



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

TITULO: INGENIERO EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES

GRADO: LICENCIADO EN INGENIERÍA EN PREVENCION 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 forestales2. Legislación de fomento forestal y ley de bosques (N° 701)3. Riesgos en faenas de viveros y plantación4. Operaciones de poda y roces5. Cosecha forestal6. Transporte forestal7. 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, 19992. Apud, E. "Manual de Ergonomía Forestal", 1999, Udec.3. Comisión Nacional Tripartita Forestal. 1997. Código de Prácticas Forestales para Chile		
Elaborado por: Aprobado por: Actualizado por: Observaciones	Ricardo Pastenes M. Leonor Cabello A.	Fecha: Junio 2010 Fecha: