



ESCUELA SUPERIOR DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES

Guía docente de la asignatura

Conservación y restauración de postizos en escultura policromada

Curso 2016 - 2017

Máster en Enseñanzas Artísticas en Conservación y Restauración de Bienes Culturales en Europa





Máster en Enseñanzas Artísticas en Conservación y Restauración de Bienes Culturales en Europa

Asignatura: Conservación y restauración de postizos en escultura policromada

1. Identificación de la asignatura

□ Obligatoria Código OR 4 PP □ Optativa		
☐ Teórica ☐ Teórico - práctica Nº de alumnos Máximo 8 ☐ Práctica		
Profundización en la aplicación a la restauración		
Optativas de prácticas de restauración		
 ☑ Sin especialización ☐ Tapices y alfombras de nudo ☑ Pasos procesionales y esculturas ☐ Obra pictórica ☐ Estudio histórico 		
Semestre: 1° ✓ 2° □		
2,5 ECTS		
 ☐ Ciencias y Técnicas Aplicadas ☐ Humanidades ☐ Procedimientos Plásticos ☑ Técnicas y Prácticas de Conservación - Restauración 		
Se requiere acreditar formación previa en conservación y restauración de esculturas, equivalentes a los conocimientos impartidos en la especialidad de Escultura del Título Superior de nivel de Grado de la ESCRBC.		
Castellano		
Los postizos en la escultura e imaginería: ojos de pasta vítrea y de cascarilla; lágrimas; pestañas, pelucas, barbas postizas; dientes y uñas; sangre, heridas y llagas; etc. Técnicas de realización de postizos. Factores de alteración de los postizos. Criterios y propuesta de intervención. Técnicas tradicionales de reproducción y reintegración de postizos.		





2. Responsables de la asignatura

Apellidos y nombre	Correo electrónico	Función
Cristóbal Antón, Luis	luiscristobal@escrbc.com	Coordinador de asignatura
Barbero Encinas, Juan Carlos	juancarlosbarbero@escrbccom	Coordinador de materia
Ruth Viñas Lucas	ruthvinas@escrbc.com	Coordinador de máster

3. Relación de profesores que imparten docencia

Apellidos y nombre	C	orreo electrónico
Mosquera García, Begoña	b	egonamosquera@escrbc.com
Casaseca García, Javier	jā	aviercasaseca@escrbc.com
Cristóbal Antón, Luis	lu	uiscristobal@escrbc.com





4. Competencias establecidas como resultados de aprendizaje

4.1. Competencias generales.

Superar con éxito esta asignatura contribuirá a que los estudiantes puedan:

CG1) haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo, en un contexto profesional altamente especializado y de investigación científico-tecnológica en el ámbito de la conservación-restauración;

CG2) saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados, en el ámbito de la conservación y restauración de bienes culturales;

CG3) saber evaluar y seleccionar la teoría adecuada y la metodología precisa en el campo de la conservación-restauración de bienes culturales para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso;

CG₄) ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas a un ámbito profesional concreto, tecnológico o científico/investigador, en general multidisciplinar, en el que se desarrolla la actividad de la conservación-restauración de bienes culturales;

CG7) ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en el campo de la conservación-restauración de bienes culturales.





4.2. Competencias específicas.

Superar con éxito esta asignatura contribuirá a que los estudiantes sean capaces de:

Plano cognitivo (procesos del pensamiento):

CE1) integrar y aplicar conocimientos para establecer los valores documentales y sociales que poseen los bienes culturales como componentes del patrimonio cultural;

CE₅) integrar conocimientos de diversas disciplinas para evaluar el estado de conservación de bienes culturales en entornos nuevos o complejos y determinar tratamientos adecuados desde la responsabilidad social, en un contexto profesional o de investigación;

CE6) redactar informes, publicaciones y comunicaciones estructurándolas acorde a normas y convenciones científicas;

Plano subjetivo (actitudes, valores y ética):

CE8) analizar de forma crítica, explicar y justificar los criterios éticos de la conservación-restauración para poder emitir juicios de valor ante situaciones concretas;

CE9) aplicar la deontología profesional de la conservación-restauración según las características y circunstancias específicas del bien cultural, integrando conocimientos y juicios, para actuar con responsabilidad social y ética;

CE10) apreciar la necesidad de la investigación y de un continuo aprendizaje interdisciplinar en el ámbito de la conservación-restauración, desde la constante mejora de los propios conocimientos y la automotivación.

