

Información del Plan Docente

Año académico 2017/18

Centro académico 301 - Facultad de Ciencias Sociales y Humanas

Titulación 278 - Graduado en Bellas Artes

Créditos 8.0

Curso

Periodo de impartición Anual

Clase de asignatura Optativa

Módulo ---

1.Información Básica

1.1.Introducción

Breve presentación de la asignatura

Los contenidos de esta asignatura se centraran en dos bloques temáticos fundamentales: el **metal** y la **madera**. Estos dos materiales han sido fundamental en la escultura del siglo XX. En este siglo en la escultura al igual que ocurre en la pintura y otras artes se plantea un cambio que va más allá de lo puramente formal, ya que tiene una base conceptual que le hace rechazar la imitación para dar paso a nuevas ideas y conceptos. La práctica escultórica se pone al lado de los descubrimientos científicos, movimientos literarios y pictóricos de su época. La incorporación de nuevos materiales y técnicas permite la búsqueda de nuevas formas, y da paso a un proceso de depuración que culmina con la abstracción.

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Taller de Escultura es una asignatura optativa, que se plantea como **continuación y profundización de Volumen I y Volumen II**, se cursa en 3 o 4 curso. Se profundizará en el desarrollo de los componentes estructurales de la escultura: volumen, composición, espacio, materia, etc. Se ampliará el espectro de las propuestas técnicas y conceptuales, cediendo un mayor protagonismo a los planteamientos plásticos de cada alumno, ayudándole a adentrarse en la búsqueda de un lenguaje artístico personal y diferenciado.

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura taller de escultura se cursa en tercer o cuarto curso, tiene asignados e créditos ECTS. Es una materia optativa que continúa la investigación escultórica de las obligatorias Volumen I y Volumen II, y se plantea como una profundización del imaginario escultórico del estudiante. La práctica de la escultura abierta a la experimentación y enfocada a la elaboración de un corpus de obra, será completada con proyectos puntuales, clases teóricas, y lecturas de textos sobre arte en general, y escultura en particular.

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

Al final de cada cuatrimestre se realizará una revisión de los trabajos desarrollados por los estudiantes. En las dos sesiones anteriores a la finalización de estos periodos se requerirá la presentación de los mismos. Se excluye a aquellos estudiantes que hayan respetado los plazos de presentación correspondiente y ya tengan asignada la nota. En este periodo se pueden aportar los comentarios y textos que de manera libre se hayan realizado (a partir de visitas a exposiciones o actividades relacionadas con la asignatura y desarrolladas fuera del aula) como trabajo personal no presencial.



2. Resultados de aprendizaje

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Ser capaz de presentar correctamente las esculturas realizadas junto a sus memorias correspondientes.

Ser capaz de realizar adecuadamente los trabajos de estudio, documentación e investigación.

Ser capaz de exponer, presentar y defender sus propuestas, así como participar en debates y puesta en común y realización de trabajos en equipo.

Ser capaz de realizar intervenciones de carácter tridimensional utilizando los recursos, materiales y procedimientos propios de la creación escultórica.

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

En el marco general del Grado en Bellas Artes, esta asignatura supone una significativa aportación al desarrollo integral del individuo, colabora en la capacitación para la adquisición de saberes y habilidades específicos del campo escultórico que favorecerán el desarrollo de la capacidad creativa.

3. Objetivos y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Objetivos Generales

- Proporcionar conocimientos interdisciplinarios que permitan elaborar propuestas relacionas.
- Promover la adquisición de competencias de comunicación en diferentes contextos culturales y artísticos.
- Fomentar el conocimiento de métodos de producción y técnicas escultóricas y artísticas.
- Voluntad de conocer y profundizar en nuevas ideas y procedimientos.
- Desarrollar habilidades relacionadas con la formación permanente.

Objetivos específicos.

- Desarrollar el conocimiento del mundo escultórico.
- Elaborar propuestas creativas basadas en la reflexión crítica de planteamientos y soluciones empleadas por diferentes escultores.



