



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

Sigla Asignatura: PYT000 Asignatura: PROYECTO Y TITULACION Requisito(s): Según el plan de carrera	Sigla Carrera: PIEPR	Hr. Teóricas semana: 6 Hr. Prácticas semana: 0 Hr. Total semana: 6
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: 1. Dar solución a un problema de su especialidad, para lo cual, el alumno debe hacer uso de los conocimientos adquiridos y habilidades desarrolladas en el transcurso del programa.		
METODOLOGIA DE TRABAJO: <ul style="list-style-type: none">• El tema será evaluado en cuanto a viabilidad por la comisión correspondiente.• El alumno, al comienzo del semestre en que desarrollará el tema, debe entregar una propuesta de desarrollo del tema.• Durante el semestre el alumno desarrollará el tema con la asesoría de un profesor que tendrá la categoría del Profesor Guía.• El trabajo será controlado y evaluado, mediante tres presentaciones orales, acompañadas estas por el correspondiente informe escrito. Presentación ante una comisión y grupo curso.• Al término del semestre, el alumno deberá entregar el informe completo de su trabajo.		
EVALUACION: La nota final de la asignatura será obtenida como el promedio ponderado de las tres evaluaciones parciales, de acuerdo a la propuesta de cada especialidad.		
BIBLIOGRAFIA: Propia de cada especialidad.		
Elaborado por: Carlos Antillanca Espina – Aldo Parodi Barahona Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, 26 de julio de 2005 Actualizado por: Observaciones: En el semestre inmediatamente anterior, el alumno deberá proponer un tema a la jefatura del programa de ingeniería.		