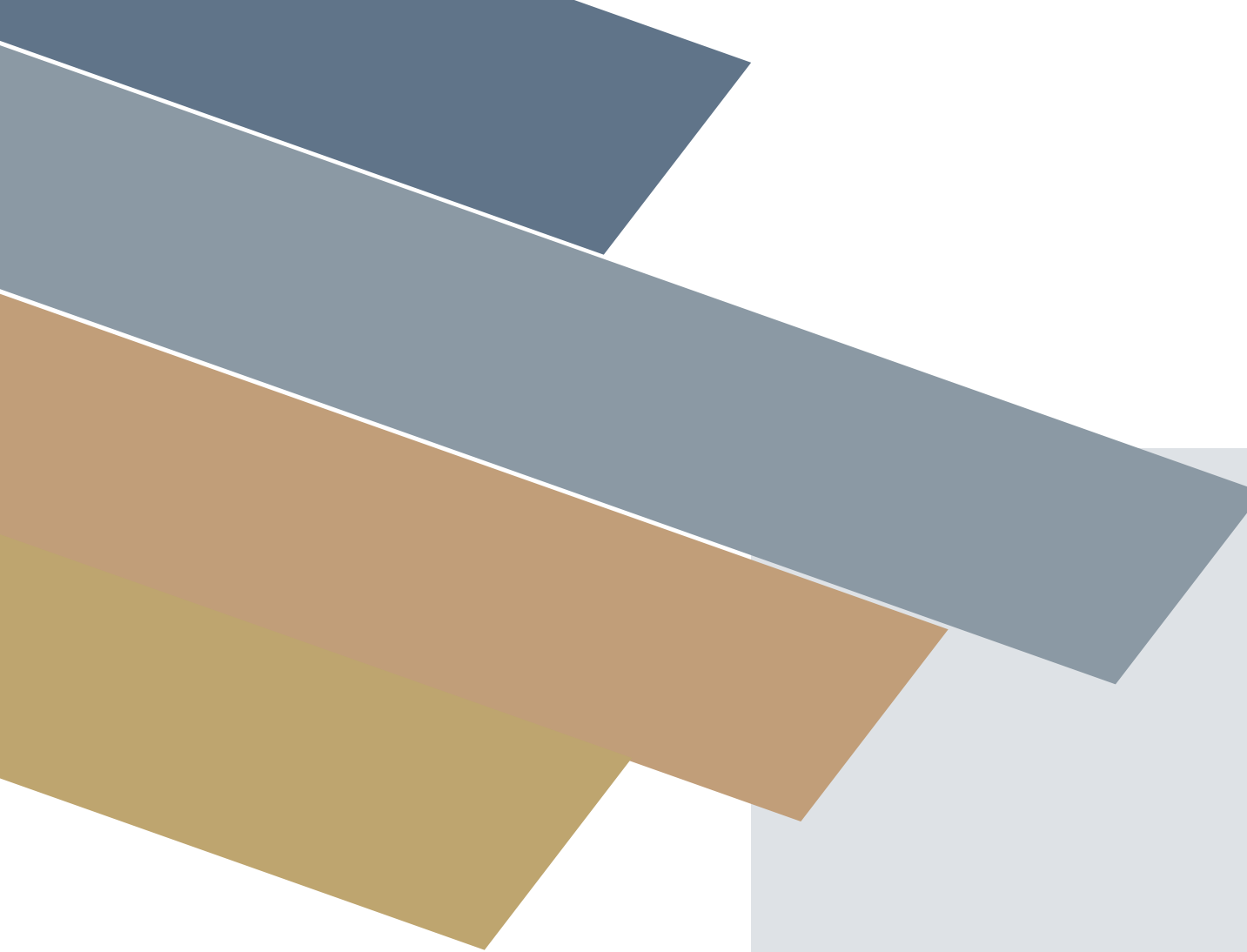


INFORME ANUAL 2023

Fundación Politécnico A.C.





BIENVENIDA

Hoy celebramos un hito muy especial en nuestra historia: el 27º aniversario de la creación de nuestra querida Fundación Politécnico. A lo largo de estos años, hemos sido testigos del crecimiento, la evolución y la consolidación de una institución que se ha dedicado con pasión y compromiso a la formación académica, la innovación y el desarrollo social.

Este aniversario es el resultado del esfuerzo colectivo de estudiantes, docentes, personal administrativo, y de todas aquellas personas que han sido parte de este proyecto desde sus inicios. Su dedicación y entrega han hecho de nuestra Fundación un referente en educación de calidad y un motor de cambio para muchas generaciones.

En este día tan significativo, queremos agradecer a todos los que han confiado en nosotros, y reafirmar nuestro compromiso con los valores que nos guían: excelencia, integridad y responsabilidad social. Seguiremos trabajando con la misma energía y convicción para superar los desafíos que se presenten, y para seguir siendo una institución que inspire y transforme vidas.

Este aniversario no solo es una celebración del pasado, sino una invitación a mirar hacia el futuro con optimismo y determinación. Estamos seguros de que juntos continuaremos construyendo un legado que perdurará por muchos años más.

¡Felicidades a todos por estos 27 años de logros compartidos!
"Unidos Construyamos"

Fundación

NOSOTROS

La Fundación Politécnico es una organización no lucrativa y donataria autorizada cuyo principal objetivo es contribuir al desarrollo tecnológico de México a través de la generación de ingresos mediante la promoción de servicios y la procuración de fondos.

Fundada en 1996 como una iniciativa de egresados del Instituto Politécnico Nacional, actualmente la Fundación trabaja en el desarrollo a través de diversos programas que ha ido implementando en beneficio de alumnos y docentes.

MISIÓN

Obtener y aplicar donativos de forma transparente y eficiente para contribuir a mejorar su infraestructura, equipamiento de aulas, talleres y laboratorios en las diversas escuelas, centros, unidades y dependencias; así como otorgar becas; propiciar estancias empresariales; aumentar la matrícula; elevar la calidad educativa y la eficiencia terminal del Instituto Politécnico Nacional.

VISIÓN

Ser la principal institución en representar a egresados, asociados, personas y empresas afines al Instituto Politécnico Nacional (IPN), para constituirnos como su principal fuente de apoyo a través de la aplicación de donativos que consoliden al IPN, como la principal institución educativa del país en materia de tecnologías avanzadas, contando con servicios certificados y procesos que permitan impulsar alianzas y la vinculación de sus alumnos con el mundo laboral

OBJETIVOS

- ▼ Integrar un grupo de distinguidos egresados dispuestos a retribuir a su alma mater la oportunidad de formarse como profesionales.
- ▼ Procurar la obtención de recursos materiales, tecnológicos y financieros para aplicarlos a los programas aprobados por el Consejo Directivo de la Fundación Politécnico.
- ▼ Diseñar un programa de aplicación de recursos que considere el apoyo a estudiantes de alto potencial, el incremento del acervo bibliográfico, la obtención de equipos de cómputo de tecnología de punta y el equipamiento que se requiera para un mejor desarrollo de los programas institucionales.
- ▼ Promover la participación de grupos de egresados en sus diferentes escuelas en las actividades de la Fundación.
- ▼ Organizar y realizar todo tipo de eventos y actividades generadoras de recursos en beneficio de los programas aprobados por el Consejo Directivo de la Fundación.
- ▼ Promover la vinculación entre el sector educativo y el empresarial.
- ▼ Promover la constitución de la bolsa de trabajo que faciliten la integración profesional de los estudiantes y egresados al proceso productivo del país.

politécnico

Consejo Directivo 2021-2025



Lic. Jesús Padilla Zenteno
Presidente del H. Consejo Directivo
de Fundación Politécnico A.C.