- Introducir al estudiante a los recursos creativos propios de la práctica escultórica.
- Fomentar destrezas escultóricas, tanto instrumentales como conceptuales.
- Elaborar estrategias de creación mediante los recursos inherentes al lenguaje y discurso escultórico.
- Motivación, atención y esfuerzo para el aprendizaje.
- Contrastar, discutir reformular con otros las ideas planteadas en clase.
- Apreciación de los valores estéticos, históricos, materiales y conceptuales de la escultura.

3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Competencias generales

CG15. Capacidad para un compromiso ético y el fomento de la igualdad entre sexos, la protección del medio ambiente, los principios de accesibilidad universal y los valores democráticos.

Competencias específicas

- CE06. Conocimiento del vocabulario, códigos, y de los conceptos inherentes al ámbito artístico. Conocer el lenguaje del arte.
- CE07. Conocimiento del vocabulario y de los conceptos inherentes a cada técnica artística particular. Conocer el lenguaje creativo específico.
- CE09. Conocimiento de métodos de producción y técnicas artísticas. Analizar los procesos de creación artística.
- CE12. 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.
- CE14. Conocimiento de los instrumentos y métodos de experimentación en arte. Aprendizaje de las metodologías creativas asociadas a cada lenguaje artístico.
- CE23. Capacidad de aplicar profesionalmente tecnologías específicas. Utilizar las herramientas apropiadas para los lenguajes artísticos propios.



CE32. Habilidades para la creación artística y capacidad de construir obras de arte. Adquirir las destrezas propias de la práctica artística.

4.Evaluación

4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

- 1. Presentar correctamente acabadas las 4 esculturas realizadas durante el curso, con su memoria correspondiente. Además del vaciado.
- 2. Resolver adecuadamente los ejercicios (soldadura, forja, construcción, talla, vaciado) en el aula/taller bajo la dirección del profesor o del maestro de taller.
- 3. Demostrar que es capaz de realizar adecuadamente los trabajos de estudio, documentación e investigación para elaborar un proyecto propio
- 4. Asistir y participar de forma activa en las salidas de estudio, excursiones y seminarios
- 5. Demostrar que es capaz de exponer, presentar y defender sus trabajos; así como participar en debates y puestas en común y realización de trabajos en equipo.
- 6. Contestar con precisión y exactitud a los preguntas de los exámenes, así como realizar una correcta presentación, ortografía y redacción
- 7. Participar en la auto evaluación y realizar un análisis autocrítico

Cuándo y cómo se va a hacer...

Durante el curso los alumnos realizarán 5/6 esculturas (modelado, construcción, relieve, talla, ensamblaje y escultura libre); cada una de ellas se presentará (al finalizar el ejercicio) acompañada de una memoria (en formato A4) con: ficha técnica, dibujos y fotografías, se hará una defensa en público de la obra. Se valorarán en ellas: creatividad, trabajo, experimentación, conocimiento y utilización de las técnicas adecuadas para cada material, la calidad estética de los dibujos y la obra en general.

También presentarán 4 trabajos teóricos que serán defendidos en el aula.

Los conocimientos teóricos y la lectura de los textos propuestos se evaluarán mediante exámenes escritos al final del primer y segundo cuatrimestre.

Actividades de evaluación, calificaciones y criterios

Ponderación de las actividades:



- Total10	
- Exámenes parciales 1.0	
- Trabajos individuales y en grupo 1.0	
- Asistencia a tutorías, seminarios, excursiones, etc)
- Presentación de portafolios de las prácticas	
- Realización y presentación de las prácticas (esculturas) 3	3,0
- Asistencia y participación en las clases teóricas	

La evaluación será continua, valorando el grado de evolución conceptual y procedimental de cada estudiante a lo largo del curso. Las calificaciones se harán públicas al finalizar cada ejercicio. Para poder ser evaluado conforme a este criterio (evaluación continua) el estudiante deberá asistir, como mínimo al 75 % de las clases presenciales y haber entregado, en los plazos correspondientes, los ejercicios propuestos. Todos los trabajos son de obligado cumplimiento, pero los alumnos que hayan asistido habitualmente podrán renunciar a una de las notas para hallar su nota media.