Plano psicomotor (destrezas físicas y procedimentales):

CE11) demostrar el dominio de la destreza técnica para ejecutar tratamientos de conservación-restauración en situaciones complejas de forma autónoma;

CE12) ejecutar actuaciones complejas para la conservación y restauración de bienes culturales, de forma autónoma y especializada, y en colaboración con equipos multidisciplinares.



5. Contenidos

Tema	
I- INTRODUCCIÓN	
- Contexto histórico, escuelas, prin	cipales manifestaciones
II- MATERIALES Y TÉCNICAS TRA	DICIONALES
-Ojos pasta vítrea y de cascarilla, lá	igrimas y pestañas
-Pelucas, barbas postizas	
-Dientes y uñas	
-Sangre, heridas y llagas	
III- MECANISMOS DE ALTERACIÓ	N Y PATOLOGÍAS
IV- TÉCNICAS TRADICIONALES D	E REPRODUCCIÓN Y REINTEGRACIÓN DE POSTIZOS
V- TRATAMIENTOS DE CONSERV	ACIÓN RESTAURACIÓN



6. Planificación temporal orientativa del trabajo del estudiante

	HORAS	
Actividades teóricas [(a)]		
Actividades prácticas [(a)]	35	
Actividades teórico-prácticas [(a)]	5	
Asistencia a tutorías [(a)]		
Otras actividades formativas obligatorias [(a)]		
Realización de pruebas de evaluación [(a)]		
Otras actividades formativas obligatorias [(b)]		
Realización de ejercicios teóricos, prácticos o teórico-prácticos [(b)]	17,5	
Horas de estudio [(b)]	5	
Total de horas de trabajo del estudiante (a+b)	(a) 40 + (b) 22,5 = 62,5	

(a): Horas presenciales(b): Horas no presenciales

7. Metodología

Actividades formativas presenciales:

- Clases teórico-prácticas: clases expositivas acompañadas de la explicación y realización de un ejercicio práctico. Pueden consistir en la resolución de problemas y el estudio de casos (análisis y estudio de situaciones planteadas que presentan problemas de solución múltiple a través de la reflexión y el diálogo, para un aprendizaje integrado).
- Clases prácticas: clases y talleres prácticos presenciales en los que se desarrollarán los contenidos de la asignatura, y se ejecutarán, experimentarán, y debatirán actividades utilizando distintos recursos didácticos. El profesor realiza una supervisión constante del trabajo del alumno orientándole en la metodología a seguir. El aprendizaje se refuerza con la valoración continua y pública de los trabajos de cada estudiante permitiendo compartir experiencias y conocimientos. Se busca la motivación del alumno animándole a la participación y autoaprendizaje entre compañeros, fomentando su capacidad crítica y de razonamiento.
- Otras actividades presenciales son la realización de pruebas de recuperación.

Actividades formativas no presenciales:

- Trabajo autónomo individual: Realización individual de tareas, estudio, preparación de clases, o realización de trabajos propuestos por el profesor. Elaboración de informes. Preparación de actividades teórico-prácticas vinculadas a la asignatura. Para la realización de trabajos el profesor indicará al estudiante la metodología de trabajo y el material de referencia.
- Actividades complementarias: actividades formativas externas realizadas fuera del aula, que pueden ser consideradas como voluntarias: visitas de interés, actividades de campo, lecturas complementarias, búsqueda de bibliografía, etc.





8. Criterios e instrumentos de evaluación y calificación

8.1. Criterios e instrumentos de evaluación

- Ejercicios prácticos individuales o grupales:
- . Corrección en la ejecución de las técnicas
- . Destreza y habilidad en el manejo de herramientas
- . Adecuado empleo de recursos técnicos
- . Aplicación de contenidos teóricos a la práctica
- . Resultado final: precisión, pulcritud y adecuada presentación
- . Originalidad o aportación de soluciones para la resolución de problemas
- . Respeto por la integridad de la obra y los criterios de intervención
- . Cumplimiento de plazos
- Proyectos e informes
- . Calidad profesional
- . Corrección de las propuestas, coherencia de planteamientos y viabilidad
- . Correcta aplicación de conocimientos multidisciplinares
- . Adecuada descripción del trabajo realizado (según el caso)
- . Claridad expositiva y nivel de síntesis
- . Adecuación de gráficos e imágenes
- . Calidad de la presentación
- . Corrección ortográfica y sintáctica
- . Recursos documentales y adecuado uso de citas
- . Extensión adecuada y presentación según formato
- . Cumplimiento de plazos
- . Bibliografía y citas (según el caso)
- Seguimiento mediante observación del trabajo práctico
- . Autonomía
- . Correcta aplicación de los conocimientos teóricos a la práctica realizada
- . Evolución y progreso diario
- . Mejora desde los propios errores
- . Capacidad de trabajo en equipo (si procede)
- . Responsabilidad ante la obra (si procede)
- . Orden y adecuado uso de los materiales y recursos
- Seguimiento de la participación u otras características actitudinales
- . Asistencia regular y puntualidad
- . Disposición y actitud
- . Preparación regular de los temas o ejercicios
- . Participación activa emitiendo juicios de valor
- . Planificación y organización del tiempo, y desarrollo de las actividades en el tiempo previsto
- . Capacidad de análisis y crítica
- . Respeto a los compañeros
- . Respeto y cuidado del material, herramientas y espacios comunes
- . Participación en actividades propuestas
- . Autonomía
- . Participación en los trabajos en equipo facilitando el aprendizaje común





