



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

PROGRAMA DEL CURSO DE LEGISLACION 1

CODIGO:	662	CREDITOS:	3
ESCUELA:	Mecánica Industrial	AREA:	Administrativa
PRERREQUISITO:	90 Créditos	POSTREQUISITO:	664
CATEGORIA:	Optativo u Obligatorio	SECCION:	
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DE LABORATORIO:	
DIAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes Jueves	DIAS DE LABORATORIO	
HORARIO DEL CURSO:		HORARIO DE LABORATORIO:	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Conocimientos básicos de la Constitución Política de la República y de Derecho Laboral, que le permitirán al futuro ingeniero resolver problemas en sus labores u otras actividades, contando para ello con elementos que faciliten la consulta bibliográfica, así como la facilidad de exposición de las resoluciones ante comisiones y profesionales.

OBJETIVOS GENERALES

- Coadyuvar al proceso de formación integral del estudiante de ingeniería

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Iniciar al estudiante en los asuntos legales.
- Resaltar la importancia de las leyes en las actividades profesionales.
- Facilitar el cálculo de prestaciones laborales.
- Facilitar la interrelación obrero patronal.

METODOLOGÍA

- Lectura, respuesta a interrogantes e ilustración con experiencias, se procura la participación de los alumnos en la solución de situaciones similares a las que se presentarían en el entorno laboral

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO:

- Pruebas escritas basadas en la temática del curso y trabajos realizados, se realizarán dos exámenes parciales, tres actividades entre exámenes cortos o trabajos; asimismo, se tomará asistencia, pero no se considerará como requisito para sustentar pruebas. En el caso de los trabajos, si es conveniente, se hará una presentación y defensa de los mismos.

DESCRIPCIÓN	PUNTEO	FECHA
Primer examen parcial	25 Puntos	
Segundo examen parcial	30 Puntos	
Trabajos y exámenes cortos	20 Puntos	
<i>ZONA MÍNIMA</i>	<i>75 Puntos</i>	
EXAMEN FINAL	25 Puntos	
NOTA PROMOCIÓN	100 Puntos	

Es requisito indispensable para tener derecho al examen final contar con el 85 % de asistencia al curso, queda a criterio del docente la forma de llevar este control.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

CONTENIDO PROGRAMATICO

UNIDAD CERO

EMI

- ✓ Misión
- ✓ Visión
- ✓ Valores
- ✓ Política de Calidad
- ✓ Código de Valores
- ✓ Perfil del Egresado
- ✓ Responsabilidad Profesional
- ✓ Ética

PRIMERA UNIDAD (1 período)

LEGISLACIÓN

- ✓ Definición
- ✓ Derecho Vigente
- ✓ Derecho Positivo
- ✓ División

SEGUNDA UNIDAD (9 periodos)

DERECHOS HUMANOS

- ✓ Derechos Individuales (3-46)
- ✓ Educación (71-81) Universidades (82-90)
- ✓ Deberes y Derechos Cívicos y Políticos (135-137)
- ✓ Limitación a los Derechos Constitucionales (138-139)

EL ESTADO

- ✓ El Estado y su forma de gobierno (140-143)
- ✓ Nacionalidad y Ciudadanía (144-148)

PODER PÚBLICO

- ✓ Ejercicio del Poder Público (152-156)
- ✓ Organismo Legislativo (157-181)
- ✓ Organismo Ejecutivo (182-202)
- ✓ Organismo Judicial (203-222)

REFORMAS A LA CONSTITUCIÓN (277-281)

TERCERA UNIDAD (16 períodos)

ASPECTOS CONSTITUCIONALES E HISTÓRICOS

MARCO CONCEPTUAL

- ✓ El Derecho del Trabajo
- ✓ Disposiciones Generales (1-17)
- ✓ Contrato Individual de Trabajo (18-32)

SUSPENSIÓN Y TERMINACIÓN DE LOS CONTRATOS DE TRABAJO

- ✓ Obligaciones y Prohibiciones de Patronos (61-62)
- ✓ Obligaciones y Prohibiciones de Trabajadores (63-64)
- ✓ Suspensión de los Contratos de Trabajo (65-69)
- ✓ Terminación de los Contratos de Trabajo (76-81) (83-87)

SALARIO, JORNADAS DE TRABAJO Y PRESTACIONES

- ✓ Salario (88-98)
- ✓ Jornadas de Trabajo (116-125)
- ✓ Descansos Semanales, Días de Asueto, Vacaciones Anuales, Aguinaldo, Indemnización y Bonificación Anual (82) (126-137)

SINDICATOS (206-234)

PACTO COLECTIVO DE CONDICIONES DE TRABAJO Y REGLAMENTO INTERIOR DE TRABAJO (49-53) (57-60)

HUELGAS Y PAROS (239-257)

PRESCRIPCIÓN (258-268)

CUARTA UNIDAD (2 períodos)

LEY DE CREACIÓN DEL TIMBRE DE INGENIERÍA

BIBLIOGRAFIA

- Constitución Política de la República de Guatemala, Código de Trabajo y sus Reformas, Ley de Creación del Timbre de Ingeniería.