



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

Carrera:	INGENIERÍA INDUSTRIAL	N° de orden:	32
Asignatura:	Diseño de Producto	Horas cat./sem:	2
Departamento:	Ingeniería Industrial	Horas reloj/año:	48
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	4
Área:	Tecnología		
Competencias	Específicas		
	CE1.1 - CE1.3 - CE11.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none"> • Concebir y diseñar productos para ser fabricados por empresas de diferentes ramas, capacidades y enfoques. • Diseñar productos con funcionalidad, valor social y significado cultural, para que los mismos resuelvan problemas y no sean sólo un simple accesorio comercial. 			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Diseño del Producto. • Representación: Empleo de las diversas técnicas existentes. • Manuales: Croquis y Detalles. • Modelos reales a escala. Maquetas. Prototipos. • Conocimientos teóricos, metodológicos y tecnológicos a tener presentes en el diseño del producto. • Aplicaciones administrativas en los negocios y en los recursos humanos. Mercadotecnia. • Rediseño: Análisis de productos existentes con propuestas de modificaciones. • Práctica final de Diseño de un Producto Nuevo. Actividades de Proyecto y Diseño empleando software de aplicación. • Presentaciones Gráficas, Informáticas, Memorias Descriptivas y Modelo. 			