

INFORME DE GESTIÓN PDI 2024



Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad
de Ingenierías



20

AUDIENCIA PÚBLICA

DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA



Universidad
Tecnológica
de Pereira



FACULTAD DE INGENIERÍAS



- **3510 Estudiantes 2024**
- **(Hoy tenemos 3750)**
- **65 Profesores de Carrera**
(Planta y Transitorios)
- **117 Profesores**
Catedráticos



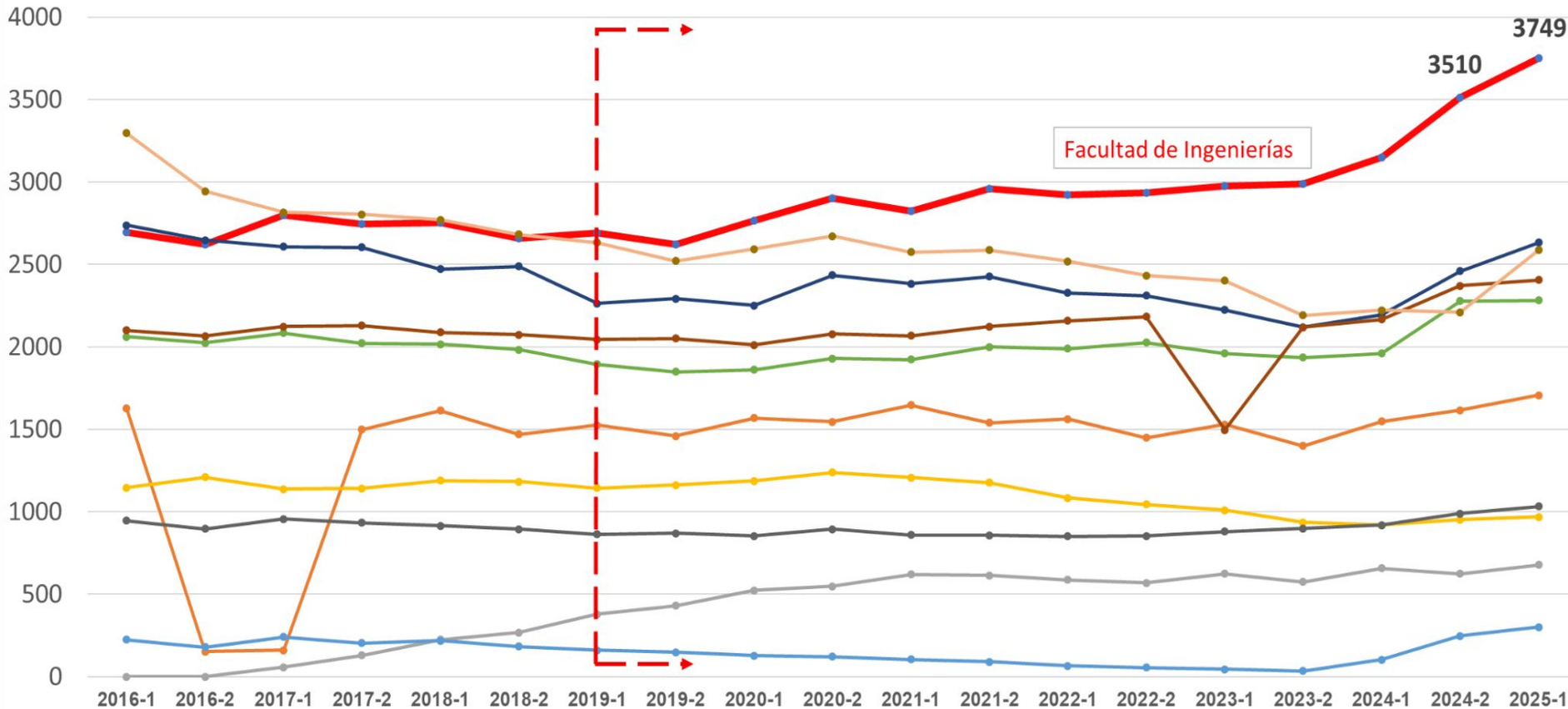
Pregrado:

- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería de Sistemas y Computación (D/N)
- Ingeniería Física
- Ingeniería Electrónica
- Tecnología en Desarrollo de Software

Posgrados:

- Doctorado en Ingeniería
- Maestría en Ingeniería Eléctrica
- Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación
- Especialización en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

POBLACION ESTUDIANTIL SEGÚN NIVEL DE FORMACIÓN



Población estudiantil por Facultades Vigencia 2024



EXCELENCIA ACADÉMICA PARA LA FORMACIÓN INTEGRAL





El programa de **Tecnología en Desarrollo de Software** renovó su registro calificado por un período de **siete años**, lo que ratifica su compromiso con la **calidad académica** y la formación de excelencia, en beneficio de toda la comunidad universitaria.

Renovación
Registro Calificado

Tecnología en Desarrollo de Software

Felicitaciones

Nos complace anunciar la renovación del Registro Calificado para nuestro programa de Tecnología en Desarrollo de Software. Este logro reafirma nuestro compromiso con la calidad educativa y la formación de profesionales altamente capacitados.

 | Facultad de Ingenierías | Tecnología en Desarrollo de Software
Universidad Tecnológica de Pereira

Producción Académica

La producción académica incluyó la publicación de 5 libros y 36 artículos, reflejo del compromiso con la investigación, la generación de conocimiento y la divulgación científica

NOTICIA

Gestión en Decanatura de Facultad de Ingenierías Catapulta la Producción Científica

El Decano de la Facultad de Ingenierías Alexander Molina, presenta el balance de los artículos de investigación, libros de texto y producción académica en general para toda la comunidad universitaria, demostrando un gran incremento desde el año 2019 con el inicio de su gestión hasta el día de hoy. ¡Seguimos trabajando de la mano de nuestros docentes para el beneficio de los estudiantes!





Participación en la Feria del Libro de Pereira



Fueron reconocidas dos Tesis Laureadas, una del **Doctorado en Ingeniería** y otra de la **Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación**, un reflejo del compromiso y la excelencia de nuestros estudiantes en sus procesos de investigación.