Los alumnos que no se acojan a la evaluación continua, o no asistan a clase con la regularidad indicada podrán presentarse a un examen de superación de la materia cuyos porcentajes serán:

50 % Por la presentación de todos los trabajos del curso (prácticos y teóricos).

40 % Examen práctico.

10 % Examen teórico (hay que obtener al menos un 4 para aprobar).

Autoevaluación. Evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje. Evaluación de la práctica docente.

Al finalizar el curso se realizará una revisión de la programación para comprobar si los objetivos, contenidos y resultados son conformes a lo programado (calidad en la docencia). Una vez finalizado el curso se entregará a los alumnos un test para que desde su punto de vista evalúen tanto la programación como al profesor. Estos datos se tendrán en cuenta para modificar aquellos aspectos que requieran una revisión.

5. Metodología, actividades, programa y recursos

5.1.Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Se propone una metodología activa, tanto por parte del alumno como por parte del profesor.



Los estudiantes deben ir a clase, esto es fundamental para la superación de la asignatura.
Los estudiantes también deben presentar sus trabajos no presenciales dentro de los plazos.
El profesor presentará la asignatura. Luego, cada estudiante debe adaptar estas propuestas a sus intereses, expectativas y criterios personales.
La estructura será la siguiente: Propuesta-Información-Desarrollo-Análisis
El profesor hará una introducción teórica (magistral) con el apoyo de imágenes (clases expositivas) y una relación de fuentes de consulta que los estudiantes deben consultar.
Cada estudiante previamente a la obra definitiva, debe de hacer, uno o más bocetos (trabajo del estudiante autónomo, trabajo supervisado en el aula) bidimensional y tridimensional que facilitará la ejecución definitiva de la obra.
El desarrollo de los contenidos de la materia debe ser fortalecido por el estudiante. Tienen que ver exposiciones, deben visitar talleres de artistas, ferias de arte, etc. (actividad autónoma del estudiante). Ellos deben presentar un informe o resumen personal de estas actividades.
Se pretende que el estudiante conciba la asignatura como un proceso integral de aprendizaje a partir de las propuestas del profesor, hasta la materialización final del trabajo. Cuando los alumnos entreguen los bocetos, notas, reflexiones, bibliografía, imágenes y otros elementos, los agruparan en una memoria final (formato DIN A4) con todos los ejercicios terminados, para la evaluación o, como carpeta al final del curso.
Una vez terminado el ejercicio, cada estudiante presenta su ejercicio a otros estudiantes (presentación y defensa individual). Los proyectos realizados en grupos también se presentarán y defenderán. Los estudiantes tienen que desarrollar la capacidad de comunicación y deben explicar su trabajo de forma ordenada y coherente, lo que favorece el debate y el sentido crítico en el grupo de clase
5.2.Actividades de aprendizaje El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes

actividades...

PrimeBran Cuatrojmopsstre		Prád	cticas	Sem	ninario	osTuto	orías	Acti	vidad	Acti	vidad	Exá	men	Tema	
	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	1
1 ^a Sen	1 na.	2									2	2			0
2ª Sen	2 na.	2													1
3ª Sen	1 na.	1	1	2	1	2									2
4 ^a Sen	2 na.	2	1	2											2
5ª Sen	2 na.	2	1	2											2
6ª Sen	1 na.	2													2
7ª Sen	1 na.	1	1	2					2	2	1	2			3
8ª Sen	1 na.	2	1	2							1	2			3
9ª Sen	2 na.	2	1	2											3
10º Sen	1 າ.	2			1	2			2	2					3
11 ^a Sen		2	1	2											4
12ª Sen		2	1	2											4
13ª Sen	2 1.	2	1	2											4



14 ^a Sen							1	2					2	2	
Hor	as 18	24	9	18	2	4	1	2	4	4	4	6	2	2	
TOTAL /ECTS 00 horas (Presénciales 40. No presénciales 60). ECTS: 4															

2.

