



Memoria Anual de Actividades 2023



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



"La Técnica al Servicio de la Patria"

DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y PUBLICACIONES (DBP)

Eje 2. Mayor cobertura y desarrollo estudiantil con calidad y equidad

Proyecto 12. Deporte y cultura para el desarrollo integral de los estudiantes

Acción 5. Promover contenidos científico-tecnológicos, culturales y deportivos a través de los medios institucionales de comunicación, Canal Once, Radio IPN y la obra editorial.

Fecha(s) realización: 01/01/2023 - 31/12/2023

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DEL FONDO EDITORIAL POLITÉCNICO

Con la finalidad de promover y difundir las publicaciones institucionales que se realizan desde el Fondo Editorial Politécnico, se participó en 705 eventos editoriales y culturales en dependencias politécnicas y otras instituciones, en donde se llevaron a cabo distintas presentaciones de libro y participación de autores politécnicos.

Entre los eventos a destacar se encuentran:

- Expo Profesiográfica 2023.
- 44 Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería.
- Fiesta del Libro y la Rosa 2023.
- Segundo Foro de Internacionalización Zacatenco.
- 16° Gran Remate de Libros de la CDMX.
- Feria Internacional del Libro de las Universitarias y de los Universitarios (FILUNI).
- Feria Internacional del Libro del IPN.
- Feria Internacional del Libro del Zócalo de la Ciudad de México.
- Feria Internacional del Libro Infantil y Juvenil.
- Feria Internacional del Libro de Guadalajara.
- Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia.



Stand del IPN en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2023



Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 01/01/2023 - 31/12/2023

ACUERDOS DE COLABORACIÓN DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

Con el propósito de establecer alianzas de colaboración con otros sistemas bibliotecarios y de información de los sectores público, social y privado, que contribuyan a la difusión de información, enriquecimiento del acervo institucional, ampliación de la oferta de servicios y al desarrollo de actividades conjuntas, que favorecen el propósito de incrementar la disponibilidad de acervos especializados para los usuarios, y a efecto de satisfacer en gran medida sus necesidades de información, anualmente se establecen y se renuevan acuerdos de colaboración de préstamo interbibliotecario.

Es así como en el presente año se celebraron 94 acuerdos de colaboración, destacando los acuerdos celebrados con dependencias de la:

- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).
- Colegio de México.
- Universidad Autónoma de Chapingo.
- Universidad Pedagógica Nacional.
- Dirección de Bibliotecas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Universidad Justo Sierra,
- Instituto Tecnológico Autónomo de México.
- Biblioteca Vasconcelos.
- Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), entre otras.



Vista aérea de la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología (BNCT) "Victor Bravo Ahuja"



Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

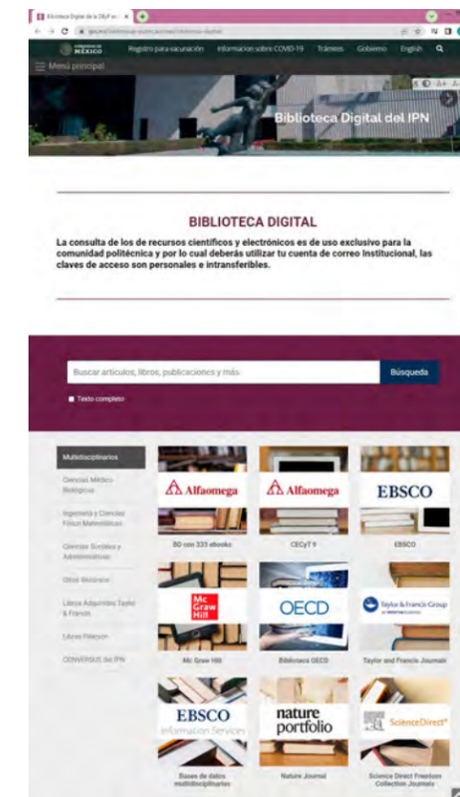
Fecha(s) realización: 01/01/2023 - 31/12/2023

PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA EL USO Y DIFUSIÓN DE RECURSOS ELECTRÓNICOS, ASÍ COMO PARAMETRIZACIÓN DEL SERVICIO DE BIBLIOTECA DIGITAL

Con el propósito de familiarizar al usuario con la Biblioteca Digital y su utilidad para desarrollar la capacidad de iniciativa e independencia, al establecer la relación entre las necesidades de información y las fuentes bibliotecarias, se genera, actualiza y aprueba el programa de Formación para el uso y difusión de Recursos Electrónicos basado en cuatro ejes principales:

1. Introducción e información general.
2. Catálogo.
3. Servicios.
4. Uso de recursos electrónicos.

Derivado de lo anterior se llevaron a cabo 236 acciones de formación para usuarios en el uso y difusión de los recursos electrónicos y servicios bibliotecarios en las modalidades presencial y en línea, mediante las cuales se logró atender a más de 3200 usuarios en acciones de formación.



