GUÍA DEL ALUMNO 2025-2026

Máster Universitario en Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Universitat Politècnica de València

20 edición 2005/2006 – 2025/2026





Edita: Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales.

Universitat Politècnica de València

Textos: Director Académico del Máster, José Antonio Madrid García

Secretaria Depto. CRBC, Juana Bernal Navarro

Comisión Académica del Máster Oficial en Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Diseño y maquetación: Juana C. Bernal Navarro

Salud Casasús Güémez

ÍNDICE

1.	Presentación	4
	Directorio de personal	5
2.	Objetivos y competencias	7
3.	Perfil de ingreso y criterios de admisión	9
4.	Plan de estudios	10
5.	Trabajo Final de Máster	14
6.	Horarios del Máster	26
	Máster I	26
	Máster II	42
7.	Asistencia a clases	50
8.	Prácticas en empresa	51
9.	Intercambio académico	52
10.	Actividades culturales y formativas	56
11.	Calendario académico curso 2025/26	57
12.	Trámites administrativos	59
13.	Normativas UPV	62
14.	Coste de la matrícula	63
15.	Ubicación de aulas y espacios	64

1. Presentación

El Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales de la Universitat Politècnica de València es el único en la Comunidad Universitaria Española que posee el área de conocimiento en Conservación y Restauración de Bienes Culturales, concedida por el Consejo de Universidades en el año 1992.

El Máster Universitario en Conservación y Restauración de Bienes Culturales, es una Titulación Universitaria con reconocimiento Oficial en el ámbito de la Unión Europea que, junto con el programa de Doctorado Conservación y Restauración de Bienes Culturales, completan el Programa Oficial de Posgrado homónimo impartido en el Departamento.

Datos de contacto:

Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA C° de Vera s/n. C.P. 46022 Valencia T. 96.387.73.10

Teams: scasasus restauracion@upv.es

www.upv.es/titulaciones/MUCRBC/index.html



DIRECTORIO DE PERSONAL

Director Académico

Madrid García, José Antonio.

Responsable Administrativa

Casasús Güémez, Salud.

Profesorado

Aliaga Morell, Joan

Aura Castro, Elvira

Barros García, José Manuel

Bernal Navarro, Juana C.

Blasco Pérez, Valle

Bosch Roig, Lucía

Bosch Roig, Pilar

Carabal Montagud, Ángela

Carrascosa Moliner, Begoña

Castell Agustí, María

Doménech Carbó, Mª Teresa

Fuster López, Laura

Grafiá Sales, José Vicente

Guerola Blay, Vicent

Lastras Pérez, Montserrat

Llamas Pacheco, Rosario

Madrid García, José Antonio

Martín Rey, Susana

Martínez Bazán, María Luisa

Mas i Barberà, Xavier

Moltó Orts, Mª Teresa

Muñoz Viñas, Salvador

Nebot Díaz, Esther

Osca Pons, Julia

Osete Cortina, Laura

Pérez Marín, Eva

Regidor Ros, José Luis

Sánchez Pons, Mercedes

Santamarina Campos, Virginia

Soriano Sancho, Mª Pilar

Valcárcel Andrés, Juan

Vicente Palomino, Sofía

Vivancos Ramón, Victoria

Yusa Marco, Dolores

Zalbidea Muñoz, Antonia

Técnicos Superiores de Laboratorio del Departamento CRBC

El Departamento de CRBC dispone de tres laboratorios específicos, laboratorio de Documentación, Laboratorio de Fotografía, y Laboratorio Físico-Químico, con el objetivo de asesorar y facilitar al alumno la información académica-docente e investigadora, en su caso, necesaria durante el curso y requerida por sus profesores/tutores.

Juana C. Bernal Navarro. Laboratorio Documentación jbernal@crbc.upv.es
Maite Moltó Orts. Laboratorio Fotografía
tmolto@crbc.upv.es
Esther Nebot Díaz. Laboratorio. Físico-Químico
esnedia@crbc.upv.es

Funcionamiento:

Requisito imprescindible, previa petición a través del correo electrónico de los técnicos superiores responsables de los mismos, con el consentimiento de los profesores/tutores mediante el formulario firmado por los interesados, realizado al efecto.

Administrativos adscritos al Departamento CRBC

Alejandro Avellán Castillo. Jefe de Unidad Administrativa aavellac@crbc.upv.es

Salud Casasús Güémez. Administradora de Departamento. scasasus@upv.es

2. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

El Máster está orientado a la formación investigadora y académica en el campo de la conservación y restauración de pintura mural, conservación y restauración de pintura de caballete y retablos, conservación y restauración de escultura y materiales arqueológicos.

2.1. OBJETIVOS

El objetivo fundamental es capacitar a sus titulados en el inicio de la investigación, desarrollo profesional y especialización en el campo de la conservación y restauración de los bienes culturales pictóricos, escultóricos, arqueológicos, textiles, documentales, y otros objetos de interés patrimonial.

Los objetivos generales consistirán en ayudar al profesional a comprender la esencia de la obra de arte y su sentido histórico-estético, fomentar la necesidad del trabajo interdisciplinar y el rigor técnico y científico, incrementar la capacidad de manejo de fuentes de información, fomentar cualidades como la capacidad crítica y valorativa, capacidad para el análisis y síntesis, observación y deducción; y formar al futuro posgraduado en los aspectos más esenciales relacionados con la conservación y restauración del patrimonio histórico-artístico.

2.2. COMPETENCIAS

2.2.1. Competencias Transversales

- CT1. Compromiso social y medioambiental.
- CT2. Innovación y creatividad
- CT3. Trabajo en equipo y liderazgo
- CT4. Comunicación efectiva
- CT5. Responsabilidad y toma de decisiones

2.2.2. Competencias Generales

- **CG-1.** Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- **CG-2.** Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

- **CG-3.** Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- **CG-4.** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- **CG-5.** Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- **CG-6.** Diseñar, dirigir y evaluar una idea de manera eficaz hasta concretarla en un proyecto en el ámbito de la Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- **CG-7.** Trabajar y liderar equipos de forma efectiva para la consecución de objetivos comunes, contribuyendo al desarrollo personal y profesional de los mismos en el ámbito de la Conservación y Restauración de Bienes Culturales.

2.2.3. Competencias Específicas

- **CE-1.** Capacidad para establecer pautas y criterios de intervención en el campo de la conservación de los bienes culturales.
- **CE-2.** Capacidad para gestionar el patrimonio histórico-artístico, determinando las actuaciones necesarias para su conservación y disfrute.
- **CE-3.** Conocimiento de las técnicas más avanzadas para la conservación y restauración de los bienes culturales.
- **CE-4.** Capacidad para desarrollar proyectos científicos, técnicos y analíticos, encaminados a la conservación del patrimonio histórico-artístico.
- **CE-5.** Habilidad para ejecutar las técnicas de intervención actuales, discriminando y seleccionando las más necesarias.

3. Perfil de ingreso y criterios de admisión

El programa formativo va dirigido a:

- Graduados españoles y/o extranjeros en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- Licenciados españoles y/o extranjeros en Bellas Artes con especialidad en Conservación y Restauración de Bienes Culturales u otras Licenciaturas Universitarias con intensificación en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- Titulados españoles y/o extranjeros en Licenciaturas u otras Titulaciones afines a la Conservación y Restauración de Bienes Culturales, que normativamente puedan acceder a este Máster y que la Comisión Académica del Máster admita por su Currículum Vitae.

El procedimiento de admisión y selección de alumnos se basará en la Titulación de Grado o Licenciatura.

La Comisión Académica del Máster utilizará como criterios de ingreso los siguientes aspectos para valorar las solicitudes de los alumnos:

- 1°. Titulación (teniendo en cuenta la afinidad de la misma con los contenidos del Máster) [70%].
- 2°. Expediente Académico [15%].
- 3°. Currículum Vitae [15%].

NÚMERO DE PLAZAS: 35

4. PLAN DE ESTUDIOS

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

CRÉDITOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO EN LOS DOS CURSOS: 90 (78+12 TFM)

1 ^{er} CURSO DE MÁSTER (60 créditos a cursar)	
MODULO 1 INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN	
MATERIA 1 Metodologías de Investigación	18 créditos a cursar
MATERIA 2 Gestión y difusión del patrimonio	12 créditos a cursar
MODULO 2 DISCIPLINAS DE ESPECIALIZACIÓN	
MATERIA Metodologías específicas de intervención	30 créditos a cursar

2º CURSO DE MÁSTER (30 créditos a cursar)		
MODULO 2 DISCIPLINAS DE ESPECIALIZACIÓN		
MATERIA Metodologías específicas de intervención 18 créditos a cursar		
MODULO 3 TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		
MATERIA Trabajo de fin de máster	12 créditos	

1^{er} CURSO

MÓDULO 1: Investigación y gestión

MATERIA: Metodologías de investigación (18 créditos)

Código	Asignatura Ti _l		ECTS		
34957	Análisis físico-químico del patrimonio. Introducción al cambio climático Dra. Teresa Doménech, Dra. Lola Yusá Obligatorio				
34961	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural Dra. Pilar Bosch Optativo				
35384	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de bienes culturales Dra. Marisa Martínez Optativo		3		
34963	Iconografía aplicada a la conservación y restauración de bienes culturales Dra. Juana Bernal Optativo		3		
34962	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención Dra. Ángela Carabal Optativo		3		
34960	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos Dra. Laura Osete Optativo		3		
34956	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera Dra. Eva Pérez, Dra. Pilar Bosch Optativo		3		
34955	Recursos para la investigación y la documentación científica Dra. Juana Bernal, Dr. José Madrid, Dra. Maite Moltó Obligatorio		3		

MATERIA: Gestión y difusión del patrimonio (12 créditos)

ECTS
3
+
3
3
3
2
3
3
)

MÓDULO 2: Disciplinas de especialización

MATERIA: Metodologías específicas de intervención (30 créditos)

Código	Asignatura	Tipo	ECTS
35435	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración Dra. Montserrat Lastras		3
35382	Barnices y veladuras históricas Dra. Antonia Zalbidea Optativo		
34976	Conservación de mobiliario antiguo Dr. José Vicente Grafiá	Optativo	3
35438	Conservación y restauración de arte no convencional Dra. Rosario Llamas	Optativo	3
35439	Conservación y restauración de arte rupestre Dra. Antonia Zalbidea	Optativo	3
35440	Conservación y Restauración de hueso arqueológico y marfil Dra. Begoña Carrascosa, Dra. Valle Blasco Optativo		3
35444	Estudio de casos de actuación en restauración de pintura mural. Recuperación del patrimonio rural Dra. Lucía Bosch		3
35375	Identificación y conservación de fotografías históricas Dra. Esther Nebot, Dra. Pilar Soriano Optativo		3
35445	Muralismo contemporáneo y arte urbano: opciones de conservación y restauración Dra. Mercedes Sánchez Optativo		3
34990	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas Dr. José Luis Regidor Optativo		3
34970	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales Opta Opta		6
35385	Restauración de dorados y policromías Dra. Ángela Carabal Op		3
35487	Sistemas de reintegración: de los modelos tradicionales a las nuevas tecnologías		3
34989	Soportes inertes en tratamientos de restauración Dra. Pilar Soriano	Optativo	3

