



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

Sigla :	TCI000	Sigla Carrera:	PDE205	Hr. Teóricas semana :	2
Asignatura :	TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN			Hr. Prácticas semana:	2
Requisito(s):	Ingreso primer año			Hr. Total semana:	4
OBJETIVO(s) 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					
CONTENIDOS:					
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					
METODOLOGÍA DE TRABAJO:					
EVALUACIÓN:					
BIBLIOGRAFÍA :					
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.					
Elaborado por: Carlos Bizama Valencia					
Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, agosto 2003					
Actualizado por:					
Observaciones:					