Interfaz gráfica del servicio de Biblioteca Digital

Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 26/04/2023

Como parte de los festejos por el día mundial del libro y del derecho de autor, el 26 de abril de 2023, se llevó a cabo en el vestíbulo de la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología (BNCT) "Victor Bravo Ahuja" un concierto de música coral, interpretada por el grupo "Harmonnía", compuesto por 42 voces femeninas.

Dicho evento congregó a un total de 242 personas, quienes disfrutaron a lo largo de una hora diversas interpretaciones del folklore mexicano así como algunas piezas de corte internacional.



Conjunto coral "Harmonnía" y autoridades de la DBP al finalizar el concierto

Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 29/04/2023

Con el propósito de establecer un acercamiento de la ciencia y la tecnología a través de los servicios bibliotecarios, el día 29 de abril se ofreció en el vestíbulo de la BNCT al público infantil, una función de títeres por la compañía "Tiripitipis" la cual recibió una afluencia de 150 personas entre padres e hijos, la cual, además de captar la atención del público infantil, sirvió para detonar el interés del público asistente para acudir a las instalaciones de la BNCT a conocer los diversos servicios.



Función de títeres a cargo de la Compañía "Tiripitipis" en el vestíbulo de la BNCT

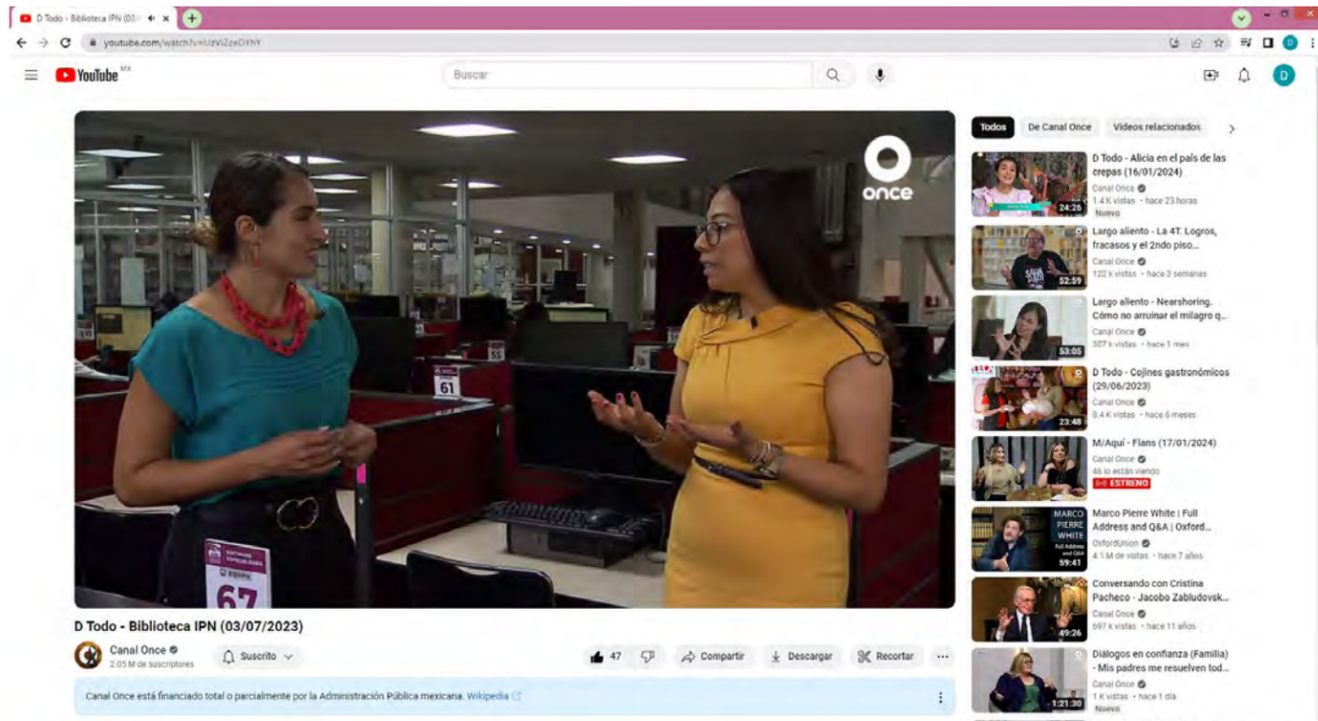
Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 03/05/2023

