



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Sigla Asignatura: PYT000 Asignatura: PROYECTO Y TITULACIÓN Requisito(s): Según el plan de la carrera	Sigla Carrera: PIECII	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.		
METODOLOGÍA 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 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.▪ Al término del semestre, el alumno deberá entregar el informe completo de su trabajo.		
EVALUACION: <p>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.</p>		
BIBLIOGRAFIA: <p>Propia de cada especialidad.</p>		
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.		