



**UNICLAU LAUDE INTERNATIONAL
CHRISTIAN UNIVERSITY**

LICENCIATURA INGENIERÍA INDUSTRIAL ADMINISTRATIVA CON GESTIÓN EN ÉTICA Y VALORES



Educación en el espíritu



**UNICLAU CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE LA
FLORIDA PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE CARÁCTER RELIGIOSO**





DESCRIPCIÓN

DEL PROGRAMA ACADÉMICO

Este programa de licenciatura te prepara para convertirte en un ingeniero industrial administrativo con una sólida formación en ética y valores. Aprenderás a gestionar procesos industriales de forma eficiente y responsable, tomando decisiones que beneficien a la sociedad y al medio ambiente.





PERFIL DEL EGRESADO

- **Énfasis en la ética y los valores:** Desarrollarás una sólida base ética que te permitirá tomar decisiones responsables en tu carrera profesional.
- **Visión integral:** Adquirirás conocimientos en gestión industrial, administrativa, ética y valores, permitiéndote tener una visión holística del mundo empresarial.
- **Formación práctica:** Aprenderás a aplicar tus conocimientos en casos reales a través de prácticas y proyectos.
- **Profesores expertos:** Serás instruido por un equipo de profesores altamente cualificados y con amplia experiencia en el sector industrial.



METODOLOGÍA DE ESTUDIO

Modalidad Híbrida

Tendrás la oportunidad de estudiar desde donde quieras que te encuentres a tu ritmo. Con clases sincrónicas y encuentros sincrónicos programados podrás aprender sin límites.

Clases Virtuales

Avanzas a tu ritmo por medio del estudio de artículos científicos, libros y publicaciones científicas cuidadosamente seleccionadas, además observarás grabaciones de ponencias de alto nivel que complementarán tu formación.

Investigación Científica

Es requisito de titulación en todas nuestras formaciones la publicación científica ya sea en la modalidad de ensayo científico, artículo de revisión científica, tesis o monografía.





PLAN DE ESTUDIO

LICENCIATURA EN TEOLOGÍA CON ÉNFASIS EN ÉTICA MORAL Y VALORES

01 Bloque No.1

1. Matemáticas Básicas
2. Álgebra Lineal
3. Cálculo Diferencial e Integral
4. Estadística Descriptiva
5. Probabilidad y Estadística

02 Bloque No.2

1. Métodos Numéricos
2. Fundamentos de Física
3. Fundamentos de Química
4. Introducción a la Ingeniería Industrial
5. Fundamentos de Economía

03 Bloque No.3

1. Introducción a la Administración
2. Contabilidad Básica
3. Principios de Ética Profesional
4. Psicología Organizacional
5. Investigación de Operaciones

04 Bloque No.4

1. Gestión de la Calidad
2. Gestión de la Producción
3. Gestión de Proyectos
4. Logística y Cadena de Suministro
5. Ingeniería Económica





PLAN DE ESTUDIO

LICENCIATURA EN TEOLOGÍA CON ÉNFASIS EN ÉTICA MORAL Y VALORES

05 Bloque No.5

1. Sistemas de Información para la Gestión
2. Gestión Financiera
3. Ingeniería de Métodos
4. Ergonomía y Seguridad Industrial
5. Modelado y Simulación

06 Bloque No.6

1. Legislación Laboral
2. Responsabilidad Social Empresarial
3. Toma de Decisiones
4. Planificación Estratégica
5. Liderazgo y Trabajo en Equipo

07 Bloque No.7

1. Gestión de Recursos Humanos
2. Innovación y Desarrollo Tecnológico
3. Análisis de Datos y Big Data
4. Gestión Ambiental
5. Emprendimiento y Creación de Empresas
6. Ética Empresarial

08 Bloque No.8

1. Valores y Cultura Organizacional
 2. Gestión de la Diversidad
 3. Gestión de Conflictos
 4. Ética en la Ingeniería
 5. Seminario de Ética Profesional
- Proyecto de Titulación: Ética y Valores en la Ingeniería Industrial Administrativa





CRÉDITOS ACADÉMICOS

Cada asignatura tiene un valor de (6) créditos académicos y un valor de 32 horas por crédito.

Total de Créditos: 252
Total de Horas: 8064

