



# **UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

<b>Sigla Asignatura:</b> PYT000		<b>Sigla Carrera:</b> PIECII	<b>Hr. Teóricas semana:</b>	<b>6</b>
<b>Asignatura:</b> PROYECTO Y TITULACIÓN			<b>Hr. Prácticas semana:</b>	<b>0</b>
<b>Requisito(s):</b> Según el plan de la carrera			<b>Hr. Total semana:</b>	<b>6</b>
<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 el transcurso del programa.				
<b>METODOLOGÍA 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 de 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>				
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.				
<b>BIBLIOGRAFIA:</b>				
Propia de cada especialidad.				
<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.				