

# UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN GESTIÓN INDUSTRIAL

<b>Sigla Asignatura:</b> PYT000 <b>Asignatura:</b> PROYECTO Y TITULACION <b>Requisito(s):</b> Según el plan de carrera	<b>Sigla Carrera:</b> PIEGI	<b>Hr. Teóricas semana:</b> 6 <b>Hr. Prácticas semana:</b> 0 <b>Hr. Total semana:</b> 6
<b>OBJETIVOS(s):</b> 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 le transcurso del programa.		
<b>METODOLOGIA DE TRABAJO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• El tema será evaluado en cuanto a viabilidad por la comisión correspondiente.</li><li>• El alumno, al comienzo del semestre en que desarrollará el tema, debe entregar una propuesta de desarrollo del tema.</li><li>• Durante el semestre el alumno desarrollará el tema con la asesoría de un profesor que tendrá la categoría del Profesor Guía.</li><li>• El trabajo será controlado y evaluado, mediante tres presentaciones orales, acompañadas estas por el correspondiente informe escrito. Presentación ante una comisión y grupo curso.</li><li>• Al término del semestre, el alumno deberá entregar el informe completo de su trabajo.</li></ul>		
<b>EVALUACION:</b> <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>		
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> <p>Propia de cada especialidad.</p>		
<b>Elaborado por:</b> Carlos Antillanca Espina – Aldo Parodi Barahona <b>Aprobado por:</b> Consejo Normativo de Sedes, 26 de julio de 2005 <b>Actualizado por:</b> <b>Observaciones:</b> En el semestre inmediatamente anterior, el alumno deberá proponer un tema a la jefatura del programa de ingeniería.		