UTP
Universidad Tecnológica
de Pereira
Facultad de Ingenierías



Facultad de Ingenierías

ESTUDIANTES LAUREADOS



Se motivó la conformación de **4** nuevos semilleros de investigación

- Semillero de Investigación Planeamiento de Sistemas Eléctricos - 2005
- Semillero de Investigación Tecnología Aplicada a la Astronomía - Voyager - 2006
- Semillero de Investigación Plasma y Óptica - 2007
- Semillero de Investigación del Programa de Ingeniería Electrónica - 2011
- Semillero de Investigación Electrónica de Potencia y Conversión de Energía Electromecánica - 2015
- Semillero de Investigación en Control Automático - 2016
- Semillero de Investigación Venom - 2017
- Semillero de Investigación Giasoft - Desarrollo de Software Web y Móvil - 2017
- Semillero de Investigación en Neuroinformática e Inteligencia Artificial (SNEIA) - 2021
- Semillero de Investigación Inteligencia Artificial e Industria 4.0 - 2022
- Semillero de Investigación Sonar I.S.C - 2022
- Semillero de Investigación Huellas Sobre Sistemas Digitales y Mantenibilidad - 2022

Contamos con 24 semilleros en diferentes especialidades



Se motivó la conformación de **4** nuevos semilleros de investigación

- Semillero de Investigación Física de Materiales y Biomateriales - 2022
- Semillero de Investigación Backbone - 2022
- Semillero de Investigación en Análisis de Datos - 2022
- Semillero de Investigación Energía, Desarrollo y Sociedad - 2023
- Semillero de Investigación Observatorio de Cibernética Neurosocial - 2023
- Semillero de Investigación Optimización y Control de Sistemas Eléctricos - 2023
- Semillero de Investigación Desarrollo de Videojuegos y Gamificación - 2023
- Semillero de Investigación Insight: Semillero de Aprendizaje Automático para la Agricultura - 2023
- Semillero de Investigación de la Interacción Magnética y de la Radiación Infrarroja Aplicada en Materiales Orgánicos e Inorgánicos - Imagrian - **2024**
- Semillero de Investigación en Procesamiento de Bioseñales - **2024**
- Semillero de Investigación en Seguridad de la Información - **2024**
- Semillero de Investigación In Silico - **2024**

Contamos con 24 semilleros en diferentes especialidades



Se motivó la conformación de 4 nuevos semilleros de investigación

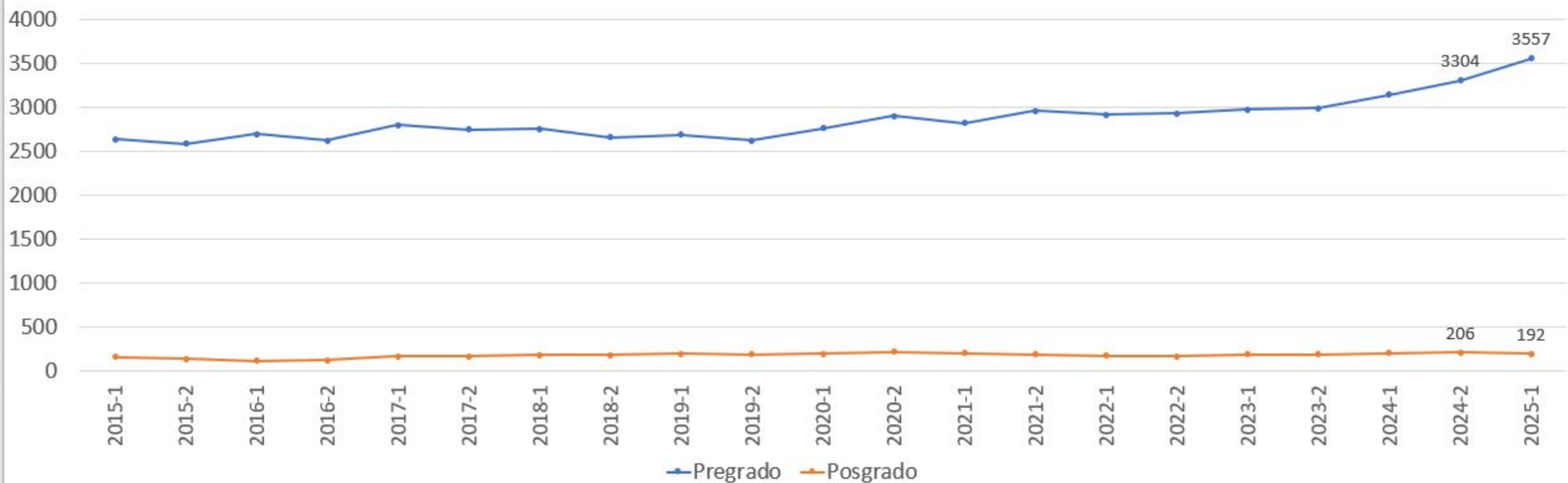
Año	Número de Semilleros
2005	1
2006	1
2007	1
2011	1
2015	1
2016	1
2017	2
2021	1
2022	6
2023	5
2024	4

Estamos promoviendo la creación de más semilleros, lo cual demuestra un firme compromiso con la transferencia eficiente de conocimiento.



La Facultad con el mayor incremento en su matrícula estudiantil; seguimos registrando dinámicas favorables a pesar de la situación nacional y regional