Consejeros

- Dr. Vicente Gutiérrez Camposeco
- Ing. Jesús Navarro Parada
- Lic. Marco Antonio Martínez Terán
- Dr. Héctor Luna De La Vega
- Ing. Sergio Enrique Cervantes Rodiles
- Ing. Luis Sánchez Estrada
- Ing. Héctor Díaz García
- Ing. Arq. Raúl Vertii Omaña
- Ing. Víctor Manuel Alcérreca Sánchez
- Dr. Javier Hernández Hernández

Consejeros Ex officio

- Dr. Arturo Reyes Sandoval
- Mtro. Mauricio Igor Jasso Zaranda
M. en C. Ismael Jadair Monter
- Dra. Ana Lilia Coria Páez
- Mtra. Yessica Gasca Castillo
- Mtro. Marco Antonio Sosa Palacios
- Mtro. Javier Tapia Santoyo
- Carlos Brito Lavalle
- Mtro. Noel Miranda Mendoza
- Ing. Arq. José Alejandro Camacho Sánchez

Comisario

Mtro. Orlando David Parada Vicente

CONSOLIDACIÓN FINANCIERA

REBATE 2023

MES	REBATE
ENERO	\$11,969,686
FEBRERO	\$10,666,179
MARZO	\$11,956,699
ABRIL	\$11,654,536
MAYO	\$12,452,194
JUNIO	\$12,104,800
JULIO	\$12,219,260
AGOSTO	\$12,053,452
SEPTIEMBRE	\$ 10,991,630
OCTUBRE	\$12,030,099
NOVIEMBRE	\$15,078,277
DICIEMBRE	\$14,585,785
TOTAL	\$ 148,125,980

\$8,500 pesos
consumo promedio mensual por tarjetahabiente.

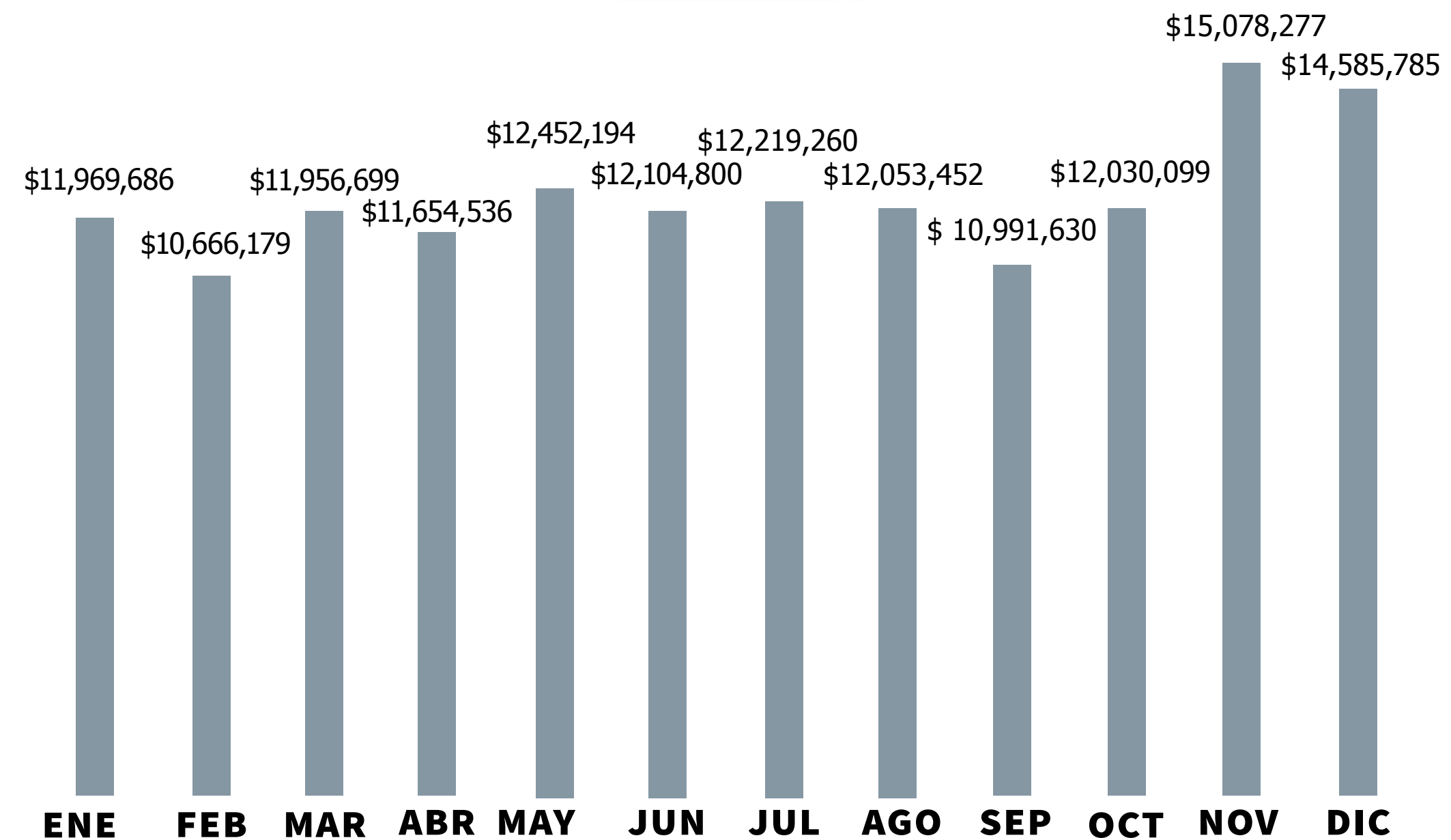


186 mil Cuentas Activas a Diciembre 2023

Cuentas que compran **65.4 %**

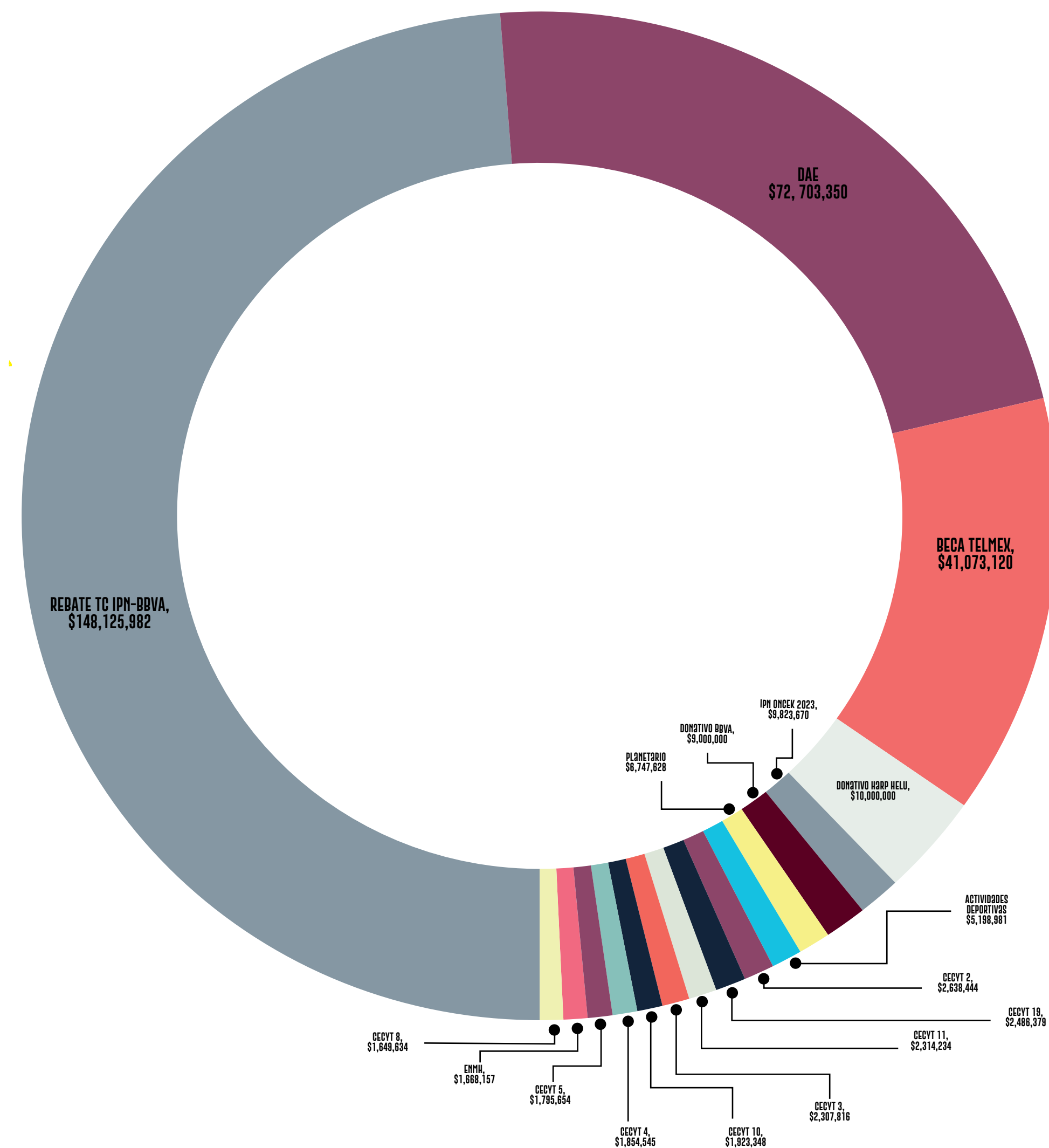
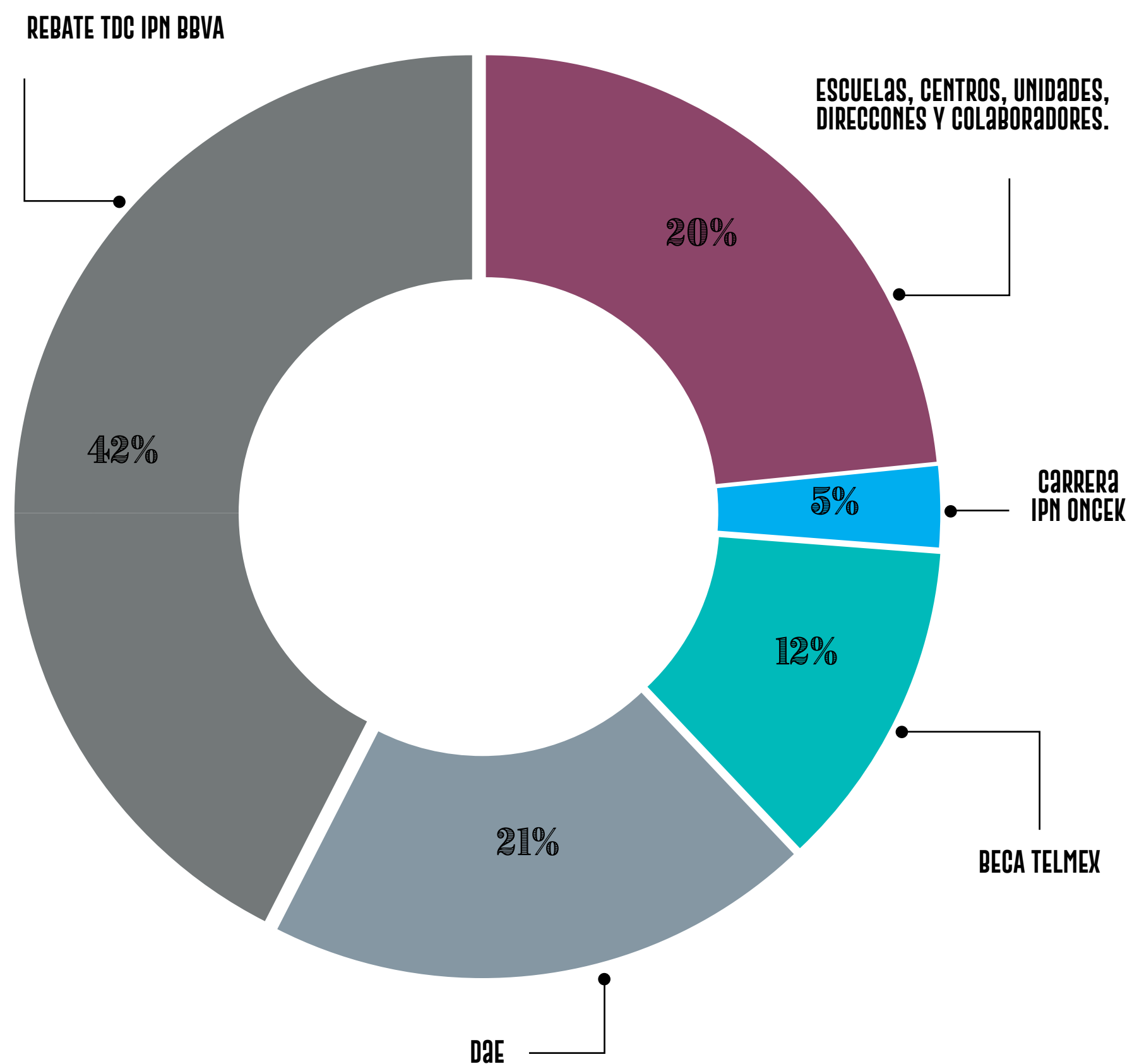
La tarjeta de credito IPN BBVA, Es una tarjeta de crédito en moneda nacional para pagar bienes y servicios en México y el extranjero. Apoya a la educación tecnológica superior en México, ya que BBVA dona aa traves de nuestra fundación el 1.7% de las compras que realices con tu tarjeta al Instituto Politécnico Nacional. Además, te brinda la posibilidad de disponer de dinero en efectivo dentro de un límite de crédito autorizado por BBVA. Esta tarjeta ha aumentado con los años de los \$93,559.958 pesos 00/MN que se recibian en 2019 ha \$148,125,982 pesos 00/MN que recibió en 2023 logrando asi obtener mayores recursos que se aplican en beneficio del IPN.

COMPORTAMIENTO DEL REBATE 2023



MODERNIZACIÓN, AMPLIACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE ECU'S

la Captación de donativos que se realiza con los centros, escuelas, direcciones y unidades que pertenecen al Instituto Politécnico Nacional, así como; los colaboradores y otorgantes de becas dan un acumulado de



TOTAL DE APOYO EN BECAS A ALUMNOS DEL IPN:

\$ 60,387,689

TOTAL DE EQUIPAMIENTO DONADO DURANTE 2023

\$ 364,579,853

GRAN TOTAL DE APOYOS APLICADOS :

\$ 424,967,542

INVERSIÓN EN PROYECTOS ESPECIFICOS



ENTREGA DE LABORATORIOS AL CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS NO. 4 "LÁZARO CÁRDENAS"

La entrega de laboratorios remodelados al CECyT No. 4 "Lázaro Cárdenas", refuerzan la formación del alumnado en el desarrollo de habilidades y destrezas indispensables en su área de formación académica.

La entrega consiste en 3 laboratorios de física, equipados con 30 mesas de trabajo; 3 laboratorios de química, sustituyendo 21 mesas de trabajo e instalaciones específicas requeridas para esta unidad de aprendizaje; y 1 laboratorio de biología sustituyendo las mesas y gabinetes que estaban anteriormente, mejorando las instalaciones, cuyo fin es renovar de forma continua el plantel, en las diferentes necesidades estructurales y de equipamiento, que acontecen día a día. Durante la ceremonia llevada a cabo, la emoción y entusiasmo puesto por cada integrante del proyecto, conmocionó a la comunidad politécnica presente, donde se recordaron los inicios de este centro de estudios, el transcurso de los años que ha formado generación tras generación, egresando técnicos en el área de ingeniería y ciencias físico matemático.

Este donativo refleja el compromiso, la solidaridad y el apoyo que la comunidad retribuye a su casa de estudios, al Instituto Politécnico Nacional.

PRIMERA ETAPA DE LAS INSTALACIONES DEFINITIVAS DEL CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS NO. 19 "LEONA VICARIO"

Derivado del proyecto puesto en marcha del gobierno federal, para la creación de nuevas unidades académicas, da pauta a la creación del Centro de Estudio Científicos y Tecnológicos No. 19 "Leona Vicario", teniendo como primer impulso en el año 2020 un donativo de 2.6 MDP invertidos en equipo de cómputo, mobiliario y equipo para laboratorios necesarios para dar marcha al inicio de clases de esta nueva casa de estudios de Nivel Medio Superior. Cumpliendo con el compromiso de establecer oportunidades educativas, en el año 2020, la Fundación Politécnico en convenio con el H. Ayuntamiento de Tecámac consolidaron el inicio del proyecto que dio paso a la construcción de las instalaciones y equipamiento de este nuevo plantel educativo.

