez Palacios Lourdes Rocío, López Guardado Maricela, *Setenta años de historia del Instituto Politécnico Nacional*, México, IPN (Dirección de Publicaciones), t. 4, 2006.
- **Directrices Generales del Archivo Histórico del IPN*, México, IPN (Presidencia del Decanato), 2003.
- * *El IPN a través de sus Leyes Orgánicas y Reglamentos Fundamentales*, Publicaciones de Divulgación Histórica, México, IPN (Presidencia del Decanato), Octubre 2005. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 4).

* “Epopéya Politécnica. Formación del Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional”, *La Fundación*, órgano de comunicación de la Fundación Politécnico, México, IPN, a. 4, n. 11, Agosto-Septiembre, 2000.

* Folleto *Análisis, Documental y Memorias*, México, IPN, CENIDT, s.f.

**Gaceta Politécnica, 19 Archivos Históricos Certificados ante el Archivo General de la Nación*, órgano informativo oficial del IPN, México, IPN, a. XLVIII, v. 14, n. extraordinario 911, 31 de diciembre de 2011.

**Gaceta Politécnica*, órgano informativo oficial del Instituto Politécnico Nacional, México, IPN, a. XL, v. 8, n. extraordinario 622, 31 Enero 2006.

* Galván Lafarga Luz Elena, Quintanilla Osorio Susana y Ramírez González Clara Inés (coordinadoras), *Historiografía de la Educación en México*, v.10, México, Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE), 2003. (Colección: La Investigación Educativa en México 1992-2002).

*García Bernal Silvia, “Inauguración del Archivo Histórico del Instituto Politécnico Nacional”, *El Cronista Politécnico*, boletín de divulgación de la Presidencia del Decanato, México, IPN, Nueva época, a. 2, v. 1, n. 7, octubre-diciembre 2000.

**Inventario de la Hemeroteca del Archivo Histórico Central del IPN, México, IPN, 2000.*

**ISAD (G): Norma Internacional General de Descripción Archivística*, 2°. Ed., Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, adoptada por el Comité de Normas de Descripción, Estocolmo, Suecia; 19-22, Septiembre de 1999.

*Islas Pérez María Estela, *La archivística en México*, México, Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior (RENAIES), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), 2003. (Serie Formación Archivística)

* “Origen y desarrollo del Decanato”, *El Cronista Politécnico*, boletín informativo de la Presidencia del Decanato, México, IPN, v.1, n.1, Julio, 1996.

**Pensamiento, Filosofía y Objetivos del Instituto Politécnico Nacional*, Cuadernos de Divulgación Histórica, México, IPN (Presidencia del Decanato), Agosto 2002. (Colección: Identidad Politécnica, Serie: Acontecimientos n. 2).

* Ponencia presentada por Rodríguez Gasca Norma Patricia, “El Decano como figura relevante en la integración de la memoria institucional, caso IPN”, *Primer Encuentro de Archivos del Distrito Federal, Organizar para conservar*, México, 2007.

* Ponencia presentada por Castañeda Arredondo Adriana, “El valor social del Archivo Histórico Central del IPN en la historia de la institución”, *Segundo Encuentro de Archivos del Distrito Federal, Valorar para conservar*, México, 2008.

*Tenorio Trejo Miguel Ángel, “Cómo se hace esta revista”, *Revista Latinoamericana de Tecnología Textil*, México, IPN/Sección de Posgrado e Investigación-Escuela Superior de Ingeniería Textil (ESIT), a. 12, v. 2, n.17, 2005.

*Valencia Flores Abraham O., “Remodelación del Archivo Histórico Central del Instituto Politécnico Nacional”, *El Cronista Politécnico*, revista de divulgación histórica de la Presidencia del Decanato, México, IPN, Nueva época, a. 11, n. 44, Enero-Marzo, 2010.

*Villanueva Bazán Gustavo (coordinador), *Guía General del Archivo Histórico de la UNAM*, México: UNAM, CESU, 1998.

*Villanueva Bazán Gustavo, *et al.*, *Manual de Procedimientos técnicos para archivos históricos de universidades e instituciones de educación superior*, México, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)-UNAM, 2002.