MATRÍCULA POR NIVEL DE FORMACIÓN FACULTAD DE INGENEIRÍAS





2.688

Inscritos en el 2024



1.044

Estudiantes nuevos en el 2024



3.348

Matriculado en 2024-1

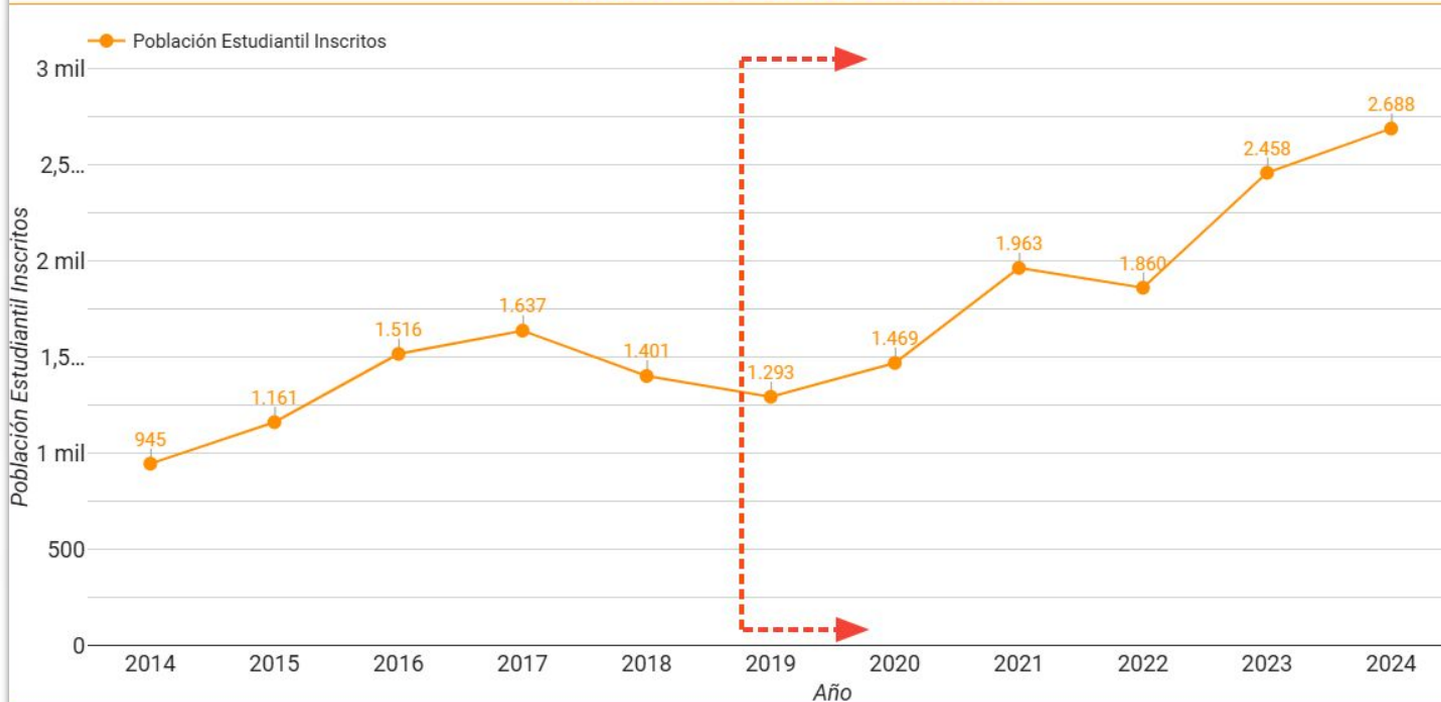


268

Graduados en el 2024



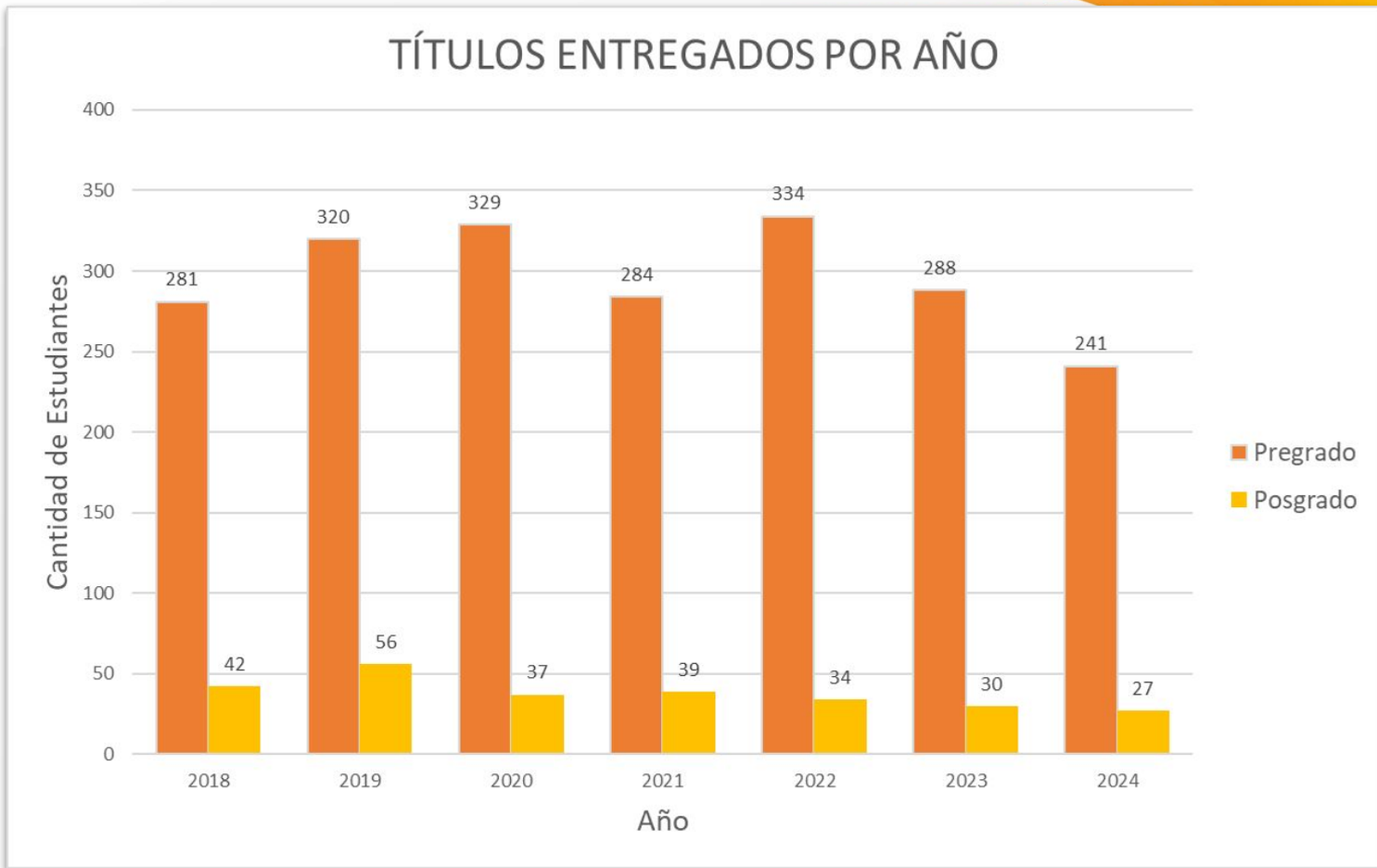
Número de Inscritos-Anual



La presencia de los programas académicos de la Facultad continúa fortaleciéndose, evidenciando una creciente preferencia entre los aspirantes al momento de inscribirse.