Seg Cua	Segußdao∩ Cuatrònnwesstre		Prá	cticas	Sen	ninario) Tuto	oria	Acti	vidad	Acti	ividad	Exá	men	Tema
	Нр	Hnp	Нр	Hnp	Нр	Hnp	0	Hnp		Hnp		Hnp	Нр	Hnp	
1 ^a Sen	2 na.	4			2	2					2	4			5
2ª Sen	1 na.	2									1	2			5
3ª Sen	1 na.	2									1	2			5
4 ^a Sen	2 na.	4	1	2	2	2									5
5ª Sen	na.		2	2					2	4					5
6ª Sen	2 na.	4	1	2											6
7ª Sen	na.		1	2							2	2			6
8ª Sen	1 na.	2	1	2											6
9 ^a Sen	2 na.	4							2	4					7



10 ^a Sen		2													7
11 ^a Sen			1	2											7
12ª Sen			1	2											7
13 ^a Sen		4	1	2											7
14 ^a Sen							1	2					2	4	
Hor	a s 4	16	9	16	4	4	1	2	4	8	6	10	2	4	
тот	TOTAL00 horas (Presénciales 40. No presénciales 60). ECTS: 4														

5.3.Programa

0. Prevención de riesgos laborales (la seguridad en el aula).

1. Escultura ahora:

- El cuerpo : Los moldes de yesos; The Abject body; El cuerpo ausente; Cuerpos transformados.
- El objeto cotidiano : Ready-made; Sintético; Basura; Provisional.
- Luz y sonido: Luz, Sonido; Escultura de la Imagen en Movimiento.
- Naturaleza y Ecología : Biotecnología; Taxidermia; Vida Vegetal; Ecología.
- Diseño y Hecho a Mano : Arquitectura; El Medio Diseñado; Nuevo Modernismo; Objetos de Diseño; Hecho a Mano.
- La Instalación : Space Invaders; Acumulación y Suspensiones; Atmósfera y lo Sensorial; Escenas; Actuaciones; Medio Ambiente; Política y Asuntos Sociales.
- Emplazamientos : Escultura Pública; Monumentos y Anti-Monumentos; Parques de Escultura y Proyectos Urbanos.
- 2. Presentación, propuesta inicial (líneas de trabajo individual.)
- 3. El metal



- Técnicas constructivas del metal.
- Forja.
- · Vaciado.

4. La madera

- Talla en madera
- Construcción en madera (realización de una marioneta)
- Trabajo libre

5. La piedra

• Técnicas de trabajo en piedra.

6. Trabajo libre final

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

CRONOGRAMA SEMANAL.

- PRIMER CUATRIMESTRE:

Actividad 1^a semana: visita a talleres.

Actividad 2ª semana: presentación individual de experiencias y proyecto personal.

Actividad 3^a semana: seminario sobre metales.

Actividad 4ª semana: prácticas de construcción en metal (soldadura).

Actividad 5ª semana: prácticas de construcción en metal.

Actividad 6ª semana: presentación en público de la escultura (construcción en metal).

Actividad 7ª semana: teórica sobre forja.

Actividad 8ª semana: ejercicios de forja.

Actividad 9^a semana: presentación en público de la escultura forja + Trabajo en equipo.

Actividad 10^a semana: visita a un taller de forja + metal.

Actividad 11^a semana: teórica sobre asamblage.

Actividad 12^a semana: ejercicio de asamblage.



Actividad 13^a semana: presentación en público de la escultura (asamblage).

Actividad 14^a semana: examen.

- SEGUNDO CUATRIMESTRE.

Actividad 1ª semana: seminario sobre escultura española 2º mitad s. XX. Talla en madera.

Actividad 2ª semana: excursión.

Actividad 3ª semana: trabajo de talla.

Actividad 4ª semana: trabajo de talla.

Actividad 5ª semana: presentación de talla en madera.

Actividad 6^a semana: Seminario sobre marionetas.

Actividad 7ª semana: realización de marionetas.

Actividad 8ª semana: realización de marionetas.

