

Máster Oficial Interuniversitario



Representación y Diseño
en Ingeniería y Arquitectura

Presentación del máster

Curso 2022-2023

BIENVENIDOS

La sesión empezará a las 16:00h

El tiempo estimado es de 30 min, más un turno de preguntas.

Para formular una pregunta tenéis que usar la utilidad de levantar la mano para pedir la palabra y compartir vuestro micrófono.





Formación amplia en DISEÑO y REPRESENTACIÓN en diferentes ámbitos (Ingeniería y Arquitectura)



Carácter: Investigación / Interuniversitario / Enseñanza semipresencial

Web general del máster:

<https://www.uco.es/estudios/idep/representacion-diseno-ingenieria-arquitectura>

Web itinerario de la Universidad de Almería:

<https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/7055>

Web itinerario de la Universidad de Málaga:

<https://www.uma.es/master-en-representacion-y-diseno-en-ingenieria-y-arquitectura/>





Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

Perfil de acceso:

Ingeniero o Arquitecto, estando abierto también a otros técnicos, licenciados, graduados

Criterio de admisión:

1. - Expediente académico (45 %)
2. - Beca o contrato de formación para la investigación (45 %)
3. - Idiomas (10 %)



Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

Descarga de horarios y aulas: web siguientes

Web general de la Universidad de Córdoba

<https://www.uco.es/estudios/idep/representacion-diseno-ingenieria-arquitectura#horarios-y-aulas>

Seminarios Dibujo y Topografía (c5-2ª planta. Campus Rabanales)

Web itinerario de la Universidad de Almería

<https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/horarios/horariogrupo/7126/1420114>

Web itinerario de la Universidad de Málaga

https://www.uma.es/media/tinyimages/file/calendario_2022-23_master_definitivo_6zci2Er.pdf





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contáctanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

☐ Asignaturas Obligatorias: 12 ECTS (4/asig.)

- Transversales UCO: 8 ECTS (4/asig)

☐ Asignaturas Optativas: 32 ECTS (3-4/asig.)

24 ECTS (UCO)

☐ Trabajo Fin de Máster: 16 ECTS

TOTAL _____ 60 ECTS

1 ECTS son 25 horas de dedicación del estudiante.

- 7.5 horas (30%) de actividades dirigidas
 - Min 3,25 horas (50%) presenciales
 - 3,25 horas no presenciales
- 17.5 horas (70%) de Trabajo autónomo del estudiante

POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA		POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	
Módulo 1					
Formación básica transversal interuniversitaria					
Materia 1					
Metodología e Investigación en el Diseño de Ingeniería y Arquitectura					
Módulo 2 Formación básica tecnológica	Materia 1 Diseño Asistido por Ordenador		Módulo 2 Formación básica instrumental	Materia 1 Tecnologías, Herramientas y Matemática Aplicada	
	Materia 2 Sistemas de Información			Materia 2 Manejo de Recursos Naturales	
Módulo 3 Asignaturas de Especialización	Materia 1 Diseño Geométrico		Módulo 3 Especialización	Materia 1 Formación e Innovación en el Diseño Industrial	
	Materia 2 Diseño Arquitectónico			Materia 2 Territorio y Arquitectura	
Módulo 3 Asignaturas de Especialización	Materia 1 Diseño de Maquinaria y Robótica		Módulo 3 Asignaturas de Especialización	Materia 1 Diseño de Maquinaria y Robótica	
	Materia 2 Diseño Estructural			Materia 2 Diseño Estructural	
	Materia 3 Diseño Sostenible			Materia 3 Diseño Sostenible	
Módulo 4					
Trabajo Fin de Máster					





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contáctanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

☐ Asignaturas obligatorias

1 ^{er} cuatrimestre	ECTS	Carácter	2 ^o Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Bases Geométricas de la Ciencia y de la Tecnología UCO	4	Obligatoria			
Metodología de la Investigación en el campo del diseño UMA	4				
Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería UAL	4				
			Trabajo Fin de Máster	16	Obligatoria

