



DATOS IDENTIFICATIVOS

Producción artística: Objeto y espacio

Asignatura	Producción artística: Objeto y espacio			
Código	P01G010V01603			
Titulación	Grado en Bellas Artes			
Descriptores	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	12	OB	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Escultura			
Coordinador/a	Fernández Olivera, María Luísa			
Profesorado	Fernández Olivera, María Luísa Herranz Pascual, María Yolanda Román Redondo, Juan Carlos			
Correo-e	lolivera@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Objeto y espacio son, ante todo, elementos o aspectos que definieron el carácter estructural de la escultura durante todo el siglo **XX. La materia pretende mostrar y analizar aquellos debates donde la estructura temática objeto y espacio tenga relevancia dentro del panorama del arte contemporáneo. Dicta estructura está organizada en cuatro territorios de problemas: en primer lugar, hablamos de los conceptos de autoría que tienen que ver con la creación, producción y reproducción de objetos y espacios; un segundo grupo tendría que ver con los procesos creativos determinantes para la elaboración del objeto; un tercero campo tendría que ver con los mecanismos **procesuales y **categoriales; y, por último, estaría el tejido expansivo que la escultura desarrolló como una necesidad donde el espacio fue un aliado indiscutible desde el suyo enunciado como espacio de pensamiento hasta su disolución entre una **tupida red de nuevas formas de ocio cultural.			

Competencias

Código	
B1	Capacidad de gestión de la información.
B3	Conocimiento básico de la metodología de investigación de las fuentes, el análisis, la interpretación y síntesis.
B4	Capacidad de aprendizaje autónomo.
B5	Capacidad de trabajar autónomamente.
B7	Capacidad de integración en grupos multidisciplinares. Capacidad de colaboración con profesionales de otros campos.
B8	Capacidad de iniciativa propia y de automotivación.
B9	Capacidad de perseverancia.
C1	Comprensión crítica de la historia, teoría y discurso actual del arte. Comprender de manera crítica la historia, teoría y discurso actual del arte. Asimilación analítica de los conceptos en los que se sustenta el arte.
C2	Comprensión crítica de la evolución de los valores estéticos, históricos, materiales, económicos y conceptuales. Analizar la evolución de los valores del arte desde una perspectiva socio-económica y cultural.
C3	Comprensión crítica de la responsabilidad de desarrollar el propio campo artístico. Compromiso social del artista.
C4	Comprensión crítica de la dimensión preformativa y de incidencia social del arte. Analizar la repercusión recíproca entre el arte y la sociedad.
C5	Conocimiento de la teoría y del discurso actual del arte, así como el pensamiento actual de los artistas a través de sus obras y textos. Actualizar constantemente el conocimiento directo del arte a través de sus propios creadores.
C6	Conocimiento del vocabulario, códigos, y de los conceptos inherentes al ámbito artístico. Conocer el lenguaje del arte.
C7	Conocimiento del vocabulario y de los conceptos inherentes a cada técnica artística particular. Conocer el lenguaje creativo específico.
C9	Conocimiento de métodos de producción y técnicas artísticas. Analizar los procesos de creación artística.
C12	Conocimiento de los materiales y de sus procesos derivados de creación y/o producción. Conocer los materiales, procedimientos y técnicas que se asocian a cada lenguaje artístico.
C14	Conocimiento de los instrumentos y métodos de experimentación en arte. Aprendizaje de las metodologías creativas asociadas a cada lenguaje artístico.

C19	Capacidad para identificar y entender los problemas del arte. Establecer los aspectos del arte que generan procesos de creación.
C20	Capacidad de interpretar creativa e imaginativamente problemas artísticos. Desarrollar los procesos creativos asociados a la resolución de problemas artísticos.
C22	Capacidad de producir y relacionar ideas dentro del proceso creativo.
C25	Capacidad de (auto)reflexión analítica y (auto)crítica en el trabajo artístico.
C31	Capacidad para generar y gestionar la producción artística. Saber establecer la planificación necesaria en los procesos de creación artística.
C32	Capacidad de aplicar profesionalmente tecnologías específicas. Utilizar las herramientas apropiadas para los lenguajes artísticos propios.
C33	Capacidad de colaboración con otras disciplinas. Desarrollo de vías de relación e intercambio con otros campos de conocimiento.
C37	Capacidad de identificar los problemas artísticos y/o socio-culturales así como los condicionantes que hacen posible discursos artísticos determinados. Describir los condicionantes que inciden en la creación artística. Análisis de las estrategias de producción artística.
C38	Capacidad heurística y de especulación para la realización de nuevos proyectos y estrategias de acción artísticas. Desarrollar la comprensión y especulación de los problemas artísticos en su totalidad.
C39	Capacidad de determinar el sistema de presentación adecuado para las cualidades artísticas específicas de una obra de arte. Adquirir criterios para la adecuada apreciación de la obra de arte en relación con su entorno y exhibición.
C42	Habilidades para la creación artística y capacidad de construir obras de arte. Adquirir las destrezas propias de la práctica artística.
C43	Habilidad para establecer sistemas de producción. Desarrollar estrategias aplicadas al ejercicio sistemático de la práctica artística.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
El alumnado conocerá disciplinas artísticas propias de creación de objetos y su relación con el espacio.	B1 B3	C1 C2 C4 C5 C6 C7 C9 C12 C19 C20 C22 C42 C43
El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas.	B3 B4 B5 B7 B8 B9	C2 C3 C4 C5 C6 C9 C12 C14 C42 C43
El alumnado conocerá los procesos y procedimientos de reproducción de objetos.	B1 B3 B8	C3 C7 C9 C12 C14 C20 C25 C39 C42
El alumnado conocerá y tendrá la Capacidad para desarrollar propuestas creativas con extensión.	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9	C31 C32 C37 C42 C43

