



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|----------|
| Sigla Asignatura: SFF000 | Sigla Carrera: PIEPR | Hr. Teóricas semana: | 2 |
| Asignatura: SEGURIDAD EN FAENAS FORESTALES | | Hr. Prácticas semana: | 0 |
| Requisito(s): | | Hr. Total semana: | 2 |
| OBJETIVOS(s): 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. | | | |
| CONTENIDOS: 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. | | | |
| METODOLOGÍA DE TRABAJO: Clases expositivas. | | | |
| EVALUACION: Certámenes. | | | |
| BIBLIOGRAFIA: 1. Decreto Ley Nº 701. 2. Tuset, Rinaldo – Durán, Fernando. “Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización (aserradero, secado, preservación, descortezado, partículas)”. Edit. Hemisferio Sur, 1986. | | | |
| Elaborado por: Carlos Arancibia Herman Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, 26 de julio de 2005 Actualizado por: Observaciones: | | | |