[Guías docentes](#)





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contactanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

☐ Asignaturas transvesales (UCO)

Se deben cursar 2 asignaturas

Código	Nombre de la Asignatura	Créditos	Caracter	Guía
138011	Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción Científica (T)	4	Optativa	Guía
138009	COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA (T)	4	Optativa	Guía
138005	Escritura Académica y Científica (T)	4	Optativa	Guía
138004	Fuentes y Métodos para la Investigación Histórica (T)	4	Optativa	Guía
138008	FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE PROCESOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)	4	Optativa	Guía
138006	REPRESENTACIÓN GRÁFICA AVANZADA DE DATOS Y RESULTADOS DE TRABAJOS CIENTÍFICOS (T)	4	Optativa	Guía

[Guías docentes](#)

[Fechas](#)





Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

Asignaturas optativas (3ECTS)



Id	Denominación
1	Aplicaciones geomáticas de los Drones (UAL)
2	Fotogrametría de Objeto Cercano y Escáner Láser (UAL)
3	Ingeniería Geomática Orientada a la Evaluación de Recursos Naturales (UAL)
4	Teledetección mediante sensores de muy alta resolución (UAL)
5	Diseño de robótica industrial (UAL)
6	Transferencia en Ergonomía (UAL)
7	Aplicación de Herramientas CAD/CAM/CAE al Diseño y Desarrollo de Maquinaria Agrícola (UAL)
8	Diseño de Elementos Estructurales (UAL)
9	Diseño en Tecnología de Invernaderos (UAL)
10	Diseño de Distribución en Planta (Layout) (UAL)
11	Instrumentos de Sostenibilidad en el Diseño (UAL)

[Guías docentes](#)

Total: 33 ECTS





- Objetivos
- Acceso
- Horarios
- Plan de estudios
- Profesorado
- Plataforma de Enseñanza
- Trabajo Fin de Máster
- Contáctanos

☐ Asignaturas optativas (3ECTS)



Id	Denominación
1	Matemática Avanzada para el Diseño (UMA)
2	La Gestión del Diseño en la Empresa (UMA)
3	Estrategia y desarrollo de la estrategia de marca (UMA)
4	Ingeniería Inversa y Prototipado digital (UMA)
5	Patrimonio Industrial y Geolocalización (UMA)
6	Arquitectura y Turismo (UMA)
7	Soportes Patrimoniales (UMA)
8	Procesamiento de imágenes y programación gráfica para entornos virtuales (UMA)
9	Laboratorio de Creatividad: procesos creativos (UMA)
10	Diseño Paramétrico de Sólidos (UMA)

[Guías docentes](#)

Total: 30 ECTS





Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

□ Asignaturas optativas (4 ECTS)



Id	Denominación
1	Principios de Investigación Aplicados al Patrimonio Industrial (UCO)
2	Tecnología BIM en Ingeniería y Arquitectura (UCO)
3	Generación de modelos geométricos mediante UAV (UCO)
4	Sistemas de Información Geográfica (UCO)
5	Aplicaciones del diseño asistido por Ordenador a Proyectos de Industrias Agrarias (UCO)
6	Diseño Asistido por Ordenador (3D) (UCO)
7	Diseño de Jardines y Paisajismo (UCO)
8	Representación en 3D de Estructuras (UCO)
9	Estética de edificios industriales y análisis de formas (UCO)

[Guías docentes](#)

Total: 36 ECTS





Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

DOBLE MÁSTERES

Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

especialidad de Dibujo, Imagen y Artes Plásticas (UCO)
especialidad de Tecnología y Procesos Industriales (UAL)

Ingeniería de Montes (UCO)
Ingeniería Agronómica (UCO)





- Objetivos
- Acceso
- Horarios
- Plan de estudios
- Profesorado
- Plataforma de Enseñanza
- Trabajo Fin de Máster
- Contáctanos

