



**UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**  
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN PREVENCION DE RIESGOS

Sigla Asignatura: <b>SFF000</b>	Sigla Carrera: <b>PIEPR</b>	Hr. Teóricas semana: <b>2</b>
Asignatura: <b>SEGURIDAD EN FAENAS FORESTALES</b>		Hr. Prácticas semana: <b>0</b>
Requisito(s):		Hr. Total semana: <b>2</b>
<b>OBJETIVOS(s):</b> Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: 1. Organizar, dirigir y evaluar planes de Seguridad e Higiene en Faenas Forestales, desde Viveros hasta la primera elaboración.		
<b>CONTENIDOS:</b> 1. Introducción a la seguridad en faenas forestales. 2. Legislación de fomento forestal y Ley de Bosques. Ley Nº 701. 3. Riesgos en las faenas de viveros. 4. Riesgos en las faenas de plantación. 5. Operaciones de poda y roces. 6. Cosecha forestal. 7. Transporte forestal. 8. Riesgos en la manufactura de madera.		
<b>METODOLOGÍA DE TRABAJO:</b> Clases expositivas.		
<b>EVALUACION:</b> Certámenes.		
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> 1. Decreto Ley Nº 701. 2. <b>Tuset, Rinaldo – Durán, Fernando.</b> "Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización (aserradero, secado, preservación, descorteza, partículas)". Edit. Hemisferio Sur, 1986.		
<b>Elaborado por:</b> Carlos Arancibia Herman <b>Aprobado por:</b> Consejo Normativo de Sedes, 26 de julio de 2005 <b>Actualizado por:</b> <b>Observaciones:</b>		