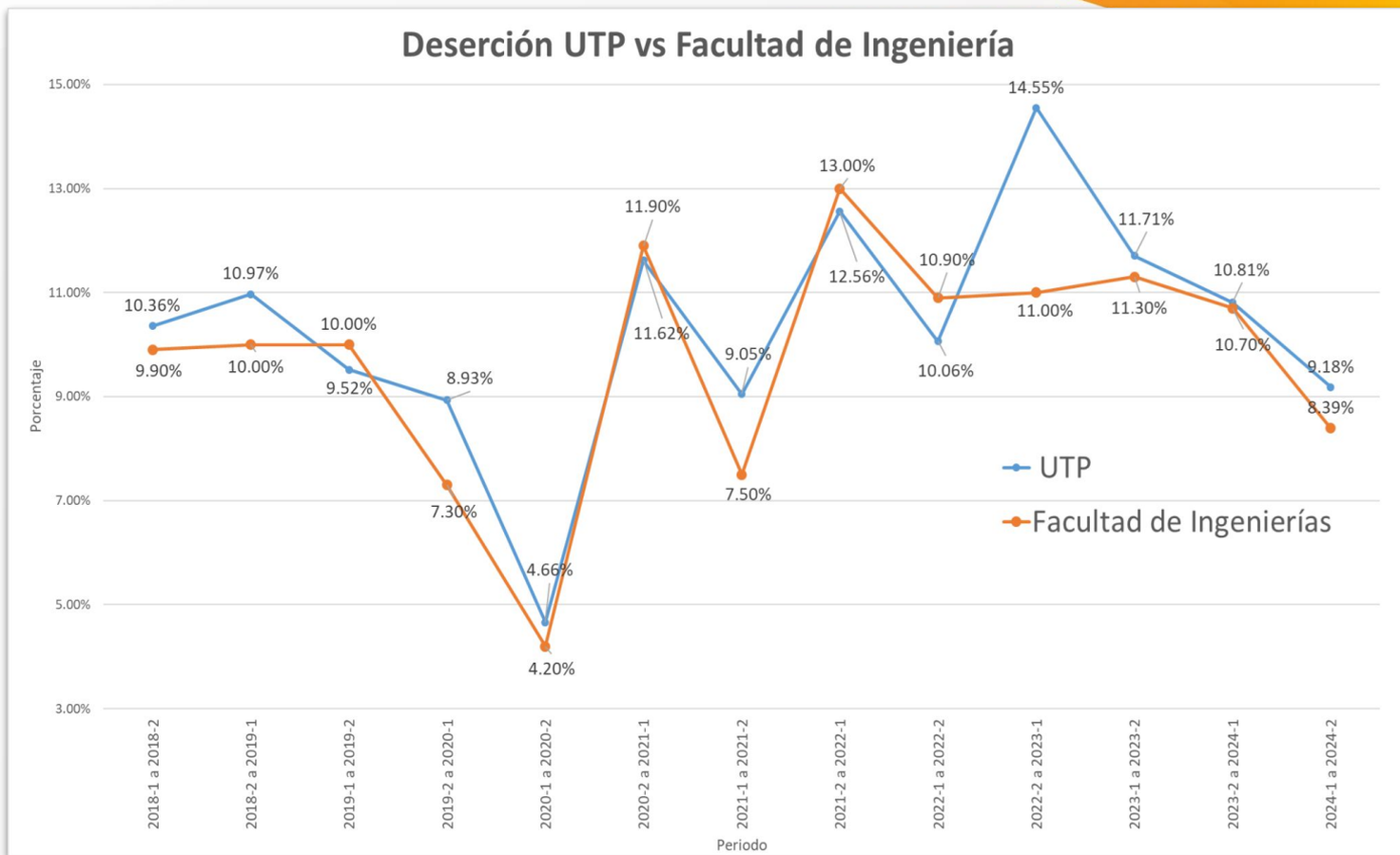


Mantenemos una tendencia constante en la graduación de nuestros profesionales, reconocidos por su alta calidad





Continuamos por debajo de los niveles de deserción institucional, lo que refleja nuestro compromiso y acompañamiento constante a los estudiantes.





CREACIÓN, GESTIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Se ha promovido el fortalecimiento en 5 objetivos de desarrollo sostenible





**VISITA DE ESTUDIANTES
INSTITUCIÓN EDUCATIVA CENTENARIO
FACULTAD DE INGENIERÍAS**



**ISA INTERCOLOMBIA
JORNADA DE CONOCIMIENTO
FACULTAD DE INGENIERÍAS**

isa
INTERCOLOMBIA

UTP
Universidad Tecnológica
de Pereira | Facultad de Ingenierías



Invitados Nacionales e Internacionales:

PhD. José Alfredo
Jaramillo Villegas

PhD. Ana Karen
Reyes

MSc. Carlos Andrés
Buitrago Duque

Redes y Tecnologías

Explorando el mundo de las telecomunicaciones y el desafío 5G

Invita la Especialización en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en compañía de Claro Colombia

Fecha: Sábado 20 de Abril
Tipo de Evento: Charla
Modalidad: Virtual
Hora: 8:00 am



Mauricio Alberto Sánchez
Gerente de Ingeniería y Arquitectura del Servicio Móvil para Claro Colombia



FLISOL PEREIRA

16 de Mayo | 9 am Hora

Universidad Tecnológica de Pereira




Facultad de Ingenierías | Especialización en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO



Diego Adolfo Mejía Giraldo
PROFESOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD DE ANTIQUÍA
INVESTIGADOR ACADÉMICO



BENJAMÍN DUQUE DAZA
ASESOR MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
EQUIPO TÉCNICO MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - DIRECCIÓN DE ENERGÍA

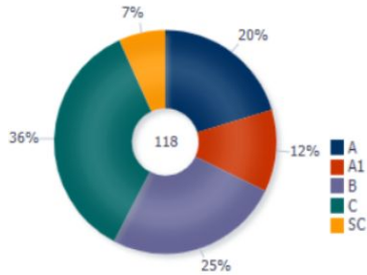
VIERNES 17 DE MAYO DE 2024 | **HORA 4:00 PM 6:00 PM** | **EDIFICIO 13 MAGISTRAL**