DOBLE MÁSTER Profesorado (UAL)

Planificación temporal

80 ECTS

PRIMER SEMESTRE			26
70351102	4	Procesos y contextos educativos	
70351101	4	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	
70351103	4	Sociedad, familia y educación	
70551103	4	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología (UCO)	
75551102	4	Metodología de la investigación en el campo del diseño (UMA)	
70553217	3	Diseño de Robótica Industrial. (UAL)	
70553218	3	Transferencia en ergonomía (UAL)	
SEGUNDO SEMESTRE			34
70352121	6	Aprendizaje y Enseñanza de la Tecnología en la ESO y el Bachillerato	
70352122	6	Aprendizaje y Enseñanza de las Materias de Carácter Tecnológico en la FP	
70553221	3	Diseño de Distribución en Planta (Layouts). (UAL)	
70553222	3	Instrumentos de Sostenibilidad en el Diseño. (UAL)	
70353104	10	Prácticas Externas	
70353105	6	Trabajo fin de Máster	
TERCER SEMESTRE			20
70551101	4	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería (UAL)	
70554104	16	Trabajo fin de Máster	





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contáctanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

Reconocimiento de créditos (UAL)

Para alumnos que previamente hayan ya cursado el Máster RDIA

Código	Asignatura superada	ECTS	Código	Asignatura reconocida	ECTS
70553217	Diseño de Robótica Industrial. (UAL)	3	70352120	Complementos para la Formación en Tecnología y Procesos Industriales	6
70553221	Diseño de Distribución en Planta (Layouts). (UAL)	3			
70553218	Transferencia en ergonomía (UAL)	3	70352183	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa (General)	6
70553222	Instrumentos de Sostenibilidad en el Diseño. (UAL)	3			
70551103	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología (UCO)	4	Optatividad del Máster del PES-TP		8
75551102	Metodología de la investigación en el campo del diseño (UMA)	4			





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contactanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

Reconocimiento de créditos (UAL)

Para alumnos que previamente hayan ya cursado el Máster PES-TP

Código	Asignatura superada	ECTS	Código	Asignatura reconocida	ECTS
70352120	Complementos para la Formación en Tecnología y Procesos Industriales	6	70553217	Diseño de Robótica Industrial. (UAL)	3
			70553221	Diseño de Distribución en Planta (Layouts). (UAL)	3
7032183	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa (General)	6	70553218	Transferencia en ergonomía (UAL)	3
			70553222	Instrumentos de Sostenibilidad en el Diseño. (UAL)	3





- Objetivos
- Acceso
- Horarios
- Plan de estudios
- Profesorado
- Plataforma de Enseñanza
- Trabajo Fin de Máster
- Contáctanos

DOBLE MÁSTER Profesorado (UCO)



90 ECTS

MÁSTER FPES				MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA			
PRIMER AÑO	PRIMER CUATRIMESTRE	MÓDULO GENÉRICO		12	OBLIGATORIAS		12
		16739	Procesos y contextos educativos	4	101952	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología	4
		16738	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	4	101950	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería	4
		16740	Sociedad, familia y educación	4	101951	Metodología de la investigación en el campo del diseño	4
	SEGUNDO CUATRIMESTRE	MÓDULO ESPECÍFICO		18	OPTATIVAS (debe cursar entre todas las optativas al menos 2)		8*
		16759	Aprendizaje y enseñanza de las materias de la especialidad	12	101953	Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias (2d)	4
		16760	Innovación docente e Investigación educativa	6	101954	Diseño asistido por ordenador (3d)	4
		MÓDULO DE PRÁCTICUM		16	101958	Representación en 3d de estructuras	4
		16741	Prácticas docentes en centros de secundaria	10	101960	Estética de edificios industriales y análisis de formas	4
		16742	Trabajo fin de Máster	6	101961	Diseño de jardines y paisajismo	4
SEGUNDO AÑO	PRIMER CUATRIMESTRE				ASGNATURAS TRANSVERSALES (debe cursar 2 asignaturas)		8
					138011	Búsqueda bibliográfica y análisis de la calidad de la producción científica	4
					138001	Ética aplicada a la ciencia y a la vida profesional	4
					138006	Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos	4
					138013	Transferencia de tecnología, protección de resultados de investigación y creación de empresas de base tecnológica	4
					OPTATIVAS (debe cursar entre todas las optativas al menos 2)		8*
					101957	Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario	4
						Tecnología BIM en Ingeniería y Arquitectura	4
						Generación de modelos geométricos mediante UAV	4
					101955	Sistemas de información geográfica	4
			101982	TFM	16		
TOTAL				46	TOTAL		44