2° CURSO

MÓDULO 2: Disciplinas de especialización

MATERIA: Metodologías específicas de intervención (18 créditos)

Conservación de fotografías Dra. Esther Nebot, Dra. Pilar Bosch Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ Dra. Begoña Carrascosa Conservación y restauración de metales arqueológicos Dra. Montserrat Lastras Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Dr. Xavier Mas Optat	vo vo	3 3 3
Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ Dra. Begoña Carrascosa Conservación y restauración de metales arqueológicos Dra. Montserrat Lastras Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Optat	vo vo	3
Dra. Begoña Carrascosa Conservación y restauración de metales arqueológicos Dra. Montserrat Lastras Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Optat	vo vo	3
Dra. Begoña Carrascosa Conservación y restauración de metales arqueológicos Dra. Montserrat Lastras Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Optat	vo vo	3
Dra. Montserrat Lastras Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Optat	vo	
Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso Ontat	vo	
25///2 I Ontat		3
Dr. Xavier Mas		3
	vo	
Conservación y restauración de vidrio arqueológico 34991 Optat	vo .	3
Dra. Elvira Aura	_	3
El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos 35443 Dec. Cafía Visanta		3
Dra. Sofía Vicente	VO	3
La estratigrafía aplicada al patrimonio 36089 — Control Description Optat	V0	3
Optat Dr. José Manuel Barros	VO	3
Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural y		
36088 los mecanismos de degradación de la pintura de caballete Optat	vo	3
Dra. Laura Fuster		
Técnicas específicas de Conservación y Restauración de Muralismo Contemporáneo		
36090 en Espacios Públicos Optat	vo	3
Dra. Mercedes Sánchez		
Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y		
35489 vidrio Optat	vo	3
Dr. José Manuel Barros		
Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla 35490 Des Fue Réses Optat	VO	3
Dra. Eva Pérez	VO	<u> </u>
Tratamientos en revestimientos ornamentales 35491 Des Julia Ocas	VO	3
Dra. Julia Osca	VO	3

MÓDULO 3: Trabajo de fin de Máster

MATERIA: Trabajo de fin de Máster (12 créditos)

Código	Asignatura	ECTS
34995	34995 Trabajo de fin de máster	

NOTA:

Si no se matriculan la totalidad de los créditos mínimos correspondientes a cada una de las materias, no se considera la materia superada y el alumno no podrá defender el Trabajo Final de Máster.

No se podrá realizar la defensa del TFM hasta que estén todas las asignaturas superadas y reflejadas en el acta.

5. Trabajo final de máster

Sólo alumnos matriculados en 2º curso de Máster

El alumno deberá cursar 12 créditos correspondientes al Trabajo Final de Máster.

5.1. NORMATIVA ESPECÍFICA DE CRITERIOS PARA LA ELABORACIÓN Y VALORACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

TIPO DE TRABAJO

En relación con la normativa vigente (Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 21 de julio de 2022). BOUPV 118/2022

La asignatura **TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (código 34995)** está incluida en el programa docente del máster con una carga total de 12 créditos destinados a la elaboración del Trabajo Fin de Máster, integrada en el Módulo 3 del plan de estudios de la titulación.

El Trabajo Fin de Máster es un **trabajo de investigación**, equivalente a 12 créditos ECTS, resultado del desarrollo 120 horas de trabajo presencial del alumno, más 200 horas de trabajo no presencial o autónomo.

Para su evaluación, el TFM se presentará en acto público ante un tribunal formado por profesores del Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.

CONVOCATORIAS Y DOCUMENTACIÓN NECESARIA PARA LA DEFENSA DEL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER 2025/26

La Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la UPV establece que los actos de evaluación deberán llevarse a cabo dentro del curso académico.

5.2. CONVOCATORIAS CON FECHAS PROVISIONALES

Segunda Convocatoria
Entrega documentación TFM: hasta 20 de Febrero de 2026 Defensa del TFM: 12 de Marzo de 2026
<u>Cuarta Convocatoria</u>
Entrega documentación TFM: hasta 10 de Julio de 2026 Defensa del TFM: 22-23 de Julio de 2026

Convocatoria extraordinaria septiembre*

Entrega documentación TFM: hasta 10 de Julio de 2026

Defensa del TFM: 10 de Septiembre de 2026

*Únicamente para aquellos estudiantes que estén realizando prácticas de empresa y, según contrato, éstas finalicen después del 23 de julio, previa solicitud dirigida a la Comisión Académica de Máster

La Universitat Politècnica de València ha habilitado una aplicación informática a través de la intranet personal del alumno "Gestión TFG/TFM" donde se realizarán personalmente todas las gestiones.

Sólo se podrá defender el TFM en la convocatoria que hayan superado todos los créditos del máster.

5.3. EVALUACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE MÁSTER

El tribunal asignado por la Comisión Académica del Máster valorará, tanto en el trabajo presentado como en la defensa del mismo, las siguientes competencias.

- Si el alumno ha demostrado una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- Si el alumno ha demostrado la capacidad de plantear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con seriedad académica.
- Si el alumno es capaz de comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.
- Si el alumno es capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- Si el alumno ha realizado una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial de que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.
- Si se estima que la formación alcanzada por el alumno le capacita para fomentar en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural de una sociedad basada en el conocimiento.

Si el trabajo está bien presentado y maquetado.

El acto de presentación del Trabajo Fin de Máster, ante un tribunal asignado por la Comisión Académica del Máster, no excederá de 15 minutos e irá acompañado de una presentación en power point, o análoga. En los casos en que existan razones que lo justifiquen y con la autorización de la Comisión Académica Máster, a petición del estudiante se podrá realizar la defensa del TFG o TFM por video conferencia.

VALORACIÓN Y TRIBUNAL

- El alumno, a través del tutor, podrá disponer de los puntos e ítems que el tribunal considerará para la evaluación del TFM.
- El tribunal para la valoración del TFM estará formado por tres miembros, profesores del Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales.
- La calificación final del TFM se establecerá con la valoración del tribunal, la cual se basará en el Trabajo Fin de Máster y la defensa pública del mismo.
- Se establecen cuatro convocatorias para la presentación del TFM.
- Se establece la figura del miembro suplente del tribunal para la valoración del TFM, para sustituir a uno de los miembros del tribunal que pueda ser tutor de alguno de los trabajos presentados, o por motivos de ausencia de uno de los miembros del tribunal.
- En el caso de ausentarse dos miembros del tribunal, la sesión de calificación se interrumpirá, citando a los alumnos afectados el día y hora que se estime oportuno para la continuación de las pruebas.
- Se establecerá el sistema de revisión y/o reclamaciones conforme a la Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado en Estudios Oficiales de Grado y Máster de la Universitat Politècnica de València (Consejo de gobierno de 3 de febrero de 2022 y modificada el 28 de abril de 2022). Se establece el Sistema de Rúbrica, creado al efecto, a disposición de los miembros del Tribunal para cada alumno que defienda el TFM. Habilitándose de forma informática un canal específico en cada convocatoria.

MÉTODO PARA LA OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL DEL TFM

Nombre y apellidos alumno/a: Título TFM:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Peso	PUNTUACIÓN	MIEMBRO TRIBUNAL
	DESCRIPTORES		Sobre 10	Peso %
i) Defensa oral 40%	Exposición oral clara y lenguaje corporal coherente	10%		0
	Debate y discusión fluida	10%		0
	Material de soporte pertinente	10%		0
	Tiempo correcto y ritmo adecuado	10%		0
				0,000
ii) Trabajo académico 60%	Organización adecuada del documento	5%		0
	Uso del lenguaje con corrección gramatical: semántica, sintáctica y ortográfica	5%		0
	Figuras, gráficas y tablas correctamente identificadas y coherentes	5%		0
	Fuentes documentales actualizadas y su referencia en el texto	10%		0
	Formulación correcta de los objetivos y su consecución	10%		0
	Metodología lógica y adecuada	5%		0
	Resultados claros y discutidos relacionados con los objetivos	5%		0
	Síntesis en las conclusiones	5%		0
	Originalidad del tema (su enfoque o tratamiento) y actualidad.	5%		0
	Aplicabilidad del proyecto desarrollado.	5%		0
	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	Sí/No		0,000

FINAL 0,0

Competencias tranversales (CT)

CT1. Compromiso social y medioambiental

CT2. Innovación y creatividad

CT4. Comunicación efectiva

CT5. Responsabilidad y toma de decisiones

5.4. PAUTAS DE ESTILO

El Trabajo Final de Máster contendrá una exposición lógica de los objetivos, el método empleado, los resultados obtenidos, conclusiones y bibliografía empleada.

ESTRUCTURA DEL TRA	BAJO FIN DE MÁSTER
Extensión	 15.000 palabras (± 1.000 palabras) incluido introducción/justificación, objetivos, metodología, desarrollo del trabajo y conclusiones. Resumen 300 palabras La bibliografía no contabiliza. Los agradecimientos, si proceden, no contabilizan. Las notas a pie de página no contabilizan. Los pies de foto no contabilizan. Los anexos no contabilizan.
Idioma	Castellano o Valenciano
Documenta-ción gráfica	Fotografías, gráficos, diagramas, Intercalados en el documento, coincidiendo con el texto al que corresponden, con pie de ilustración explicativo (no contabiliza en la extensión). Se recomienda la elaboración al final del documento de un índice.
Formato de página	 A4 Márgenes de 30mm en cada uno de los 4 lados. Fuente: 10 puntos, notas a pie y pie de fotografía a 8 puntos. Interlineado 1,15 líneas. Alineación justificada.
Estructura del Trabajo	 Primera página TÍTULO TFM DATOS DEL ALUMNO Y DEL DIRECTOR Y/O TUTOR Segunda página y siguientes RESUMEN (castellano) (máx. 300 palabras) RESUM (valencià) (máx. 300 palabras) ABSTRACT (inglés) (máx. 300 palabras) PALABRAS CLAVE: 5 (keywords) AGRADECIMIENTOS ÍNDICE INTRODUCCIÓN/JUSTIFICACIÓN OBJETIVOS METODOLOGÍA DESARROLLO DEL TRABAJO (La estructura de este apartado será definida por el alumno en función del carácter propio del trabajo (trabajo de investigación científica, una revisión histórica,etc). CONCLUSIONES BIBLIOGRAFÍA/REFERENCIAS ANEXOS

Referencias y Citas bibliográficas

Cada disciplina puede requerir un tipo de estilo de citación recomendado, aunque se dejará la libertad al autor del uso correcto de la que estime más oportuno para su texto.