A efecto de iniciar con los preparativos por el XXV aniversario de la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología "Víctor Bravo Ahuja", el 3 de mayo se llevó a cabo la grabación del programa "De Todo" de Canal 11, con el propósito de difundir por este medio los diversos servicios ofrecidos por este recinto.



La conductora entrevista a la Jefa de la División de Servicios Bibliotecarios, Información y Documentación

Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 17/05/2023

Como parte de los festejos por la apertura de los Juegos Interpolitécnicos 2023, el pasado 17 de mayo el personal de la División de Servicios Bibliotecarios, Información y Documentación, acudió al Estadio Wilfrido Massieu a la ceremonia de inauguración para brindar su apoyo a los alumnos participantes en dicha justa, así como a la Dirección de Actividades Deportivas, propiciando un ambiente de fraternidad y esparcimiento entre el personal de la Dirección de Bibliotecas y Publicaciones (DBP) y las direcciones que integran la Secretaría de Servicios Educativos.



Personal de la DBP en las gradas del Estadio Wilfrido Massieu durante la ceremonia protocolaria de inauguración de los Juegos Interpolitécnicos

Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 21/07/2023

En el marco de los festejos por el XXV Aniversario de la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología, "Víctor Bravo Ahuja" el pasado 21 de julio de 2023 la BNCT, recibió en su vestíbulo a la agrupación "Big Band GAM", quienes, a manera de preámbulo por el festejo de aniversario, ofrecieron un concierto de jazz en el que interpretaron diversas piezas musicales y deleitando los oídos de los 282 invitados a este gran concierto.



Concierto de jazz por la "Big Band GAM" en el Vestíbulo de la BNCT "Víctor Bravo Ahuja"

Eje 3. Investigación científica y desarrollo tecnológico de vanguardia

Proyecto 15. Difusión de la ciencia, la innovación y la cultura científica y tecnológica para la sociedad

Acción 1. Organizar y gestionar actividades de divulgación científica para la comunidad politécnica y el público en general, mediante la gestión de cátedras de divulgación, el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación; la implementación de actividades dentro y fuera del IPN; el desarrollo de proyectos especiales, y otros esquemas de comunicación de la cultura científica y tecnológica.

Fecha(s) realización: 24/08/2023

XXV ANIVERSARIO DE LA BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA "VÍCTOR BRAVO AHUJA"

A efecto de celebrar el XXV aniversario de la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología (BNCT) "Víctor Bravo Ahuja", el 24 de agosto se realizó la ceremonia de conmemoración, en la cual, el director general del Instituto Politécnico Nacional, Dr. Arturo Reyes Sandoval, acompañado del secretario de Servicios Educativos, el Maestro Marco Antonio Sosa Palacios, develaron una placa por la celebración de este acontecimiento contando con la participación de diversas autoridades y funcionarios de estructura del Instituto, así como también, directores y autoridades de las unidades académicas que integran la Red Institucional de Bibliotecas (RIB) e invitados de otras instituciones, y la participación de la Orquesta Sinfónica del Instituto Politécnico Nacional, que interpretó un concierto especial para celebrar este suceso de trascendencia institucional.



El director general Dr. Arturo Reyes Sandoval y el secretario de Servicios Educativos, Maestro Marco Antonio Sosa Palacios, develaron la placa por el XXV aniversario de la BNCT



Eje 2. Mayor cobertura y desarrollo estudiantil con calidad y equidad

Proyecto 12. Deporte y cultura para el desarrollo integral de los estudiantes

Acción 7. Posicionar al IPN en el ámbito editorial y académico, mediante la publicación de libros y revistas, la realización de la Feria Internacional del Libro del IPN -la más grande de la Ciudad de México- y con la participación en las ferias más importantes del país.

