

automatización

robótica

mecánica

big data

integración

control digital

INGENIERÍA EN

MECATRÓNICA



empleabilidad

bienestar

vida estudiantil

propósito de vida

interculturalidad

acompañamiento

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR TU CARRERA EN UNIVERSIDAD TECMILENIO?

Porque contamos con un nuevo modelo educativo flexible: MAPS (Modular, Apilable y Personalizable) que te permite cursar tu carrera a través de 28 certificados cocreados con empresas líderes y especialistas. Estos certificados sustituyen a las materias tradicionales, se adaptan a ti, y te ayudan a desarrollar competencias técnicas y humanas de alta demanda en el mercado laboral.

Además, durante el último periodo de tu carrera, realizas una **Estancia Empresarial,** una oportunidad invaluable que te permite aplicar tus conocimientos en una empresa o emprendimiento real, aprender de manera práctica y adquirir las habilidades necesarias para enfrentar los retos del mundo laboral.

En **Tecmilenio** nos enfocamos en tu bienestar integral y nos comprometemos a ofrecerte una **educación de alta calidad,** diseñada para que alcances tus metas y vivas tu **propósito de vida.** 

TRAZA TU RUTA. ESTÁ EN TI.



## INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

#### PRIMER SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** 

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

CERTIFICADO EN

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** 

DIBUJO COMPUTARIZADO

**CERTIFICADO EN** 

LENGUA EXTRANJERA 1

#### SEGUNDO SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN

PROCESOS DE MANUFACTURA

**CERTIFICADO EN** 

**ADMINISTRACIÓN** DE OPERACIONES 8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

PARA CIENCIA DE DATOS

CERTIFICADO EN

LENGUA EXTRANJERA 2

## VERANO / SKILLING

#### TERCER SEMESTRE

8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** 

MECÁNICA DE MATERIALES

CERTIFICADO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS Ш

Ш S 8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

**CERTIFICADO EN** 

LENGUA EXTRANJERA 3

#### CUARTO SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** 

INGENIERÍA DE CONTROL

**CERTIFICADO EN** 

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

8 SEMANAS

**CERTIFICADO EN** 

DISEÑO MECATRÓNICO

**CERTIFICADO EN** 

LENGUA EXTRANJERA 4

#### VERANO / SKILLING

LENGUA EXTRANJERA

Un nivel de Lengua Extranjera o DE ÁREA Y DE de especialidad por semestre.

CERTIFICADOS CARRERA

SEDI Semana de Desarrollo Integral.



## INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

#### QUINTO SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS **CERTIFICADO EN** CONTROL DIGITAL **CERTIFICADO EN** ROBÓTICA INDUSTRIAL

**CERTIFICADO EN** DISEÑO DE REDES **INDUSTRIALES** 

**CERTIFICADO EN** LENGUA EXTRANJERA 5

8 SEMANAS

**OPTATIVA\*** 

**CERTIFICADO EN** 

8 SEMANAS

## SEXTO SEMESTRE | INICIA TU RUTA DE ENFOQUE

8 SEMANAS **OPTATIVA\*** S **OPTATIVA\*** Ш LENGUA EXTRANJERA 6 S

# VERANO / SKILLING

## SÉPTIMO SEMESTRE

8 SEMANAS 8 SEMANAS **OPTATIVA\* OPTATIVA\*** S **CERTIFICADO EN OPTATIVA\*** Ш LENGUA EXTRANJERA 7 S

## OCTAVO SEMESTRE

**ESTANCIA EMPRESARIAL** 

LENGUA EXTRANJERA Un nivel de Lengua Extranjera o DE ÁREA Y DE de especialidad por semestre.

**CERTIFICADOS CARRERA** 

a lograr tus metas profesionales.

Elige una ruta de enfoque que te impulse

PERSONALIZA TU CARRERA

**ESTANCIA EMPRESARIAL** Convenio con +3900 empresas.

CERTIFICADOS **OPTATIVOS** Elige los 6 certificados para personalizar tu carrera.

DA CLIC AQUÍ



# INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

# ¿QUÉ PODRÉ HACER CUANDO ME GRADÚE?

- Diseñar soluciones innovadoras que se adapten a los constantes avances de la industria, aplicando conocimientos de mecánica, electrónica, robótica y tecnologías emergentes.
- Desarrollar modelos digitales tridimensionales de alta precisión para optimizar el diseño y la manufactura de componentes mecatrónicos.
- Aplicar los principios de la robótica y la automatización para optimizar procesos industriales, incrementar la productividad y mejorar la seguridad en el trabajo.
- Diseñar e implementar sistemas de control que regulen y garanticen el funcionamiento estable y preciso de sistemas complejos, optimizando la eficiencia y la productividad en diversos sectores.
- Dirigir proyectos tecnológicos considerando factores técnicos, económicos y ambientales para ofrecer soluciones integrales que respondan a las necesidades de la sociedad y de la industria.

# ¿SABÍAS QUÉ?

9 de cada 10 estudiantes consiguen un empleo alineado a su Propósito de Vida antes de su graduación, y el 100% se gradúa con al menos 6 meses de experiencia profesional.



TRAZA TU RUTA

# ESTÁ EN TI.

# CONOCE TU PROCESO DE ADMISIÓN

DA CLIC AQUÍ

Consulta el RVOE, la fecha de emisión, el domicilio y la modalidad otorgada por la SEP para este plan de estudios en www.tecmilenio.mx/rvoes