



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

TÍTULO: INGENIERO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES

GRADO: LICENCIADO EN INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES

Sigla Asignatura:	Sigla Carrera:	Hr. Teóricas semana:
Asignatura :	Prevención de Riesgos en faenas Forestales	Hr. Prácticas semana:
Requisito(s):		Hr. Total semana: 2
OBJETIVO(s) Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: Identificar los peligros, evaluar y proponer medidas de control de los riesgos asociados a las faenas forestales en todas las etapas del ciclo productivo.		
CONTENIDOS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la seguridad en faenas forestales 2. Legislación de fomento forestal y ley de bosques (N° 701) 3. Riesgos en faenas de viveros y plantación 4. Operaciones de poda y roces 5. Cosecha forestal 6. Transporte forestal 7. Riesgos en la manufactura de la madera 		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: Clases expositivas e interactivas		
EVALUACIÓN: certámenes teórico-prácticos		
BIBLIOGRAFÍA:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Enciclopedia de seguridad y salud en el trabajo, oficina internacional del trabajo, 1999 2. Apud, E. "Manual de Ergonomía Forestal", 1999, Udec. 3. Comisión Nacional Tripartita Forestal. 1997. Código de Prácticas Forestales para Chile 		
Elaborado por:	Ricardo Pastenes M.	Fecha: Junio 2010
Aprobado por:	Leonor Cabello A.	Fecha:
Actualizado por:		
Observaciones		