

PROGRAMAS RECONOCIDOS POR SU BUENA CALIDAD



CERTIFICADOS EN:



Instituto Tecnológico de Ensenada

Norma de referencia: ISO 9001:2015

Número de registro: RSGC-553

Fechas de vigencia: <https://goo.gl/2kQFgd>

alcance del SGC: <https://goo.gl/2kQFgd>

Mayores informes:

Desarrollo académico

Lunes a viernes de 8:00 a 20:00 horas
Blvd. Tecnológico #150 ex ejido chapultepec
Ensenada, Baja California
Whatsapp (646 2728300)

Redes sociales

TECNM Campus Instituto Tecnológico de Ensenada



<https://www.ensenada.tecnm.mx/>



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSENADA
DEL TECN

INGENIERÍA INDUSTRIAL



VISIÓN DE LA CARRERA

Ser un programa acreditado y reconocido en el ámbito regional, nacional e internacional, que genere profesionistas de alto desempeño con sentido de la ética y el desarrollo sustentable.

MISIÓN DE LA CARRERA

Programa de formación integral y continua que forma especialistas en Ingeniería Industrial y sus áreas disciplinarias, desarrollando competencias para la gestión y desarrollo de productos y servicios acorde a las tendencias tecnológicas y del mercado, bajo el enfoque de la sustentabilidad y el marco de la ética.

Modalidad:

Escolarizada (lunes a viernes)
Semi escolariza (viernes y sábado)

**EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA®
POR LA TECNOLOGÍA DE HOY Y DEL FUTURO®**

PERFIL DE INGRESO

Para lograr una formación exitosa del Ingeniero Industrial, el aspirante debe caracterizarse por reunir los conocimientos en matemáticas, física y química, así como metodológicos, técnicos y administrativos y poseer habilidades como:

- » Creatividad e ingenio.
- » Análisis y síntesis.
- » Manejo de relaciones humanas.
- » Solución de problemas.

Y las siguientes actitudes:

- » Alto sentido de responsabilidad.
- » Interés en el estudio.
- » Disponibilidad para trabajar en equipo.

ESPECIALIDADES

MANUFACTURA AERONÁUTICA E INNOVACIÓN
PRODUCTIVIDAD Y LOGÍSTICA
MODELO DE EDUCACIÓN DUAL

PERFIL DE EGRESO

- » Diseña, mejora e integra sistemas productivos de bienes y servicios aplicando tecnologías para su optimización.
- » Diseña, implementa y mejora sistemas de trabajo para elevar la productividad.
- » Implanta sistemas de calidad utilizando métodos estadísticos para mejorar la competitividad de las organizaciones.
- » Administra sistemas de mantenimiento en procesos de bienes y servicios para la optimización en el uso de los recursos.
- » Gestiona sistemas de seguridad, salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios atendiendo los lineamientos legales.
- » Formula, evalúa y gestiona proyectos de inversión, sociales y de transferencia de tecnología para el desarrollo regional.

