

REQUISITOS DE INGRESO

Para ingresar a esta carrera es necesario hacer la Prueba de Aptitud Académica (examen de admisión) que se realiza anualmente. Para ello es importante estar pendiente de fechas y trámites que se publican en las páginas oficiales de la oficina de registro.

Tareas típicas durante la carrera

- Ejercicios de dibujo de piezas de maquinaria y planos de instalaciones mecánicas.
- · Investigar en fuentes bibliográficas.
- · Realizar prácticas de laboratorio.
- Realizar proyectos en grupos y presentar los correspondientes planos e informes.
- Visitar empresas, plantas industriales, talleres y obras.

Más información ingenieriamecanica.sia@ucr.ac.cr 2511-7964 Escanee el código para ingresar al Instagram de la UCR-SIA

INGENIERÍA MECÁNICA

con énfasis en Protección contra Incendios



SIA

Sede Interuniversitaria de Alajuela



MALLA CURRICULAR

Carrera de Ingeniería Mecánica con énfasis en Protección **Contra Incendios**

Plan de estudios



PERFIL **PROFESIONAL**

La ingeniería Mecánica está en todo el ciclo de vida de un producto, desde su dibujo, planos, diseño, prototipado, especificaciones, presupuestos, fabricación, instalación, supervisión y mantenimiento. Quienes se gradúan de Ingeniería Mecánica con énfasis en protección contra incendios pueden

Simbología

Requisitos Correquisitos

- 1. El curso de MA-00001 Precálculo. Es obligatorio para estudiantes con
- 1. debe tener aprobado o convalidado el



desempeñarse en muchas áreas y diversas industrias, como en la agricultura, manufactura; dispositivos médicos; biomecánica; robótica; mecatrónica; transportes; aeroespacial, tuberías, estructuras; vapor; aire acondicionado, refrigeración; y en sistemas de protección contra incendios.

Al graduarse, el profesional es capaz de analizar, diseñar, crear y construir elementos de máquinas, mecanismos, sistemas, y para ello desarrolla diferentes procesos de análisis, cálculo, síntesis y simulación.

MERCADO LABORAL

Por su naturaleza, la persona profesional en Ingeniería Mecánica es versátil, polifacética y capacitada para desempeñarse en:

- · Ingeniería de diseño.
- · Inspección de obras.
- · Diseño de herramientas y equipo industrial.
- · Investigación y desarrollo.
- · Gerencias y jefaturas.
- Mercadotecnia.
- · Auditor.
- Asesoría y docencia.