La entrega de la primera etapa de instalaciones fortalece la infraestructura educativa y oportunidades de desarrollo profesional con una capacidad de 3 mil 500 alumnos en cada turno.

Es por ello que continuaremos apoyando al crecimiento y optimización de estas unidades junto con las ya existentes para poder poner al Instituto Politécnico Nacional como la institución líder en ciencia y tecnología del país.



DONACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE AULAS Y LABORATORIOS DE TIC PARA EL CECYT 3 "ESTANISLAO RAMÍREZ RUIZ"

En cumplimiento con las donaciones realizadas para los Centros de Estudio de nivel medio superior del Instituto Politécnico Nacional, el CECyT 3 "Estanislao Ramírez Ruíz", fue sede de la entrega de equipamiento para las aulas y laboratorios de TIC.

A fin de verificar el cumplimiento y calidad de los trabajos realizados de la entrega e instalación de 90 computadoras, 15 videoproyectores y 2 inyectores de conectividad, se realizó un recorrido a cargo del M. en E. José Diego Águila Chávez, director del plantel y de la Lic. Esther Mauricio Pérez, jefa de la Unidad de Informática; por parte de nuestra fundación asistió el Director Técnico, M.A.N Marco Antonio Herver Díaz.

Esta donación atiende el requerimiento de actualización de equipos y optimización, debido a que los anteriores equipos generaban un retraso en la impartición de conocimiento de las diversas unidades de aprendizaje.

El equipamiento de los laboratorios beneficiará a los más de 4000 alumnos inscritos en el plantel, permitiendo así, cubrir el rendimiento de los equipos de cómputo y conexión inalámbrica de todo el plantel; cumpliendo con las necesidades académicas de nuestros alumnos y docentes de este centro de estudios. Esta donación se logró gracias a la participación de la comunidad a través de los donativos realizados.

Continuamos apoyando desde nuestra fundación las peticiones que suman al avance de nuestra Institución y comunidad para mejorar con el buen trabajo que se lleva día a día.



DONACIÓN DE EQUIPO ESPECIALIZADO PARA ESIME ZACATENCO POR FRACTAL

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) recibió una donación de equipo especializado con valor superior a 480 mil pesos de la empresa Fractal App México, SA de CV, para apoyar la formación de más de tres mil estudiantes de la carrera de Ingeniería en Control y Automatización que imparte la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) Unidad Zacatenco.

La donación consistió en 14 equipos Fractal Sense-Sensores IoT; 10 equipos IoT Fractal Sense Energy, para medir cargas eléctricas en circuitos con componentes en corriente y voltaje simultáneamente; además, detecta daños en redes eléctricas. Asimismo, cuatro equipos IoT Fractal Sense RH Temp, para hacer lecturas de ambiente y temperatura en cualquier tipo de condición y medir el estado de conservación de la cadena de frío del producto; y el acceso a la plataforma Fractal One plan corporativo.

"Fractal es una empresa de tecnología que tiene presencia en 35 países y desarrolla software para gestión de activos y el control del mantenimiento, así como hardware que permite monitorear el equipo con el Internet de las Cosas", puntualizó.

Fractal One es un software de mantenimiento (CMM/EAM) con las mejores valoraciones del mercado. Permite movilidad de gestión de activos para realizar operaciones de mantenimiento en una sola plataforma, desde cualquier dispositivo y con toda la información disponible desde la nube

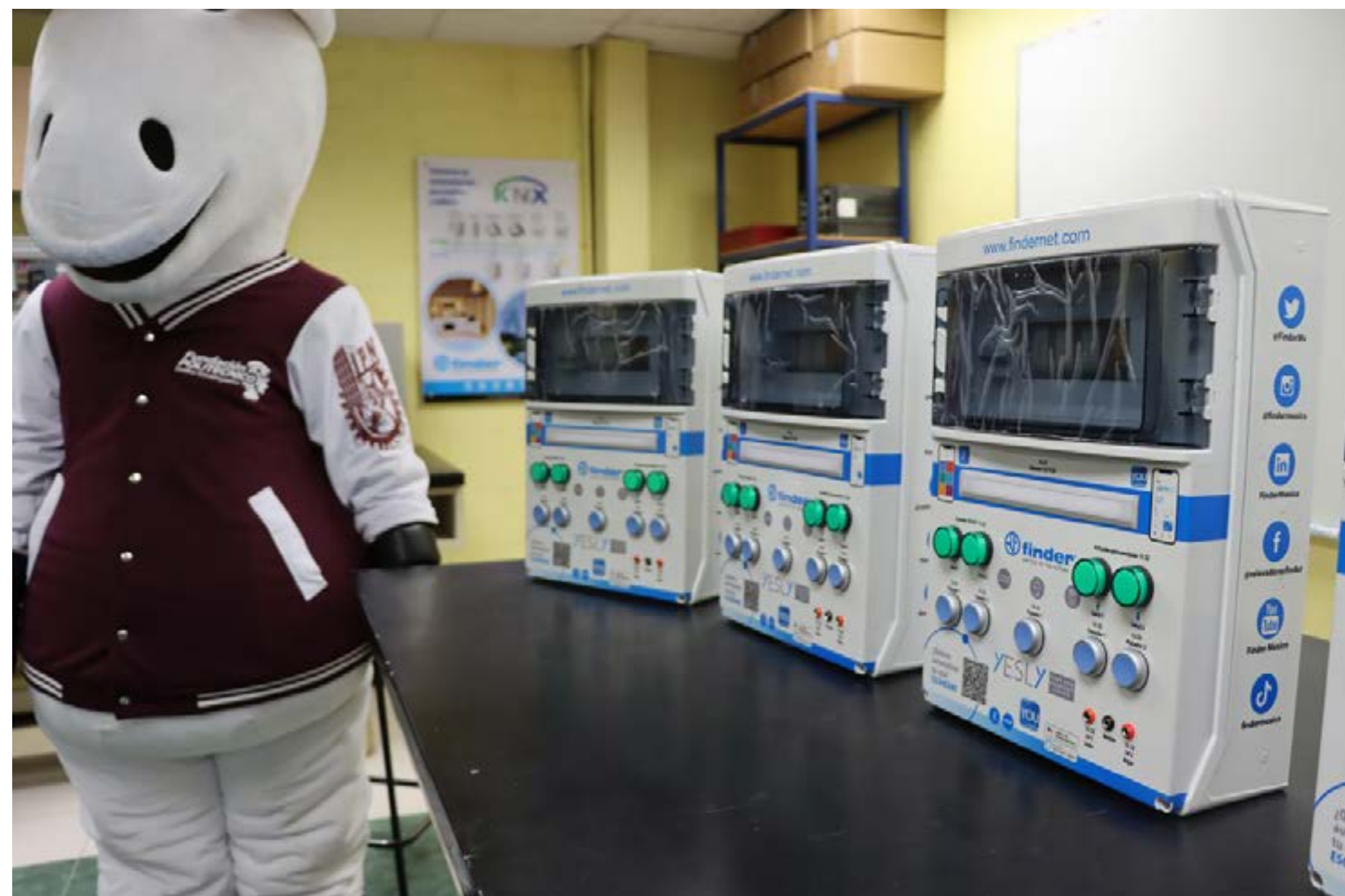
ENTREGA DE TABLEROS PARA LABORATORIOS DE ESIME ZACATENCO POR PARTE DE FINDER MÉXICO.

Por medio de Fundación Politécnico, la empresa Relevadores FINDER S.A de C.V; (Empresa de origen italiano fundada en 1954 por Piero Giordanino caracterizada por su liderazgo en el sector industrial europeo. Que ofrece más de 14,500 artículos distintos divididos en :

- Automatización: relevadores, interfaces, bases y accesorios.
- Aplicaciones industriales: temporizadores, fuentes de alimentación, control de nivel de agua, entre otros.)

