



Diseño Gráfico

Título de la Actividad	DISEÑO EN TRES DIMENSIONES
Código	FPE-5
Modalidad	Curso
Ciclo, área o familia profesional	Escuela de Artes
	Comunicación, Imagen y Sonido
	Profesorado de Plástica
	Tecnología.
Destinatarios	Profesorado de Plástica, Escuela de Artes, Comunicación, Imagen y Sonido y Tecnología.
Criterios de selección	<p>a. Profesorado de Plástica, Escuela de Artes, Comunicación, Imagen y Sonido y Tecnología.</p> <p>b. Profesorado de FP.</p> <p>c. Profesorado de Iniciación Profesional.</p> <p>d. Resto de profesores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso de que el número de solicitudes seleccionadas supere el número de plazas ofertadas, se procederá a sorteo público en este CPR, el día de la publicación de la lista provisional. • Aquellos participantes admitidos que no asistan a la primera sesión sin justificación previa, quedarán excluidos de la misma, dando paso a los seleccionados en lista de espera.
Nº de plazas	Máximo: 15 Mínimo: 8
Localidad de celebración	Murcia
Recepción de solicitudes	CPR Murcia I
Fecha límite de inscripción	8 de octubre de 2004
Temporización	Martes y Jueves, del 18 de octubre al 2 de noviembre, de 17:00 a 20:00 horas (10 sesiones)
Duración / Créditos	30 horas / 3 créditos
Ponente / empresa	Sergio Sotomayor Torres
Coordinador/a de la actividad	
Director/a de la actividad	José A. Martínez Gea
Objetivos	Conocer y dominar las principales herramientas que podemos encontrar en el programa 3ds max® aplicadas al diseño en tres dimensiones (creación de objetos y entornos virtuales).
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al diseño en tres dimensiones

- Conceptos básicos
- Descripción del programa
- Personalización de 3ds max
- Desarrollo de un proyecto
- Seleccionar y transformar objetos
- Creación espontánea de objetos
- Aplicación de modificadores
- Objetos planos y sollevados
- Modelado con mallas
- Aplicación de texturas y materiales
- Iluminación de escenas
- Manejo de las cámaras
- Animación sencilla
- Técnicas de representación