Fecha(s) realización: 01/09/2023 - 10/09/2023

EN EL 2023, LA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DEL IPN CELEBRÓ SU EDICIÓN NÚMERO XL

Estuvieron presentes una gran diversidad de sellos editoriales entre los que se destacan instituciones del estado y universidades, además de editoriales de reconocido prestigio que representaron a más de 770 sellos editoriales y que juntos sumaron la exhibición de 627,027 libros.

En la Feria Internacional del Libro estuvieron presentes escritores como Paco Ignacio Taibo II, José Gordon, Adolfo Castañón, Ana Clavel, Sandra Fritz, Elena Bazán, Óscar de Pablo, Leopoldo Mendivil, Fernando Rivera Calderón, Héctor Zagal, Alberto Ruy Sánchez y Javier Santaolalla.

En la presente edición de la Feria regresó el Premio FIL-IPN 2023, galardón que otorga el Instituto Politécnico Nacional con el propósito de reconocer el conjunto de la obra y la trayectoria de autores nacionales, tanto de carácter científico como humanístico, y que se entregó a los dos ganadores en la ceremonia de inauguración de la Feria.

Para la presente edición 2023, el Jurado del Premio valoró la contribución del conjunto de la obra de los distintos candidatos y eligió como ganadores al Dr. Gerardo Herrera Corral, en la categoría científica, y al Dr. Armando Bartra Vergés, en la categoría humanística.



Ceremonia de inauguración de la XL FIL IPN, en el Auditorio "Ing. Alejo Peralta"

Israel fue el país invitado en la edición cuarenta de la Feria.

La embajada del país llevó a cabo conferencias como: "Israel: un oasis de innovación en agricultura y gestión del agua", "La tecnología israelí que revoluciona el paisaje de la ciberseguridad en México", "La historia de Israel: un viaje a través de los libros", "Amos Oz y los secretos que revelan las novelas", "Shai Agnon: el patriarca de la literatura hebrea moderna y Premio Nobel de Literatura".

Israel también puso a disposición de los asistentes a la Feria las exposiciones "70 años de relaciones diplomáticas México-Israel" e "Innovación israelí".

Los visitantes de la Feria pudieron apreciar en el stand institucional del país invitado su Fondo editorial israelí, "Artesanía Mashala", gastronomía, oferta universitaria y talleres para escribir y leer en hebreo.

Eje 2. Mayor cobertura y desarrollo estudiantil con calidad y equidad

Proyecto 12. Deporte y cultura para el desarrollo integral de los estudiantes

Acción 7. Posicionar al IPN en el ámbito editorial y académico, mediante la publicación de libros y revistas, la realización de la Feria Internacional del Libro del IPN -la más grande de la Ciudad de México- y con la participación en las ferias más importantes del país.

Fecha(s) realización: 01/09/2023 - 10/09/2023

LA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DEL IPN ES EL EVENTO CULTURAL Y EDITORIAL DE MAYOR RELEVANCIA EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

En esta edición de 2023, la número XL, se lograron realizar 672 eventos editoriales y culturales para la comunidad politécnica y el público en general, entre los cuales se contó con una diversa cantidad de talleres acerca de ciencia, sustentabilidad, encuadernación, ajedrez, alebrijes, comics, dibujo, cine, entre otros.

El Instituto Politécnico Nacional, en esta Feria, se sumó a los festejos del Aniversario Luctuoso de Francisco Villa y llevó a cabo presentaciones de libros y conferencias como "A 100 años de la muerte de Francisco Villa. Herencias al IPN" y la exposición bibliográfica "Crónicas sobre Francisco Villa, 100 años".

En cuanto a actividades artísticas y musicales, en este magno evento editorial y cultural hubo ciclos de "Cine de Israel" y "Del papel a la pantalla", talleres de teatro, cineminuto, cuento y pintura, presentaciones de música en vivo y danzón, exhibiciones de danza tradicional y folklórica.

Y para todos los asistentes a esta fiesta politécnica se llevaron a cabo los conciertos de la Orquesta Sinfónica del IPN (OSIPN), Once Niños, el DJ Pablito Mix, y la presentación estelar de los conciertos "Rock en tu idioma" y "Vecindad Santanera", concierto con el cual se estableció el nuevo récord de asistencia al reunir 23,900 personas.



El concierto "Vecindad Santanera" el 8/09/2023 se estableció el nuevo récord de asistencia a un concierto de la FIL IPN con 23,900 personas





INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

“La Técnica al Servicio de la Patria”