



Ingeniería Mecánica

Como **Ingeniero Mecánico** tendrás las habilidades de identificación, generación y ejecución de soluciones a las necesidades que se demandan por el sector industrial local, nacional e internacional; esto integrando la aplicación del diseño mecánico, manejo de materiales, tecnologías de manufactura, sistemas de termofluidos y manejo de software.



PERFIL DE INGRESO

Como aspirante de Ingeniería Mecánica, deberás tener interés por:

- Física
- Química
- Matemáticas
- Comunicación efectiva



ÁREA LABORAL

Al egresar podrás desarrollarte profesionalmente en:

- Gestor de proyectos
- Diseño mecánico y de Procesos de manufactura
- Ingeniero de mantenimiento
- Ingeniero de planta
- Ingeniero de Producto

¿Por qué estudiar en CETYS Universidad?



Porque tenemos más de seis décadas de historia formando profesionistas líderes en su área, donde el 92% de ellos obtiene empleo al primer año de egreso.



El 76% de nuestra planta docente cuenta con Doctorado, con experiencia profesional comprobada en el área.



La Escuela de Ingeniería de CETYS Universidad es la más consolidada en la región, gracias a sus alianzas con las empresas líderes de la industria.

VIVIMOS LA CALIDAD EDUCATIVA

Los programas de Ingeniería de CETYS Universidad están respaldados por acreditadoras y evaluadoras de calidad a nivel global, con nosotros tu futuro está seguro.





NUEVO MODELO EDUCATIVO CETYS

Nos hemos adaptado a nuevos rumbos.

Redireccionando nuestros esfuerzos por tu desarrollo en el futuro.



HUMANISTA:

Que reconoce los diferentes roles sociales del estudiante.



FLEXIBLE:

Donde el maestro es un facilitador y el estudiante construye su perfil profesional.



APRENDIZAJE EXPERIENCIAL:

Donde aprendes, practicas y reflexionas sobre tu impacto en el mundo.

PLAN DE ESTUDIOS

1.º SEMESTRE

- Ser humano como proyecto
- Introducción a la ingeniería
- Química para ingeniería
- Cálculo diferencial
- Álgebra lineal

2.º SEMESTRE

- Optativa de formación integral
- Materiales para ingeniería
- Cálculo integral
- Dibujo para ingeniería I
- Estática

3.º SEMESTRE

- Optativa de formación integral
- Dibujo para ingeniería II
- Manufactura de materiales
- Ecuaciones diferenciales
- Probabilidad y estadística
- Dinámica

4.º SEMESTRE

- Investigación científica
- Manufactura asistida por computadora
- Métodos numéricos
- Electricidad y magnetismo
- Cálculo multivariable
- Mecánica de materiales

5.º SEMESTRE

- Optativa de formación integral
- Introducción al diseño mecánico
- Termodinámica
- Ingeniería de materiales I
- Modelos matemáticos de sistemas mecánicos
- Optativa de formación profesional I

6.º SEMESTRE

- Optativa de formación integral
- Dinámica de mecanismos
- Mecánica de fluidos
- Ingeniería de materiales II
- Administración de proyectos
- Optativa de formación profesional II

7.º SEMESTRE

- Ética para la sociedad del siglo XXI
- Ingeniería en diseño
- Electroneumática e hidráulica
- Ciclos de potencia para ingeniería mecánica
- Proyecto de aplicación I
- Automatización y control I

8.º SEMESTRE

- Competencia global
- Análisis experimental mecánico
- Transferencia de calor
- Elemento finito
- Proyecto de aplicación II
- Automatización y control II

Para mayores informes, contáctanos:



Campus Mexicali
 infocetys@cetys.mx
 Tel. (686) 567-3700
 Ext. 1786

Campus Tijuana
 infocetystij@cetys.mx
 Tel. (664) 903-1800
 Ext. 2211

Campus Ensenada
 infocetysens@cetys.mx
 Tel. (646) 222-2300
 Ext. 3107