TERCERA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍAS



Jornadas de Socialización



A	24
A1	14
B	30
C	42
SC	8
Total	118

GRUPOS DE INVESTIGACION POR FACULTAD Y POR CATEGORÍA

	A	A1	B	C	SC	Total
Administrativo	0	1	0	1	0	2
Bellas Artes y Humanidades	2	1	3	6	3	15
Ciencias Agrarias y Agroindustria	0	0	1	0	0	1
Ciencias Ambientales	6	0	1	1	1	9
Ciencias Básicas	0	1	7	10	2	20
Ciencias Empresariales	2	0	2	2	0	6
Ciencias de la Educación	3	2	4	4	1	14
Ciencias de la Salud	3	2	5	8	0	18
Ingeniería	3	6	3	4	0	16
Ingeniería Mecánica	1	1	0	1	0	3
Tecnología	4	0	4	5	1	14
Total	24	14	30	42	8	118

Contamos con seis de los dieciséis grupos de investigación de la UTP que alcanzaron la categoría más alta (A1), lo que reafirma nuestro liderazgo en investigación

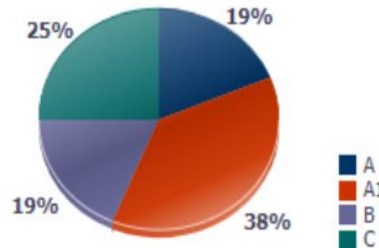
En total, contamos con 16 grupos reconocidos por Minciencias en diversas categorías



El conocimiento es de todos

Minciencias

Ingeniería



A	3
A1	6
B	3
C	4
TOTAL	16



Se fortaleció el portafolio de servicios a través de una amplia oferta de **cursos y diplomados de extensión, orientados a la actualización y formación continua de profesionales, estudiantes y miembros de la comunidad en general**

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

DIPLOMADO MARKETING DIGITAL



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

Fecha de Inicio: 24 de agosto de 2024

Horario: Sábados de 7:00 am a 12:00 pm

Inversión: \$ 1.000.000

Modalidad: Virtual

Duración: 90 Horas

Información: +57 3041212711

El marketing digital reúne todas aquellas estrategias que ayudan a lograr los objetivos empresariales. Con la llegada de las últimas tecnologías, las aplicaciones y la inteligencia artificial, las posibilidades son infinitas



UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

DIPLOMADO ILUMINACIÓN CON ÉNFASIS EN RETILAP



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

La Facultad de Ingenierías de la Universidad Tecnológica de Pereira ha identificado la necesidad de divulgación de los reglamentos asociados al diseño de iluminación; específicamente, el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público

Fecha de Inicio: 30 de agosto de 2024

Horario: Viernes de 7:00 pm a 9:00 pm
Sábados de 8:00 am a 1:00 pm

Inversión: \$ 2.600.000

Modalidad: Virtual

Duración: 120 Horas

Información: +57 3041212711

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

CURSO PREUNIVERSITARIO 2024-2 FACULTAD DE INGENIERÍAS



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

Preparar adecuadamente a los estudiantes para Ingresar y tener éxito en programas de pregrado en cualquier universidad de Colombia, proporcionando las bases académicas y las habilidades necesarias en matemáticas, física y otras áreas relevantes, donde se hará especial énfasis en desarrollar las habilidades requeridas para obtener éxito en sus respectivas carreras.

Fecha de Inicio: 30 de agosto de 2024

Horario: Viernes de 2:00 pm a 6:00 pm

Inversión: \$ 300.000

Modalidad: Presencial

Duración: 48 Horas

Información: +57 3041212711

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

CURSO DE LIDERAZGO ACADÉMICO PREICFES 2024-2



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

A través del Curso de LIDERAZGO ACADÉMICO PREICFES SABER 11 se desarrollará una estrategia de fortalecimiento integral que inicia con la motivación mediante la oferta académica universitaria y las posibilidades que se tiene para el desarrollo de los proyectos de vida de todos nuestros estudiantes.

Fecha de Inicio: 31 de agosto de 2024

Horario: Sábado de 7:00 am a 12:00 pm

Inversión: \$ 300.000

Modalidad: Presencial

Duración: 100 Horas

Información: +57 3041212711

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

DIPLOMADO RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

Conocimiento de nuevas políticas, programas y diversas pruebas técnicas y de análisis para incrementar la eficiencia en la detección de anomalías y mantenimiento de los resultados logrados.

Fecha de Inicio: 24 de agosto de 2024

Horario: Sábados de 7:00 am a 12:00 pm

Inversión: \$ 3.000.000

Modalidad: Virtual

Duración: 120 Horas

Información: +57 3041212711

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Ingenierías

TALLER PRÁCTICO DISEÑO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



Curso de Extensión Facultad de Ingenierías

Fecha de Inicio: Sábado 14 de septiembre de 2024

Horario: Sábados de 8:00 am a 12:00 pm

Inversión: \$ 400.000

Modalidad: Presencial

Duración: 16 horas

Información: +57 3041212711

Durante el taller, los participantes aprenderán sobre las aplicaciones, tecnologías y tendencias actuales en el ámbito de la energía solar, así como las ventajas de utilizar estos sistemas en instalaciones eléctricas tanto domiciliarias como comerciales.





GESTIÓN DEL CONTEXTO CON VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL

PEREIRA

¡AUSTRALIA, BUSCA INGENIEROS!

**Jueves 04 de Abril 2024
6:30 pm
Sala Magistral 1 - Bloque 13**

UTP Facultad de Ingeniería UVA UVA AUSTRALIA AGREM AKOFI

Generamos oportunidades para que nuestra comunidad acceda a experiencias de vida, estudio y trabajo en Australia



¡Prepárate! STEM TOUR COLOMBIA

UNA GRAN OPORTUNIDAD
LLEGA A LA UTP

ESTARÁN REPRESENTANTES DE DIFERENTES
UNIVERSIDADES DE ESTADOS UNIDOS FUERTES
EN LAS ÁREAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA
Y MATEMÁTICAS PARA PREGRADOS Y POSGRADOS.