8.2. Criterios de calificación

8.2.1. Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación continua

Instrumentos de evaluación	Ponderación %
Ejercicios prácticos, individuales o grupales (1) (3)	65
Proyectos e informes (1) (3)	20
Seguimiento mediante observación del trabajo práctico (2)	5
Seguimiento en la participación u otras características actitudinales (2)	10
	·
Total ponderación	100%

8.2.2. Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación con pérdida de eval Los alumnos que no cumplan el porcentaje previsto de asistencia a clase [85 %]: No podrán ser evaluados en la evaluación ordinaria Podrán ser evaluados en la evaluación ordinaria de acuerdo a los siguientes criterios:	
Todada ser evaluados en la evaluación ordinaria de deocrao a los siguientes enterios.	T
Instrumentos de evaluación	Ponderación %
Total ponderación	100%

(2) No reevaluable (3) Superación obligatoria para aprobar la asignatura





8.2.3. Ponderación de los instrumentos de evaluación para la evaluación extraordinaria

Para aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación ordinaria:

Instrumentos de evaluación	Ponderación %
Ejercicios prácticos, individuales o grupales (1) (3)	65
Proyectos e informes (1) (3)	20
Seguimiento mediante observación del trabajo práctico (2)	5
Seguimiento de la participación u otras características actitudinales (2)	10
Total ponderación	100%

- (1) Liberatoria si se supera en la convocatoria ordinaria sin pérdida de la evaluación continua (2) No reevaluable
- (3) Superación obligatoria para aprobar la asignatura

Para la evaluación de alumnos con discapacidad se adaptarán los instrumentos de evaluación teniendo en cuenta en cada caso el tipo y grado de discapacidad.

NOTA: Al inicio del curso el profesor pondrá a disposición de los estudiantes una descripción más detallada de los instrumentos y criterios de evaluación y calificación.

9. Cronograma

El profesor expondrá el calendario de actividades al inicio del curso.

10. Otra información de interés





11. Recursos y materiales didácticos

11.1. Bibliografía

Título 1	Tácnicas y mataviales de la nintura consãola en los sigles de eva
110001	Técnicas y materiales de la pintura española en los siglos de oro
Autor	Bruquetas, Rocío
Editoria l	Fundación de apoyo a la historia del Arte Hispánico, Madrid, 2002
Título 2	Técnicas y evolución de la imaginería polícroma en Sevilla
Autor	Gañán Medina, Constantino Ángel
Editoria l	Universidad de Sevilla, 1999
Título 3	Representación escultórica del ojo humano en la cultura mediterránea (Tesis doctoral)
Autor	Guerrero Serrano, Teresa
Editorial	Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Bellas Artes, Madrid, 2001
Título 4	La escultura policromada y su técnica en Castilla. Siglos XV-XVII (Tesis doctoral)
Autor	Marcos Ríos, Jose Antonio
Editorial	Universidad Complutense de Madrid, Madrid, 1998
Título 5	La evolución de la escultura figurativa en madera (Tesis doctoral)
Autor	Morgado Figuereido Silva, João Humberto
Editorial	Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Bellas Artes, Madrid, 2013
Título 6	Arte de la pintura
Autor	Pacheco, Francisco
Editorial	Sánchez Cantón, Madrid, 1956. Ed. de Bonaventura Bassegoda i Hugas, Madrid, Cátedra, 1990
Título 7	Técnica de la escultura policromada granadina
Autor	Sánchez Mesa Martín, Domingo
Editorial	Universidad de Granada, 1971

11.2. Direcciones web de interés

Dirección 1	http://ipce.mcu.es/	Instituto del Patrimonio Nacional de España
Dirección 2	http://www.iaph.es	Instituto Andaluz de Patrimonio
Dirección 3	http://www.mecd.gob.es/mnescultura/inicio.htlm	Museo Nacional de Escultura

11.3. Otros materiales y recursos didácticos