



# INGENIERÍA INDUSTRIAL

Modalidad Presencial  
RPC-SO-08-No.112-2019

# Entre las 5 mejores de Latinoamérica



QS Stars Rating System	
Tec. Monterrey	México
<b>UEES</b>	<b>Ecuador</b>
Universidad de Los Andes	Colombia
Universidad Nacional de Colombia	Colombia
UDLAP - Puebla	México

Universidad con **5 estrellas** en Ecuador y entre las mejores evaluadas de América Latina. La **Universidad Espíritu Santo** ha sido galardonada por **QS Intelligence Unit**, riguroso proceso de calificación que evalúa la calidad de varios ámbitos de las instituciones.

**1er**  
Lugar



También se posiciona en el **primer lugar del Ranking Ekos People's Choice** que mide y valora la opinión pública al momento de elegir las instituciones educativas.



**#OrgullosamenteUEES**

# Razones para estudiar en la **UEES**

**1**

## **Formación Académica**

Formar profesionales para gestionar los procesos de la calidad, productividad, logística y seguridad industrial de la producción de bienes y servicios.

**2**

## **Participación Internacional**

Prepara y motiva a los estudiantes a participar en congresos y concursos internacionales mediante los capítulos estudiantiles.

**3**

## **Aprendizaje Integral**

Alta calidad educativa con docentes de destacada trayectoria profesional y académica en las especialidades de productividad, logística, finanzas y calidad.

**4**

## **Líderes en Procesos**

Lideran los procesos de mejora continua de las operaciones de acopio, producción y atención a los clientes con sentido de innovación, investigación y emprendimiento.

**5**

## **Interés Investigativo**

Genera interés investigativo en los estudiantes, con el fin de optimizar el uso de energías, tecnologías y relación hombre-máquinas en las plantas industriales.

# ¿Qué competencias profesionales voy a adquirir?



Desarrollar experimentos, así como para analizar e interpretar datos para resolver problemas ingenieriles complejos mediante la aplicación de principios de ingeniería, ciencia y matemática.



Dirigir proyectos donde se utilicen técnicas, habilidades y herramientas de ingeniería modernas necesarias para la práctica de ingeniería.



Liderar equipos de trabajo, cuyos miembros en conjunto provean la ética, responsabilidad y respeto, en un entorno colaborativo, planifiquen tareas y cumplan objetivos.



Diseñar sistema o proceso para satisfacer las necesidades bajo restricciones económicas, ambientales, sociales, salud y seguridad; capacidad de fabricación y sostenibilidad.

Comunicación efectiva



Trabajo en Equipo



Responsabilidad social



Pensamiento Crítico



Capacidad de emprender



¿Cuáles  
**Soft Skills**  
voy a desarrollar?

# ¿Dónde voy a trabajar?

- Directores de Fábricas.
- Gerente de Producción.
- Gerente de Operaciones.
- Gerente de Distribución e Inventarios.
- Gerente de la Cadena de Abastecimiento.
- Consultoría y Asesoría en procesos y servicios.



# ¿En qué área voy a trabajar?

- Producción
- Planificación
- Finanzas
- Talento Humano
- Seguridad y Salud Ocupacional
- Diseño e Innovación
- Mantenimiento
- Logística

# Experiencias Curriculares de la carrera

1

**Viajes Académicos Nacionales e Internacionales.** – Conocer e interactuar culturalmente, adquisición de nuevos conocimientos a la vanguardia del avance mundial.

2

**Visitas de Campo.** – Adquisición de conocimientos prácticos para fortalecer su formación académica.

3

**Retos.** – Desafíos académicos motivados desde el sector empresarial.

4

**Conferencias e Interrelación Laboral.** – Aporte de conocimientos específicos en áreas de interés a la carrera que motiven la innovación e investigación en diferentes disciplinas, del mismo modo se promueve la adquisición de experiencia, mediante el desarrollo de actividades de trabajo en conjunto con el sector empresarial.



Universidad  
Espíritu Santo

## ADMISIONES

 099 942 6927     ingenieriauees

 Facultad de Ingeniería UEES     IngenieriaUEES

 [www.uees.edu.ec](http://www.uees.edu.ec)

**#UEESEnConstanteInnovación**