



# ¡SOY EFICIENCIA!

## Técnico Superior Universitario en Sistemas Productivos de Calidad

El Propósito general de este programa educativo es formar técnicos superiores universitarios capaces de gestionar efectivamente las operaciones y proyectos relacionados con la producción y la calidad de una organización de bienes y servicios; aplicando metodologías y herramientas para incrementar la productividad, así como generar ventajas competitivas; todo bajo una perspectiva de sustentabilidad, ética, de integridad profesional y de compromiso con el medio ambiente.

Esta modalidad 100% en línea te permite atender tus actividades cotidianas mientras desarrollas las competencias y habilidades, nuestro plan de estudios compuesto por 25 módulos, está diseñado para que a través del aula virtual avances a tu propio ritmo.

Cursa una materia por mes y acércate a tu asesor virtual quien resolverá todas tus dudas, sumado al apoyo de un tutor que te ayudará a integrarte a la comunidad educativa. Puedes inscribirte los 365 días del año, para consultar las fechas de inicio de módulo, el plan de estudios y sus materias optativas sello.

¡Ingresa desde nuestro portal institucional!

## Nuestros costos son:

Costos Vigentes	
	Costos
Examen de Ubicación (EXU) (Sólo para alumnos de primer ingreso)	\$390.00
Materia o Módulo	\$300.00
Examen Global	\$291.00
Recursamiento de Materia	\$350.00
Examen de Recuperación de Materia	\$291.00

## Formas de Pago

Depósito Bancario  
En Línea

## Proceso de Incripción

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.

- 1 Realiza tu registro en [www.uveg.edu.mx](http://www.uveg.edu.mx) y paga tu examen de ubicación (EXU)
- 2 Inicia tu curso de introducción al Estudio en Línea
- 3 Aplica tu examen de ubicación (EXU)
- 4 Integra tu expediente digital
- 5 Paga tu primer módulo o materia
- 6 Acepta tu primer módulo o materia



# ¡Ya eres alumno uveg!