



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
PROGRAMA DE ASIGNATURA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

1. Datos Generales de la Asignatura

Nombre de la asignatura	Clave	Ciclo Nominal
Legislación Industrial II	205308	IX
Departamento Académico	Formación Integral	

Carácter	Teórica	Tipo	Obligatorio
-----------------	---------	-------------	-------------

Asignaturas antecedentes	Asignaturas consecuentes
Legislación Industrial I	Ninguna

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

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

2. Presentación de la Asignatura

Contextualización de la asignatura
El propósito de esta unidad de aprendizaje consiste en que los estudiantes identifiquen perspectiva teórica del derecho mercantil y de la propiedad intelectual, a efecto de poder entender desde una visión científica la creación, manuales, organización, etc., de una sociedad mercantil y del funcionamiento de la propiedad industrial, en particular, el tema de los avisos comerciales, modelos de utilidad, franquicias. Aunado a ello, los estudiantes entenderán los derechos y obligaciones de las personas físicas y morales.



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
PROGRAMA DE ASIGNATURA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

Propuesta didáctico-metodológica		
Con la conducción del docente	Independiente	Modalidades informáticas (virtual)
El curso se impartirá con participación del Profesor con exposiciones en clase, utilizando el proyector y todo el equipo necesario a fin de que el educando reciba los conocimientos, partiendo del contenido de la carta descriptiva, e igualmente con la participación de ellos en clase de forma individual o en equipos, es decir exponiendo algunos temas del contenido del curso, asimismo realizará investigación de los temas que vayan a exponer en clase, participación en clase, también elaborando un trabajo final de investigación, asegurando con ello el aprendizaje del estudiante.	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
Conocer, discutir y aplicar los fundamentos legales que influyen en la actividad de las empresas, los mecanismos de defensa a los que pueden recurrir en caso de conflicto legal, y los derechos y obligaciones de las personas físicas y morales.
Objetivos Específicos (Indicadores)
Reconocer la trascendencia de la innovación y resaltar la necesidad de proteger el capital intelectual. Aplicar los conocimientos legales en las sociedades mercantiles. Conocer los manuales de procedimientos de una empresa.
Aportación a los Atributos de Egreso del Programa Educativo



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

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

5. Contenido temático

Temas	Subtemas
1. La empresa	1.1 Concepto 1.2 Principio de la conservación de la empresa 1.3 Elementos de la empresa 1.4 El establecimiento 1.5 Propiedad comercial 1.6 Los avisos comerciales 1.7 Franquicias 1.8 Los modelos de utilidad 1.9 El secreto industrial



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
PROGRAMA DE ASIGNATURA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

	<p>1.10 La denominación de origen 1.11 El conjunto y la clientela</p>
2. Las sociedades mercantiles	<p>2.1 La personalidad jurídica 2.2 Patrimonio social y capital social 2.3 Aumento y reducción del capital social 2.4 Las aportaciones 2.5 Las reservas 2.6 El nombre de las sociedades mercantiles 2.7 El domicilio 2.8 La nacionalidad 2.9 La finalidad social 2.10 La duración de la sociedad 2.11 El reparto de utilidades y de las pérdidas</p>
3. Procedimiento de creación y trámites legales para las sociedades mercantiles	<p>3.1 Administración y representación 3.2 Forma - escritura constitutiva 3.3 El registro de las sociedades mercantiles 3.4 Modificación de la escritura constitutiva 3.5 Autorización administrativa 3.6 Nulidad de las sociedades mercantiles</p>
4. Manual de procedimientos de organización	<p>4.1 Introducción 4.2 Utilidad 4.3 Conformación del manual 4.4 Fuentes de información 4.5 Preparación del proyecto</p>



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
PROGRAMA DE ASIGNATURA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

5. Giros comerciales	5.1 De los establecimientos 5.2 De las obligaciones 5.3 De las condiciones de funcionamiento 5.4 De los giros en general 5.4.1 Concepto 5.4.2 Clasificación 5.4.3 Licencias
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Criterios de evaluación

Criterios a Evaluar	Instrumento de evaluación	Porcentaje
Examen	Exámenes	70 %
Tareas	Lista de asistencia	30 %
Porcentaje final		100%

7. Fuentes de información

Básica
Ordóñez, J. A. (2021). Derecho Mercantil, Editorial Porrúa.
Münch L. (2018) Fundamentos de Administración, Editorial Trillas.
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.
Larson, E. W. (2021) Administración de proyectos un enfoque práctico, Mc Graw Hill.
Complementaria
De la Cueva, M. (2011) El Nuevo Derecho Mexicano del Trabajo, Tomo II , Editorial Porrúa.



Universidad Michoacana
de San Nicolás de Hidalgo



FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
PROGRAMA DE ASIGNATURA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

De Buen, N. (2019). Derecho del Trabajo, Editorial Porrúa.
Ley General de Sociedades Mercantiles