El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para abordar problemas del arte en un conjunto de obras.	B1	C1 C2 C3 C9 C12 C14 C19 C31 C32 C33 C37 C38 C42
El alumnado conocerá la Capacidad para la visualización y el análisis de obras **tridimensionales.	B1 B3 B9	C1 C2 C4 C5 C19 C25 C37
El alumnado conocerá lo manejo de métodos de producción específicos.	B1	C31 C32 C33 C37 C38 C39 C43
El alumnado conocerá la capacidad para dar visibilidad a las ideas mentales y al mundo sensible.	B7 B8	C5 C6 C7 C19 C20 C22 C25 C31 C38
El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para pasar de las imágenes mentales a las visuales.	B1 B7 B8 B9	C9 C19 C20 C22 C25 C31 C32 C37 C38 C39
El alumnado tendrá la Capacidad para el dominio y la visualización espaciales.	B1 B4 B5	C19 C20 C22 C37 C38 C42 C43
El alumnado tendrá la Capacidad para la proyección y construcción de prototipos y maquetas.	B9	C3 C12 C22 C31 C32 C39

El alumnado **conocera, tendrá la Capacidad para comprender en su máxima intensidad a experiencia del taller de producción y creación.	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9	C6 C7 C9 C12 C14 C19 C20 C22 C31 C32 C42 C43
El alumnado conocerá la Habilidad para lo manejo de instrumentos y métodos propios de la escultura.	B1 B7	C9 C12 C14 C22 C31 C32 C33 C42 C43
El alumnado conocerá la Habilidad para la experimentación con la materia en el espacio **tridimensional.	B1 B5 B7 B8	C6 C7 C9 C12 C20 C31 C37 C39 C42 C43
El alumnado conocerá **laHabilidad para la construcción a partir de proyectos, maquetas y prototipos.	B1 B3 B7 B8 B9	C5 C9 C12 C14 C20 C22 C32 C33 C42 C43
El alumnado conocerá la Habilidad para la integración de disciplinas distintas en la producción de esculturas e instalaciones.	B1 B3 B7	C9 C20 C25 C32 C33 C38 C39 C42 C43

Contenidos

Tema	
**GENEALOGÍAS DEL OBJETO Y EL ESPACIO	<ul style="list-style-type: none"> - Definición y **genealogía del objeto. - Definiciones y anotaciones al espacio. - La construcción del objeto, la comprensión del espacio. - El objeto, la **exterioridad del sujeto. - Objeto y aura. - Ser-enseres, sujetos-objetos. El objeto como extensión del individuo.
PROCESOS PRODUCTIVOS: OBJETO/ESPACIO. COMPLEJIDAD DE LA PRODUCCIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> - Lógica de la producción y el consumo. - Proyecto y productividad. Introducción a la producción de objetos. - El modelo y la serie: Objeto artesanal y el modelo industrial. - Dispositivos y procedimientos de reproducción **tridimensional. - Teoría de los objetos; Moles y el concepto de entorno. - Sistema de los objetos; **Baudrillard y el concepto de ambiente.

RELACIONES E INTERACTIVIDADES.
OBJETO/SUJETO

- **Heurística** y procesos de creación.
- Sensaciones, intuiciones, expresiones, métodos.
- Discontinuidades, **tropos** y retórica del objeto.
- Significado y simbología en el objeto.
- El **ready-made**.
- Unicidad y **multiplicidad** del objeto.
- Versión, copia, réplica, simulacro.
- Psicoanálisis y Surrealismo, **carnealizaciones** del objeto.
- De la escultura al objeto **transicional**.

PROYECTO Y PROCESOS ESCULTÓRICOS:
COMPLEJIDAD DE La AUTORÍA ARTÍSTICA.

