



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

Carrera:	INGENIERÍA INDUSTRIAL	N° de orden:	37
Asignatura:	Manejo de Materiales y Distribución en plantas	Horas cat./sem:	3
Departamento:	Ingeniería Industrial	Horas reloj/año:	72
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	5
Área:	Organización		
Competencias	Específicas		
	CE1.2 - CE2.1 - CE3.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar, proyectar, especificar, modelar y planificar las instalaciones requeridas para el movimiento de los materiales en los procesos productivos aplicando la normativa vigente • Determinar la ubicación relativa de los distintos procesos a los efectos de optimizar los procesos de producción. 			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none"> • El Objeto a mover, sus características. • Sistemas de optimización computada. • Gráficos de Movimiento de Materiales. • Empaquetados y Embalajes. • Depósitos y Almacenes. • Equipos de Transporte. • Sistemas de Transporte. • Transporte Exterior a la Planta. • Conceptos Básicos de la Distribución en Planta. • Tipos de Distribución. • Células de producción 			