



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

bellasartes
 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

GRADO EN DISEÑO		
Departamento de Dibujo II (Diseño e Imagen)		
ASIGNATURA:	DIBUJO TÉCNICO	
CURSO: 2016/2017	CUATRIMESTRES:1/2	GRUPOS: (G-1 / G-2 / G-3)
PROFESOR: Miguel Ángel Maure Rubio (G-2) Carlos Fernández Hoyos (G-1 / G-3)		AULA: 202 202-203 (G-1) 202 (G-3)
e-mail: maure_ma@art.ucm.es e-mail: carlofer@ucm.es		DOCUMENTACIÓN:
HORARIOS		
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
CLASE: 202 / 203 TALLER:	CLASE: 202 TALLER:	CLASE: 202 TALLER:
TUTORÍAS 1º C: (PREVIA SOLICITUD) G-1 Lunes 11h-14h. Miércoles 9h-12h Aula 202 G-3 Lunes 15h-18h. Martes 15h.-18h. Aula 202	TUTORÍAS 2º C: (PREVIA SOLICITUD) Martes y Jueves 11-12h Aula 202	TUTORÍAS: (Rec. Sept)
PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA: Campus Virtual		
Comienzo de las clases: Martes 27 septiembre (G-1 G-2)		Fin de las clases: Jueves 26 enero (G-1 G-2)
Comienzo de las clases: Lunes 6 febrero (G-3)		Fin de las clases: Martes 23 mayo (G-3)
EXÁMENES / CALIFICACION FINAL		
FEBRERO / JUNIO		SEPTIEMBRE:
Grupo 1: Lunes 30 de enero Grupo 2: Martes 31 de enero Grupo 3: Martes 30 de mayo		Grupo 1: Lunes 4 de septiembre Grupo 2: Martes 5 de septiembre Grupo 3: Lunes 4 de septiembre
CALENDARIO DE LA ASIGNATURA		
Lista provisional calificación	9 febrero / 15 junio / 11 septiembre	
Revisión ante el profesor:	10 al 15 febrero / 16 al 22 junio / 12 al 15 septiembre	
Entrega de actas en Secretaría:	17 febrero / 26 junio / 18 septiembre	
Reclamación ante el Departamento:	27 de febrero / 4 julio / 28 de septiembre	
Resolución por el tribunal nombrado por el Departamento.	8-9 marzo / 13-14 julio / 10-11 octubre	
Retirada de trabajos del curso:		
Los trabajos realizados durante el curso académico así como los exámenes, quedarán depositados en la Facultad de Bellas Artes durante dos años académicos completos. Una vez transcurrido este plazo, los alumnos deberán de ponerse en contacto		
OBSERVACIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> Se ruega puntualidad para el comienzo de las clases. Al finalizar la clase se deben recoger los tableros en el contenedor correspondiente 		