



Ventajas de Estudiar con Nosotros

- Maestros altamente calificados, con grado mínimo de maestría
- Laboratorios de primer nivel
- Buen ambiente estudiantil
- Prácticas profesionales antes de egresar
- Modernas instalaciones
- Inglés en todos los Niveles
- Biblioteca
- Actividades culturales y deportivas

Costos:
Fichas: \$350
Inscripción: \$600
Cuatrimestre: \$1800

Contamos con becas
Fácil acceso a transporte público

Educación incluyente e instalaciones para personas con discapacidad

Universidad Politécnica de la Región Laguna
 Calle Sin Nombre Sin Número Ejido Santa Teresa
 Municipio de San Pedro de las Colonias, Coahuila
 Código Postal: 27942

Email: info@uprl.edu.mx
 Facebook.com/uprlaguna
 twitter: @UPRegionLaguna
 Instagram @uplaguna



LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS



UPRL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA REGIÓN LAGUNA

Objetivo:

Formar profesionales con las competencias, capacidades, habilidades y destrezas en el comercio internacional y aduanas que contribuyan al desarrollo económico nacional e internacional mediante el dominio de herramientas analíticas, prácticas y tecnológicas actualizadas.

Perfil de ingreso:

El aspirante a la carrera en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, deberá cumplir con las siguientes características:

- Interés por el razonamiento lógico y el manejo de software
- Bachillerato terminado (deseable en el área Físico-Matemático o afines)
- Conocimientos en matemáticas y sistemas electrónicos

Perfil de egreso:

El Profesional Asociado al concluir sus estudios será capaz de:

- Realizar estudios de mercado internacionales que permitan la expansión de las empresas nacionales.
- Búsqueda de demandas en mercados internacionales.
- Realizar un plan de negocios
- Implementar procesos logísticos que permitan la eficiencia de los recursos en la distribución de productos.
- Realizar análisis contables que permitan la toma de decisiones.
- Implementar estrategias de comercialización que permitan la colocación oportuna de los productos y servicios.

LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS



PLAN DE ESTUDIOS

1er. Cuatrimestre

- Inglés I
- Valores del Ser
- Fundamentos de Administración
- Introducción a la Economía
- Introducción a la Mercadotecnia
- Matemáticas para la Comercialización
- Metodología de la Investigación

2do. Cuatrimestre

- Inglés II
- Inteligencia Emocional
- Administración de la Calidad
- Base de Datos
- Estadística
- Introducción al Comercio Internacional
- Investigación de Mercados

3er. Cuatrimestre

- Inglés III
- Desarrollo Interpersonal
- Comercialización Estratégica
- Comercio Electrónico
- Derecho Mercantil
- Introducción a la Contabilidad
- Mezcla de la Mercadotecnia

4to. Cuatrimestre

- Inglés IV
- Habilidades del Pensamiento
- Estancia I
- Contabilidad de Costos
- Legislación y Derecho Fiscal
- Matemáticas Financieras
- Planeación Estratégica

5to. Cuatrimestre

- Inglés V
- Habilidades Organizacionales
- Contabilidad Financiera
- Economía Internacional
- Geografía Económica
- Política Monetaria
- Sistema Financiero Nacional e Internacional

6to. Cuatrimestre

- Inglés VI
- Ética Profesional
- Control Presupuestal
- Derecho Internacional
- Financiamiento y Forma de Pago Internacional
- Introducción a la Logística
- Mercadotecnia Internacional

7mo. Cuatrimestre

- Inglés VII
- Estancia II
- Comercio con América
- Legislación de Comercio Exterior
- Logística Internacional
- Organismos de Control y Apoyo al Comercio Internacional
- Procedimientos y trámites Aduanales

8vo. Cuatrimestre

- Inglés VIII
- Comercio con Europa
- Envase y Embalaje
- Evaluación y Administración del Riesgo
- Introducción al Derecho Aduanero
- Investigación de Operaciones de Tráfico Internacional
- Tratados y Acuerdos Comerciales Internacionales

9no. Cuatrimestre

- Inglés IX
- Comercio con Asia, África y Oceanía
- Comercio Sustentable
- Derecho Aduanero
- Elaboración de Plan de Negocios de Exportación
- Estrategias de Negociación Internacional
- Regulación y Clasificación Arancelaria

10mo. Cuatrimestre

Estadías Profesionales

NUESTRAS CARRERAS:

ING. EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

ING. EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICIONES

ING. EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA

ING. EN AGROINDUSTRIAL