

## CAMPOS DE ACCIÓN

- Directores de Fábricas.
- Gerente de Producción de empresas manufactureras.
- Gerente de Operaciones de organizaciones empresariales.
- Gerente de Distribución e inventarios e los sistemas logísticos.
- Gerente de la cadena de abastecimiento de grandes empresas.
- Consultoría y asesoría en la elaboración de planes de mejora de procesos industriales.



### ADMISIONES

📞 099 942 6927

📘 @IngenieriasUEES

🐦 @IngenieriaUEES

📷 @ingenieriauees

Facultad de  
INGENIERÍA

INGENIERÍA  
INDUSTRIAL

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

U  
UEES

Universidad Espíritu Santo





## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

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

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

Optimizan el uso de energías, tecnologías y relación hombre máquinas en las plantas industriales.

La carrera de Ing Industrial es presencial y su duración es de 8 semestres, todos sus profesores son de 4to nivel.

## PERFIL DE EGRESO:

Sus competencias comprenden:

- La dirección y Desarrollo de proyectos de mejora continua que aseguran la confiabilidad en los resultados de los procesos productivos establecidos en las diferentes empresas.
- El Diseño y distribución de plantas industriales de acuerdo al desarrollo de productos.
- El Análisis y establecimiento de los niveles de inventarios y el nivel de servicios en las entregas.
- La Reducción de los desperdicios y sus impactos en la contaminación del agua, aire y biota.
- El Análisis de costos e indicadores de gestión.
- La Administración por resultados de la calidad, productividad, logística y seguridad.
- La aplicación de simuladores de procesos productivos de bienes y servicios.
- El Desarrollo de Liderazgo y trabajo colaborativo con responsabilidad en el desarrollo sostenible.

## VALOR DIFERENCIADOR

- Certificados en Lean Manufacturing (reducción de desperdicios).
- Certificados en auditorías de gestión integrada ISO y BPM.
- Movilidad internacional, pasantías, visitas y cursos en universidades de otros países.
- Manejo de simuladores de procesos con participación en concursos internacionales.
- Salidas de campo a las diferentes industrias del país.