- Método AUTOR, FECHA-Método Harvard
- ESTILO ISO Método de Notas
- Formato APA

Las referencias bibliográficas se citarán según la normativa ISO 690:2013 (Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información) que marca las pautas para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de la información. Esta guía está orientada a la correcta y rigurosa redacción académica de los Trabajos Fin de Máster.

Cabe resaltar que el servicio de biblioteca y documentación científica de la UPV, ofrece en su página web información pormenorizada sobre este tema. El acceso es el siguiente: http://biblioguias.webs.upv.es/bg/index.php/es/trabajos-academicos/recursos-para-tu-tfg-tfm-tesis.

- Recuerda que, si se utiliza una imagen de un libro, monografía, catálogo, página web ... debe citarse /referenciarse como expresa la Norma.
- Será conveniente elaborar al final del documento un índice de imágenes, tablas o gráficos, según proceda.

TODO TRABAJO FINAL DE MÁSTER QUE NO SE AJUSTE A ESTAS DIRECTRICES NO SERA
ADMITIDO

5.5. ASPECTOS REFERIDOS AL DIRECTOR

ASPECTOS GENERALES

- Corresponde al Director la labor de supervisión, revisión, corrección y tutela de la elaboración del TFM y la exposición de la misma ante un tribunal.
- El Director debe velar por la calidad del trabajo presentado y, de ser conveniente, recomendar al alumno la posibilidad de postergar la defensa del citado TFM hasta cubrir los mínimos exigibles.
- Una vez elaborado el TFM, el Director deberá realizar un informe favorable, para su defensa, que será introducido en la aplicación informática de Gestión de TFM.

- El Director no podrá formar parte del tribunal evaluador del TFM.
- Con el fin de que todos estos puntos lleven a buen término la ejecución de los trabajos se recomienda ante cualquier duda que los directores hagan las consultas oportunas a la Comisión Académica del Máster.
- Respecto a la Codirección de Director de TFM y/o Tutor experimental que no esté adscrito al Depto. de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, será requisito imprescindible solicitar autorización previa a la Comisión Académica del Máster.

CURRICULUM DOCENTE E INVESTIGADOR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER

Profesor	ALIAGA MORFIL Joan
Profesor Líneas de Investigación	 ALIAGA MORELL, Joan Catalogación científica y razonada de los fondos artísticos del Monasterio y Museo de Santa Clara Monitorización y asesoramiento para la organización, coordinación y puesta en funcionamiento del Museo de las Clarisas de Gandía. La configuración de la pintura mediterránea del Primer Renacimiento en la Corona de Aragón (c. 1440-1525). Problemas de pintura. Exhumación de fondos documentales de archivos históricos relativos a pintura valenciana medieval y moderna. Metodología para la preservación y difusión digital del patrimonio científico y cultural. Aplicación de estándares internacionales. Difusión a través de
	Eventos e implantación de Website de Grupo.
Profesor	AURA CASTRO, Elvira
	n en conservación y restauración de materiales arqueológicos vítreos.
Líneas de Investigación	 Investigación en la aplicación de nuevas técnicas de estudio y registro 3D de material arqueológico. Investigación en conservación y restauración de vidrio arqueológico. Investigación en nuevos materiales y técnicas de conservación y restauración cerámica.
Profesor	BARROS GARCÍA, José Manuel
	n en conservación y restauración de pintura de caballete
Líneas de Investigación	 Documentación del proceso de limpieza en pinturas. Estudio estratigráfico del patrimonio. Conservación y gestión del patrimonio negativo.
Profesor	BERNAL NAVARRO, Juana C.
	en la disciplina de Iconografía aplicada a la Conservación y Restauración de
Líneas de Investigación	 Análisis iconográfico de obras de arte cristiano occidental. Aplicación del método iconográfico. Estudio de textos escritos y su concordancia con las representaciones plásticas. Fuentes escritas veterotestamentarias, neotestamentarias, patrísticas, apócrifas, hagiográficas, Estudio de la Historia de la Iglesia occidental y su repercusión artística.

Profesor	BLASCO PÉREZ, Valle
	en el área de conservación y restauración de Retablos, Escultura Policromada,
•	al y Patrimonio Inmaterial.
Líneas de	- Procesos de intervención en escultura y retablos dorados y policromados.
Investigación	- Intervenciones en áreas rurales
linvestigacion	- Procesos de registro y catalogación de Patrimonio Rural
	- Salvaguardia del Patrimonio Inmaterial
Profesor	BOSCH ROIG, Lucía
	en la disciplina de Conservación y Restauración de Pintura Mural
Líneas de	- Tratamientos de análisis e intervención en pintura mural
Investigación	- Archivo Histórico de Restauradores españoles.
in vostigación	- Técnicas de ensayo no-destructivas aplicadas al patrimonio arquitectónico
	y pictórico
	y pierenee
Profesor	BOSCH ROIG, Pilar
	en la disciplina de Biología aplicada a la Conservación y Restauración de Obras
de Arte.	,,,,,,,
Líneas de	- Biolimpieza de patrimonio Cultural
Investigación	- Biodeterioro del patrimonio Cultural
	- Conservación preventiva
	- Microbiología y contaminación microbiológica del aire
	- Uso de biocidas naturales basados en aceites esenciales para el control de
	microorganismos biodeteriorantes del patrimonio cultural
Profesor	CARABAL MONTAGUD, Ángela
	CARABAL MONTAGUD, Ángela n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural.
Especializació	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural.
Especialización Documentación	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes
Especialización Documentación	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías.
Especialización Documentación de onda. Histo	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado,
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete. - Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana (S.XVI-
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete. - Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana (S.XVI-XIX).
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete. - Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana (S.XVI-XIX). - Problemática y valoración de tratamientos de pintura sobre lienzo en
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. - CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete. - Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana (S.XVI-XIX). - Problemática y valoración de tratamientos de pintura sobre lienzo en estructuras especiales.
Especialización Documentación de onda. Histo Líneas de Investigación Profesor Especialidad e Líneas de	n en conservación y restauración de dorados y policromías y pintura mural. ón de bienes culturales, a través del registro fotográfico, en diversas longitudes ria de la restauración. - Conservación y restauración de dorados y policromías. - Talleres valencianos de arte sacro del siglo XX: talla, imaginería, dorado, orfebrería. - Historia de la conservación y la restauración de bienes culturales. - Conservación y restauración de pintura mural. - Fotografía aplicada al uso de los drones en registros y análisis del patrimonio cultural. CASTELL AGUSTÍ, María en el área de conservación y restauración de pintura de caballete. - Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre lienzo. - Estudio técnico y estructural de los bastidores de tensión de soportes textiles. - Investigación de diferentes metodologías aplicadas a la estabilización estructural de pintura de caballete. - Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana (S.XVI-XIX). - Problemática y valoración de tratamientos de pintura sobre lienzo en

Profesor	CARRASCOSA MOLINER, Begoña
	en el área de Conservación y Restauración de Material Arqueológico.
-	•
Líneas de Investigación Profesor	 Reintegración formal de objetos arqueológicos y Paleontológicos: Tratamientos y estudios de estucos y masillas de relleno en Cerámica/Azulejería. Hueso/Marfil. Yacimientos Arqueológicos: Puesta en valor, Conservación in-situ, didáctica y extracción de materiales. Tratamientos de intervención en pavimentos y mosaicos. Yacimientos Subacuáticos: Conservación in situ e intervención de materiales. Conservación e intervención de Materiales Fósiles: Restos directos y Restos indirectos. DOMÉNECH CARBÓ, Mª Teresa
	Especialidad en Método científico de análisis aplicado a obras arte y
	Principios físico-químicos de los bienes culturales.
Líneas de	- Análisis químico-analítico de bienes culturales.
Investigación	 Métodos multicriterio de toma de decisión aplicables al análisis de riesgos y la elaboración de planes de conservación y conservación preventiva. Diseño de planes de seguimimiento de condiciones climáticas y calidad del aire para la prevención del impacto del cambio climático en el patrimonio cultural. Técnicas quasi-no invasivas de evaluación de propiedades morfológicas y mecánicas en tratamientos de adhesión y consolidación.
Dueferen	FUCTED LÁDEZ Laura
Profesor	FUSTER LÓPEZ, Laura
	n en conservación y restauración de pintura de caballete y papel.
Líneas de	- Estudio de las propiedades mecánicas y dimensionales de los materiales culturales
Investigación	 Estudio de las propiedades mecánicas y dimensionales de materiales empleados en tratamientos de conservación. Degradación y diagnóstico de obras pictóricas. Análisis predictivo, modelos de degradación y control medioambiental. Estudio del comportamiento, idoneidad estructural y estabilidad de materiales para la reposición de faltantes en obra pictórica
Profesor	GRAFIÁ SALES, José Vicente
	en el área de Conservación y Restauración de material lígneo.
Líneas de	- Conservación y Restauración de material lígneo.
Investigación	- Etnología de utensilios de material lígneo.
	- Catalogación de obras en soporte lígneo.
	- Técnicas de reproducción de obra escultórica.
Profesor	GUEROLA BLAY, Vicente
Experiencia	Docencia reglada:
Docente	LICENCIATURA EN BB.AA., DOCTORADO EN BB.AA., GRADO EN CRBC, MÁSTER
	EN CRBC
	Especialidad en reintegración formal y cromática de obras de arte.
Líneas de	- Estudio de pérdidas y lagunas en obras de arte en orden a su tratamiento
Investigación	de reintegración.
	- Estudio y aplicación de metodologías para la reintegración formal y
	cromática de obras de arte.
	- Estudio técnico y conservativo de pintura de escuela valenciana.
	- Valoración y tasación de obras de arte.
	- Estudio y catalogación de pintura cerámica valenciana.

Profesor	LASTRAS PÉREZ, Montserrat
	en el área de Conservación y Restauración de material cerámico y metal
arqueológico	
Líneas de Investigación	 Investigación de masillas de relleno (estucos) en la reintegración formal de materiales cerámicos y arqueológicos (cerámica, azulejería, metal, yeserías, etc.). Investigación de técnicas y materiales en la conservación y restauración de metales arqueológicos.
Profesor	LLAMAS PACHECO, Rosario
Especialidad e contemporáne	
Líneas de Investigación	 Criterios de intervención para la conservación del arte no convencional: actualización metodológica y deontológica. Actualización de procesos de intervención para la conservación y restauración de materiales específicos del arte contemporáneo. Documentación de la obra actual: la entrevista con el artista y los medios para conservar la materia y el concepto.
Profesor	MADRID GARCÍA, José Antonio
	en teoría de la Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Aplicación de
	diográfica en CRBC. Sistemas de Gestión de la Documentación
	<u> </u>
Líneas de Investigación	de Bienes Culturales.
	- Sistemas de Gestión de la Documentación.
D (AAA BTÍAL BEV
Profesor	MARTÍN REY, Susana
	en el área de Conservación y Restauración de pintura sobre lienzo.
Líneas de Investigación	 Estudio metodológico de sistemas adhesivos empleados en intervención de pinturas sobre lienzo. Análisis y testado de tratamientos aplicados al refuerzo estructural del soporte textil. Estudio de alternativas no carcinógenas en tratamientos restaurativos en pintura de caballete.
5 (
Profesor	MARTÍNEZ BAZÁN, Mª Luisa
-	en Colorimetría aplicada en Conservación y Restauración
Líneas de Investigación	- Colorimetría aplicada al campo de la conservación y restauración
Profesor	MAS BARBERÁ, Xavier
Especialidad e soportes inorg	en Conservación y Restauración de escultura y ornamentos, concretamente en ánicos (materiales pétreos naturales –metamórficas y sedimentarias- y, pétreos mento, yeso y cal).
Líneas de	- Técnicas avanzadas de c+ r de escultura-ornamentos.
Investigación	- Diseño de morteros de matriz orgánica e inorgánica.
	- Nuevas estrategias en el tratamiento volumétrico.