Reconocimiento de créditos (UCO)



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
Código	Asignatura	Carácter
101952	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología	Obligatoria
101950	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería	Obligatoria
101951	Metodología de la investigación en el campo del diseño	Obligatoria
138011	Búsqueda bibliográfica y análisis de la calidad de la producción científica	Transversal
138001	Ética aplicada a la ciencia y a la vida profesional	Transversal
138006	Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos	Transversal
138013	Transferencia de tecnología, protección de resultados de investigación y creación de empresas de base tecnológica	Transversal
101957	Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario	Optativa
101956	Métodos matemáticos y estadísticos computerizados	Optativa
	Generación de modelos geométricos mediante UAV	Optativa
101955	Sistemas de información geográfica	Optativa
101953	Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias (2d)	Optativa
101954	Diseño asistido por ordenador (3d)	Optativa
101958	Representación en 3d de estructuras	Optativa
101960	Estética de edificios industriales y análisis de formas	Optativa
101961	Diseño de jardines y paisajismo	Optativa
101982	Trabajo Fin de Máster	Obligatoria
	Reconocimiento de 16 créditos optativos	Optativa

DOBLE TITULACIÓN		
Código	Asignatura	Carácter
101952	Bases geométricas de la ciencia y la tecnología	Obligatoria
101950	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en ingeniería	Obligatoria
101951	Metodología de la investigación en el campo del diseño	Obligatoria
138011	Búsqueda bibliográfica y análisis de la calidad de la producción científica	Transversal
138001	Ética aplicada a la ciencia y a la vida profesional	Transversal
138006	Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos	Transversal
138013	Transferencia de tecnología, protección de resultados de investigación y creación de empresas de base tecnológica	Transversal
101957	Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario	Optativa
101956	Métodos matemáticos y estadísticos computerizados	Optativa
	Generación de modelos geométricos mediante UAV	Optativa
101955	Sistemas de información geográfica	Optativa
101953	Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias (2d)	Optativa
101954	Diseño asistido por ordenador (3d)	Optativa
101958	Representación en 3d de estructuras	Optativa
101960	Estética de edificios industriales y análisis de formas	Optativa
101961	Diseño de jardines y paisajismo	Optativa
101982	Trabajo Fin de Máster	Obligatoria
16739	Procesos y contextos educativos	Obligatoria
16738	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	Obligatoria
16740	Sociedad, familia y educación	Obligatoria
16741	Prácticas docentes en centros de secundaria	Obligatoria
16742	Trabajo fin de Máster	Obligatoria
16759	Aprendizaje y enseñanza de las materias de la especialidad	Obligatoria
16760	Innovación docente e Investigación educativa	Obligatoria





Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contáctanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

DOBLE MÁSTER Ing. Agronómica (UCO)