Realizó una donación a la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Zacatenco. La donación consistió en 12 tableros domotico del sistema YESLY de FINDER, y un manual de programación del tablero demo YESLY ; todo esto con un valor de \$ 106,530.00 (ciento seis mil quinientos treinta pesos M/N) los cuales fueron colocados en los laboratorios de la Ingeniería en Control y Automatización para el aprovechamiento de los estudiantes de esta carrera. En esta entrega del donativo estuvieron presentes el director del plantel, Dr. Mauro Alberto Enciso Aguilar; Dr. Rita Trinidad Rodríguez Márquez, Subdirectora Académica Interina; M. en C. Miriam Gómez Álvarez, Subdirectora de Servicios Educativos e Integración Social Interina; M. en C. Mauricio Aarón Pérez Romero, Jefe de Departamento de Ingeniería en Control y Automatización; por parte de Relevadores FINDER tuvimos el honor de tener a Lic. Jorge Juárez Carlón, Director de FINDER México y al egresado Ing. Alberto Barbosa Vázquez, jefe de proyectos; por parte de nuestra fundación estuvo presente el director Técnico M.A.N Marco Antonio Herver Díaz y el Coordinador de Vinculación Empresarial, Mtro. Saúl Ibarra Correa quienes gestionaron y apoyaron para que se realice esta donación.

Fundación Politécnico busca apoyar acciones en beneficio de la comunidad politécnica, tal es el caso de esta donación, cabe señalar que los materiales y equipos donados serán de gran utilidad en las tareas primordiales de este centro que son la investigación y la educación, beneficiando a profesores y estudiantes.



DONACIÓN DE 10 ESTACIONES DE TRABAJO PARA EL CIITEC

Gracias a el apoyo de la empresa PROCESAMIENTO DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL, S.C. nuestra fundación, realizó la entrega de 10 Estaciones de trabajo marca Dell Technologies Precision 3000 366. Para atención de estudiantes de maestría y doctorado del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica y capacitación de Educación Continua.

Este donativo fue la suma en conjunto de la empresa y la unidad académica en busca de la mejora de sus equipos que sirven a este centro para continuar con su labor de investigación y su misión de Formar recursos humanos con capacidad creativa e innovadora a través de programas académicos de posgrado pertinentes, basados en la generación del conocimiento científico, el desarrollo tecnológico y la vinculación con el sector productivo y de servicios, con responsabilidad e impacto social.

En esta entrega estuvieron presentes el director del plantel Dr. Ricardo Rafael Ambriz Rojas; por parte de la empresa donante el M. en C. Ingeniero Vicente Robles Jara; y por parte de nuestra fundación, el Mtro. Saúl Ibarra Correa, Coordinador de vinculación empresarial.

Durante la ceremonia protocolaria se destacó el apoyo que brinda la fundación y el esfuerzo en conjunto que se realiza para poder continuar optimizando y actualizando a estos centros de investigación.

ENTREGA DE IMPRESORA INDUSTRIAL A LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA TEXTIL

Realizamos la entrega de equipo industrial para mejorar los alcances y aprendizajes de la Escuela Superior de Ingeniería Textil; este equipo industrial permitirá reforzar y aplicar conocimientos de su área profesional para estar al margen de las actualizaciones de técnicas y uso maquinaria de este giro industrial.

El equipo donado consiste en una impresora DFT (Direct To Film) que crea un sistema de estampado digital para pequeñas o grandes imágenes que se pueblen aplicar sobre diferentes artículos textiles, como lo son: playeras, sudaderas, gorras, cubre bocas, etc.

Este proceso de estampado, permitirá a los alumnos conocer nuevas técnicas, mejorar en el proceso de diseño para posteriormente adecuar el arte y poder plasmarlos en el film de la impresora y obtener un resultado de mejor calidad.

El donativo fue posible, con el apoyo de la participación de la comunidad de este centro estudios y de nuestra fundación para la mejora de los procesos de enseñanza y conocer otras técnicas de estampado en el proceso de manufactura textil. Con ello se beneficiará a más de 800 alumnos de la especialidad de Acabados y al resto de la comunidad de la Escuela Superior de Ingeniería Textil.



ENTREGA DE FURGON PARA LA UPIICSA

La empresa FERROVALLE realizó una significativa donación a la UPIICSA del Instituto Politécnico Nacional. En esta ocasión, se entregó un carro de carga (furgón), destinado a fortalecer la formación de los estudiantes de la carrera de Ingeniería Ferroviaria.

Este gesto responde a la creciente necesidad de contar con equipamiento real en las aulas de formación de futuros profesionales del sector ferroviario. La donación de un carro de carga, que es uno de los principales activos del transporte ferroviario, permitirá a los estudiantes de la UPIICSA contar con una herramienta de aprendizaje tangible y de gran relevancia para su desarrollo académico y profesional.

Por nuestra parte facilitamos el proceso de traslado del carro de carga desde las instalaciones de FERROVALLE en Tlalnepantla, Estado de México**, hasta las instalaciones de la UPIICSA en la Ciudad de México. Este traslado, llevado a cabo con precisión y cuidado, garantizará que el equipo llegue en las mejores condiciones para su uso por parte de los estudiantes.

La carrera de Ingeniería Ferroviaria de la UPIICSA es una de las pocas en su tipo en el país y prepara a los estudiantes con conocimientos clave sobre el diseño, operación y mantenimiento de sistemas ferroviarios. La donación de FERROVALLE se alinea perfectamente con el objetivo de brindar a los futuros ingenieros herramientas de última tecnología y equipamiento real para su aprendizaje.

Sin duda, este tipo de iniciativas solidifican la relación entre la academia y la industria, asegurando que los estudiantes tengan acceso a los recursos necesarios para enfrentar los desafíos del sector ferroviario. Además, refuerza la importancia de seguir impulsando el desarrollo de infraestructura y conocimientos en uno de los sectores más estratégicos para el país.

AMPLIACIÓN DE COBERTURA "RADIO IPN 95.7 FM"

El alcance obtenido a través del tiempo de la Estación de Radiodifusión de XHIPN-FM, 95.7 MHz, Radio IPN, ha permitido ampliar la cobertura para llegar a más rincones del Valle de México.

La posibilidad de mejorar la red transmisión, fue planteada de primer momento al Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) para que permitiera hacer las modificaciones técnicas a la estación de radio 95.7 FM Radio IPN. El proyecto de ampliación se complementó con la infraestructura de Canal Once y la donación de 3.7 millones de pesos por parte de la Fundación Politécnica para la compra de equipamiento y adaptaciones requeridas. Esta nueva red de transmisión abarca una antena (con una altura del centro de radiación de ésta sobre el lugar de instalación de 75 m y una altura máxima del soporte estructural de 120 m) y la planta transmisora en el cerro del Chiquihuite, Zona de Conservación Ecológica de la alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México, además del aumento de 2 KW de potencia radiada aparente.

La apertura de Radio IPN permitirá llevar ciencia, cultura, educación e información a más de 20 millones de radioescuchas a través de este medio de comunicación popular. "El proceso de comunicación comienza cuando se escucha", la participación de la ciudadanía en éste espacio público estará abierto para integrar contenido de calidad, ideas, respuestas y objetivos por alcanzar.

Agradecemos el compromiso con la participación de donativos de la Comunidad Politécnica y de grandes mentes que buscan un fin común, para poner el alto "La Técnica al Servicio de la Patria".



FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO



Estancia Empresarial

Fundación Politécnico

En el primer cuatrimestre del año 2023, la mayoría de las empresas han revalidaron un 80% de las becas que se tenían al cierre de 2022 de quienes aún son alumnos y las bajas sucedieron por que han terminado su carrera.

En el periodo enero – abril de 2023 se otorgaron 43 nuevas oportunidades que, sumadas a las becas del 2022, hemos beneficiado a 137 becarios con alguna oportunidad de poner en práctica sus conocimientos.

Se mantuvo gracias a las donaciones de Laboratorios Chopo y un grupo de químicos egresados, así como de la empresa Poliformas Plásticas y Especialidades Químicas, se ha mantenido con un total de 19 becas por un monto de 1 000 mensuales principalmente apoyando a estudiantes del área médico biológicas e ingeniería química Se tiene en propuesta el ingreso de una empresa y dos egresados que se sumarán a apoyar a estudiantes de la carrera de aeronáutica de la ESIME y del CECyT 14.





