

Distribución Temporal

Mes	Días	Teoría (lunes 15:30-16:30)	Prácticas (martes 08:30-11:30)
SEPT	22-23	PRESENTACIÓN	
SEPT	29-30	Transformaciones 2D y 3D	Tabla de Herramientas. Restricciones. Planos, Ejes y Puntos de Trabajo.
OCT	6-7	Algoritmo de Proyección en 1 punto. 3D en la pantalla del computador.	Operaciones en Bocetos.
OCT	13-14	Visualización 3D. Modelos de Datos Básicos en 3D. Eliminación de Líneas ocultas (I).	Operaciones con Roscas. Modificaciones Adyacentes. Ayuda en el Diseño. <i>Entrega de las prácticas anteriores</i>
OCT	20-21	Eliminación de Líneas ocultas (II).	Modelado de Chapas. Introducción a Ensamblajes
OCT	27-28	Prueba Parcial.	Ensamblajes Parámetros y Adaptatividad
NOV	3-4	Modelado en 3D (I): Modelos CSG y B-REP.	Dibujo Técnico <i>Entrega de las prácticas anteriores.</i>
NOV	10-11	Modelado en 3D (II): Modelos CSG y B-REP.	Trabajo de Conjunto (Evaluación)
NOV	17-18	Modelado en 3D (III): Otros modelos. Diseño basado en Features.	
NOV	24-25	Prueba Parcial.	CATIA
DIC	1-2	Nociones sobre CAGD.	CATIA
DIC	8-9	Interpolación.	CATIA
DIC	15-16	Aproximación: Bezier y B-Splines.	CATIA
VACACIONES DE NAVIDAD			
ENERO	12-13	Nurbs.	CATIA
ENERO	19-20	Prueba Parcial.	CATIA
<i>EL CALENDARIO PUBLICADO EN ESTA PÁGINA PUEDE SER MODIFICADO A LO LARGO DEL CURSO SI, A JUICIO DEL PROFESOR, FUESE NECESARIO</i>			
<p><i>Los profesores que imparten esta asignatura son:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✘ Teoría y CATIA: César Otero ✘ Prácticas de Autodesk Inventor: Cristina Manchado y Rubén Arias 			