

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
DE MADRID
**bellasartes**  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

GRADO EN DISEÑO			
Departamento de Diseño e Imagen			
ASIGNATURA:		ILUMINACIÓN ESCÉNICA	
CURSO: 2018/2019		CUATRIMESTRE:	GRUPO/S:
PROFESOR: Mónica Florensa Tomasi / Nuria Pradilla Barrero		AULA: S 08	TALLER F.A.:
e-mail: <a href="mailto:monicaf1@ucm.es">monicaf1@ucm.es</a> <a href="mailto:npradill@ucm.es">npradill@ucm.es</a>		DOCUMENTACIÓN:	
HORARIOS			
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	
CLASE: Miércoles de 09,00H a 12,00H TALLER:	CLASE: Jueves de 15,00H a 18,00H TALLER:	CLASE: TALLER:	
TUTORÍAS 1º C: (PREVIA SOLICITUD) Mónica Florensa: Miércoles de 13,00H a 14,00H Nuria Pradilla: Miércoles de 12:00H a 13:00H	TUTORÍAS 2º C: (PREVIA SOLICITUD) Mónica Florensa: Jueves de 18,00H a 19,00H Nuria Pradilla: Jueves de 14:00H a 15:00H	TUTORÍAS: (Rec. Sept)	
PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA: <b>Campus Virtual</b>			
Grupo 1: Comienzo de las clases: 19 de septiembre Grupo 2: Comienzo de las clases: 23 de enero		Fin de las clases: 24 de enero Fin de las clases: 30 de mayo	
EXÁMENES / CALIFICACION FINAL			
FEBRERO / JUNIO		SEPTIEMBRE:	
Grupo 1: 23 de enero 09,00H Grupo 2: 26 de junio 10:30 H Grupo 3:			
CALENDARIO DE LA ASIGNATURA			
Lista provisional calificación ( <i>Campus Virtual</i> )		G1 29 de enero G2 4 de junio	
Revisión ante el profesor:		G1 30 de enero al 1 de febrero G2 4 al 7 de junio	
Entrega de actas en Secretaría:		G1 8 de febrero G2 12 de junio	
Reclamación ante el Departamento:		G1 8 de febrero G2 17 de junio	
Resolución por el tribunal nombrado por el Departamento.		G1 14 y 15 de febrero G2 20 al 21 de junio	

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.
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Se ruega puntualidad para el comienzo de las clases.</i></li><li>• <i>Al finalizar la clase se deben recoger los tableros en el contenedor correspondiente</i></li></ul>	