Profesor Muñoz Viñas, salvador Especialidad en el área de C y R de papel y obra gráfica, y Teoría contemporánea de la restauración. Líneas de Investigación - Técnicas avanzadas de c y r del papel Investigación - Teoría de la restauración - C y R de obra gráfica mediante sistema pleural de vacío. Conservación y restauración de obra gráfica. - Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obra gráfica. - Teoría contemporánea de la restauración. - Estrategias de restauración sostenible. Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías. - Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidación de pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas Voltamperométricas (LV, SQWV, DPV), Espectroscopia Infrarroja por
Técnicas avanzadas de c y r del papel
Líneas de Investigación - Técnicas avanzadas de c y r del papel - Teoría de la restauración - C y R de obra gráfica mediante sistema pleural de vacío. Conservación y restauración de obras en papel de gran formato Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obras gráfica Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor MEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor DSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidación en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Investigación - Teoría de la restauración - C y R de obra gráfica mediante sistema pleural de vacío. Conservación y restauración de obras en papel de gran formato Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obra gráfica Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación de rayos y resinas sintéticas y resinas anaturales) mediante la aplicación de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de fécnicos de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas de técnicos de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
- C y R de obra gráfica mediante sistema pleural de vacío. Conservación y restauración de obras en papel de gran formato Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obra gráfica Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
restauración de obras en papel de gran formato. - Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obra gráfica. - Teoría contemporánea de la restauración. - Estrategias de restauración sostenible. Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías. - Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
- Aplicaciones del ciclododecano en conservación y restauración de obra gráfica Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor Líneas de Investigación - Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización estrudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
gráfica. - Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Conservación preventiva de Bienes Culturales Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
- Teoría contemporánea de la restauración Estrategias de restauración sostenible. Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor NEBOT DÍAZ, Esther Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor Líneas de lovestigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor - Soca Pons, Julia - Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor - Poser Doste Cortina, Laura - Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Líneas de Investigación - Conservación de fotografías Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor - Soca Pons, Julia - Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor - Poser Doste Cortina, Laura - Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Investigación - Conservación preventiva de Bienes Culturales Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor - OSCA PONS, Julia - Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor - OSETE CORTINA, Laura - Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
- Patrimonio cerámico de los siglos XVIII-XIX: - Estudio y caracterización - Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor
- Estudio y catalogación de obra pictórica en el género de flores y bodegones (siglos XVIII-XIX) Profesor OSCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor SCA PONS, Julia Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Especialidad en el área de C y R de pintura mural. Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor - OSETE CORTINA, Laura - Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Líneas de Investigación - Estudio y evaluación de materiales y metodologías de consolidación en pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Investigación pintura mural. - Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
- Estudio de morteros inorgánicos empleados en tratamientos de consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Investigación Materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
consolidación de pintura mural. - Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor OSETE CORTINA, Laura Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
 Estudio de la efectividad de las nanopartículas de hidróxido cálcico como consolidantes en pintura mural. Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
consolidantes en pintura mural. - Estudio y análisis de patologías y causas de alteración en p. mural Profesor Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor Sepecialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Profesor Sepecialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Especialidad en el área de análisis químico-analítico de bienes culturales. Líneas de Investigación materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Líneas de - Análisis de obras de arte y objetos arqueológicos y caracterización de materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Investigación materiales y tratamientos empleados en su restauración (aceites, proteínas, ceras, resinas sintéticas y resinas naturales) mediante la aplicación de técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
técnicas de análisis químico como Difracción de rayos-X (DRX), Técnicas
Voltamperométricas (LV, SQWV, DPV), Espectroscopia Infrarroja por
Transformada de Fourier (FT-IR), Cromatografía de Gases (GC),
Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas (GC/MS), Pirólisis-
Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas (PyrGC/MS).
- Puesta a punto de nuevos métodos de análisis para la caracterización de
resinas sintéticas empleadas en el ámbito de la Conservación y
Restauración mediante Cromatografía Líquida de Alta resolución con
detector de red de diodos y Cromatografía Líquida de Exclusión por
tamaños (HPLC-DAD Y HPLC-SEC).
- Diagnóstico de alteraciones en edificios singulares y monumentos,
determinación de las causas y orígenes del deterioro y la caracterización de los productos de alteración mediante la aplicación de técnicas
analíticas como la Difracción de rayos-X, espectroscopía infrarroja (FTIR).
Microscopía Electrónica de Barrido con detector de rayos-X (SEM/EDX).
Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas(GC/MS) y
PirólisisCromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (Pyr-GC/MS).
- Selección de metodologías de limpieza y de tratamientos conservativos en
monumentos y edificios singulares y el seguimiento y evaluación de los
procesos de limpieza y restauración.

PÉREZ MARÍN, Eva Profesor Especialidad en el área de Conservación y Restauración de pintura de caballete, pintura sobre tabla y retablos. Desarrollo y aplicación de sistemas de desinsectación de la madera en Líneas de Investigación obras de arte. Análisis de la evolución histórica y técnica de las pinturas sobre tabla. Seguimiento y control de deformaciones del soporte en pintura sobre tabla: desarrollo de sistemas de estabilización y refuerzo. Retablos: evolución de las técnicas de construcción, problemas de conservación y metodología de intervención. RAMÓN MARQUÉS, Nuria Profesor Especialidad en la disciplina de pintura y miniatura medieval Legislación y tutela del Patrimonio (UdL), Màster en Peritatge, Avaluació i Anàlisi d'Obres d'Art (UdL) Catalogación y Conservación de los fondos artísticos en Bibliotecas, Líneas de Investigación Museos y colecciones museográficas Manuscritos iluminados de la Europa Occidental (1290-1458) Técnicas procedimentales de los manuscritos iluminados en la Corona de Aragón. Relaciones estilísticas entre la pintura y la miniatura medieval y moderna en la Corona de Aragón. Localización, exhumación y transcripción de documentación medieval y moderna en archivos históricos. El expolio del Patrimonio español a partir de la Desamortización española. Difusión del Patrimonio como medio de puesta en valor del resultado de investigaciones. Profesor **REGIDOR ROS, José Luis** Especialidad en la disciplina de conservación y restauración de pintura mural. Tratamientos de intervención en pintura mural Líneas de Investigación Reintegración pictórica asistida por medios de impresión digital. Bio-limpieza de obras de arte SÁNCHEZ PONS, Mercedes **Profesor** Especialidad en la disciplina de conservación y restauración pintura mural contemporánea. Conservación y restauración de muralismo contemporáneo y Arte Urbano Líneas de Investigación Estudio histórico de la introducción de materiales industriales en la pintura mural. Identificación, caracterización y estudio de los mecanismos de degradación de técnicas pictóricas murales contemporáneas (en particular dispersiones acuosas vinílicas y acrílicas, esmaltes sintéticos y pinturas al silicato) Adecuación de procedimientos de reintegración en pinturas murales

Eliminación de materiales sintéticos y grafiti con sistemas ecosostenibles

- ·	
Profesor	SANTAMARINA CAMPOS, Virginia
	en la disciplina de gestión del Patrimonio Cultural, del Patrimonio inmaterial,
conservación	
Líneas de	- Proyectos sostenibles de Patrimonio Cultural.
Investigación	- Propuestas de salvaguarda del Patrimonio Cultural Inmaterial.
	- Procesos de puesta en valor del Patrimonio Cultural.
	- Conservación y restauración de pintura mural.
	- Métodos eco-sostenibles de limpieza del patrimonio cultural.
	- Propuestas de conservación preventiva.
Profesor	SORIANO SANCHO, Pilar
Especialidad e	en el área de C y R de pintura mural.
Líneas de	- Arranque de pinturas murales.
Investigación	- Nuevos soportes para pintura murales arrancadas.
	- Estudio de nuevos estratos de intervención para pinturas murales
	arrancadas.
Profesor	VALCÁRCEL ANDRÉS, Andrés
Especialidad e	en la disciplina de fotografía aplicada como método científico de análisis en la
•	es culturales, y Catalogación y documentación de obras de arte.
Líneas de	- Catalogación y documentación de bienes muebles e inmuebles.
Investigación	- La fotografía como método científico de análisis.
l	- Examen de obras de arte mediante reflectografía infrarroja.
	- Radiación ultravioleta aplicada al análisis de obras de arte.
	- Documentación y gestión de la información en procesos de intervención
	en patrimonio mueble e inmueble.
Profesor	VICENTE PALOMINO, Sofía
Especialidad e	en el área de Conservación y Restauración de Textiles.
Líneas de	- Análisis de materiales y técnicas de tejidos antiguos.
Investigación	- El deterioro en los textiles.
	- Desarrollo y evaluación de nuevos métodos y materiales para la
	restauración y conservación de textiles
	- Textil Arqueológico
	1
Profesor	VIVANCOS RAMÓN, Victoria
	en el área de Conservación y Restauración de Pintura de Caballete, pintura
	retablos y en Conservación preventiva de obras de arte.
Líneas de	- Pintura sobre tabla: aspectos técnicos.
Investigación	- Desinsectación de la madera.
	- Métodos no destructivos de detección de alteraciones en el interior de la
	madera.
	- Conservación preventiva del patrimonio cultural
Profesor	YUSÁ MARCOS, Lola
	en el estudio químico analítico de obras de arte y Principios Físico-químicos de
materiales artí	
Líneas de	- Estudio químico analítico de obras de arte
Investigación	- Desarrollo de nuevas metodologías para la caracterización química y del
	comportamiento mecánico de los tejidos sometidos a diferentes
	procesos de tinción con colorantes naturales, así como de su estabilidad
	frente al envejecimiento.
	- Desarrollo de nuevas metodologías para la caracterización química y del
	comportamiento mecánico de materiales y métodos empleados en la
	consolidación de tejidos históricos.
	Co. Dollado in do Tojiado Historicos.