FERIA DEL TRABAJO Y SERVICIO SOCIAL 2023

Más de 500 vacantes de empleo y 200 espacios de servicio social fueron ofertados en la XV Feria del Empleo y Servicio Social 2023, organizada por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), en la que participaron 50 empresas nacionales e internacionales y dependencias públicas.

Al inaugurar el evento, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, aseguró que los estudiantes y egresados de esta casa de estudios cuentan con calidad y potencial; diferencia grande cuando se incorporan al sector productivo privado o público.

En el evento—realizado en el recinto cultural “Juan de Dios Bátiz”, ubicado en el Casco de Santo Tomás— Reyes Sandoval resaltó la Internacionalización del IPN y enfatizó la importancia de fortalecer el aprendizaje de idiomas en los estudiantes.

El titular del IPN anunció que la XV Feria del Empleo y Servicio Social 2023, en sus próximas ediciones, tendrá un carácter itinerante, para que los egresados de las entidades del país también se beneficien de estos acercamientos con las empresas y las dependencias de gobierno.

A su vez, el director de información de HSBC Latinoamérica y egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco, Gabino García Ruiz, manifestó que los profesionistas del IPN son de clase mundial, por ello la compañía londinense busca el talento de los politécnicos.

Por su parte, la secretaria de Innovación e Integración Social del IPN, Yessica Gasca Castillo, dijo que esta feria, en la que también participa la Embajada de Canadá, promueve la inserción al ámbito laboral y la realización del servicio social, para conectar el talento y la innovación que caracterizan al Politécnico con las oportunidades de desarrollo.

Durante la feria se ofrecieron conferencias magistrales sobre finanzas personales, el beneficio de aprender más idiomas, habilidades blandas y el servicio social como una retribución a la sociedad.

Entre las empresas que participaron destacan: Huawei de México, BMW Planta de San Luis, Procter & Gamble, Nissan, Qualitas, Grupo Salinas, HSBC y Sears. Por parte del sector público:

Sistema de Transporte Colectivo Metro, Instituto Mexicano de la Juventud, Corporativo PEMEX, Fiscalía General de la República y la Secretaría de Relaciones Exteriores.

En su momento, nuestro presidente de la Fundación Politécnica, A. C., Lic. Jesús Padilla Zenteno, comentó que el impacto de esta feria se refleja en el esfuerzo donde cientos de estudiantes acceden a oportunidades laborales, pasantías y programas de investigación, entre otros.

“El país no crece solo, crece con el esfuerzo de todos ustedes (estudiantes y egresados), crece con el esfuerzo de una institución tan importante y prestigiada en el mundo, como es el Instituto Politécnico Nacional”, acentuó.

WEBINARS 2023

Se cuenta actualmente con un acervo de 9 videos con contenido internacional de uso exclusivo para nuestra fundación, que permitira incrementar la base de datos a partir de compartir en plataformas digitales, tales como, youtube, instagra y tik tok.

se comenzó a construir una base de datos donde se registraron un total de 630 personas a todos los seminarios, algunas de estas personas a mas de un evento, por lo que la cifra sin repetir fue de 35 regitros en la base de datos, los asistentes en vivo fueron 395 en total de la primera etapa.

Se detono el interes de egresados e interesados en colaborar con nosotros, en ptoyectos colaborativos de becas, estancias y capacitación, lo que quedó de manifiesto en el encuentro presencial de networking que se celebro el 20 de mayo del 2023.

exixte un inters manifiesto de profesinales y sociedades civil en general para cicularse e impulsar iniciativas empresariales, academicas, culturales y deportivas.



PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO AMTM

Después de dos años de espera debido a la pandemia, el 14º Congreso Internacional del Transporte (14 CIT) regresó a formato presencial y tuvo como sede el Centro Cultural Jaime Torres Bodet del Instituto Politécnico Nacional (IPN), mejor conocido como "El Queso"

El 14 CIT es el evento de transporte público más importante del país, porque cuenta con la presencia de transportistas, expertos nacionales e internacionales, autoridades de los órdenes federal, estatal y municipal, empresarios, consultores, académicos, investigadores, organizaciones de la sociedad civil y público en general.

Con el tema "De la crisis a la modernización", bajo la lógica de que luego de la crisis que dejó la pandemia ahora corresponde modernizar al sector, desde su primera edición en 2008, este evento surgió para intercambiar experiencias, generar propuestas y convenir esfuerzos conjuntos en la búsqueda de una movilidad sustentable, sostenible e incluyente para las ciudades.

Además, tiene un componente importante de carácter académico, ya que la AMTM mantiene una estrecha vinculación con el Instituto Politécnico Nacional (IPN), que en esta ocasión fue la sede del encuentro, ya que han establecido diversos acuerdos, como definir los contenidos de las materias impartidas en la carrera de Ingeniería en Transporte, con el propósito de que los alumnos tengan una formación integral, acorde a los tiempos y retos que demanda la actualidad.

A partir de esta colaboración, la AMTM ha contribuido también en proponer contenidos académicos, el plan de estudios y marco referencial, así como los mecanismos de control, evaluación y seguimiento del proceso formativo, lo cual fue acompañado y aprobado unánimemente por el Comité de Revisión de Contenidos de esa unidad profesional del IPN.

Asimismo, en el marco de la 14 CIT se llevó a cabo el lanzamiento de la convocatoria al Premio Internacional de Transporte Urbano y Movilidad, que desde su creación ha recibido más de 370 propuestas, muchas de ellas aplicadas en diversas zonas del país para mejorar la movilidad de las personas.

En la edición correspondiente a 2022, se recibieron 19 propuestas, tres de ellas de países sudamericanos, lo cual confirma su carácter internacional, así como el interés que reviste el tema de la movilidad, particularmente por la electromovilidad.-



SUSTENTABILIDAD DE ESCUELAS, CENTROS Y UNIDADES.



PRIMEROS TRABAJOS PARA CREACIÓN DE PLANTA DE COMPOSTA"

Preocupado y ocupado por cuestiones como el cambio climático, el manejo de residuos y el cuidado del agua, Héctor Mayagoitia Domínguez fue una autoridad a nivel nacional e internacional en materia de sustentabilidad; para honrar su legado, le comenzó a renovar la Planta de Producción de Composta, Laboratorio y Viveros que llevará su nombre.

A pesar de que la Planta de Composta opera desde 1999, no lo hacía con tecnología adecuada a los nuevos desarrollos, por lo que se decidió invertir, con recursos obtenidos por parte de nuestra Fundación, en la remodelación y ampliación de sus instalaciones. Además de traer maquinaria de otros países, se crearon laboratorios para la comunidad académica de nivel medio superior, superior y posgrado. con una inversión aproximada de 35 millones de pesos, esta dejará al Politécnico recursos al comercializar la composta de gran calidad que se producirá; también, un área para generar investigación e innovación, toda vez que estarán acudiendo profesores, tesis y estudiantes politécnicos a este laboratorio.

REINAGURACIÓN DE CICLOPISTA

La remodelada ciclista de la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" del Instituto Politécnico Nacional (IPN), luego de haber permanecido cerrada desde 2019 debido a la pandemia.

La ciclista que cuenta con una extensión de tres kilómetros, tuvo una reparación y recibió mantenimiento.

Gracias a los donativos de nuestra Fundación, se adquirieron 130 nuevas bicicletas para uso de alumnos, docentes y personal de apoyo a la educación.

"Es muy importante para los estudiantes, va a beneficiar a muchos que están aquí en Zacatenco, que tengan un momento de esparcimiento de hacer ejercicio al aire libre; también para los profesores académicos, todos quienes quieran venir a hacer algo de ejercicios podrán sacar una bicicleta. Nada más hay que registrarse en el website", mencionó Arturo Reyes Sandoval, director general del IPN.



APOYOS COMUNITARIOS.

COPATROCINADOR DE FESTIVAL SINERGIA "1ER ENCUENTRO DE RADIOS UNIVERSITARIAS"

Cientos de jóvenes disfrutaron de las presentaciones de las ocho bandas emergentes e independientes que participaron en la primera edición de Sinergia. Festival de Radios Universitarias, llevado a cabo este sábado en las instalaciones del Centro Nacional de las Artes (Cenart), donde se conjugaron diversos estilos musicales.