Actividad 9^a semana: presentación en público del trabajo en grupo de marionetas.

Actividad 10^a semana: prepuesta de trabajo libre.

Actividad 11^a semana: trabajo libre del alumno.

Actividad 12ª semana: trabajo libre del alumno

Actividad 13ª semana: presentación de trabajos y conclusiones.

Actividad 14^a semana: examen final.

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

- BB Conceptos fundamentales del lenguaje escultórico / Paris Matía Martín... [et al.] Tres Cantos (Madrid) : Akal, D.L. 2006
- BB Guía completa de escultura, modelado y cerámica: técnicas y materiales / coordinado por Barry Midgley;
 [traducido por Mari Carmen Ruiz de Elvira Hidalgo]. [1a. ed. española, 2a. reimp.] Madrid: Tursen: Hermann Blume, 1993
- BB Krauss, Rosalind E.. Pasajes de la escultura moderna / Rosalind E. Krauss ; traductor Alfredo Brotons Muñoz Madrid : Akal, 2002
- BB Maderuelo, Javier. La pérdida del pedestal / Javier Maderuelo . Madrid : Círculo de Bellas Artes, D.L. 1994



- BB Marchán Fiz, Simón. Del arte objetual al arte de concepto: (1960-1974): Epílogo sobre la sensibilidad
 "postmoderna": Antología de escritos y manifiestos / Simón Marchán Fiz. 7a ed. Torrejón de Ardoz, Madrid: Akal, 1997
- BB Moszynska, A. Sculture Now / Anna Moszynska. London: Thames & Hudson, 2013
- BB Navarro Lizandra, José Luis. Maquetas, modelos y moldes: Materiales y técnicas para dar forma a las ideas/ José Luis Navarro Lizandra. - [Reimp.] Castelló de la Plana: Publicacions de la Universitat Jaume I, Servei de Comunicació i Publicacions, D.L. 2005
- BB Tendencias Del Arte, Arte de Tendencias: A Principios Del Siglo XXI / Juan Antonio Ramírez, Jesús Carrillo (coords) Madrid: Cátedra, 2004
- BC Albrecht, Hans Joachim. Escultura en el Siglo XX : Conciencia del espacio y configuración artística / Hans Joachim Albrecht ; Traducción, Diorki Barcelona : Blume, 1981
- BC Aznar Almazán, Sagrario. El arte de acción / Sagrario Aznar Almazán Hondarribia: Nerea, 2000
- BC Bachelard, Gaston. La poética del espacio / por Gaston Bachelard; [traducción de Ernestina de, Champourcin].
 2ª ed., 11ª reimp. México: Fondo de Cultura Económica, 2010
- BC Beljon, J.J.. Gramática del arte / J.J.Beljon ; [traducción Menchu Gómez-Martín] Madrid : Celeste, 1993
- BC Berman, Marshall. Todo lo sólido se desvanece en el aire: la experiencia de la modernidad / por Marshall Berman. - [4a. ed. en castellano] Madrid: Siglo Veintiuno de España, 1991
- BC Bollnow, Otto Friedrich. Hombre y espacio / Otto Friedrich Bollnow; prólogo de Victor D'Ors; [traducción de Jaime López de Asiain y Martín Barcelona: Labor, [1969]
- BC Crimp, Douglas: La redefinición de la especificidad espacial. En Modos de Hacer: Arte Crítico, Esfera Pública y Acción Directa / A.F.R.I.K.A. Gruppe (Grupo de artistas) Salamanca, Universidad de Salamanca, 2001
- BC Danto, Arthur C. Después del fin del arte : el arte contemporáneo y el linde de la historia / Arthur C. Danto ; traducción, Elena Neerman Barcelona : Paidós Ibérica, D.L. 2005
- BC De Micheli, Mario. Las vanguardias artísticas del siglo XX / Mario De Micheli; traducción de Ángel Sánchez Gijón, traducción de los nuevos textos de la vigésima edición italiana Pepa Linares. - 2ª ed. en "Alianza Forma", 4ª reimpr. Madrid: Alianza, 2009
