

MAESTRÍA

DINÁMICO.FLEXIBLE. →



Ingeniería Industrial

RVOE Federal 20210365

UOGLOBAL.EDU.MX

UO GLOBAL
UNIVERSIDAD
ONLINE

Objetivo de la maestría



Formar expertos con habilidades para optimizar procesos productivos, implementar tecnologías innovadoras y gestionar recursos, mejorando la eficiencia, productividad y sostenibilidad en organizaciones de diversos sectores industriales.

Perfil de egreso



Profesionista capaz de diseñar soluciones eficientes para mejorar sistemas productivos industriales.

Especialista en administrar recursos para aumentar la productividad organizacional sostenible.

Competente en aplicar tecnologías avanzadas para innovar procesos industriales complejos.

Oportunidades laborales



Gestor de Operaciones y Procesos: Se encarga de supervisar, mejorar y optimizar las actividades productivas dentro de una empresa.



Consultor en Mejora de Procesos y Productividad: Analizan las operaciones internas de las organizaciones para identificar oportunidades de eficiencia, reducción de costos y mejor desempeño.



Gerente de Operaciones: Su objetivo es mejorar la eficiencia, reducir costos y optimizar recursos mientras mantiene altos estándares de calidad.

Duración: **1 año 6 meses**

Asignaturas: **10**

Periodicidad: **trimestral**



Modalidad
100% en línea

Plan de Estudios



Asignatura institucional

Administración de la Producción y las Operaciones

Sistemas de Gestión Integrados

Estadística de la Calidad

Dirección y Liderazgo Empresarial

Gestión de la Cadena de Suministros

Planeación y Distribución de Instalaciones

Seguridad, Higiene Industrial e Implicaciones Económicas

Mantenimiento Industrial

Automatización Industrial y Control de Procesos



**Te damos la bienvenida a
la plataforma de aprendizaje online
#1 en el mundo**



CANVAS

BY INSTRUCTURE

- Todo en un mismo lugar.
- Plataforma disponible 24/7
- Sesiones en vivo y grabadas.
- Accede desde cualquier dispositivo.

¡Máxima productividad sin descuidar tus actividades!

**INSCRÍBETE Y
ALCANZA TUS METAS
PROFESIONALES**

