

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

Asignatura: <b>LEGISLACIÓN LABORAL Y AMBIENTAL</b>		Sigla: COP124-A	Fecha de aprobación 18 junio 2019
Créditos SCT: 6	Prerrequisitos: -Fundamentos de preventión 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, MCChG, IST, ISI. Administración de Fondos de Pensiones.

*Nota:  
Ajuste Curricular 2019  
Decreto Bastería N°320*



# UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

## TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PREVENCION DE RIESGOS

### PROGRAMA DE ASIGNATURA

ción delegada

#### 2. Fiscalización

- Organismos fiscalizadores en materia de Prevención de Riesgos en Chile: Minsal, Inspección del Trabajo, Sernageomin, Directemar, otros ámbitos.
- Funciones y atribuciones de la Superintendencia de Seguridad Social en relación a la Ley N° 16744 en Chile
- Estudio de casos de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales (Jurisprudencia de la SUSESO)

#### 3. Legislación ambiental

- Ley 19300. Bases Generales del medio ambiente, modificada por ley 20.417/2010
- Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental: Ministerio del medio ambiente,
- Servicio de evaluación ambiental, Superintendencia del medio ambiente,
- Tribunales ambientales Normas de emisión

#### 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°	%	
	<b>Promedio de Certámenes (Ce)</b>	<b>2 - 3</b>	<b>70</b>
	<b>Promedio de Tareas (Ta)</b>	<b>2 - 10</b>	<b>15</b>
Se evaluará mediante certámenes, controles y tareas			
<b>Promedio semestral (PS)</b> se calcula según:			
$PS = Ce * 0,70 + Ta * 0,15 + Co * 0,15$			

#### RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE.

##### RECURSOS:

- Plataforma Educativa Virtual Institucional Aula USM.
- Ministerio del Medio Ambiente. <https://mma.gob.cl/>
- Biblioteca del Congreso Nacional. <https://bcn.gob.cl/>

Nota:

Ajuste Curricular 2019

Decreto Rectoría N°220/2019



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

**BIBLIOGRAFÍA:**

Texto Guía	<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>
Complementaria u Opcional	<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>

**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
<b>PRESENCIAL</b>			
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)			
<b>NO PRESENCIAL</b>			
Ayudantía			
Tareas obligatorias	6	10	60
Estudio Personal (Individual o grupal)	4	16	64
Otras (Especificar)			
<b>TOTAL (HORAS RELOJ)</b>			<b>169</b>
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			<b>6</b>

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