- Proyecto escultórico. El proyecto como concepto, como método y como proceso.
- Creación y condición poética: **anudamiento** del real-simbólico-imaginario.
- Procesos subjetivos: experiencia directa del cuerpo en los sentidos y las emociones.
- Métodos: la intuición, la expresión y la generación.
- Proceso **intersubjetivos**: la **importancia** de los valores estéticos, la riqueza simbólica y la representación.

PROPOSICIONES DESDE La ESCULTURA

- La escultura como género.
- De la **fisicidad** al arte inmaterial.
- **Monumentalidad**. Introducción al arte público.
- Interrelaciones: Arquitectura/Urbanismo/Escultura.
- Intervenciones, instalaciones, señalizaciones.
- La escultura en el campo expandido. **Land-art & Environment**.
- Arte y naturaleza.
- Arte urbano y **Flashmob**.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	10	20	30
Actividades introductorias	20	40	60
Trabajos de aula	35	70	105
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	15	30
Sesión magistral	10	20	30
Trabajos y proyectos	10	20	30
Pruebas de respuesta corta	5	10	15

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Seminarios	Trabajo en profundidad de un tema (monográfico). Ampliación y relación de los contenidos tratados en las sesiones magistrales con la labor profesional.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Trabajos de aula	Desarrollo de las propuestas escultóricas. El seguimiento, teórico-práctico, del profesor se centrará en conseguir los niveles de ajuste en los modos de ideación y en los métodos de materialización elegidos; buscando la adecuación de los procesos seguidos en cada propuesta concreta.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Planteamiento, análisis y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la materia.
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la materia.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Seminarios	Seminarios: traspaso de información y presentación del estado de la cuestión. El alumno realizará la comprobación de aquellas conclusiones vertidas durante la exposición o, por el contrario, encontrará nuevos enfoques que podrían ser significativos.
Actividades introductorias	Actividades introductorias : exposición del tema, mostrando las argumentaciones existentes, las posiciones y diferencias, así como las reflexiones que mantiene la práctica artística sobre aquellas derivaciones propias de las Ciencias Sociales.
Trabajos de aula	Trabajos de aula: los alumnos intentan desarrollar poéticamente una serie de cuestiones que son de su interés. La clase se convierte en una extensión de la clase teórica, ya que el alumno teoriza en primera persona y el profesor propone argumentaciones suscitadas por aquellas preguntas que aparecen, ahora de forma individualizada.

Pruebas	Descripción
Pruebas de respuesta corta	Pruebas de respuesta corta: dar a conocer el grado de asimilación y comprensión que el alumno tiene de la materia, así como corregir posibles deficiencias.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Seminarios	Técnicas de observación (asistencia, implicación, compromiso). El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas. El alumnado conocerá lo manejo de métodos de producción específicos. El alumnado conocerá la capacidad para dar visibilidad a las ideas mentales y al mundo sensible. El alumnado conocerá la Habilidad para la experimentación con la materia en el espacio. El alumnado conocerá la habilidad para la integración de disciplinas distintas en la producción de esculturas e instalaciones.	5	B1 C2 B3 C3 B4 C4 B5 C5 B7 C6 B8 C7 B9 C9 C12 C14 C19 C20 C22 C25 C31 C32 C33 C37 C38 C39 C42 C43
Actividades introductorias	Se valorarán la asistencia, actitud, participación e interés del estudiante hacia la materia, así como las aportaciones al conjunto de la clase. El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas. El alumnado conocerá lo manejo de métodos de producción específicos. El alumnado conocerá la Habilidad para la integración de disciplinas distintas en la producción de esculturas e instalaciones.	5	B1 C2 B3 C3 B4 C4 B5 C5 B7 C6 B8 C9 B9 C12 C14 C20 C25 C31 C32 C33 C37 C38 C39 C42 C43
Trabajos de aula	Se valorará la gestión de los recursos del alumno y sus capacidades para el mantenimiento y el progreso nos sus trabajos a lo largo del período lectivo. El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas. El alumnado conocerá los procesos y procedimientos de reproducción de objetos. El alumnado conocerá la Habilidad para la experimentación con la materia en el espacio **tridimensional. El alumnado tendrá la Capacidad para el dominio y la visualización espaciales. El alumnado tendrá la Capacidad para la proyección y construcción de prototipos y maquetas. El alumnado conocerá la Habilidad para lo manejo de instrumentos y métodos propios de la escultura. El alumnado conocerá la Habilidad para la integración de disciplinas distintas en la producción de esculturas e instalaciones.	5	B1 C2 B3 C3 B4 C4 B5 C5 B7 C6 B8 C7 B9 C9 C12 C14 C19 C20 C22 C25 C31 C32 C33 C37 C38 C39 C42 C43