La música de rock experimental, electro pop, rockabilly y ska, entre otros ritmos, llegó para deleitar a jóvenes de todas las edades, que desde el mediodía asistieron al escenario principal de esta primera edición del Festival de Radios Universitarias.

Las bandas participantes fueron FU•ZÉ, ganadora del concurso Nómada por su pieza Justfeelit, Vainilla industrial, Plan 16, Sátiros, Mengers, Disco Bahía, Girls Go Ska y la Tremenda Korte, encargada del cierre de este evento. Cada una de ellas prendió el escenario para disfrute de sus seguidores y público presente.

"Me parece que es un encuentro importante donde las radiodifusoras universitarias se unieron en esta gran fiesta musical", manifestaron Luis, Ernestina y Sandra, asistentes al concierto.

En este marco, se entregaron los reconocimientos a las y los ganadores del certamen Nómada en sus diferentes categorías, quienes al subir al escenario coincidieron en señalar que la música ha sido su motor, que les brinda la posibilidad de aportar algo de ellos, además de permitirles trabajar en equipo, en unión y no se puede concebir a la radio sin la música.

Las diez mejores calificaciones con menciones honoríficas en Canción Original fueron otorgadas a José Adriano Barbosa Corredor, de la UASLP; Pedro de Jesús Ocegüera Vázquez, de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM); Hugo Mauricio Sandoval Banda, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ); Enrique Embriz, del Tecnológico de Monterrey; Carlos Andrés Batres Hermosillo, de la UASLP; Brandon Palma, de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM); Carlos Fragozo Hernández, de la UNAM; Joel de Jesús González, de la UAM; Yeudiel Cuauhtémoc Infante Esquivel, de la UNAM y Luuke, de la Universidad Anáhuac, campus Norte.

En la categoría de Proyecto Podcast Documental los diez primeros lugares fueron para Josafath Sebastián Ramos Velázquez, de la UAM; Mariana Elizabeth Téllez, de la UNAM; Nathalia Mena Vázquez, de la Universidad Autónoma de la Laguna; Omar Hamid Sánchez Martínez, de la UNAM; Diego Enrique López Anguiano, de la Unidad Cuajimalpa de la UAM; Erika Yamel Ocaña Nengua, de la UAEM; Angélica Hernández Plancarte, de la UNAM; Diana Ortiz Ruiz, de la UAEM, Selene Bautista Ramos, de la Unidad Lerma de la UAM, Luis Enrique Ramírez, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Los organizadores de este festival fueron Radio UAM Radio 94.1 FM, Anáhuac 1670 AM, Radio UNAM 96.1 FM, IBERO 90.9, Radio IPN 95.7 FM, Reactor 105.7 FM, Radio Educación 1060 AM y 96.5 FM, Altavoz (para provincia) y Capital 21 (por internet), todos ellos parte de la representando a la RRUM, quienes transmitieron las más de nueve horas de concierto, junto con Canal 22, El Canal Cultural de México; Canal 23, El Canal de las Artes; y El Once, del Instituto Politécnico Nacional, así como nuestra fundación que fue patrocinador en este encuentro.

Con ello, cientos de radioescuchas y televidentes pudieron seguir de cerca el Festival desde distintos puntos de la república e incluso desde varios países.



CARRERA IPN ONCEK 2023

Con la participación de más de 18 mil corredores de las categorías de 5, 11 Y 21 kilómetros, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), Canal Once y Fundación Politécnico, A. C., realizaron la Carrera Once K 2023 con el lema "La meta eres tú", en 13 estados del país, y de manera virtual en Alemania, Canadá, Corea del Sur, Estados Unidos y España.

Corrieron 14 mil personas en los 5, 11 y 21 kilómetros de las dos modalidades: presencial y virtual, esta última en siete salas virtuales, mientras que más de cuatro mil participantes se registraron en las sedes al interior de la República.

Al dar el banderazo de salida en el estadio "Wilfrido Massieu", el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, destacó que este evento se ha consolidado como una tradición dentro del instituto.

Exhortó a las y los participantes a dar su mejor esfuerzo para llegar a la meta, porque entrenaron su cuerpo y mente con pasión por alcanzar sus objetivos.

De manera simultánea, el director general de Canal Once, Carlos Brito Lavalle, dio el banderazo de salida en la Unidad Profesional "Lázaro Cárdenas", en el Casco de Santo Tomás, dando la bienvenida a las y los corredores, a quienes impulsó a llegar a la meta al estadio "Wilfrido Massieu".

En la edición de adultos, los ganadores en la Ciudad de México fueron:

21 kilómetros:

Femenil:

1. Adela Honorato Domínguez
2. Paula Beatriz Neria de la Parra
3. Lorena Flores Clemente

Varonil:

1. José Luis Montero Jiménez
2. Víctor Omar Martínez Ruiz
3. Oliver Bustamante Peralta

11 kilómetros:

Femenil:

1. Anahí Álvarez Corral
2. Ivon Domínguez Acosta
3. María Elena Valtierra Mejía

Varonil:

1. Brandon Israel Hernández Bárcenas
2. Gabriel Arroyo Onofre
3. Javier Vega Luna

5 kilómetros:

Femenil:

1. Belem Valdez Becerril
2. Abigail Selenne Guerrero Daza
3. Gabriela Robles Serna

Varonil:

1. Eduardo Silvestre Rodríguez Garibaldi
2. Juan Pedro Delgadillo Galicia
3. David Sánchez Ramírez

Todos los participantes recibieron medallas conmemorativas, y los tres primeros lugares de cada modalidad obtuvieron premios económicos.



NOCHE MEXICANA CON CAUSA

En Fundación Politécnico celebramos nuestro 27 aniversario, realizando una «Noche Mexicana con Causa» evento benéfico, que tuvo lugar en el famoso salón «Los Ángeles». Este evento fue encabezado por el Lic. Jesús Padilla Zenteno, presidente de la Fundación, y contó con la presencia de directores, empresas colaboradoras y egresados politécnicos, quienes se unieron con el objetivo de recaudar fondos para continuar ampliando, fortaleciendo y actualizando las instalaciones del IPN.

La «Noche Mexicana con Causa» fue un evento colorido y folklórico que contó con la presencia de «Pachucos», quienes demostraron sus habilidades en la pista de baile. Además, la música estuvo a cargo de «La Internacional y Explosiva Sonora Dinamita» y «La Sonora Santanera», quienes pusieron a bailar a todo el público presente. El espectáculo de mariachi cerró la noche con broche de oro.

Durante la celebración, se destacó el trabajo diario que realiza nuestra Fundación para gestionar de manera transparente los recursos necesarios para consolidar proyectos de gran escala. Nuestro presidente el Lic. Jesús Padilla Zenteno agradeció la colaboración de la comunidad politécnica, las empresas del sector privado y el público en general por su apoyo constante.

Los recursos obtenidos se destinarán a mejorar las escuelas, centros y unidades del instituto, incluyendo la adquisición de mobiliario para aulas, equipamiento de laboratorios, rehabilitación estructural, equipamiento de circuitos de seguridad y otros proyectos de mejora continua. El impacto de estas mejoras se reflejará en todos los niveles educativos, desde el medio superior hasta los centros de investigación y las dependencias administrativas.

Por su parte, el Ing. Arq. Carlos Ruiz Cárdenas, Secretario General del IPN, agradeció a Fundación Politécnico por su compromiso y dedicación para potencializar al instituto y convertirlo en una de las principales unidades de crecimiento científico y tecnológico del país.

La «Noche Mexicana con Causa» fue un éxito rotundo que refleja el compromiso y la solidaridad de todos los involucrados en el desarrollo y crecimiento del IPN. ¡Gracias por ser parte de estos primeros 27 años!



ENTREGA DEL GIMNASIO UPIBI PARA LA PROMOCIÓN DE LA SALUD Y DEL DEPORTE

Nuestro Presidente Lic. Jesus Padilla Zenteno estuvo presente en la Ceremonia que se llevo a cabo de la Inaguración de este proyecto. Durante el evento se hizo la apertura del Centro de Fomento Deportivo, Artístico y Cultural «Ranitas» de la UPIBI y del complejo deportivo UPIBI – UPIITA-IPN – CIIEMAD IPN – Producción Más Limpia CMP+L del IPN.

