

INGENIERÍA EN

LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO



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 LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO

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 ECONOMÍA

CERTIFICADO EN

LENGUA EXTRANJERA 1

SEGUNDO SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN

FUNDAMENTOS DE LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS

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

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

CERTIFICADO EN

GESTIÓN DE INVENTARIOS

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN

CADENA DE VALOR ADAPTATIVA Y LOGÍSTICA

CERTIFICADO EN

LENGUA EXTRANJERA 3

CUARTO SEMESTRE

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN

GESTIÓN DE PROYECTOS LOGÍSTICOS

CERTIFICADO EN

TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN LOGÍSTICA Ш

S

Ш

S

CERTIFICADO EN

8 SEMANAS

TRATADOS INTERNACIONALES Y COMERCIO EXTERIOR

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 LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO

PLAN DE ESTUDIOS

QUINTO SEMESTRE

Ш

S

Ш

S

8 SEMANAS **CERTIFICADO EN** GESTIÓN DE RIESGOS Y CONTINGENCIAS **CERTIFICADO EN**

EMPAQUE Y CLASIFICACIÓN DE MATERIALES

CERTIFICADO EN OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE VALOR

> **CERTIFICADO EN** LENGUA EXTRANJERA 5

8 SEMANAS

SEXTO SEMESTRE | INICIA TU RUTA DE ENFOQUE

8 SEMANAS

OPTATIVA*

OPTATIVA*

S

Ш

S

OPTATIVA*

8 SEMANAS

CERTIFICADO EN LENGUA EXTRANJERA 6

VERANO / SKILLING

SÉPTIMO SEMESTRE

S

Ш

S

8 SEMANAS **OPTATIVA* OPTATIVA***

OPTATIVA*

CERTIFICADO EN LENGUA EXTRANJERA 7

8 SEMANAS

OCTAVO SEMESTRE

ESTANCIA EMPRESARIAL

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

CERTIFICADOS CARRERA

PERSONALIZA TU CARRERA

Elige una ruta de enfoque que te impulse a lograr tus metas profesionales.

ESTANCIA EMPRESARIAL Convenio con +3900 empresas.

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

DA CLIC AQUÍ



INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO

¿QUÉ PODRÉ HACER CUANDO ME GRADÚE?

- Planificar la distribución de productos mediante la selección eficiente de rutas de transporte, la gestión de almacenes e inventarios, la optimización de costos logísticos y la coordinación de proveedores.
- Coordinar y optimizar el flujo de materiales y productos desde su origen hasta el destino final, con una gestión precisa de recursos y cumplimiento de plazos para alcanzar los objetivos del proyecto.
- Administrar las operaciones y los recursos en los procesos logísticos de producción, transporte, almacenamiento, distribución, suministro nacional e internacional.
- Identificar y corregir ineficiencias en la cadena de suministro con tecnologías avanzadas y sistemas automatizados que mejoran la eficiencia y permiten el seguimiento en tiempo real.
- Diseñar soluciones logísticas inteligentes que se adapten a entornos cambiantes, mediante análisis de datos que mejoran la eficiencia, incrementan la visibilidad de la cadena de suministro y aseguran una respuesta ágil con operaciones flexibles y eficaces.

¿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