Resolución de problemas y/o ejercicios	Trabajos y proyectos. Evaluación continua a través del seguimiento del trabajo del estudiante en el aula-taller.	50	B1	C1
	El alumnado conocerá los procesos y procedimientos de reproducción de objetos.		B3	C2
	El alumnado conocerá y tendrá la Capacidad para desarrollar propuestas creativas con extensión.		B4	C3
	El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para abordar problemas del arte en un conjunto de obras.		B5	C6
	El alumnado conocerá lo manejo de métodos de producción específicos.		B7	C7
	El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para pasar de las imágenes mentales a las visuales.		B8	C9
	El alumnado tendrá la Capacidad para la proyección y construcción de prototipos y maquetas.		B9	C12
	El alumnado **conocera, tendrá la Capacidad para comprender en su máxima intensidad a experiencia del taller de producción y creación.			C14
	El alumnado conocerá la Habilidad para lo manejo de instrumentos y métodos propios de la escultura.			C19
				C20
				C22
				C25
				C31
		C32		
		C33		
		C37		
		C38		
		C39		
		C42		
		C43		
Sesión magistral	Pruebas escritas, ensayos, resolución de problemas, etc.	10	B1	C1
	El alumnado conocerá disciplinas artísticas propias de creación de objetos y su relación con el espacio.		B3	C2
	El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para abordar problemas del arte en un conjunto de obras.		B9	C3
	El alumnado conocerá la Capacidad para la visualización y el análisis de obras **tridimensionales.			C4
				C5
				C6
				C7
				C9
				C12
				C14
				C19
				C20
				C22
				C25
				C31
				C32
				C33
				C37
				C38
				C42
				C43
Trabajos y proyectos	Presentación de una memoria que articule la **conceptualización, el proceso y el dossier fotográfico de la propuesta escultórica realizada.	20	B1	C1
	El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas.		B3	C2
	El alumnado conocerá, tendrá la Capacidad para abordar problemas del arte en un conjunto de obras.		B4	C3
			B5	C4
			B7	C5
			B8	C6
			B9	C9
				C12
				C14
				C19
				C31
				C32
				C33
				C37
				C38
				C42
				C43

Pruebas de respuesta corta	Exámenes orales (pruebas orales en el aula, entrevistas, debates, etc.). El alumnado conocerá disciplinas artísticas propias de creación de objetos y su relación con el espacio. El alumnado conocerá los procedimientos de las disciplinas relacionadas con la elaboración de obras escultóricas.	5	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C9 C12 C14 C19 C20 C22 C42 C43
----------------------------	---	---	--	---

Otros comentarios sobre la Evaluación

CURSO: 2016-2017 Yolanda Herranz: 105 horas *P3. 35**h en el grupo *P4* y Juan Carlos Román: 105 horas *P1. 21**h en el grupo *P4* y M^a Luisa Fernández: 105 horas en el *P2. 49**h en el grupo *P4*
EXÁMENES CONVOCATORIA COMÚN: Exámenes de Mayo: miércoles, día 24 de Mayo de 2017, de 10:00 a 14:00*h.
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: Exámenes de Julio: Todos los grupos, día 12 de Julio de 2017, a las 16:00*h (de 16:00 a 19:00*h.)
Convocatoria extraordinaria Fin de Carreira: 31 de Octubre de 2016 a las 16.00*

Fuentes de información

AA.VV., **¿Qu'est-ce que la sculpture moderne?**, Centre Georges Pompidou,
BAUDRILLARD, Jean, **La sociedad de consumo**, Siglo XXI,
HALL, Edward Twitchell, **La dimensión oculta**, Siglo XXI,
LIPPARD, Lucy, **Seis años: la desmaterialización del objeto artístico de 1966 a 1972**, Akal,
FRANCEN, Brigitte, KÖNIG, Kasper y PLATH, Carina (Eds.), **Sculpture projets muenster**, Verlag der Buchhandlung Walter König,
CATÁLOGO, **Oteiza. Propósito experimental**, Fundación Caja de Pensiones,
VV.AA., **Unmonumental. The object in the 21st Century**, Phaidon,
VV.AA., **En tiempo real**, Fundación Luis Seoane,
RAMIREZ, Juan Antonio, **El objeto y el aura**, Akal,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Procesos de investigación y creación/P01G010V01701

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Arte y contemporaneidad/P01G010V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Arte, lenguaje y representación/P01G010V01303

Otros comentarios

Titorias: (en despacho profesores/as e en el aula)

Juan Carlos Román:

1º cuatrimestre, lunes de 9:00 a 15 h.

2º cuatrimestre, lunes de 13:00 a 15:30 h. martes de 11:30 a 15:30 h.

María Luisa Fernández:

1º cuatrimestre, miércoles de 13:30 a 16:00 h. y de e de 18.30 a