	 Desarrollo y evaluación de nuevos métodos y materiales para la restauración y conservación de textiles Textil Arqueológico
Profesor	ZALBIDEA MUÑOZ, Mª Antonia
FIOLESOI	
	Especialidad en el área de conservación y restauración de pintura mural.
Líneas de Investigación	 Estudio de los barnices artísticos: Tanto de resinas sintéticas como naturales y su tratamiento a lo largo de la historia. Estudio de los revestimientos continuos (estucos) tanto en fachadas como en interiores. Estudios de los materiales y las técnicas de ejecución mural a lo largo de la historia: generación de protocolos de actuación en diferentes casos. Gestión y catalogación de colecciones artísticas (tanto muebles como inmuebles). Estudio de las diferentes problemáticas plateadas en conservación de pinturas rupestres: protocolos de intervención.

6. HORARIOS DEL MÁSTER

6.1. MÁSTER I

SEMANA DEL 15 AL 19 SEPTIEMBRE

cursos para la investigación y la						
documentación científica B-4-17	Martes 16 Septiembre Teoría contemporánea de la restauración E-1-6		Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17	Teoría contemporánea de la restauración E-1-6		Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17
				Ì		
Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. E-1-6	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. E-1-6	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17
	documentación científica B-4-17 B-4-17 Analisis Físico químico del patrimonio	documentación científica restau B-4-17 E-1 Analisis Físico químico del patrimonio criterios de intervención	documentación científica B-4-17 Analísis Físico químico del patrimonio B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención de BB.CC.	documentación científica B-4-17 Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención de BB.CC. B-4-17 Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17 Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	documentación científica restauración documentación científica restauración B-4-17 E-1-6 B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención BB.CC. B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención	documentación científica restauración documentación científica restauración B-4-17 E-1-6 B-4-17 E-1-6 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención de BB.CC. B-4-17 Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención de BB.CC.

SEMANA DEL 22 AL 26 SEPTIEMBRE

	Lunes 22 Septiembre Martes 23 Septiembre		Miércoles 24 Septiembre	Jueves 25 Septi	embre	Viernes 26 Septiembre	
9:00	Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17			Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17	Teoría contemporánea de la restauración E-1-6		Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17
12:00 14:30	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17

SEMANA DEL 29 SEPT. AL 3 OCTUBRE

	Lunes 29 Septiembre Martes 30 Septiembre N		Miércoles 1 Octubre	Jueves 2 Octubre		Viernes 3 Octubre	
9:00	Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17			Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17			Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17
12:00	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17
14:30							

SEMANA DEL 6 AL 10 OCTUBRE

_	Lunes 6 Octubre	Martes 7 Octubr	е	Miércoles 8 Octubre	Jueves 9 Octubre	Viernes 10 Octubre
9:00	Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17			Recursos para la investigación y la documentación científica B-4-17		
12:00	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17		
14:30						

SEMANA DEL 13 AL 17 OCTUBRE

	Lunes 13 Octubre	Martes 14 Octub	re	Miércoles 15 Octubre	Jueves 16 Octub	ore	Viernes 17 Octubre
9:00	tecursos para la investigación y la documentación científica B-4-17 Teoría contemporánea de la restauración E-1-6 Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17 E-1-6 B-4-17 Teoría contemporánea de la restauración B-4-17 E-1-6		Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17				
12:00	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. E-1-6	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17
14:30							

SEMANA DEL 20 AL 24 OCTUBRE

	Lunes 20 Octubre	Martes 21 Octub	re	Miércoles 22 Octubre	Jueves 23 Octul	ore	Viernes 24 Octubre
9:00 11:30	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Teoría contemporánea de la restauración E-1-6		Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Teoría contemporánea de la restauración E-1-6		Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17
12:00	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17

SEMANA DEL 27 AL 31 OCTUBRE

	Lunes 27 Octubre	Martes 28 Octub	re	Miércoles 29 Octubre	Jueves 30 Octubre	Viernes 31 Octubre
9:00	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Teoría contem restau E- ²	ración	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17
12:00	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Influencia del contexto histórico en los criterios de intervención B-4-17	Colorimetría aplicada a la conservación y restauración de BB.CC.	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17

SEMANA DEL 3 AL 7 NOVIEMBRE

	Lunes 3 Noviembre	Martes 4 Noviembre	Miércoles 5 Noviembre	Jueves 6 Noviembre	Viernes 7 Noviembre
9:00	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17
11.50					
12:00 14:30	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17

SEMANA DEL 10 AL 14 NOVIEMBRE

	Lunes 10 Noviembre	Martes 11 Noviembre	Miércoles 12 Noviembre	Jueves 13 Noviembre	Viernes 14 Noviembre
9:00	Proyectos de investigación e innovación responsables en patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17
11:30					
12:00 14:30	Analisis Físico químico del patrimonio B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17
15:30 18:00		lconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17	iconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17		

SEMANA DEL 17 AL 21 NOVIEMBRE

	Lunes 17 Noviembre	Martes 18 Noviembre	Miércoles 19 Noviembre	Jueves 20 Noviembre	Viernes 21 Noviembre
9:00	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17
12:00	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17
14:30					
15:30		iconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17	Iconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17		
18:00					

SEMANA DEL 24 AL 28 NOVIEMBRE

_	Lunes 24 Noviembre	Martes 25 Noviembre	Miércoles 26 Noviembre	Jueves 27 Noviembre	Viernes 28 Noviembre
9:00	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17
12:00	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17
15:30		Iconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17	lconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17		

SEMANA DEL 1 AL 5 DICIEMBRE

_	Lunes 1 Diciembre	Martes 2 Diciembre	Miércoles 3 Diciembre	Jueves 4 Diciembre	Viernes 5 Diciembre
9:00	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17	Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17
Ī					
12:00 14:30	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17	Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Expertización y valoración de obras de arte B-4-17
15:30 18:00		lconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17	iconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17		

SEMANA DEL 8 AL 12 DICIEMBRE

	Lunes 8 Diciembre	Martes 9 Diciembre	Miércoles 10 Diciembre	Jueves 11 Diciembre	Viernes 12 Diciembre
9:00		Desarrollo, gestión y dirección de proyectos de restauración B-4-17	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera B-4-17	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17
11:30					
12:00 14:30		Investigación experimental en conservación y restauración. Normativa y ensayos B-4-17	Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17		Biotecnología aplicada al patrimonio cultural B-4-17
14.30					
15:30		lconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17	lconografía aplicada a la conservación y restauración de BB.CC. B-4-17		
18:00					

SEMANA DEL 15 AL 19 DICIEMBRE

	Lunes 15 Diciembre	Martes 16 Diciembre	Miércoles 17 Diciembre	Jueves 18 Diciembre	Viernes 19 Diciembre
9:00	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera B-4-17	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera B-4-17	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17
	D-4-17	D-4-11	D-4-11	D-4-11	D-4-17
11:30					
12:00					
12.00					
14:30					
15:30					
15.50					
		lconografía aplicada a la conservación y restauración de	lconografía aplicada a la conservación y restauración de		
		BB.CC.	BB.CC.		
		B-4-17	B-4-17		
18:00					

SEMANA DEL 5 AL 9 ENERO

	Lunes 5 Enero	Martes 6 Enero	Miércoles 7 Enero	Jueves 8 Enero	Viernes 9 Enero
9:00			Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera B-4-17	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17
12:00					
			Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17
14:30					

SEMANA DEL 12 AL 16 ENERO

	Lunes 12 Enero	Martes 13 Enero	Miércoles 14 Enero	Jueves 15 Enero	Viernes 16 Enero
9:00	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17
11:30					
12:00 14:30	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17

SEMANA DEL 19 AL 23 ENERO

	Lunes 19 Enero	Martes 20 Enero	Miércoles 21 Enero	Jueves 22 Enero	Viernes 23 Enero
9:00	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	Las exposiciones temporales: procedimientos, transporte y almacenamiento B-4-17		
11.30					
12:00	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17	Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	Gestión del patrimonio inmaterial B-4-17		
14:30					

SEMANA DEL 26 DE ENERO AL 30 ENERO

	Lunes 26 Enero	Martes 27 Enero	Miércoles 28 Enero	Jueves 29 Enero	Viernes 30 Enero
9:00		Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10		Principios y técnicas asociadas a la identificación de los soportes de madera E-1-10	
11:30					
12:00					
		Principios y técnicas asociadas a			
	Gestión del patrimonio inmaterial	la identificación de los soportes de	Gestión del patrimonio inmaterial		Gestión del patrimonio inmaterial
	B-4-17	madera	B-4-17		B-4-17
		E-1-10			
14:30					

SEMANA DEL 3 AL 7 FEBRERO

	Lunes 2 Febrero)	Martes 3 Febrero	Miércoles 4 Feb	rero	Jueves 5 Febrero	Viernes 6 Febre	ю
	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-1-6	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-1-6	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-1-6	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17
11:30								
12:00	Conservación anti	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo
14:30								

SEMANA DEL 9 AL 13 FEBRERO

	Lunes 9 Febrero	1	Martes 10 Febrero	Miércoles 11 Feb	rero	Jueves 12 Febrero	Viernes 13 Febre	ero
9:00	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-1-6	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-16	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-16	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17
11:30								
12:00								
	Conservación anti	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti	guo
14:30								

SEMANA DEL 16 AL 20 FEBRERO

	Lunes 16 Febrero		Martes 17 Febrero	Miércoles 18 Fel	orero	Jueves 19 Febrero	Viernes 20 Febro	ero
9:00	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-16	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-16	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17
11:30								
12:00	Conservación de mobiliario antiguo E-0-11		Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo
14:30								

SEMANA DEL 23 AL 27 DE FEBRERO

	Lunes 23 Febrero		Martes 24 Febrero	Miércoles 25 Fel	orero	Jueves 26 Febrero	Viernes 27 Febr	ero
9:00	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-16	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Soportes inertes en tratamientos de restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte no convencional B-4-17
11:30								
12:00	Conservación de mobiliario antiguo E-0-11		Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	guo	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Conservación anti E-0	
14:30								

SEMANA DEL 2 AL 6 DE MARZO

	Lunes 2 Marzo	Martes 3 Marzo	Miércoles 4 Marzo	Jueves 5 Marzo	Viernes 6 Marzo
9:00	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4
11:30					
12:00					
	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración E-0-24	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4
14:30					

SEMANA DEL 9 AL 13 DE MARZO

	Lunes 9 Marzo	Martes 10 Marzo	Miércoles 11 Marzo	Jueves 12 Marzo	Viernes 13 Marzo	
9:00	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil E-1-9	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Conservación y restauración de hueso arqueológico y marfil B-4-17	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	
11:30						
12:00	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales	Azulejería histórica: tratamientos actuales para su conservación y restauración	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales	
14:30	B-3-4	E-0-24	B-3-4	E-0-24	B-3-4	

SEMANA DEL 16 AL 20 DE MARZO

	Lunes 16 Marzo	Martes 17 Marzo	Miércoles 18 Marzo	Jueves 19 Marzo	Viernes 20 Marzo
9:00					
9.00					
11:30					
12:00					
14:30					

SEMANA DEL 23 AL 27 DE MARZO

	Lunes 23 Marzo	Martes 24 Marzo	Miércoles 25 Marzo	Jueves 26 Marzo	Viernes 27 Marzo
9:00	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4
11.00					
12:00	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL

Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4 Mentificación y conservación de fotografías históricas especiales Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4 B	
11:30	
Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4 Barnices y veladuras históricas pintura de caballete en estructuras especiales B-4-16 B-3-4 Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	

SEMANA DEL 6 AL 10 DE ABRIL

	Lunes 6 Abril	Martes 7 Abril	Miércoles 8 Abril	Jueves 9 Abril	Viernes 10 Abril
9:00					
11:30					
12:00					
14:30					

SEMANA DEL 13 AL 17 DE ABRIL

	Lunes 13 Abril	Martes 14 Abril	Miércoles 15 Abril	Jueves 16 Abril	Viernes 17 Abril
9:00 11:30		Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-13
12:00 14:30		Barnices y veladuras históricas B-4-16	Problemática y tratamientos de pintura de caballete en estructuras especiales B-3-4	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17

SEMANA DEL 20 AL 24 DE ABRIL

	Lunes 20 Abril	Martes 21 Abril	Miércoles 22 Abril	Jueves 23 Abril	Viernes 24 Abril
9:00	Restauración de dorados y policromías B-4-16	ldentificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-16	ldentificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-13
12:00 14:30	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Bamices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Bamices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17

SEMANA DEL 27 DE ABRIL AL 1 DE MAYO

	Lunes 27 Abril	Martes 28 Abril	Miércoles 29 Abril	Jueves 30 Abril	Viernes 1 Mayo
9:00	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	
12:00	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Barnices y veladuras históricas B-4-16	

SEMANA DEL 4 AL 8 DE MAYO

	Lunes 4 Mayo	Martes 5 Mayo	Miércoles 6 Mayo	Jueves 7 Mayo	Viernes 8 Mayo
9:00	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-13
11:30					
12:00 14:30	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17

SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO

	Lunes 11 Mayo	Martes 12 Mayo	Miércoles 13 Mayo	Jueves 14 Mayo	Viernes 15 Mayo
9:00	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Identificación y conservación de fotografías históricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-16	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Restauración de dorados y policromías B-4-13
11:30					
12:00	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Barnices y veladuras históricas B-4-16	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Estudio de casos actuación de restauración en pintura mural. Recuperación del patrimonio rural B-4-17
14:30					

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

	Lunes 18 Mayo	Martes 19 Mayo	Miércoles 20 Mayo	Jueves 21 Mayo	Viernes 22 Mayo
9:00	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23
11:30					
12:00 14:30	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6

SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO

	Lunes 25 Mayo	Martes 26 Mayo	Miércoles 27 Mayo	Jueves 28 Mayo	Viernes 29 Mayo
9:00	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23
11.30					
12:00 14:30	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6

SEMANA DEL 1 AL 5 DE JUNIO

	Lunes 1 Junio	Martes 2 Junio	Miércoles 3 Junio	Jueves 4 Junio	Viernes 5 Junio
9:00	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Conservación y restauración de arte rupestre	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23
12:00 14:30	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6

SEMANA DEL 8 AL 12 DE JUNIO

	Lunes 8 Junio	Martes 9 Junio	Miércoles 10 Junio	Jueves 11 Junio	Viernes 12 Junio
9:00	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas E-1-6	Muralismo contemporáneo y arte urbano:opciones de conservación y restauración E-0-23
11:30					
12:00	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6	Conservación y restauración de arte rupestre B-4-17	Sistemas de reintegración: de los modelos convencionales a las nuevas tecnologías E-1-6

SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

	Lunes 15 Junio	Martes 16 Junio	Miércoles 17 Junio	Jueves 18 Junio	Viernes 19 Junio
9:00					
	Nuevos sistemas de limpieza de superficies pictóricas				
	E-1-6	E-1-6	E-1-6	E-1-6	
11:30					
12:00					
		Conservación y restauración de arte rupestre		Conservación y restauración de arte rupestre	
		B-4-17		B-4-17	
14:30					

6.2. MÁSTER II

SEMANA DEL 15 AL 19 SEPTIEMBRE

	Lunes 15 Septiembre	Martes 16 Septiembre	Miércoles 17 Septiembre	Jueves 18 Septiembre	Viernes 19 Septiembre
15:00 17:30	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24
18:00	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ B-4-17	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ B-4-17	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ B-4-17

SEMANA DEL 22 AL 26 SEPTIEMBRE

_	Lunes 22 Septiembre	Martes 23 Septiembre	Miércoles 24 Septiembre	Jueves 25 Septiembre	Viernes 26 Septiembre
10:00			Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ		
15:00 17:30	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24
18:00	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ B-4-17	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10		El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ B-4-17
20:30					

SEMANA DEL 29 SEPT. AL 3 OCTUBRE

	Lunes 29 Septiembre	Martes 30 Septiembre	Miércoles 1 Octubre	Jueves 2 Octubre	Viernes 3 Octubre
9:00	Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ		Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ		Conservación y extracción de materiales arqueológicos in situ
14:00					
15:00	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24
17:30					
18:00		El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10		El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	
20:30					

SEMANA DEL 6 AL 10 OCTUBRE

	Lunes 6 Octubre	Martes 7 Octubre	Miércoles 8 Octubre	Jueves 9 Octubre	Viernes 10 Octubre
15:00 17:30	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24		
18:00	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6		

SEMANA DEL 13 AL 17 OCTUBRE

	Lunes 13 Octubre	Martes 14 Octubre	Miércoles 15 Octubre	Jueves 16 Octubre	Viernes 17 Octubre
15:00 17:30	Conservación y restauración de relieves y esculturas en yeso E-0-24	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Técnicas especificas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Técnicas especificas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23
18:00	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6
20:30					

SEMANA DEL 20 AL 24 OCTUBRE

	Lunes 20 Octubre	Martes 21 Octubre	Miércoles 22 Octubre	Jueves 23 Octubre	Viernes 24 Octubre
15:00	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23
17:30					
18:00					
	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6
20:30					

SEMANA DEL 27 AL 31 OCTUBRE

	Lunes 27 Octubre	Martes 28 Octubre	Miércoles 29 Octubre	Jueves 30 Octubre	Viernes 31 Octubre
15:00 17:30	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Tratamientos de estabilización y refuerzo del soporte en pintura sobre tabla B-3-4	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23
18:00	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	El color en los textiles de valor cultural. Conservación y tratamientos E-0-10	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	La estratigrafía aplicada al patrimonio E-1-6
20:30		E-0-10	E-1-6	E-1-9	E-1-6

SEMANA DEL 3 AL 7 NOVIEMBRE

_	Lunes 3 Noviembre	Martes 4 Noviembre	Miércoles 5 Noviembre	Jueves 6 Noviembre	Viernes 7 Noviembre
15:00 17:30	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	Técnicas especificas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	Técnicas especificas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23
Ī					
18:00					
	La estratigrafía aplicada al patrimonio	Conservación y restauración de vidrio arqueológico	Conservación y restauración de metales arqueológicos	Conservación y restauración de vidrio arqueológico	Conservación y restauración de metales arqueológicos
	E-1-6	E-1-9	E-0-24	E-1-9	E-0-24
20:30					

SEMANA DEL 10 AL 14 NOVIEMBRE

	Lunes 10 Noviembre	Martes 11 Noviembre	Miércoles 12 Noviembre	Jueves 13 Noviembre	Viernes 14 Noviembre
15:00	Técnicas específicas de conservación y restauración de muralismo contemporáneo en espacios públicos E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6		Conservación de fotografías E-1-6	
18:00	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24
20:30					

SEMANA DEL 17 AL 21 NOVIEMBRE

	Lunes 17 Noviembre	Martes 18 Noviembre	Miércoles 19 Noviembre	Jueves 20 Noviembre	Viernes 21 Noviembre
15:00					
		Conservación de fotografías		Conservación de fotografías	
		Conservacion de lotogranas		Conservacion de lotogrando	
		E-1-6		E-1-6	
17:30					
17.30					
18:00					
	Conservación y restauración de	Conservación y restauración de	Conservación y restauración de metales arqueológicos	Conservación y restauración de	Conservación y restauración de
	metales arqueológicos	vidrio arqueológico	metales arqueologicos	vidrio arqueológico	metales arqueológicos
	E-0-24	E-1-9	E-0-24	E-1-9	E-0-24
20:30					

SEMANA DEL 24 AL 28 NOVIEMBRE

_	Lunes 24 Noviembre	Martes 25 Noviembre	Miércoles 26 Noviembre	Jueves 27 Noviembre	Viernes 28 Noviembre
15:00	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	
17:30					
18:00	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24
20:30					

SEMANA DEL 1 AL 5 DICIEMBRE

	Lunes 1 Diciembre	Martes 2 Diciembre	Miércoles 3 Diciembre	Jueves 4 Diciembre	Viernes 5 Diciembre
15:00 17:30	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Conservación de fotografías E-1-6	
17.50					
18:00	Conservación y restauración de metales arqueológicos E-0-24	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9	
20:30					

SEMANA DEL 8 AL 12 DICIEMBRE

	Lunes 8 Diciembre	Martes 9 Diciembre	Miércoles 10 Diciembre	Jueves 11 Diciembre	Viernes 12 Diciembre
15:00 17:30		Conservación de fotografías E-1-6	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	
18:00 20:30		Conservación y restauración de vidrio arqueológico E-1-9			

SEMANA DEL 15 AL 19 DICIEMBRE

-	Lunes 15 Diciembre	Martes 16 Diciembre	Miércoles 17 Diciembre	Jueves 18 Diciembre	Viernes 19 Diciembre
15:00 17:30	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	
18:00	Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23		Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	

SEMANA DEL 5 AL 9 ENERO

	Lunes 5 Enero	Martes 6 Enero	Miércoles 7 Enero	Jueves 8 Enero	Viernes 9 Enero
15:00 17:30			Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	
18:00 20:30			Tratamientos en revestimientos ornamentales E-0-23	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	

SEMANA DEL 12 AL 16 ENERO

	Lunes 12 Enero	Martes 13 Enero	Miércoles 14 Enero	Jueves 15 Enero	Viernes 16 Enero
15:00	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10
17:30					
18:00				Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10
20:30					

SEMANA DEL 19 AL 23 ENERO

	Lunes 19 Enero	Martes 20 Enero	Miércoles 21 Enero	Jueves 22 Enero	Viernes 23 Enero
15:00 17:30	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10		Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10
18:00 20:30					Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10

SEMANA DEL 26 DE ENERO AL 30 ENERO

	Lunes 26 Enero	Martes 27 Enero	Miércoles 28 Enero	Jueves 29 Enero	Viernes 30 Enero
15:00	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10	Tratamientos de conservación y restauración de pintura de caballete sobre cobre y vidrio B-3-4	Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10
17:30					
18:00					Mecánica de los materiales aplicada al estudio del comportamiento estructural E-0-10
20:30					

7. Asistencia a clase

El Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales tiene carácter presencial de manera que la asistencia a las clases es **obligatoria**. Asimismo, al finalizar cada asignatura deberán estar concluidos todos los actos necesarios para su evaluación. Igualmente, las asignaturas se sujetan al procedimiento de convocatoria única.

