

## Facultad de Ingeniería



## Ingeniería Industrial

 UCASAL

**DESCRIPCIÓN:** La carrera de Ingeniería Industrial se enfoca en la optimización de sistemas y procesos, con el objetivo de aumentar la eficiencia, la productividad y la calidad en diversas organizaciones e industrias. Los ingenieros industriales son los encargados de analizar, diseñar y mejorar los sistemas de producción, los procesos de trabajo y la gestión de recursos, con el fin de lograr una mayor competitividad.

<b>CARRERA</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>
<b>CARGA HORARIA</b>	<b>4.048 horas</b>
<b>DURACIÓN</b>	<b>5 años</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>Presencial</b>

## 1- PERFIL DEL EGRESADO

**El ingeniero Industrial será un profesional capaz de:**

- Aplicar los conocimientos matemáticos, físicos, químicos y tecnológicos en procesos utilizados en empresas productoras de bienes o servicios.
- Aplicar los conocimientos técnicos, económicos, administrativos y comerciales a fin de poder optimizar los objetivos de empresas de distinto fin.
- Establecer metodologías para planificar, dirigir y controlar distintos proyectos y empresas de bienes o servicios.
- Crear y aplicar distintas técnicas para poder maximizar la calidad y minimizar los costos.
- Administrar y dirigir empresas de cualquier tipo.
- Coordinar recursos técnicos y humanos para poder cumplir con objetivos prefijados.

## 2- PLAN DE ESTUDIO

Link: [Plan de Estudio Ing. Industrial](#)

**Carrera aprobada por Resolución Ministerial 709/2021**

**Acreditada por Resolución CONEAU RS-2019-21568961-APN-CONEAU#MECCYT”**