Día: 26 de Febrero

HORA: 11:00 AM

**LUGAR: EDIFICIO 1
AUDITORIO A-201**

→ ¡NO TE LO PUEDES
PERDER!

SOMOS UTP



Fortalecimos la proyección internacional de nuestra Facultad mediante la creación de vínculos con instituciones de varios países, destacando nuestra participación en la Feria de universidades estadounidenses STEM TOUR - UTP



Visita de Felipe Andrés Besoain



Reconocido académico del Departamento de Bioinformática de la Universidad de Talca, Chile, participante de las X Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora en los días 5, 6 y 7 de junio de 2024



Facultad de Ingenierías

INFORME DE GESTIÓN PDI 2024

Desde la Universidad de Talca - Chile, el académico Felipe Besoain nos acompañó en las **X Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computador en la UTP**



Facultad de Ingenierías

CHARLA TÉCNICA

PRODUCCIÓN COMPETITIVA DE HIDRÓGENO VERDE FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA



MSc. Diego Alberto Montoya Acevedo

Ingeniero y Magister de la Universidad Tecnológica de Pereira, actual estudiante del segundo año del Doctorado de Sistemas de Ingeniería de la Universidad de Talca - Chile.

Miembro activo del Grupo de Investigación Laboratorio de Aplicaciones en Redes Inteligentes (LARI) Universidad de Talca - Chile



15 | FEBRERO

2:00 pm

Auditorio de Mecánica

Universidad Tecnológica de Pereira



INFORME DE GESTIÓN PDI 2024

Charlas técnicas sobre temas de vanguardia para la comunidad universitaria, como la producción competitiva de hidrógeno verde mediante sistemas fotovoltaicos desconectados de la red eléctrica

UTP
Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad
de Ingenierías

FORO CONVOCATORIA BECA MAESTRIA EN APLICACIONES NUCLEARES SEGURAS Y CONFIABLES (SARENA)

Las aplicaciones nucleares hoy en día son más seguras y aportan posibilidades en medicina, geología, arte y producción de energía.

¿Qué te ofrece el Máster SARENA?
Matrícula, gastos de viaje y estancia en las distintas universidades.

Día: 26 de Febrero.
Hora: 5:00 PM
Lugar: Edificio 15C Salón S108

Invita: Decano Alexander Malina.
¡No te pierdas de esta oportunidad!



Información adicional



SOMOS UTP

IV CONGRESO INTERNACIONAL ECONOMÍA CIRCULAR EN LA INDUSTRIA 4.0

PONENCIA INNOVACIÓN EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

INVITA **DECANO ALEXANDER MOLINA CABRERA**

DIRECTOR NACIONAL DE LA UPME PHD. CARLOS ADRIÁN CORREA FLÓREZ

CONGRESO INTERNACIONAL ECONOMÍA CIRCULAR EN LA INDUSTRIA 4.0
FECHA: VIERNES 3 DE NOVIEMBRE
HORA: 10:40 AM A 11:40 AM
LUGAR: SALA MAGISTRAL 2 | BLOQUE Y




SOMOS UTP

CHARLA TÉCNICA

RETOS EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS EPC FOTOVOLTAICOS

National Project Director en Powerchina International Group Limited Sucursal Colombia.
with experience in the next areas:

Power Systems, Renewable Energy, International Public Tenders in Latam, Preparation of budgets for Solar Parks, Wind Farms, Transmission Lines and Electrical Substations.

Ing. Diego Rico

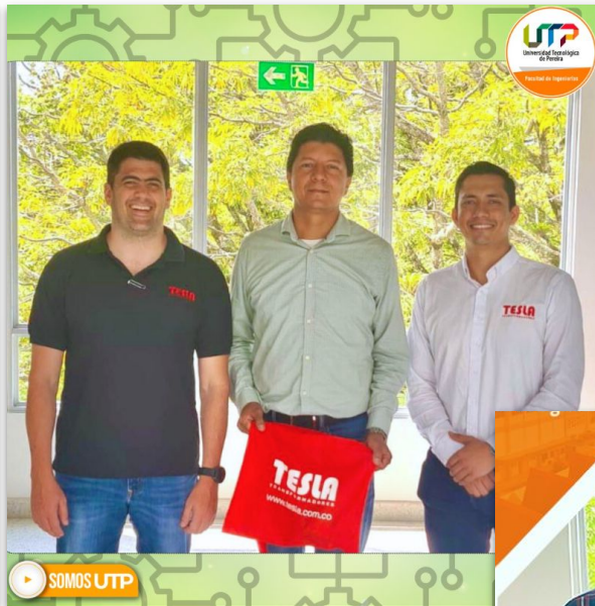
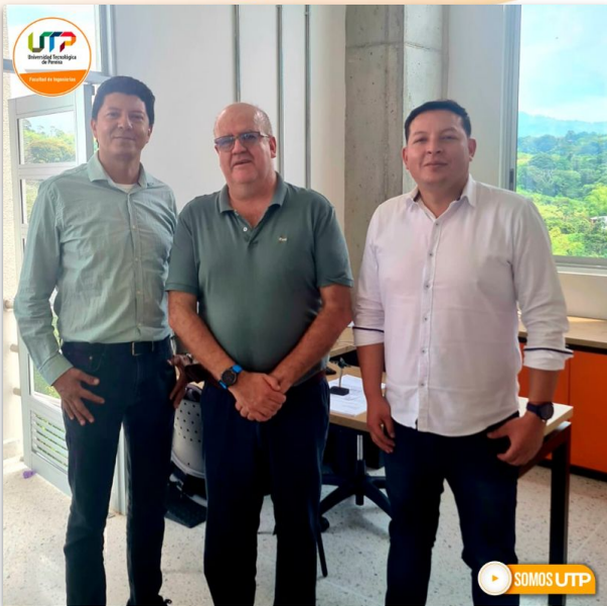


4 | MARZO
4:00 pm
15D-204

Universidad Tecnológica de Pereira



Impulsamos la investigación y la formación en energías renovables y aplicaciones nucleares, promoviendo el desarrollo científico y tecnológico en estos campos estratégicos

