



Universidad
Tecnológica
de Pereira



Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad de Mecánica
Aplicada

21ª AUDIENCIA PÚBLICA

DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA



INFORME DE GESTIÓN PDI 2025



VALENTINA KALLEWAARD ECHEVERRI

Decana Facultad de Mecánica Aplicada

FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA

Posgrados

- Maestría en Ingeniería Mecánica
- Maestría en Sistemas Automáticos de Producción
- Especialización en Soldadura

Pregrados

- Ingeniería Mecánica (668 estudiantes)
- Ingeniería Civil (366 estudiantes)

Servicios

- Laboratorios
- Consultorías
- Educación Continua



PILAR DE GESTIÓN 1

Excelencia académica para la formación integral

Acompañamiento en proceso de Re-acreditación EUR-ACE Maestría en Ingeniería Mecánica



Fortalecimiento del programa de Ingeniería Civil



- Acompañamiento en procesos de contratación docente.
- Seguimiento a la construcción de los espacios destinados al programa en el bloque 15 B.
- Vinculación a ANEIC.
- Acompañamiento en la gestión de compra de equipos para los nuevos laboratorios.

Programas de Posgrado en etapa de implementación



Especialización en
Refrigeración y Climatización



Especialización en
Gestión Estratégica del Mantenimiento y Activos



Especialización en
Ensayos no Destructivos

Actividades con egresados

Coctel de despedida “Los engranajes del futuro”



**En el marco de La SEMANA:
conferencias con egresados.**





PILAR DE GESTIÓN 2

Creación, gestión y transferencia del conocimiento

Charlas y Conferencias de Actualización

V Jornada de apropiación social del conocimiento

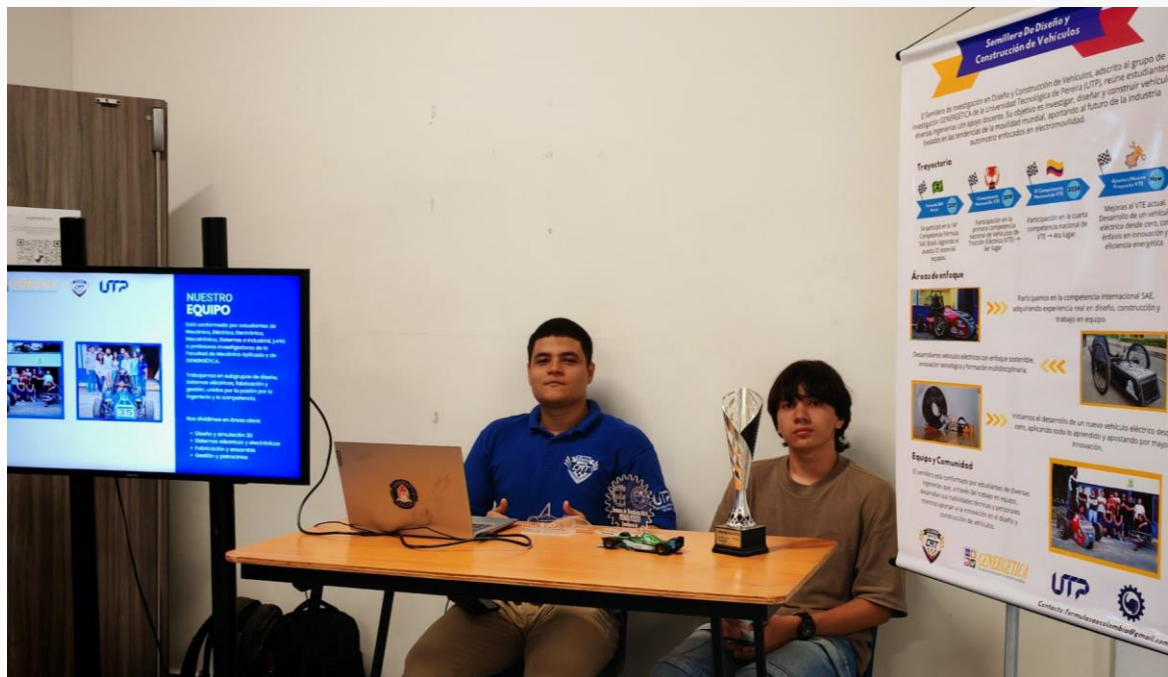
Conferencias



Apoyo a Semilleros y Grupos de Investigación

Semilleros de investigación

Creación de nuevo grupo de investigación Infraestructura, Ambiente y Territorio (GIAT)