La participación de nuestra Fundación preside en la aplicación de recursos del Gimnasio Integral UPIBI, cuyos beneficiarios son los alumnos de Licenciatura, Posgrado y Comunidad en general, proporcionando el equipamiento de las instalaciones; cuyo objetivo principal es contribuir a la mejora de su estado de salud al promover actividades físicas en instalaciones seguras y un espacio digno para el desarrollo del deporte. La vinculación continua y la labor conjunta de la COFAA IPN y de nuestra Fundación Politécnico, reúnen esfuerzos con labores dirigidas a las necesidades presentes de nuestra Alma Mater, el Instituto Politécnico Nacional, permitiendo mejorar la calidad educativa al apoyar la formación integral de los estudiantes.

Este proyecto en conjunto, permite proporcionar instalaciones seguras, de calidad y aptas para ser un espacio digno para el desarrollo del deporte. La realización de los trabajos contribuye de manera continua a los objetivos planteados de la aplicación de recursos en atención a las necesidades que requiere el IPN. El fomento de actividades deportivas da como resultado valores cívicos, éticos y la promoción de la salud y cultura. Fundación Politécnico se compromete una vez más en el aprovechamiento y modernización de la infraestructura y la creación de espacios abiertos para actividades recreativas.

ENTREGA DE 2000 LAPTOPS AL PERSONAL DOCENTE DEL IPN

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, encabezó la ceremonia en la que acordaron la entrega de dos mil equipos de cómputo portátiles a profesoras y profesores de los niveles Medio Superior y Superior para contribuir al desarrollo de sus capacidades y brindar medios didácticos y tecnológicos indispensables para el ejercicio de la práctica docente.

El Dr. Arturo Reyes Sandoval reconoció la labor de las y los profesores durante la pandemia, pues se vieron obligados a responder de manera rápida, oportuna y eficiente con sus actividades frente a grupo ante el desafío mundial que representó la emergencia sanitaria. Los equipos de cómputo fueron donados por nuestra Fundación Politécnico, con el objetivo de garantizar la cobertura, pertinencia y flexibilidad de la oferta educativa de esta casa de estudios, así como para cumplir la actualización del Plan de Desarrollo Institucional 2019-2024.

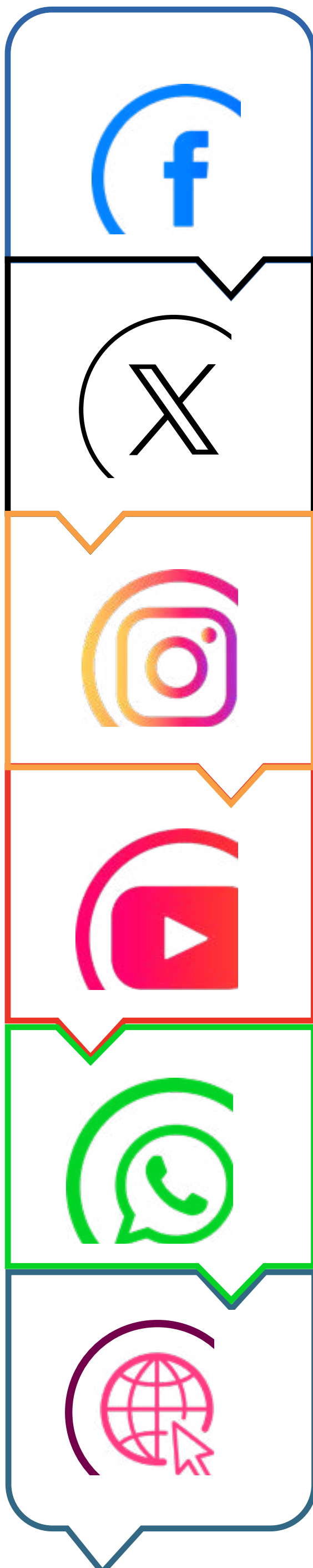
Por su parte, el secretario de Administración del Politécnico, Javier Tapia Santoyo, afirmó que, con la entrega de estos equipos, se garantizan mejores condiciones para las y los maestros, y mayor eficacia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

El funcionario refirió que, desde hace 11 años, cuando inició el Programa de Operación de Equipos de Cómputo Portátil para el Personal Académico, se han entregado 10 mil 149 herramientas digitales, lo que se acerca a la meta de cobertura para 13 mil 200 catedráticos basificados que trabajan frente a grupo.

En nombre de los profesores beneficiados, la académica del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos 16 (Cecyt) "Hidalgo", Azucena Varela Barrera, afirmó que la nueva era obliga al diseño de nuevas metodologías, y a apostar por el trabajo en equipo para contar con habilidades en las tecnologías de la información y comunicación (TIC).



MEDIOS Y PLATAFORMAS DIGITALES



FACEBOOK



X



INSTAGRAM



YOUTUBE



WHATSAPP BUSSINES



PÁGINA WEB



BALANCE GENERAL 2023

Cifras expresadas en pesos

ACTIVO

A CORTO PLAZO

Efectivo en caja y Bancos	3,336,9137
Inversiones en Instrumentos Financieros	197,301,197
Cuentas por Cobrar	980,142
Inventarios	3,885,578
Otros activos circulantes	70,911
Suma activo circulante	205,574,741

FIJO

Edificio	40,070,600
Remodelacion de Edificio	3,432,827
Mobiliario y equipo de oficina	3,434,670
Equipo de Cómputo	1,086,026
Equipo de transporte	200,000
Depreciaciones acumuladas	-7,149,332
Suma del activo fijo	41,074,790

DIFERIDO

Inversiones en acciones	19,900,00
Gastos de Instalación y adaptación	2,154,699
Amortización acumulada	-1,166,586
Suma del activo diferido	20,888,114

TOTAL DEL ACTIVO 267,532,645

PASIVO

A CORTO PLAZO

Acreedores diversos	813,198
Impuestos por pagar	155,133

TOTAL DEL PASIVO 968,332

PATRIMONIO

Remanente de Ejercicios anteriores	384,937,952
Remanente del Ejercicio	-118,368,639

TOTAL DEL PATRIMONIO 266,569,313

TOTAL PASIVO MÁS PATRIMONIO 267,537,645

ESTADO DE ACTIVIDADES 2023

Cifras expresadas en pesos

Ingresos

Donativos no restringidos	148,161,482
Donativos restringidos temporalmente	111,906,059
Donativos en especie	4,599,696
Total de donativos Recibidos	264,667,236

Cuotas de recuperación restringidas	95,559,118
Ventas	1,355,743
Productos financieros	30,700,990
Total productos financieros y otros ingresos	127,615,851
Total Ingresos	392,283,149

Deducciones

Aplicación de apoyos becas	60,387,689
Aplicación de apoyos en ECU 's	364,579,853

Total de apoyos aplicados 424,967,542
Cambio en el patrimonio -32,684,393

Gastos por cuotas de recuperación	67,238,598
Gastos generales	13,183,567
Gastos financieros	2,162,108
Depresiaciones y amortizaciones	2,206,269
Costo de ventas	893,703
Total de gastos	85,684,246
Cambio neto en el patrimonio contable	-118,368,639

Elaborados y aprobados por:

C.P. MARIA DEL CAMEN ESPINOSA GRANADOS
CONTADOR GENERAL

C.P. ADRIANA SÁNCHEZ GARCÍA
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Elaborados y aprobados por:

C.P. MARIA DEL CAMEN ESPINOSA GRANADOS
CONTADOR GENERAL

C.P. ADRIANA SÁNCHEZ GARCÍA
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

INFORME ANUAL 2023

FUNDACIÓN POLITÉCNICO A.C.

**COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN:
MARCO ANTONIO HERVER DIAZ
JUAN CARLOS LANDIZ HUERTA**

**MAQUETACIÓN Y EDICIÓN:
COORDINACIÓN DE MEDIOS Y COMUNICACIÓN
SOCIAL DE FUNDACIÓN POLITÉCNICO A.C.**