8. Prácticas en empresa

Las prácticas que ofrece el Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales son de carácter VOLUNTARIO y NO SE VINCULAN DE NINGÚN MODO con el Trabajo Final de Máster. Se entienden como formación complementaria.

Dado que las prácticas en empresa se consideran de gran interés para la formación del alumno, éste podrá solicitarlas a través del Servicio Integrado de Empleo (SIE) de la Facultad de Bellas Artes, según oferta.

Las prácticas se van ofertando con un perfil determinado (por parte de las empresas) a lo largo del curso y periódicamente se van actualizando en la web de la Facultad de Bellas Artes o en la web del SIE. Es el alumno quien las solicita en caso de estar interesado. También, puede contactar el alumno con una empresa y la Comisión Académica del Máster tramitaría / gestionaría dicha práctica a través del SIE.

La documentación se puede descargar en la sección de PRÁCTICAS EN EMPRESA:

https://www.upv.es/contenidos/upebbaa/

MÁS INFORMACIÓN acerca de "PRÁCTICAS EN EMPRESA" contactar con:

Mercedes Sánchez Pons (mersanpo@crbc.upv.es)

9. INTERCAMBIO ACADÉMICO

El Vicerrectorado de Alumnado e Intercambio y el Vicerrectorado de Posgrado y Formación Permanente han constatado la necesidad de intercambio y movilidad de alumnos, y por ello la Oficina de Programas Internacionales de Intercambios (OPII) organiza la movilidad Erasmus para los Másteres Oficiales ofertados por la UPV. De esta forma los estudiantes de la UPV seguirán contando con las mismas oportunidades de internacionalización sea cual sea su nivel de estudios y, de igual manera, la UPV mantiene así su prestigio como centro de excelencia reconocido internacionalmente que propicia el intercambio y la movilidad de alumnos, profesores e investigadores.

Como respuesta a esta necesidad se han dispuesto diversas vías de gestión de la movilidad en el marco del programa ERASMUS para que de esta forma todos los Programas Máster interesados en implementar la movilidad entre su alumnado encuentren una respuesta a sus necesidades de intercambio.

En este sentido, la Dirección del Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales realiza todas las acciones necesarias encaminadas a tal fin, acordando con los órganos competentes de la UPV y solicitando de ellos la gestión de dicho intercambio para su programa de posgrado. Resultado de todo ello el hecho de que, ya en su segunda edición, varios alumnos hayan podido beneficiarse de tales acciones.

9.1. Centros Gestores de Movilidad

Los Centros Gestores de la movilidad de los Másteres Oficiales son, la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio (OPII) y aquellas Subdirecciones/ Vice-decanatos de Relaciones Internacionales de los Centros que así lo acuerden con el Máster Oficial.

En la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio se ha creado un registro de los Másteres Oficiales activos en el intercambio y de sus Centros Gestores. Los alumnos podrán consultar esta información en la página web de la OPII (www.opii.upv.es)

9.2. Requisitos de participación

Para poder participar en la movilidad de Máster Oficial los estudiantes deben estar matriculados en un Máster Oficial de la UPV para el cual se oferten destinos en la convocatoria pertinente. Las condiciones y los requisitos académicos para la participación en la movilidad <u>serán establecidos por la Dirección de cada Máster Oficial</u> y publicados por los Centros Gestores.

La normativa de la Agencia Nacional Erasmus establece que un estudiante no puede disfrutar de una beca Erasmus de movilidad académica en 2 ocasiones, por lo que aquellos estudiantes que hayan disfrutado de una ayuda Erasmus con anterioridad -en particular, durante sus estudios de

primer o de segundo ciclo- no podrán participar en las convocatorias para la movilidad de alumnos de Máster Oficial UPV.

https://www.upv.es/estudios/master/mucrbc/download/18519

9.3. Convocatorias

Los Centros Gestores convocarán sendas ofertas de destinos Erasmus para alumnos de Másteres Oficiales. El Centro Gestor junto con la Dirección del Máster Oficial se encargará de la difusión de las convocatorias que se organicen y en las que puedan participar el alumnado de los Másteres Oficiales de la UPV.

En periodo de convocatoria, los estudiantes interesados presentarán solicitud a través de la aplicación para la gestión de solicitudes de intercambio de la OPII disponible en: http://www.opii.upv.es

Las solicitudes deberán presentarse en el Centro Gestor responsable de la movilidad del Máster para su revisión y aprobación. Aquellas solicitudes que cumplan con los requisitos de participación establecidos por los directores de los Másteres participarán en la convocatoria.

9.4. Reconocimiento de estudios

Los estudios cursados bajo un programa de intercambio podrán ser reconocidos por la UPV y trasladados al expediente del alumno siguiendo el procedimiento establecido con este fin. Si el alumno supera las asignaturas de la universidad de destino señaladas en el contrato de estudios, podrá solicitar el reconocimiento de las mismas por las asignaturas de la UPV correspondientes.

Los Trabajos Final de Máster desarrollados bajo un programa de intercambio serán evaluados en la UPV en las convocatorias que con este fin sean establecidas por la Comisión del Máster al que pertenezca el alumno.

9.5. Destinos

PAIS	ALEMANIA
CENTRO	HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT UND KUNST
ALUMNO/MESES	1x(6 meses)
IDIOMA	Alemán

PAIS	FRANCIA
CENTRO	UNIVERSITE PANTHEON-SORBONNE
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)
IDIOMA	Francés

PAIS	ITALIA
CENTRO	università degli studi di torino
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)
IDIOMA	italiano

PAIS	ITALIA
CENTRO	università degli studi di parma
ALUMNO/MESES	1x(6 meses)
IDIOMA	italiano

PAIS	PORTUGAL
CENTRO	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA
ALUMNO/MESES	2x(6 meses)
WEB	http://www.fct.unl.pt
MÁSTER	Mestrado em Conservação e Restauro
IDIOMA	Portugués
OBSERVACIONES	marcado carácter científico

PAIS	PORTUGAL
CENTRO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA
ALUMNO/MESES	1x(8 meses)
WEB	http://www.ucp.pt
MÁSTER	MESTRADO EM CONSERVAÇÃO DE BENS CULTURAIS
IDIOMA	Portugués
OBSERVACIONES	estructura similar al MCRBC UPV

PAIS	BELGICA
CENTRO	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)
WEB	http://www.ulb.ac.be/
MÁSTER	Master de spécialisation en conservation-restauration du patrimoine
	culturel immobilier
IDIOMA	Francéss
OBSERVACIONES	

PAIS	SUIZA
CENTRO	BERNER FACHHOCHSCHULE
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)
WEB	http://www.bfh.ch/
MÁSTER	MÁSTER of Arts in Conservation-Restoration
IDIOMA	Alemán/Inglés
OBSERVACIONES	Arte Contemporáneo

PAIS	SUIZA
CENTRO	SCUOLA UNIVERSITARIA PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)
WEB	http://www.supsi.ch
MÁSTER	MÁSTER of Arts SUPSI in Conservation – Restoration
IDIOMA	Italiano

PAIS	RUMANIA
CENTRO	UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRASOV
ALUMNO/MESES	1x(9 meses)

http://www.upv.es/contenidos/RRIIBBAA/

Cualquier modificación que se produzca en los destinos de intercambio, será publicada en la web del máster.

MÁS INFORMACIÓN acerca de "INTERCAMBIO ACADÉMICO" contactar con:

Mercedes Sánchez Pons (mersanpo@crbc.upv.es)

10. ACTIVIDADES CULTURALES Y FORMATIVAS

10.1. EXPOSICIONES CURSO 2025/2026

El Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales de la Facultad de Bellas Artes organiza cada curso un evento expositivo en el cual se exhiben trabajos fin de titulación realizados por alumnos de Grado, Máster y Doctorado. Este curso es la XIII edición de la Exposición de Resultados: Hacia la investigación en Conservación y Restauración de Bienes Culturales 2024/25. Tendrá lugar entre abril y mayo de 2026 en el espacio expositivo T4 de la Facultad de Bellas Artes.

- Trabajo Transversal de alumnos de 1er curso de Grado en CRBC
- Trabajos Fin de Grado de alumnos de 4º curso Grado en CRBC
- Trabajos Fin de Máster de alumnos de 2º curso de Máster en CRBC
- Trabajo de Investigación concerniente a la tesis doctoral de los alumnos de Doctorado en CRBC.

Estos trabajos se presentarán a través de posters, tamaño A0, realizados al efecto (desde el Depto. CRBC se proporciona la plantilla).

Siguiendo con la tradición iniciada desde la 1ª edición se realizará una publicación, al efecto, donde se recogerán todos los posters expuestos.

10.2. JORNADAS Y CONFERENCIAS

El Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales de la Facultad de Bellas Artes organiza cada curso una serie de actividades de interés general relacionadas con nuestra área, invitando a personalidades de reconocido prestigio.

- Ciclo de conferencias: Encuentros en Conservación + Restauración
- III Jornada Universidad y Empresa en colaboración. Escenarios y oportunidades.
- Ciclo de conferencias: Profesionales de la C+R por el mundo

11. CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2025/2026

Resumen del Calendario Académico, curso 2025/2026 aprobado en la sesión del Consejo de Gobierno de 6 de marzo de 2025.

11.1. Inicio y fin de curso

INICIO PRIMER SEMESTRE:

- 1^{er} y 2^{do} Curso: 15 de septiembre 2025

FIN PRIMER SEMESTRE:

- 1er y 2do Curso: 30 de enero 2026

INICIO SEGUNDO SEMESTRE:

- 1er y 2do Curso: 2 de febrero 2026

FIN SEGUNDO SEMESTRE:

- 1^{er} y 2^{do} Curso: 26 de junio 2026

11.2. Plazos de presentación de actas

PRIMER SEMESTRE:

- 1er y 2do Curso: hasta el 20 de febrero 2026

SEGUNDO SEMESTRE:

1er y 2^{do} Curso: hasta el 13 de julio 2026

11.3. Anulación de matrícula

Hasta el 31 de octubre de 2025 para asignaturas Hasta el 31 de mayo de 2026 para TFM.

La anulación de matrícula fuera del plazo establecido no conllevará el derecho a devolución de tasas. Fuera de este plazo, sólo se atenderán solicitudes de baja de matrícula por causas sobrevenidas y debidamente justificadas.

Se debe de solicitar a través de la Intranet personal de alumno.

