



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN QUÍMICA MENCIÓN CONTROL

Sigla Asignatura: PYT000	Sigla Carrera: PIEQC	Hr. Teóricas semana: 6
Asignatura: PROYECTO Y TITULACIÓN		Hr. Prácticas semana: 0
Requisito(s): Según el plan de carrera		Hr. Total semana: 6
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: <ol style="list-style-type: none"> 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. 		
CONTENIDOS: <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 de 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. 		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: 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.		
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.		