



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

bellasartes
 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

GRADO DE DISEÑO		
Departamento de Dibujo II (Diseño e Imagen)		
ASIGNATURA:	Fundamentos del diseño	
CURSO: 2016/2017	CUATRIMESTRE:	GRUPO/S:
PROFESOR: Isabel Fernández Blanco	AULA 10: G 2 y G.3 AULA 015- G. 1	TALLER F.A.: S10 y 015
e-mail: isabfe01@pdi.ucm.es	DOCUMENTACIÓN: Campus virtual y web de la facultad	
HORARIOS		
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
CLASE: Martes de 12:00 a 15:00 TALLER: Martes 9:00 a 12:00	CLASE: Martes 9:00 a 12:00 TALLER: Martes de 12:00 a 15:00	CLASE: Miércoles 15:00 a 18:00 TALLER: Miércoles 18:00 a 18:00
TUTORÍAS 1º C: (PREVIA SOLICITUD) Martes 9:00 a 12:00	TUTORÍAS 2º C: (PREVIA SOLICITUD) Martes de 12:00 a 15:00	TUTORÍAS 3º C: (PREV. SOLICITUD) Miércoles 18:00 a 18:00
PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA: Campus Virtual		
Comienzo de las clases: G.1- 7 de enero 2017 G.2- 27 de septiembre 2016 G.3- 6 de enero 2017	Fin de las clases: G.1- 24 de mayo 2017 G.2- 24 de enero 2017 G.3- 23 de mayo 2017	
EXÁMENES / CALIFICACION FINAL		
FEBRERO / JUNIO		SEPTIEMBRE:
Grupo 1: 30 de mayo 2017 Grupo 2: 5 de junio 2017 Grupo 3: 31 de enero de 2017		Grupo 1: 5 de septiembre 2017 Grupo 2: 5 de septiembre 2017 Grupo 3: 5 de septiembre de 2017
CALENDARIO DE LA ASIGNATURA		
Lista provisional calificación (<i>Campus Virtual</i>)		
Revisión ante el profesor:	1º C: del 10 al 15 de febrero del 2017 2º C: del 16 al 22 de junio de 2017	
Entrega de actas en Secretaría:	1º C: 17 de febrero del 2017 2º C: 9 de junio del 2017	
Reclamación ante el Departamento:	1º C: 27 de febrero del 2017 2º C: 4 de julio del 2017	
Resolución por el tribunal nombrado por el Departamento.	1º C: 8 y 9 de marzo del 2017 2º C: 13 y 14 de julio del 2017	
Retirada de trabajos del curso:	Los alumnos aprobados los retirarán una vez conocida la calificación (salvo reclamación al Departamento). Los alumnos suspensos lo harán en la primera semana de Octubre.	
OBSERVACIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> Se ruega puntualidad para el comienzo de las clases. 		