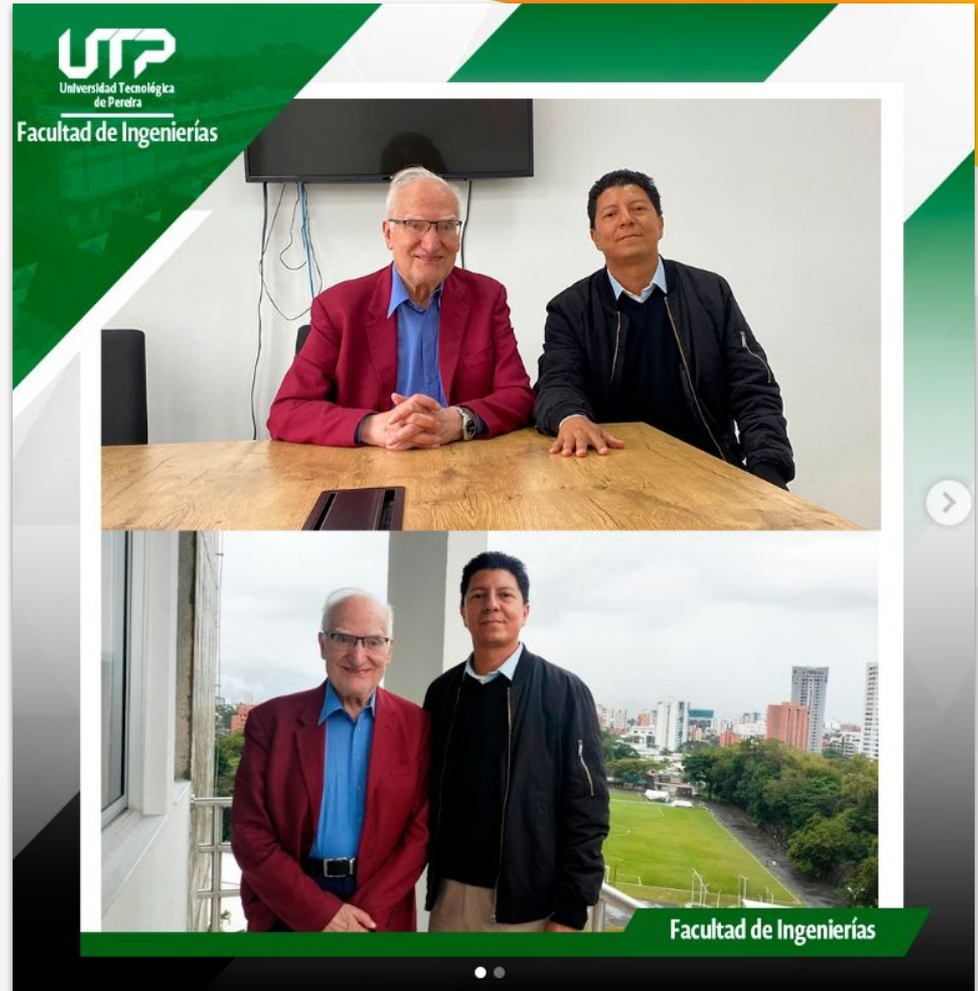


Fortaleciendo vínculos con el sector productivo a través de reuniones con Tesla Transformadores y la Central Eléctrica de Nariño, enfocadas en estrategias de formación y proyectos innovadores. Asimismo, se recibió la visita de empresarios del sector industrial y tecnológico, quienes recorrieron la Facultad y exploraron oportunidades de colaboración en beneficio del desarrollo regional





Dr. Luis Fernando Chaparro, de la Misión de Sabios, visitó la Facultad de Ingenierías para fortalecer la colaboración en ciencia y tecnología. Se propuso la creación de un observatorio de desarrollo tecnológico y la descentralización de estos espacios, con el fin de fomentar la innovación y la accesibilidad en diferentes regiones





En el marco del fortalecimiento institucional, la Facultad de Ingenierías sostuvo una reunión con el rector de la Universidad Nacional con el propósito de consolidar lazos de cooperación en los ámbitos de investigación, innovación y educación.



REUNIÓN

RECTOR UNIVERSIDAD NACIONAL	DECANO FACULTAD DE INGENIERÍAS
LEOPOLDO MÚNERA	ALEXANDER MOLINA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



UTP Universidad Tecnológica de Pereira

Facultad de Ingenierías



Participación en espacios de articulación con el Ministerio de Minas y Energía, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de procesos relacionados con la regulación y la transición energética.



REUNIÓN

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA CON LA FACULTAD DE INGENIERÍAS



Energía



Facultad de Ingenierías

Visita de Marco Rivera



Ha sido investigador principal en proyectos con financiamiento basal destinados a potenciar el desarrollo económico de Chile mediante la promoción de la excelencia y la investigación aplicada, asegurando fondos sustanciales y a largo plazo.

Ph.D. Marco Rivera, profesor de la Universidad de Nottingham, visitó la Facultad y compartió con la comunidad académica su experiencia en electrónica de potencia y en diversos ámbitos de la investigación, contribuyendo al enriquecimiento del conocimiento en estas áreas.



El equipo UTP - Gauss participa en el Training Camp Argentina 2024, representando la universidad en el ámbito de la programación.



**TRAINING CAMP
ARGENTINA 2024
EQUIPO DE MARATONES DE
PROGRAMACIÓN UTP - GAUSS**



Facultad de Ingenierías

Estudiantes de la Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación, alcanzaron el primer lugar en el concurso nacional **“Datos a la U”** organizado por el Ministerio TIC de Colombia.

**GANADORES DEL CONCURSO
“DATOS A LA U” A NIVEL
NACIONAL
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN**



Facultad de Ingenierías

Maestría en Ingeniería de
Sistemas y Computación



Facultad
de Ingenierías



La Facultad de Ingenierías ha establecido convenios con el sector externo, incluyendo acuerdos con la Central Unitaria de Trabajadores, con el propósito de fortalecer la colaboración y el desarrollo de proyectos conjuntos que beneficien a la comunidad académica y al entorno laboral.

