



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	Sigla Carrera:	Hr. Teóricas	0
Asignatura :	PROYECTO Y TITULACIÓN	semana:	
Requisito(s):		Hr. Prácticas	4
OBJETIVO(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 PIEPR..			
CONTENIDOS:			
Según tema asignado.			
METODOLOGÍA DE TRABAJO:			
<ul style="list-style-type: none">• El tema será evaluado en cuanto a viabilidad por la comisión correspondiente conformada por el Director Académico y Jefe de Programa.• 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 de Profesor Guía.• El trabajo será controlado y evaluado, mediante tres presentaciones orales (“0% exposición y 30% defensa), acompañadas estas por el correspondiente informe escrito (50%).• Presentación oral ante una comisión y grupo curso.• Al término del semestre, el alumno deberá entregar el informe completo de su trabajo.			
EVALUACIÓN: 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.			
BIBLIOGRAFÍA: 1. Propia de la especialidad			
Elaborado por: Leonor Cabello Arellano	Fecha: Junio 2010		
Aprobado por:	Fecha:		
Actualizado por:			
Observaciones:			