



**UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**  
**TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROYECTOS Y DISEÑO ESTRUCTURAL**

<b>Sigla :</b> TCI000	<b>Sigla Carrera:</b> PDE205	<b>Hr. Teóricas semana :</b> 2
<b>Asignatura :</b> TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN		<b>Hr. Prácticas semana:</b> 2
<b>Requisito(s):</b> Ingreso primer año		<b>Hr. Total semana:</b> 4
<b>OBJETIVO(s)</b> Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de:		
1. Comprender los conceptos básicos del uso y aplicación de los sistemas computacionales 2. Manejar un computador a nivel usuario 3. Utilizar el computador como herramienta en la solución de problemas de especialidad		
<b>CONTENIDOS:</b>		
1. Introducción a los sistemas de información computacionales 2. Reconocer la estructura de Software y Hardware del computador. 3. Comprender y aplicar sistemas operativos del computador 4. Lograr acceso a la información de Internet		
<b>METODOLOGÍA DE TRABAJO:</b>		
<b>EVALUACIÓN:</b>		
<b>BIBLIOGRAFÍA :</b> 1. Víctor Pérez y José Pinto. Curso de Computación e Informática, 2. Manual de Comandos Básicos del DOS, Hardware y Software del PC. 3. Manuales Actualizados de Computación.		
<b>Elaborado por:</b>	Carlos Bizama Valencia	
<b>Aprobado por:</b>	Consejo Normativo de Sedes, agosto 2003	
<b>Actualizado por:</b>		
<b>Observaciones:</b>		