

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD INGENIERÍA

Clave: 08USU4053W

PROGRAMA DEL CURSO:**DERECHO SOCIAL**

| | |
|-----------------------------------|--|
| DES: | Ingeniería |
| Programa(s) Educativo(s): | Ingeniería Física Ingeniería Matemática |
| Tipo de materia: | Obligatoria |
| Clave de la materia: | SH901 |
| Semestre: | 9 |
| Área en plan de estudios: | Ciencias Sociales y Humanidades |
| Créditos: | 3 |
| Total de horas por semana: | 3 |
| | <i>Teoría:</i> 3 |
| | <i>Práctica:</i> |
| | <i>Taller:</i> |
| | <i>Laboratorio:</i> |
| | <i>Prácticas complementarias:</i> |
| | <i>Trabajo extra clase:</i> |
| Total de horas semestre: | |
| Fecha de actualización: | 31/10/2017 |
| Clave y Materia requisito: | |

Propósitos del Curso:

Al finalizar la materia, los alumnos adquieren conocimientos sobre las normatividades jurídicas que se deben seguir al ser patrón de una empresa.

Al final del curso el estudiante será capaz de:

- Que el alumno conozca y aplique normatividades del derecho empresarial en el ejercicio de su profesión.

COMPETENCIAS**Básicas:***Trabajo en Equipo y Liderazgo:*

Interactúa en grupos inter, multi y transdisciplinarios de forma colaborativa para compartir conocimientos y experiencias de aprendizajes que contribuyan a la solución de problemas; y coordina la toma de decisiones que inspiran a los demás al logro de las metas de desarrollo personal y social.

- Actúa responsablemente como agente de cambio, adecuándose al entorno y al desarrollo tecnológico.

| CONTENIDOS (Unidades, Temas y Subtemas) | RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por Unidad) |
|--|---|
| 1. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL DERECHO 1.1 Concepto de Ciencia y Ciencia Jurídica. 1.2 Concepto de Derecho. 1.3 Órdenes Normativas. 1.4 Clasificación del Derecho. | Conceptúa las principales clasificaciones del derecho mexicano en la actualidad. |
| 2. DERECHO CIVIL 2.1 Clasificación. 2.2 Obligaciones. 2.3 Derechos. | Fundamenta los elementos y requisitos que debe contener un convenio o contrato en una organización. |

| | |
|---|--|
| <p>3. DERECHO LABORAL</p> <p>3.1 Objeto del Derecho Laboral. 3.2 Principios Fundamentales del Derecho Laboral. 3.3 El Contrato del Trabajo. 3.4 Prestaciones y Obligaciones. 3.5 Terminación del Contrato del Trabajo.</p> | <p>Identifica los derechos y obligaciones del patrón y del trabajador. Valúa el monto de liquidación y finiquito al concluir la relación laboral.</p> |
| <p>4. LEY DEL SEGURO SOCIAL Y SU REGLAMENTO</p> <p>4.1 Afiliación. 4.2 Obligaciones del Patrón. 4.3 Derechos de los Trabajadores. 4.4 Registro de Patrones. 4.5 Clasificación de las Empresas y Primas de Riesgos de Trabajo.</p> | <p>Agrupar los derechos y obligaciones tanto del trabajador como del patrón en la ley del IMSS.</p> |
| <p>5. DERECHO MERCANTIL</p> <p>5.1 La Persona Moral. 5.2 Sociedades Mercantiles. 5.3 Capital Social. 5.4 Entidades Financieras. 5.5 Acciones. 5.6 Instrumentos del Tráfico Empresarial.</p> | <p>Clasifica a las sociedades mercantiles en la actualidad.</p> |
| <p>6. DERECHO FISCAL</p> <p>6.1 Principios Constitucionales de las Contribuciones. 6.2 Elementos de las Contribuciones. 6.3 Sistema de Administración Tributaria. 6.4 Contribuciones Federales y Estatales.</p> | <p>Compila los derechos y obligaciones de los patrones ante las autoridades fiscales.</p> |
| <p>7. LEY ECOLÓGICA</p> <p>7.1 Definiciones y Normas. 7.2 Leyes Federales y Estatales. 7.3 Política Ambiental. 7.4 Obligaciones Empresariales.</p> | <p>Expone las responsabilidades y alcances en materia ambiental por parte de las organizaciones.</p> |