1º CUATRIMESTRE				2º CUATRIMESTRE			
1er Curso	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias	6	Obligatoria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	6	Obligatoria	
	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	4	Obligatoria	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias	4	Obligatoria	
	Políticas y Ordenación territorial	4	Obligatoria	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	5	Obligatoria	
	Sistemas de producción animal: análisis de casos	3	Obligatoria	Sistemas de producción animal: análisis de casos	3	Obligatoria	
	Protección integrada de cultivos	6	Obligatoria	Agricultura aplicada	4	Obligatoria	
	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias	6	Obligatoria	Biotecnología y mejora genética vegetal	4	Obligatoria	
				Construcción y Obras de Infraestructura Rural	5	Obligatoria	
				Prácticas externas	4	Obligatoria	
Total créditos	29		Total créditos	35			

2º Curso	Bases geométricas de la Ciencia y la Tecnología	4	Obligatoria	Optativa 4	4	Optativa
	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en Ingeniería	4	Obligatoria	Optativa 5	4	Optativa
	Metodología de la Investigación en el campo del diseño	4	Obligatoria	Optativa 6	4	Optativa
	Asignatura transversal 1	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Master Ingeniería Agronómica)	12	Obligatoria
	Asignatura transversal 2	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Master Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura)	16	Obligatoria
	Optativa 1	4	Optativa			
	Optativa 2	4	Optativa			
	Optativa 3	4	Optativa			
	Total créditos	32		Total créditos	40	

Asignatura Optativa	Cuatrimestre
Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario	1
Tecnología BIM en Ingeniería y arquitectura	1
Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias (2D)	2
Diseño asistido por ordenador (3D)	2
Representación en 3D de estructuras	2
Estética de edificios industriales y análisis de formas	2
Generación de modelos geométricos mediante UAV	1
Sistemas de Información Geográfica	1
Diseño de jardines y paisajismo	2

Reconocimiento de créditos



Objetivos	Acceso	Horarios	Plan de estudios	Profesorado	Plataforma de Enseñanza	Trabajo Fin de Máster	Contáctanos
-----------	--------	----------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	-------------

DOBLE MÁSTER Ing. Montes (UCO)

	1º CUATRIMESTRE				2º CUATRIMESTRE			
1er Curso	Tecnología e Industria de la madera	4	Obligatoria	Energías renovables en el medio forestal y natural	4	Obligatoria		
	Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	4	Obligatoria	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales	5	Obligatoria		
	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales	4	Obligatoria	Biotecnología y Mejora genética forestal	5	Obligatoria		
	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal	5	Obligatoria	Marketing forestal	5	Obligatoria		
	Gestión y Dirección de empresas forestales	5	Obligatoria	Diseño y cálculo de estructuras	4	Obligatoria		
	Economía de los Recursos Naturales	5	Obligatoria	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	5	Obligatoria		
	Estrategias forestales y de desarrollo rural en un entorno globalizado	5	Obligatoria	Prácticas externas	4	Obligatoria		
	Total créditos	32			Total créditos	32		
2º Curso	Bases geométricas de la Ciencia y la Tecnología	4	Obligatoria	Optativa 4	4	Optativa		
	Estadística y métodos numéricos aplicados al diseño en Ingeniería	4	Obligatoria	Optativa 5	4	Optativa		
	Metodología de la Investigación en el campo del diseño	4	Obligatoria	Optativa 6	4	Optativa		
	Asignatura transversal 1	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Master Ingeniería de Montes)	12	Obligatoria		
	Asignatura transversal 2	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Master Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura)	16	Obligatoria		
	Optativa 1	4	Optativa					
	Optativa 2	4	Optativa					
	Optativa 3	4	Optativa					
	Total créditos	32			Total créditos	40		

Asignatura Optativa	Cuatrimestre
Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario	1
Tecnología BIM en Ingeniería y arquitectura	1
Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias (2D)	1
Diseño asistido por ordenador (3D)	1
Representación en 3D de estructuras	2
Estética de edificios industriales y análisis de formas	2
Generación de modelos geométricos mediante UAV	2
Sistemas de Información Geográfica	2
Diseño de jardines y paisajismo	2

Reconocimiento de créditos

Total créditos	64	136 ECTS	Total créditos	72
----------------	----	-----------------	----------------	----



Máster Semipresencial:

- Clases presenciales y/o por videoconferencia. El enlace a la videoconferencia se pondrá dentro de la asignatura en la plataforma virtual.
- Las clases pueden grabarse y colgarse en la plataforma (a elección del profesor)
- Todo el material necesario para realizar las tareas está a disposición del alumnado.
- Las tareas se entregarán en el plazo estipulado por el profesor dentro de la plataforma
- El alumno podrá tener tutorías presenciales o/y virtuales (por correo electrónico /videoconferencia).



Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

❑ Contactar vía email, teléfono, chat, presencial o videoconferencia

¿Cómo?

❑ Profesorado UCO: en guías docentes, asignaturas Moodle 

❑ Profesorado UMA: listado asignaturas web 

❑ Profesorado UAL: listado asignaturas web 



Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

- ❑ Cada una de las tres universidades tiene su propia plataforma
- ❑ Solicitudes de claves de acceso para los alumnos de otra universidades

- Asignaturas UAL: Acceso directo sin previo trámite a Aula Virtual



- Asignaturas UCO: Acceso directo sin previo trámite a



- Asignaturas UMA: Acceso directo sin previo trámite a



📖 manual Moodle

📖 manual Aula Virtual

📖 manual Campus Virtual



- TFM: estructura de trabajo de Investigación
- Cada una de las universidades tiene su propio reglamento
- Convocatorias: ordinarias (julio, septiembre), extraordinarias y por finalización de estudios
- En las distintas plataformas, asignatura TFM:
 - Solicitud de línea de investigación, tutor
 - Plazos de entrega
 - Fechas de defensa y tribunal
 - Propuesta de mejor TFM





Objetivos

Acceso

Horarios

Plan de estudios

Profesorado

Plataforma de Enseñanza

Trabajo Fin de Máster

Contáctanos

UCO – Directora /Coordinadora

Pilar Carranza Cañadas: carranza@uco.es

UMA - Coordinadora

Elidia Beatriz Blázquez Parra: ebeatriz@uma.es

UAL - Coordinador

Francisco Agüera Vega: faguera@ual.es

UAL – Director de Secretariado de Máster

Fernando Carvajal Ramírez: carvajal@ual.es





☐ JORNADA SOBRE EVOLUCIÓN DEL PATRIMONIO: DE ROMA AL MEDIEVO

Lugar: Castillo del Gran Capitán de Montilla (Córdoba)

Fecha: viernes 4 de noviembre de 2022 de 10.00-13.30

Organizan: Ayuntamiento de Montilla; Universidad de Córdoba; ETSIAM, Consejo Regulador Montilla-Moriles

Programa: 10.00 La Ingeniería Romana. Prof. José Antonio Entrenas (Titular UCO)

10.30 Los maestros de obras, legislación, estatutos. Dña. Lucia Chacón Ledesma (Fiscal)

11.00 Del Románico al Gótico. D. Francisco Montes Tubío (Catedrático universidad)

11.30 Café y copa de amontillado

12.00 La Edad de Oro del Islam, ciencia y patrimonio. Prof. Alfonso García-Ferrer (Catedrático UCO)

12.30 El retorno a la filosofía de los clásicos. D. Manuel Balado Ruiz Gallegos (Titular universidad y militar)

13.00 El mausoleo en Granada del Gran Capitán . D. José Rey García (cronista de Montilla)

13.30 Sensibilidades a lo largo de la historia sobre patrimonio. Prof. Jerónimo Sanz (arquitecto; asociado UCO)

14.30 Almuerzo y cata de vino

Actividad convalidable en Principios de Investigación aplicados al patrimonio, y abierta a todos los alumnos matriculados en el máster por la universidad de Córdoba

Obligatoria la inscripción previa a la asistencia, mediante email a: carranza@uco.es; ptrivino@uco.es antes del 28 de octubre



Muchas Gracias

Podéis formular vuestras dudas y preguntas

