



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN PROYECTOS ESTRUCTURALES

Sigla Asignatura: ELV000 ELV001 ELV002	Sigla Carrera: PIEPE	Hr. Teóricas semana: 2
Asignatura: ELECTIVO, ELECTIVO I Y II		Hr. Prácticas semana: 0
Requisito(s): Según la especialidad		Hr. Total semana: 2
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: 1. Demostrar que ha logrado un aprendizaje significativo a través del desarrollo de actitudes y habilidades afectivas, cognoscitivas y psicomotoras; además, de conocimientos específicos referidos a los contenidos de cada programa de la asignatura electiva.		
CONTENIDOS: 1. ASIGNATURAS ELECTIVAS: Complementarias a la formación profesional de la especialidad orientadas a lograr un desarrollo integrado del estudiante, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none">• Artes• Ciencias• Tecnología• Cultura• Economía		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: Según el plan de la especialidad se ofrecerán asignaturas electivas, indicando contenidos, requisitos y condiciones.		
EVALUACION: Según lo indicado en el programa de cada Electivo.		
BIBLIOGRAFIA: Según lo indicado en el programa de cada Electivo.		
Elaborado por: Carlos Antillanca Espina – Aldo Parodi Barahona Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, 21 de abril de 2005 Actualizado por: Observaciones:		