| METODOLOGÍA | |
|--|--|
| <p>1. Para cada Unidad, se presenta una introducción por parte del maestro, utilizando un organizador previo temático.</p> <p>2. Se entrega el material gráfico para su lectura. Se diseña un cuestionario para el manejo de los contenidos y debe entregarse una copia al maestro al inicio de la clase, este producto se utiliza para la discusión de tema por equipo y para el resto del grupo.</p> | |
| Métodos | Estrategias |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Centrado en la tarea | Trabajo de equipo en la elaboración de tareas, planeación, organización, cooperación en la obtención de un producto para presentar en clase. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Inductivo | <ul style="list-style-type: none"> ● Observación ● Comparación ● Experimentación |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Deductivo | <ul style="list-style-type: none"> ● Aplicación ● Comprobación ● Demostración |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Sintético | <ul style="list-style-type: none"> ● Recapitulación ● Definición ● Resumen ● Esquemas ● Modelos matemáticos ● Conclusión |
| Técnicas <ul style="list-style-type: none"> ● Lectura ● Lectura comentada ● Expositiva ● Debate dirigido ● Diálogo simultáneo | |
| Material de Apoyo didáctico: Recursos <ul style="list-style-type: none"> ● Manual de Instrucción ● Prácticas de laboratorio ● Materiales gráficos: artículos, libros, diccionarios, etc. ● Cañón ● Rotafolio ● Pizarrón, pintarrones ● Proyector de acetatos ● Modelos tridimensionales | |

| EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO | CRITERIOS DE DESEMPEÑO |
|---|--|
| <p>Se entrega por escrito:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elaboración de resúmenes. ● Cuestionarios. ● Contenidos de exposiciones. ● Trabajos por escrito con estructura IDC (Introducción, desarrollo conclusión). ● Exámenes escritos. ● Producto de prácticas de laboratorio. | <p>Los resúmenes deberán abarcar la totalidad del contenido programado para dicha actividad.</p> <p>Los cuestionarios se reciben si están completamente contestados, no debe faltar pregunta sin responder.</p> <p>Las exposiciones deberán presentarse en un orden lógico. Introducción resaltando el objetivo a alcanzar, desarrollo temático, responder preguntas y aclarar dudas y finalmente concluir. Entregar actividad al grupo para evaluar el contenido expuesto.</p> <p>Los trabajos se reciben si cumplen con la estructura requerida, es muy importante reportar las referencias bibliográficas al final en estilo APA.</p> |

| FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad) | EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos) |
|---|---|
| INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL DERECHO García Maynez, Eduardo. <i>Editorial Porrúa. Edición 2001.</i> LEY FEDERAL DEL TRABAJO LEY DEL SEGURO SOCIAL Y SU REGLAMENTO LEY ECOLÓGICA | Se toma en cuenta para integrar calificaciones parciales: <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionarios, resúmenes, participación en exposiciones, discusión individual, por equipo y grupal cuando sea pertinente y acertada a la temática expuesta. Dichas actividades se promedian y se otorga un valor del 40%. • 3 exámenes parciales escritos donde se evalúa conocimientos, comprensión y aplicación. Con un valor del 60% cada uno. |

Cronograma del Avance Programático

S e m a n a s

| Unidades de aprendizaje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1. Introducción al estudio del derecho | X | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Derecho civil | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 3. Derecho del trabajo | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 4. Ley del seguro social y su reglamento | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| 5. Derecho mercantil | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 6. Derecho fiscal | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| 7. Ley ecológica | | | | | | | | | | | | | | | X | X |