- BC Debord, Guy. La sociedad del espectáculo / Guy Debord ; Prólogo, traducción y notas de José Luis Pardo . 2ª ed. , 4ª reimpr. Valencia : Pre-Textos, 2008
- BC Dondis, D. A.. La sintaxis de la imagen : Introducción al alfabeto visual / D. A. Dondis ; [versión castellana de Justo G. Beramendi] . [17a ed.] Barcelona : Gustavo Gili, 2004
- BC Gadamer, Hans-Georg. La actualidad de lo bello : el arte como juego, símbolo y fiesta / Hans-Georg Gadamer ; introducción de Rafael Argullol ; [traducción de Antonio Gómez Ramos] . - [1ª ed.] Barcelona [etc.] : Paidós : I.C.E. de la Universidad Autónoma de Barcelona, 2002
- BC Guasch, Ana María. El arte último del siglo XX : del posminimalismo a lo multicultural / Anna Maria Guasch . 1a. ed., 6a. reimpr. Madrid : Alianza, 2005
- BC Krauss, Rosalind E.. La originalidad de la vanguardia y otros mitos modernos / Rosalind E. Krauss; versión española de Adolfo Gómez Cedillo . 2ª reimp. Madrid : Alianza, 2006
- BC Larrañaga, Josu, 1948-. Instalaciones / Josu Larrañaga . 2ª ed: Donostia-San Sebastián : Nerea, 2006
- BC Maderuelo, Javier. El Espacio raptado: Interferencias entre arquitectura y escultura / Javier Maderuelo Madrid : Mondadori, 1990
- BC Munari, Bruno. ¿Cómo nacen los objetos? : Apuntes para una metodología proyectual / Bruno Munari . -1ª ed., 11ª tirada Barcelona : Gustavo Gili, 2006
- BC Pardo, José Luis. Sobre los espacios pintar, escribir, pensar / José Luis Pardo . [1a. ed.] Barcelona : Ediciones del Serbal, 1991
- BC Pirson, JF. La estructura y el objeto. Ensayos, experiencias y aproximaciones. / J.F. Pirson Barcelona:
 Promociones y Publicaciones Universitarias, 1988
- BC Plowman, John. Enciclopedia de técnicas escultóricas / John Plowman . 3ª ed. Barcelona : Acanto, 2002
- BC Ramírez, Juan Antonio. Corpus solus : para un mapa del cuerpo en el arte contemporáneo/ Juan Antonio Ramírez Madrid : Siruela, D.L. 2003
- BC Raquejo, Tonia. Land art / Tonia Raquejo . 3ª ed. Madrid : Nerea, 2003
- BC Read, Herbert. La escultura moderna : breve historia / Herbert Read ; [traducción Antoni Vicens] . 2a ed. Barcelona : Destino ; London : Thames and Hudson, 199
- BC Rudel, Jean. Técnica de la escultura / por Jean Rudel ; traducción de Alejandro Katz México : Fondo de Cultura Económica. 1986
- BC Sobrino Manzanares, María Luisa. Escultura contemporánea en el espacio urbano: transformaciones, ubicaciones y recepción pública / María Luisa Sobrino Manzanares [Madrid]: Electa, D.L. 1999
- BC Stangos, Nikos. Conceptos de arte moderno / compilación de Nikos Stangos ; versión española de Joaquín



Sánchez Blanco . - 1a ed, 5a reimp. Madrid : Alianza, D.L. 1996

- BC Tatarkiewicz, Wladyslaw. Historia de seis ideas: arte, belleza, forma, creatividad, mímesis, experiencia estética / Wladislaw Tatarkiewicz; presentación de Bohdan Dziemidok; traducción de Francisco Rodríguez Martín. - 7a. ed., 2ª reimpr. Madrid: Tecnos, 2006
- BC Wittkower, Rudolf. La escultura : procesos y principios / Rudolf Wittkower ; versión castellana de Fernando Villaverde . 1a. ed., 13a. reimp Madrid : Alianza Editorial, 2003