

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
DE MADRID
bellasartes
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

GRADO EN DISEÑO					
Interdepartamental					
PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA					
ASIGNATURA:	ELEMENTOS DE LA PLÁSTICA				
Módulo	BÁSICO				
DATOS BÁSICOS:					
Curso:	2016/2017				
Carácter:	OBLIGATORIA				
Carga Docente T/P:	6 CRÉDITOS ECTS				
CUATRIMESTRE:	1		GRUPO/S	1, 2 y 3	
PROFESORES:	JUDIT GASCA MIRAMÓN MARTA DE CAMBRA ANTÓN	AULA:	014 202	TALLER	014 202
e-mail: jgasca@ucm.es madecamb@ucm.es			DOCUMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA		

EJERCICIOS PRÁCTICOS / TEMAS			
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS:			
TEMA 0	Presentación asignatura. Seguridad e higiene en el aula.	ACTIVIDADES	COMPE TENCIAS
TEMA 1 (4 SEMANAS) Elementos básicos de la forma: punto, línea, plano. Sintaxis de la imagen.	OBJETIVOS: Comprender el sentido de las formas como significantes y significados dentro del lenguaje visual. Realizar imágenes y expresarse de forma personal, investigando y utilizando las características expresivas de la línea y la textura. Describir gráficamente una forma dada identificando sus elementos constructivos: configuración estructural, textura y color.	EJERCICIO 1 (1 SEMANA) 1. El punto. Evaluación inicial EJERCICIO 2 (2 SEMANAS) 2. La línea como elemento de representación. Gesto y expresión EJERCICIO 3 (2 SEMANAS) 3. Punto, línea y plano en contexto.	CG.1. CE.3 CE.8

EJERCICIOS PRÁCTICOS / TEMAS			
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS:			
<p>TEMA 2 (3 SEMANAS)</p> <p>Lenguaje de la forma geométrica y orgánica en la naturaleza y en el arte</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>Emplear diferentes tipos de estructuras en el plano, mediante la aplicación de simetrías, traslaciones y giros, para crear formas estéticas.</p>	<p>ACTIVIDADES</p> <p>EJERCICIO 3 (2 SEMANAS)</p> <p>4.-Simetría y estructuras de repetición.</p> <p>EJERCICIO 4 (2 SEMANAS)</p> <p>5.- Retículas a partir de las formas geométricas y orgánicas en la naturaleza y en el arte</p>	<p>COMPETENCIAS</p> <p>CG.1, CE.6</p>
<p>TEMA 3 (3 SEMANAS)</p> <p>El color como elemento compositivo. Relaciones espaciales del color. Valor perceptivo de color.</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>Conocer los atributos del color para manipular las mezclas y realizar imágenes que transmitan diferentes sensaciones.</p>	<p>EJERCICIO 5 (2 SEMANAS)</p> <p>6.- Composición cromática a partir de un referente contemporáneo</p> <p>EJERCICIO 6 (1 SEMANA)</p> <p>Variaciones cromáticas sobre patrón</p> <p>EJERCICIO 7 (3 SEMANAS)</p> <p>Deconstrucción logo/símbolo/marca de combinación</p>	<p>CG.1, CE.8</p>
<p>TEMA 4 (4 SEMANAS)</p> <p>La textura como elemento visual. Tipología de las texturas: visuales y táctiles. Valor expresivo y su empleo en el arte</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>Realizar imágenes y expresarse de forma personal, investigando y utilizando las características expresivas de la línea y la textura.</p> <p>Describir gráficamente una forma dada identificando sus elementos constitutivos.</p>	<p>EJERCICIO 8 (2 SEMANAS)</p> <p>Textura visual</p> <p>EJERCICIO 9 (2 SEMANAS)</p> <p>Textura táctil</p> <p>EJERCICIO 10 (2 SEMANAS)</p> <p>Narrativa visual a partir de los elementos básicos de la plástica</p>	<p>CG.1, CE.6</p>
<p>EXÁMEN/ENTREGAS FINALES</p>		<p>Dossier de trabajos realizados</p>	

CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA:	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	
<p>FEBRERO // JUNIO // SEPTIEMBRE</p> <p>ENTREGA Y CALIFICACIÓN DE:</p>	<p>Recuperación septiembre: Los alumnos que hayan cumplido los requisitos mínimos de asistencia y realización de trabajos prácticos y que no superen la asignatura, se les asignará un trabajo adicional de recuperación para la convocatoria de septiembre.</p>
<p>EJERCICIO 1 (10%), EJERCICIO 2 (10%), EJERCICIO 3 (10%), EJERCICIO 4 (10%), EJERCICIO 5 (10%) EJERCICIO 6 (10%) EJERCICIO 7 (10%) EJERCICIO 8 (10%) EJERCICIO 9 (10%) EJERCICIO 10 (10%)</p>	

- *NOTA IMPORTANTE: Este calendario de ejercicios prácticos es una orientación programática de los mismos, por lo que puede verse alterado en algunos ejercicios por alguna circunstancia ocasional, retornando a continuación a las propuestas indicadas.*
- **(*A+B+C+D: Seleccionados por su calidad del mínimo realizado (70%) necesario para aprobar la asignatura).**
- *Todos los trabajos deberán estar firmados, sellados y numerados según la programación de ejercicios prácticos*
- *Se entregarán en una carpeta y nunca enrollados o deformados.*
- *Se ruega puntualidad para el comienzo de las clases.*

DOC 1: PROGRAMACIÓN ASIGNATURA