11.4. Días festivos

EN EL ÁMBITO NACIONAL

12 de octubre 2025 (domingo): día de la Hispanidad 1 de noviembre 2025 (sábado): día de Todos los Santos 6 de diciembre 2025 (sábado): día de la Constitución

8 de diciembre de 2025 (lunes): día de la Inmaculada Concepción

1 de mayo de 2026 (viernes): día Internacional del Trabajo

EN EL ÁMBITO DE COMUNIDAD VALENCIANA Y FIESTAS LOCALES

9 de octubre de 2025 (jueves): día de la Comunidad Valenciana

22 de diciembre 2025 (lunes): San Carlos, día del patrón

22 de enero 2026 (jueves): San Vicente Mártir

24 de junio 2025 (miércoles): Festividad de San Juan Bautista

DÍAS NO LECTIVOS

10 de octubre de 2025 16 de marzo de 2026

11.5. Vacaciones

NAVIDAD: Del 23 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026 (ambos inclusive)

FALLAS: Del 17 al 20 de marzo de 2026 (ambos inclusive)

SEMANA SANTA: Del 2 al 13 de abril de 2026 (ambos inclusive)

12. Trámites administrativos

12.1. Sesión de Acogida alumnos Máster 2025/26

Día: lunes, 15 de septiembre 2025

Hora: 14:00 h. Lugar: Aula B-4-15

12.2. Esquema de tramitación de los diferentes procesos

PROCESO	SEDE ADMINISTRATIVA
Acceso a los estudios de Pose universitarios extranjeros sin título	grado en el supuesto de titulados conforme a sistemas de Grado homologado.
Recepción y trámite	Servicio de Alumnado
Informe	Comisión Académica del Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
Elaboración y remisión de la resolución	Servicio de Alumnado
Preinscripción	
Solicitud de admisión a los estudio españoles como extranjeros).	os. Sólo es necesaria para alumnos de nuevo ingreso. (Tanto
Recepción y remisión de solicitudes y documentación	Servicio de Alumnado
Formulario de preinscripción	Servicio de Alumnado (Internet)
Informe sobre admisión	Comisión Académica del Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
Elaboración de resultados y cita para matrícula	Servicio de Alumnado (Internet)

Plazos

- El <u>primer periodo de preinscripción</u> para las titulaciones de Máster oficial está abierto del 16 al 27 de junio de 2025.
- Está establecido un <u>segundo periodo de preinscripción</u>, para todos los máster que no hayan cubierto sus plazas.
 - 31 de julio al 8 de agosto de 2025
 - Del 25 de agosto al 5 de septiembre de 2025.
- Si desea acceder a las Enseñanzas de Doctorado en su Periodo de Formación (Poseedores de un título oficial español o europeo*) o de Investigación (poseedores de un título de Máster oficial español o europeo*) puede realizar la inscripción, en el siguiente enlace.
- https://www.upv.es/pls/soalu/pos_preins.sol_preinscripcion?p_vista=normal
- * Para titulaciones de sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo Superior es necesaria la comprobación de equivalencia de formación.

Matrícula

Los alumnos admitidos deberán matricularse, abonando las tasas correspondientes a los créditos matriculados y aportando la documentación original requerida para tal fin, al servicio de alumnado.

Tras la publicación de la admisión, el solicitante recibirá la comunicación que le indicará el período en el que puede efectuar su matrícula.

La matrícula la realizará por internet, a través de la aplicación de automatrícula.

La matrícula ordinaria se realizará en el plazo establecido anualmente por la Universidad.

Con carácter excepcional, las matrículas fuera de dicho plazo, se efectuarán dentro de los 10 días siguientes a la publicación de la admisión.

Automatrícula	Servicio de Alumnado (Internet)
Asistencia y resolución de dudas sobre el programa de Automatrícula	Servicio de Alumnado
Asesoramiento sobre la matriculación de asignaturas	Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
Dirección para entrega de la documentación de matrícula	Universitat Politècnica de València Servicio de Alumnado - Posgrado Edificio 2E Camino de Vera s/n 46071 - VALENCIA

Webs relacionadas:

https://automatricula.upv.es/

Reconocimiento de créditos

Los alumnos podrán solicitar reconocimiento de créditos de asignaturas en las que se han matriculado.

Las solicitudes se realizarán a través de internet, utilizando la aplicación disponible para ello.

Podrán hacerse solicitudes dentro del plazo establecido por el Servicio de Alumnado.

Cuando de forma excepcional, la matrícula se realice con posterioridad a esa fecha, podrán solicitarse reconocimientos desde el momento de la matrícula, durante un plazo de 10 días.

Solicitud de reconocimientos | Automatrícula (internet)

Informe a las solicitudes	Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	
Envío documentación e	Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	
informes		
Preparación documentación para Comisión de Posgrado	Servicio de Alumnado	
Elaboración y notificación resolución	Servicio de Alumnado	
Webs relacionadas:		
http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/635285normalc.html		
Expedientes Académicos		
Gestión de expedientes:	Servicio de Alumnado	
mantenimiento y consultas		
Certificación	Servicio de Alumnado	
Introducción de Actas	Máster en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	
Gestión de Actas	Servicio de Alumnado	
Becas	Servicio de Alumnado	
Consultas	Alumnado a través de la intranet-PoliConsulta	
Gestión de Títulos Servicio de Alumnado	Servicio de Alumnado	
Webs relacionadas: http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/indexnormalc.html		

12.3. Más información y contacto

A. CONSULTAS GENERALES / ADMINISTRATIVAS: (Servicio de Alumnado)

- * Teléfonos:
 - Llamadas desde el exterior: +34 963879401
- * PoliConsulta PoliCita a través de la web del Servicio de Alumnado

<u>CONSULTAS DE CARÁCTER DOCENTE</u> relacionadas con los estudios, debe dirigirse al órgano responsable de la impartición del Máster o programa correspondiente:

- * Teléfono del Departamento Conservación y Restauración Bienes Culturales:
 - Llamadas desde el exterior: +34 963877310
 - Llamadas internas: 73103

* Correo electrónico: restauracion@upv.es

* Teams: scasasus

13. Normativas upv.

NORMATIVA DE PROGRESO Y PERMANENCIA EN LAS TITULACIONES OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

http://www.upv.es/entidades/SA/ciclos/U0914826.pdf

Aprobada por el Consejo de Gobierno en sesión de 2 de junio de 2022

NORMATIVA DE RÉGIMEN ACADÉMICO Y EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTADO1 EN ESTUDIOS OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/U0927648.pdf

Aprobada por el Consejo de gobierno de 3 de febrero de 2022 y modificada el 28 de abril de 2022 y el 22 de diciembre de 2022

NORMATIVA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO Y TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/U0921722.pdf

Aprobada por el Consejo de Gobierno en sesión de 21 de julio de 2022

14. Coste de la matrícula

IMPORTE DE LOS DERECHOS Y TASAS DE MÁSTER OFICIAL

DECRETO 101/2024, de 2 de agosto, del Consell, por el que se regulan los precios públicos de los servicios académicos y complementarios universitarios

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

Tasas por evaluación, pruebas, títulos y secretaría

per crantación, practico, intenes y con ciana	
Apertura de expediente académico por inicio de estudios en un centro y traslado, así como expedición de certificados académicos	27,34€
Compulsa de documentos	10,69€
Estudio de equivalencia de títulos extranjeros para el acceso a los estudios de máster o doctorado para personas tituladas extranjeras sin título homologado	155,22€
Estudio de solicitudes de convalidación de asignaturas o de reconocimiento de créditos correspondiente a estudios extranjeros	143,73€
Expedición del título oficial de Máster	212,07€
Expedición del Suplemento Europeo al Título (sólo para aquellos titulados y tituladas distintos a los de grado o máster, cuyo título no incorpore el suplemento europeo), o duplicados de los ya expedidos	35,14€
Duplicado de los títulos anteriores, por extravío o modificación	27,34€
Expedición, mantenimiento o actualización de Tarjetas de Identidad	5,87€
Seguro escolar (sólo menores de 28 años. No incluye seguro de enfermedad)	1,12€

Precios por crédito matriculado

Másteres Universitarios Habilitantes en Ingeniería Industrial, Ingeniería de	
Telecomunicación, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería Agronómica,	
Ingeniería de Montes, Ingeniería Aeronáutica y Arquitectura	
Segunda Matrícula	34,55€
Tercera Matrícula	73,32€
Cuarta Matrícula y posteriores	97,76€
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, Máster Universitario en Gestión	12,79€
Administrativa	
Segunda Matrícula	25,51€
Tercera Matrícula	54,11€
Cuarta Matrícula y posteriores	72,14€
Másteres Universitarios en Ingeniería Informática, Ingeniería Química, Ingeniería Textil, e	
Ingeniería Geomática y Geoinformación	17,34€
Segunda Matrícula	34,55€
Tercera Matrícula	73,32€
Cuarta Matrícula y posteriores	97,76€
Másteres Universitarios (ERASMUS MUNDUS)	39,27€
Segunda Matrícula y posteriores	62,79€
Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación por la	
Universitat Politècnica de València.	21,84€
Segunda Matrícula	45,10€
Tercera Matrícula y posteriores	88,16€
Para el resto de titulaciones de Máster Oficial impartida en esta Universidad	
Segunda Matrícula y posteriores	56,51€

Los precios reflejados pueden sufrir modificación. En cada momento los precios oficiales corresponderán a los publicados en el D.O.G.V. vigente.

15. UBICACIÓN DE LAS AULAS Y ESPACIOS

El edificio de la Facultad de BBAA está dividido en cinco bloques. En el bloque C se encuentra la secretaría, conserjería y otras áreas comunes de la Facultad. La sede del Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales se encuentra en el piso 4 del bloque B. Las aulas utilizadas por el departamento se encuentran en los bloques B y E. Por último, los despachos de los profesores se pueden localizar en las plantas 4 y 5 del bloque D.

Para localizar un despacho, un laboratorio o un aula: la letra corresponde al bloque en el que se encuentra, el primer número a la planta y el segundo número al aula o despacho.

Aulas

```
Edificio 3N - Bloque B (planta 3): B-3-1, B-3-3 y B-3-4
Edificio 3N - Bloque B (planta 4): B-4-13, B-4-15, B-4-16, B-4-17
Edificio 3M - Bloque E (planta baja): E-0-10, E-0-11, E-0-23 y E-0-24
Edificio 3M - Bloque E (planta 1): E-1-6, E-1-9, E-1-10 y PC-1 (Aula Informática)
```

<u>Laboratorios</u>

```
Edificio 3N - Bloque B (planta 3): Laboratorio de Fotografía - B-3-1
Edificio 3N - Bloque B (planta 4): Laboratorio de Documentación - B-4-14
Edificio 3M - Bloque E (planta baja): Laboratorio Físico-Químico- E-1-10/E-1-11
```

Administración y otras áreas

Edificio 3N - Bloque B (planta 4): Sede del Departamento de Conservación y Restauración de BBCC: B-4-11

Edificio 3N - Bloque C (planta baja): Conserjería de la Facultad, Biblioteca y Salón de Actos.

Edificio 3N - Bloque C (planta 1): Secretaría de la Facultad, Decanato y Delegación de Alumnos.

PLANO DE LOCALIZACIÓN

