

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

Licenciaturas Impulso Profesional. Para gente que trabaja.
Modalidad Mixta.

CRECER COMO TÚ QUIERES



CAMPUS:

· LAGOS DE MORENO



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.



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



PROCESOS DE ADMISIÓN E INSCRIPCIÓN

- › Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU) / Llevar copia del CURP
- › 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/>

El costo de tu cuatrimestre dependerá del número de materias que formen tu carga académica.

Nota: El trámite de admisión no es reembolsable. La inscripción tampoco lo será después de la fecha límite de pago.

Cuotas sujetas a cambios sin previo aviso.

www.univa.mx





PLAN DE ESTUDIOS

Área Básica Interdisciplinar

- 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

Área de Formación Profesional

- Matemáticas
- Propiedades de materiales para empacotecnia
- 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

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

- Análisis y simulación de procesos de almacenamiento
- Desarrollo y evaluación de proveedores
- Proyecto de intervención profesional

Asignaturas Optativas

- Optativa especializante I
- Optativa especializante II
- Metodología *Lean*
- Política educativas
- Tópicos financieros y sus efectos fiscales
- Derecho laboral corporativo
- Problemas éticos contemporáneos
- Gestión económica
- Derecho ambiental de las empresas
- Bases de la valuación
- Administración de riesgos
- Pensamiento sistémico
- Contabilidad financiera
- Modelos económicos
- Optimización de recursos
- Finanzas para la consultoría

Accreditaciones que avalan nuestro nivel académico de excelencia:

