## -MAESTRÍA EN INGENIERÍA E INNOVACIÓN

Forma líderes altamente preparados y a la vanguardia, que en un contexto global son capaces de aplicar técnicas de innovación y desarrollo tecnológico para coadyuvar en la solución de problemas en el ámbito de la ingeniería.

Los egresados realizan proyectos de mejora de procesos y productos en los contextos de las industrias de manufactura $y$ de servicios, aplicando técnicas selectas de la ingeniería con un enfoque en la innovación y desarrollo tecnológico.

El programa ofrece a sus alumnos la elección entre 12 especializaciones agrupadas en 4 campos del conocimiento de la ingeniería, donde es posible combinar contenidos temáticos de acuerdo a los intereses profesionales.

Se apoya fuertemente en la investigación aplicada y mediante un modelo educativo vinculado con las industrias para la realización de proyectos.

## FORMATO DEL PROGRAMA

## BLOQUE COMÚN

## BLOQUE DE ESPECIALIZACIÓN <br> Podrás seleccionar 7 materias <br> de tu campo de especialización

## BLOQUE DE APLICACIÓN

> Modelos Estadísticos
> Administración de Proyectos
> Metodología de Investigación
> Analítica Visual
> Innovación y Desarrollo
> Desarrollo Sustentable

Proyecto de Ingeniería e Innovación I
Proyecto de Ingeniería e Innovación II

## LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO

## 4 CAMPOS



- Automatización Industrial
- Analítica y Big Data
- Ciberseguridad
- Sistemas de Radio Frecuencia
- Sistemas de loT

Energías Renovables
Sustentabilidad Industrial

Conoce más sobre tu especialización en: www.cetys.mx +52 (686) 567-3700 Ext. 1038
posgrado.tijuana@cetys.mx +52 (664) 903-1800 Ext. 2220

Ensenada
posgrado.ensenada@cetys.mx +52 (646) 222-2300 Ext. 3175

