

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
PROGRAMA DE ASIGNATURA

Asignatura: <b>LEGISLACIÓN LABORAL Y AMBIENTAL</b>		Sigla: COP124-A	Fecha de aprobación 18 junio 2019		
Créditos SCT: <b>6</b>	Prerrequisitos: -Fundamentos de prevención de riesgos -Fundamentos de medio ambiente	Examen: No tiene	Departamento Docente que la imparte		
			Departamento de Construcción y Prevención de riesgos		
Horas Cátedra Semanal: 1,5	Horas Ayudantía Semanal: No tiene	Horas Laboratorio Semanal: 1,5	Semestre en que se dicta		
			Impar	Par X	Ambos
Eje formativo: Profesional					
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 169 horas cronológicas					

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Legislación laboral y ambiental forma parte del plan de estudios de la carrera de Técnico Universitario en Prevención de Riesgos. Ésta busca desarrollar las habilidades de formación que permitirán comprender y aplicar los aspectos más relevantes de la Legislación Laboral en Chile, tanto de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales (y sus decretos complementarios), como del mecanismo de acción del Sistema de Evaluación de Impacto ambiental establecida por la Ley 19.300 de Bases Generales del Medio Ambiente.

REQUISITOS DE ENTRADA

- Maneja vocabulario y tópicos utilizados dentro del marco jurídico laboral y ambiental en el país
- Comprende conceptos básicos de Prevención de riesgos
- Comprende conceptos básicos de Medio Ambiente

CONTRIBUCIÓN AL PERFIL DE EGRESO

Competencias de egreso específicas

C.E.1.1.2. Implementar planes de prevención de riesgos de accidentes laborales y enfermedades ocupacionales.

C.E.1.2.1. Diagnosticar la gestión en el ámbito de la seguridad y salud ocupacional de acuerdo al estándar seleccionado en todo tipo de organizaciones.

C.E.2.1.1. Implementar planes y/o sistemas de gestión de emergencia en todo tipo de organizaciones considerando la normativa vigente.

Competencias Transversales Sello USM:

**Resolución de problemas:** Comprender el planteamiento de un problema, identificando la información y reproduciendo una estrategia para su solución a través del trabajo colaborativo.

**Compromiso con la Calidad:** Reconocer los estándares de calidad institucionales incorporándolos a su desempeño, cumpliendo con los criterios de autoevaluación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE ESPERAN LOGRAR EN ESTA ASIGNATURA.

- Rda1** Interpreta la legislación laboral aplicable en el ámbito de la seguridad y salud ocupacional, para la protección de los trabajadores.
- Rda2** Analiza casos de accidentes y enfermedades laborales mediante la aplicación de la ley 16.744, para evaluar la cobertura de ésta.
- Rda3** Evalúa la aplicabilidad legal en el ámbito de la seguridad y salud ocupacional en diferentes contextos laborales, mediante la elaboración de una matriz legal, para la protección de los trabajadores.
- Rda4** Evalúa la aplicabilidad legal en el ámbito de la emergencia en diferentes organizaciones, mediante la elaboración de una matriz legal, para la protección de las personas y el medio ambiente.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

1. Ley 16744.

- Código del trabajo. Protección del trabajador
- Seguro Social Obligatorio contra AT y EP
- Organismos administradores del seguro de la Ley N° 16744 en Chile: ACHS, MCChC, IST, ISL, Administra-

Nota:

Ajuste Curricular 2019

Decreto Rectoría N°220/2019



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA  
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS  
PROGRAMA DE ASIGNATURA

ción delegada
<b>2. Fiscalización</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Organismos fiscalizadores en materia de Prevención de Riesgos en Chile: Minsal, Inspección del Trabajo, Sernageomin, Directemar, otros ámbitos.</li><li>- Funciones y atribuciones de la Superintendencia de Seguridad Social en relación a la Ley N° 16744 en Chile</li><li>- Estudio de casos de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales (Jurisprudencia de la SUSESO)</li></ul>
<b>3. Legislación ambiental</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ley 19300. Bases Generales del medio ambiente, modificada por ley 20.417/2010</li><li>- Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental: Ministerio del medio ambiente,</li><li>- Servicio de evaluación ambiental, Superintendencia del medio ambiente,</li><li>- Tribunales ambientales Normas de emisión</li></ul>

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE.

CLASES EXPOSITIVAS.	x
APRENDIZAJE BASADO EN EXPERIENCIA.	
APRENDIZAJE COLABORATIVO.	
APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS.	x
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS RICOS EN CONTEXTO.	
APRENDIZAJE ORIENTADO A PROYECTOS.	
TALLERES.	x
LABORATORIOS DE INDAGACIÓN.	

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA.

Requisitos de aprobación y calificación

Evaluación	N°	%
Promedio de Certámenes (Ce)	2 - 3	70
Promedio de Tareas (Ta)	2 - 10	15
Promedio de Controles (Co)	2 - 6	15

Se evaluará mediante certámenes, controles y tareas

**Promedio semestral (PS)** se calcula según:

$$PS = Ce \cdot 0,70 + Ta \cdot 0,15 + Co \cdot 0,15$$

RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE.

RECURSOS:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Plataforma Educativa Virtual Institucional Aula USM.</li><li>- Ministerio del Medio Ambiente. <a href="https://mma.gob.cl/">https://mma.gob.cl/</a></li><li>- Biblioteca del Congreso Nacional. <a href="https://bcn.gob.cl/">https://bcn.gob.cl/</a></li></ul>
---

Nota:  
Ajuste Curricular 2019  
Decreto Rectoría N°220/2019



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

PROGRAMA DE ASIGNATURA

BIBLIOGRAFÍA:

<div> <div>Texto Guía</div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thayer Arteaga, W.</b> (2018). <i>Texto, Comentario y Jurisprudencia del Código del Trabajo</i>. Chile: Ediciones Universidad Católica</li> <li>• <b>Peña Neira, S.</b> (2017). <i>Jurisprudencia Sobre La Duda Razonable</i>. Chile: Editorial Metropolitana</li> <li>• <b>Femenias, J.</b> (2016). <i>La Responsabilidad por Daño Ambiental</i>. Chile: Ediciones Universidad Católica</li> </ul> </div>
<div> <div>Complementaria u Opcional</div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ley N° 16744 Sobre Riesgos de Accidentes del Trabajo y Enfermedades profesionales (Chile)</li> <li>• Ley N° 19300 Ley de Bases del Medio Ambiente (Chile)</li> </ul> </div>

CÁLCULO DE CANTIDAD DE HORAS DE DEDICACIÓN- (SCT-Chile)- CUADRO RESUMEN DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	1,5	13	19,5
Ayudantía/Ejercicios			
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios / Taller	1,5	13	19,5
Evaluaciones (certámenes, otros)	1,5	4	6
Otras (Examen)			
NO PRESENCIAL			
Ayudantía			
Tareas obligatorias	6	10	60
Estudio Personal (Individual o grupal)	4	16	64
Otras (Especificar)			
TOTAL (HORAS RELOJ)			169
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			6

Nota:

Ajuste Curricular 2019

Decreto Rectoría N°220/2019