Actividades de Extensión

Educación Continua
Seminarios, cursos y diplomados



Servicios de consultoría con empresas y Diplomados en convenio



Extensión social: DISEÑATÓN en pro con la Fundación COVIDA





PILAR DE GESTIÓN 3

Gestión del contexto y visibilidad nacional e internacional

Internacionalización

Charlas informativas con la ORI



Comité de Internacionalización



Internacionalización

Misión a Chile “Ingenieras sin Fronteras”



Par internacional EUR-ACE



EUR-ACE Connect Lisboa



Acercamientos con Educación Media

Feria del Libro de Pereira
**Taller “Un viaje hacia las ingenierías
mecánica y civil”**



ExpoU



Trabajo colaborativo con empresas

Desayuno de empleadores del programa de Ingeniería Civil



Visitas a empresas



Participación de Empresas en nuestras jornadas



Visitas a Universidades Nacionales



Cápsula del tiempo





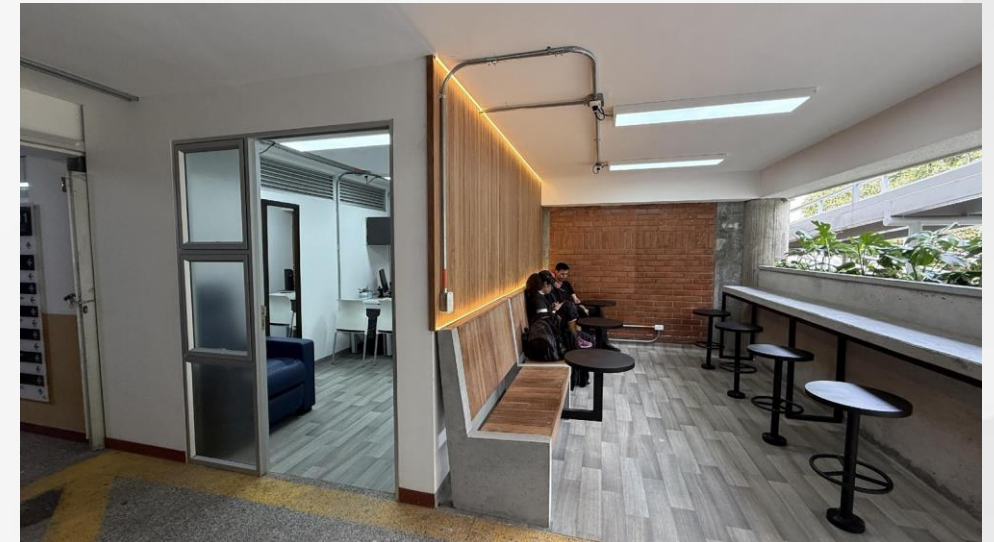
PILAR DE GESTIÓN 4

Gestión y sostenibilidad institucional

Participación en anteproyecto de Presupuesto Institucional

Envío de necesidades actualización de equipos de laboratorio, necesidad docente, entre otros.

Gestión de adecuación de nuevos espacios



Entrega de dotación a estudiantes de Introducción a la Manufactura



Comunicación Efectiva con los miembros de la comunidad

Boletín ¿Qué está pasando?

Programa de radio



INGENIAGAMES

3

CIERRE DE LA JORNADA CON
BROCHE DE ORO



VISITA DE EUR-ACE
Maestría en Ingeniería Mecánica

UTP Universidad Tecnológica de Pereira Facultad de Mecánica Aplicada





PILAR DE GESTIÓN 5

Bienestar institucional, calidad de vida e inclusión en contextos universitarios

Visibilidad de la representación de la mujer en las Ingenierías Mecánica y Civil



Bienvenida de estudiantes de primer semestre



Encuentros de mujeres



Segunda edición de las Olimpiadas Ingenia-Games

La Semana



Homenaje a profesores jubilados



Despedida a profesor jubilado



Frijoladas



Integración Navidad



Día de la Luz





INFORME DE GESTIÓN PDI 2025

**¡MUCHAS
GRACIAS!**



Facultad
de Mecánica
Aplicada