



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
PROGRAMA DE ASIGNATURA  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

### 1. Datos Generales de la Asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Clave</b>	<b>Ciclo Nominal</b>
Legislación Industrial I	205301	VII
<b>Departamento Académico</b>	Formación Integral	

<b>Carácter</b>	Teórica	<b>Tipo</b>	Obligatoria
-----------------	---------	-------------	-------------

<b>Asignaturas antecedentes</b>	<b>Asignaturas consecuentes</b>
Ninguna	Legislación Industrial II

Horas teóricas	Horas prácticas	Horas de trabajo independiente	Horas por semana	Semanas por semestre	Horas por semestre	Valor en Créditos
3	0	0	3	16	48	3

<b>Revisores del programa</b>	<b>Fecha de revisión</b>	<b>Fecha de visto bueno del H. Consejo Técnico</b>
Rasul Piña León	Marzo 2022	

### 2. Presentación de la Asignatura

<b>Contextualización de la asignatura</b>
Esta es una asignatura que propiciará en el estudiante la atención a temas actuales y de importancia para el bienestar social, y el crecimiento económico de los sectores productivos; además le proveerá de un marco de desempeño vasto y amplio para el ejercicio de su profesión. En la asignatura de Legislación Industrial el estudiante adquirirá un conocimiento de las



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
PROGRAMA DE ASIGNATURA  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

diversas ramas jurídicas, relacionadas y aplicables a la Industria, con lo cual, se fomenta e incentiva para que explote su capacidad intelectual para crear, transformar, patentar cualquier invención. Conocer los fundamentos del derecho laboral, así como, las sociedades mercantiles que se pueden crear de acuerdo a la normatividad mexicana.

**Propuesta didáctico-metodológica**

Con la conducción del docente	Independiente	Modalidades informáticas (virtual)
El docente utilizara métodos orientados a la discusión y/o al trabajo en equipo como seminarios, estudios de caso, proyectos, enseñanza cooperativa. Así como de manera tradicional con lecciones magistrales.	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	Meet, Classroom, Zoom, etc.

**3. Atribuciones del Programa**

**Objetivo General**

El estudiante aplicará los conceptos generales del derecho administrativo, mercantil, laboral y fiscal a su vida profesional, así como, lograr incorporar los conceptos específicos del derecho de la propiedad intelectual en cada trabajo.

**Objetivos Específicos (Indicadores)**

Conocer las nociones generales de diversas ramas del derecho.  
Aplicar los conocimientos elementales del derecho en su campo laboral.  
Conoce, analiza y comprende la legislación aplicable y conceptos básicos de la Propiedad Industrial en el derecho intelectual mexicano.

**Aportación a los Atributos de Egreso del Programa Educativo**



Universidad Michoacana  
de San Nicolás de Hidalgo



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
PROGRAMA DE ASIGNATURA  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

Atributo	Nivel de Alcance	Evidencia
1. Resolución de problemas.		
2. Diseño de Ingeniería		
3. Experimentación		
4. Comunicación		
5. Ética	Inicial	Tareas
6. Formación Continua		
7. Trabajo Colaborativo	Inicial	Trabajo final

#### 4. Perfil académico del docente

<b>Grado académico</b>	Licenciado en Derecho o área afín.
<b>Experiencia</b>	Dos años en actividades académicas en nivel licenciatura.

#### 5. Contenido temático

Temas	Subtemas
<b>1. Nociones de derecho administrativo</b>	1.1 Concepto de derecho administrativo 1.2 Formas de organización administrativa 1.3 Centralización 1.4 Descentralización 1.5 Desconcentración 1.6 Concesión 1.7 Paraestatales
<b>2. Nociones de derecho mercantil</b>	2.1 Definición de derecho mercantil 2.2 Acto de comercio



**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA**  
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA**

	<p>2.3 Sujetos de derecho mercantil 2.4 Tipos de personas morales 2.5 Formas de constituir una sociedad mercantil 2.5.1 Clasificación de las sociedades mercantiles 2.6 Diferencia entre asociación civil, sociedad civil y sociedad mercantil 2.7 Nociones generales de los títulos de crédito</p>
<b>3. Nociones de derecho del trabajo</b>	<p>3.1 Concepto de derecho del trabajo 3.2 Contrato de trabajo y relación de trabajo 3.3 Derechos y obligaciones del patrón y del trabajador 3.4 La jornada laboral 3.5 Salario y participación de utilidades 3.5.1 Concepto 3.5.2 Clases 3.5.3 Requisitos para su constitución 3.6 la Seguridad social</p>
<b>4. Nociones de derecho fiscal</b>	<p>4.1 La obligación de contribuir 4.2 Los impuestos 4.3 El crédito fiscal 4.4 Las obligaciones fiscales 4.4.1 Alta 4.4.2 Baja 4.4.3 Suspensión 4.4.4 Registros contables 4.4.5 Auditorias fiscales 4.4.6 Tipos de contribuyentes</p>



**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA**  
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA**

	4.4.7 Personas morales 4.4.8 Personas físicas
<b>5. Derecho y legislación de la industria</b>	5.1. Objeto 5.2. Fines. 5.2.1. Modernización, promoción industrial y tecnológica, innovación y mejora de la competitividad 5.2.2. Seguridad y calidad industriales 5.2.3. Garantía y protección del ejercicio de la libertad de empresa industrial 5.2.4. Responsabilidad industrial 5.3. Propiedad intelectual 5.3.1. Propiedad industrial 5.3.1.1. Invenciones industriales 5.3.1.1.1. Patentes 5.3.1.1.2. Modelos de utilidad 5.3.1.2. Diseños industriales 5.3.1.2.1. Modelo industrial 5.3.1.2.2. Dibujo industrial 5.3.1.3. Signos distintivos 5.3.1.3.1. Marcas 5.3.1.3.2. Nombres comerciales

**6. Criterios de evaluación**

<b>Criterios a Evaluar</b>	<b>Instrumento de evaluación</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen	Exámenes	70 %



Universidad Michoacana  
de San Nicolás de Hidalgo



**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA**  
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Tareas	Lista de asistencia	30 %
<b>Porcentaje final</b>		<b>100%</b>

**7. Fuentes de información**

<b>Básica</b>
Ordóñez, J. A. (2021). Derecho Mercantil, Editorial Porrúa.
De Buen, N. (2019). Derecho del Trabajo, Editorial Porrúa.
Jalife, M. (2021) Propiedad Intelectual corporativa, Editorial Tirant lo Blanch.
Ortega, J. M. (2019). Derecho Fiscal, Editorial Porrúa.
Hamdan, F. (2021) Derecho Administrativo, Editorial Tirant Lo Blanch.
De la Cueva, M. (2011) El Nuevo Derecho Mexicano del Trabajo, Tomo II , Editorial Porrúa.
<b>Complementaria</b>
Münch L. (2018) Fundamentos de Administración, Editorial Trillas.
Ley General de Sociedades Mercantiles
Ley Federal del Trabajo