

Ingeniería en Gestión de la Cadena de Suministro

Modalidad mixta.
Acuerdo SEP 20160220, 4 de mayo de 2016.

IMPULSO PROFESIONAL

Licenciaturas para gente que trabaja.



Perfil de egreso




Como ingeniero en Gestión de la Cadena de Suministro, serás un profesional en el diseño y la planeación de flujo de materiales en la red de distribución, planeación y control de producción de bienes y servicios en la cadena de suministros, así como en el desarrollo de propuestas innovadoras para la creación de valor en la cadena de abastecimiento.

Proceso de admisión

- Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU)
- Tener 20 años cumplidos al ingresar y comprobar experiencia laboral mínima de 1 año en campos afines con la carrera
- Cubrir el monto del costo del trámite de admisión en caja del CAU o en BANAMEX, sucursal 4576, cuenta 12, y número de referencia asignado
- Realizar examen de admisión y entrevista con el coordinador
- Consultar resolución del dictamen en la página <http://dictamenlicenciatura.univa.mx/>

Campos de acción

- Empresas públicas y privadas, en los sectores de servicios manufactureros y de transformación
- Corredores y *clústers* industriales
- Centros de distribución y almacenamiento
- Transporte y operadoras comerciales
- Puertos comerciales, aduanas, redes intermodales
- Empresas especializadas en logística y en ingeniería de valor

-  Centro de Admisión UNIVA (CAU)
Av. Tepeyac No. 4800, Fracc. Prados Tepeyac; Zapopan, Jal.
-  informacion.univa@univa.mx
-  01 800 3690 900

PLAN DE ESTUDIOS

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO UNIVA

Área Básica

- Taller de autogestión
- El ser humano en un entorno globalizado
- Comunicación escrita
- Gestión organizacional
- Marco legal de la empresa
- Liderazgo y trabajo colaborativo
- Innovación y emprendimiento
- Gestión de la calidad

Optativas Especializantes

- Optativa especializante I
- Optativa especializante II

Área de Formación Profesional

- Matemáticas
- Propiedades de materiales para empaquetecnia
- Cálculo diferencial e integral
- Diseño de envase y embalaje
- Administración de inventarios
- Estadística descriptiva e inferencial
- Álgebra lineal
- Ingeniería del trabajo en la cadena de suministro
- Control estadístico de procesos logísticos
- Investigación de operaciones
- Modelado matemático para la toma de decisiones
- Diseño de redes intermodales de transporte
- Diseño en sistemas dinámicos de la cadena de suministro
- Simulación en procesos logísticos
- Modelo dinámico de mejora continua
- Análisis de riesgos y seguridad industrial
- Aplicaciones tecnológicas para logística y transporte
- Gestión de insumos y logística de compras
- Ingeniería de valor
- Negocios en la geografía económica internacional
- Planeación y control de la producción
- Gestión de operación en los centros de distribución y almacenamiento
- Normatividad nacional e internacional
- Ingeniería económica
- Logística y producción verde
- Innovación en la gestión de inventarios
- Gestión de proyectos sustentables
- Análisis y simulación de procesos de almacenamiento
- Desarrollo y evaluación de proveedores
- Proyecto de intervención profesional