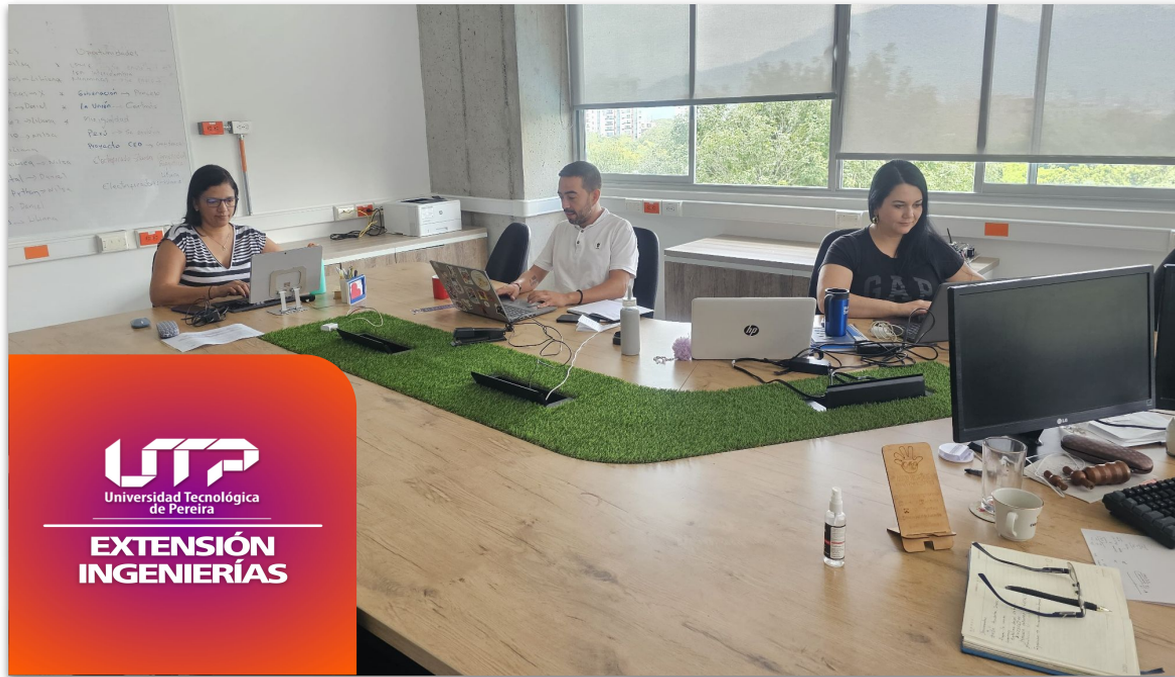


CONVENIO EXITOSO ENTRE LA CENTRAL UNITARIA DE TRABAJADORES Y LA FACULTAD DE INGENIERÍAS



Universidad Tecnológica de Pereira

Facultad de Ingenierías



La Unidad de Extensión de la Facultad fortaleció su portafolio de servicios con oferta de **cursos y diplomados** dirigidos al sector externo, con el objetivo de promover la actualización y formación continua de profesionales, estudiantes y la comunidad en general.



**EXTENSIÓN
INGENIERÍAS**



Facultad
de Ingenierías



GESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL



La Facultad de Ingenierías ha puesto en marcha el plan estratégico de la Facultad orientado a fortalecer sus programas académicos y al fomento del crecimiento y la mejora continua de su comunidad académica.

**OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
2024 - 2032**

FORO DOCENTES

Presentación de resultados del estudio en docentes

Convoca:
Decano Alexander Molina.

Invitado Especial
Docente Daniel Murcia
"La Tecnodiversidad y Cosmotécnicas para la Educación Superior"

Fecha: 07 de marzo.
Hora: 2:00 p.m.
Lugar: Edificio 4B, Auditorio Mecánica

SOMOS UTP
Los docentes colaboramos en la reflexión y construcción de la facultad.





En el marco del proyecto ETRÉLA, impulsado por el Bundestag Alemán, la Facultad de Ingenierías ha sido seleccionada para recibir una dotación de equipos de última tecnología para su laboratorio de energías renovables y eficiencia energética. Este apoyo, por un valor de 180.000 euros, permite fortalecer las capacidades de investigación y formación en áreas clave para el desarrollo sostenible

**DRA SILKE JENSSEN
BUNDESTAG ALEMÁN
FACULTAD DE INGENIERÍAS
IMPLEMENTADORA PARA COLOMBIA
DEL PROGRAMA ETRÉLA**

olade  **etrela**  Facultad de Ingenierías
Universidad Tecnológica de Pereira

ORGANIZACIÓN DE LA PROMOCIÓN DE LA ENERGÍA | LEY DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | ORGANIZACIÓN DE LA PROMOCIÓN DE LA ENERGÍA | ORGANIZACIÓN DE LA PROMOCIÓN DE LA ENERGÍA

Dotación de espacios del edificio 1D con sillas, lockers, modulos docentes, laboratorios, mejorando las condiciones para el desarrollo académico y administrativo





BIENESTAR INSTITUCIONAL, CALIDAD DE VIDA E INCLUSIÓN EN CONTEXTOS UNIVERSITARIOS



Semana de la Facultad de Ingenierías:

Retos, torneos, espacios académicos y de integración cultural



FORTALEZA EN ROSA:

Un vistazo al cáncer de mama



Dra. Katherine Obando

Médica y Cirujana, Esp. en Gerencia en Sistemas de Salud. Directora del Departamento de Ciencias Clínicas del Programa de Medicina de la UTP Médica ad honorem de apoyo oncológico.

22 MARZO
AUDITORIO 15C-S108
10:00 AM

Apoya: Vicerrectoría de responsabilidad social y bienestar universitario



"Fortaleza en Rosa: Un Vistazo al Cáncer de Mama" es una iniciativa que busca generar conciencia sobre la importancia de la prevención y el diagnóstico temprano, promoviendo la solidaridad y el apoyo frente a esta enfermedad



Apertura de nuevas oficinas administrativas en el edificio 1D, ofreciendo espacios modernos y funcionales tanto para la comunidad académica como administrativa



APERTURA DE OFICINAS



La Facultad de Ingenierías reafirma su compromiso con una educación accesible, inclusiva y diversa, ofreciendo programas de acompañamiento integral que favorecen el desarrollo académico y personal de los estudiantes. Además, promueve la internacionalización, brindando acceso a oportunidades globales y conocimientos de vanguardia en áreas clave de la ingeniería



INFORME DE GESTIÓN PDI 2024



Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad
de Ingenierías



20

AUDIENCIA PÚBLICA

DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA



Universidad
Tecnológica
de Pereira

