

# INGENIERIA INDUSTRIAL

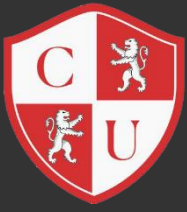
Plan de Estudios



Secretaría de Innovación  
Ciencia y Tecnología  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



CoUniv  
Corporativo Universitario

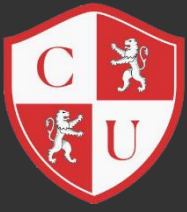


# PLAN ESTUDIOS – INGENIERIA INDUSTRIAL

RVOE: RVOE-BC-L002-M2/24  
Plan de Estudios: Secretaría de Educación Pública.  
Duración: 2 años y 4 meses.  
Inicia Ya!



- Vida Digital.
- Administración.
- Pensamiento Crítico para la Resolución de Problemas.
- Matemáticas.
- Taller de Comunicación Oral y Escrita.
- Metodología de la Investigación.
- Economía.
- Estadística Descriptiva.
- Contabilidad.
- Mercadotecnia.
- Derecho Fiscal y Aduanero.
- Comercio Exterior.
- Logística y Cadena de Suministros.
- Marco Legal de la Logística.
- Administración de la Cadena de Suministros.
- Sistema Aduanero Mexicano.
- Planeación y Control de Materiales.
- Taller de Emprendimiento.
- Administración de Compras.
- Transportación Internacional.
- Merceología I.
- Clasificación Arancelaria.
- Merceología II.
- Certificación de Clasificación Arancelaria.
- Precios y Cotizaciones Internacionales.
- Negociación y Contratos Internacionales.
- Tratados Internacionales.
- Reglas de Origen.
- Legislación Aduanera.
- Almacenamiento de Inventarios.
- Auditoría de Comercio Exterior.
- Valoración Aduanera y Contribuciones.
- Medios de Defensa en Materia Aduanera.
- Sistemas de Distribución.
- Sistemas de Información y Documentación Digital.
- Uso de tecnologías en la gestión de la logística internacional.
- Certificación de Despacho Aduanero.
- Ética Profesional.



# PLAN ESTUDIOS – INGENIERIA INDUSTRIAL

RVOE: RVOE-BC-L002-M2/24

Plan de Estudios: Secretaría de Educación Pública.

Duración: 2 años y 4 meses.

Inicia Ya!



## OPTATIVAS:

CÁMARA TÉCNICAS REGISTRÓ AUDIO/ VIDEO, COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE CINE VIDEO TV, ESTRATEGIA PARA EVENTOS MODA, INMUNOLOGÍA, MAQUETAS, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA, FOTOGRAFÍA, PROYECTO DE DISEÑO DE INTERIOR, REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA A 1,2, DIBUJO, BOCETAJE EXPRESIÓN ARQ B, EXPRESIÓN (LÁPIZ Y COLOR , ROTULADOR) EXPRESIÓN ARQ A, PRODUCCIÓN EJECUTIVA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, DESARROLLO DE MARCA , GESTIÓN DE MODA,

Esta Ingeniería Industrial en línea está diseñada para formar profesionales altamente capacitados, listos para innovar en la planeación y operación de sistemas integradores. Desde la gestión de calidad hasta la optimización de los medios de producción, te equiparemos con conocimientos y habilidades de vanguardia para asegurar tu excelencia en diversos sectores industriales. Prepárate para liderar proyectos que transformen la industria, estudiando desde donde quieras y cuando quieras, sin límites.