



Ingeniería Industrial

El ingeniero industrial es un profesionalista capaz de diseñar, implementar, evaluar y gestionar operaciones y procesos de organizaciones de bienes y servicios, integrando tecnologías de vanguardia como el Internet de las Cosas y la inteligencia de datos para optimizar la toma de decisiones.

Desarrolla y administra sistemas de gestión de la calidad en operaciones y procesos de las organizaciones, que permiten incrementar la productividad y mejorar las condiciones de trabajo, aplicando herramientas estadísticas, modelos predictivos y metodologías innovadoras.

Con una sólida formación en liderazgo, creatividad y responsabilidad social, este profesionalista lidera la transformación digital de las empresas, impulsando su competitividad en un entorno global y dinámico.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

UVEG
UNIVERSIDAD VIRTUAL
DEL ESTADO DE GUANAJUATO

f X @ d v
@uvegonline

¡Inscríbete los 365 días del año!

Costos vigentes 2026

Examen global	\$345.00
Examen de recuperación por materia	\$345.00
Recursamiento por materia	\$400.00
Aportación EXU Examen de Ubicación (Incluye una credencial de alumno y curso de inducción)	\$500.00
Aportación de recuperación mensual	\$345.00
Constancia de servicio social	\$104.00
Expedición de Certificado de Licenciatura	\$910.00
Titulación de Licenciatura	\$1,090.00

Formas de Pago

Depósito Bancario y pago en línea

Proceso de Inscripción

A continuación, te presentamos los pasos que conforman el proceso de inscripción, toda la información referente a este proceso, te será enviada al correo electrónico que utilices en tu registro en línea.

-  Realiza tu registro en uveg.edu.mx y paga tu examen de ubicación (EXU)
-  Inicia tu curso de introducción al Estudio en Línea
-  Aplica tu examen de ubicación (EXU)
-  Integra tu expediente digital
-  Paga tu primer módulo o materia
-  Acepta tu primer módulo o materia

¡Ya eres alumno UVEG!



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

UVEG
UNIVERSIDAD VIRTUAL
DEL ESTADO DE GUANAJUATO

f X @ d v
@uvegonline