

landscape architecture
paisatge

máster en arquitectura del paisaje
ETSA-UPV

EL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER SE HA DISEÑADO EN BASE A LOS REFERENTES SIGUIENTES:



Recomendaciones para la formación en Arquitectura del Paisaje de la International Federation of Landscape Architecture (IFLA / IFLA Europe):

[IFLA/UNESCO Charter for Landscape Architectural Education \(2012\)](#)

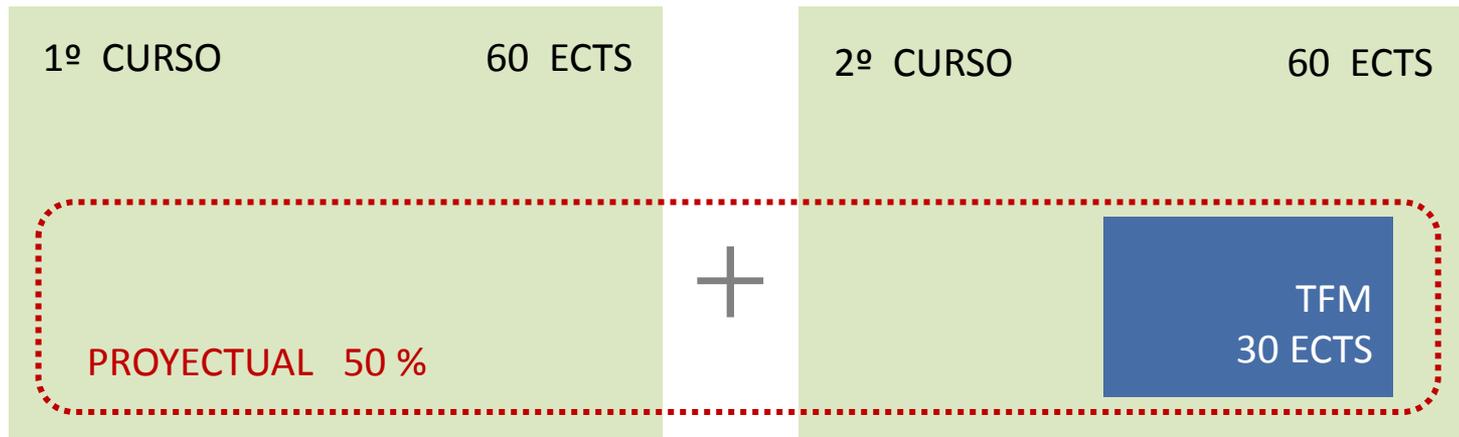
[Addenda to IFLA Charter for Landscape Architectural Education when implemented in European Region \(2008\)](#)

ECLAS LE:NOTRE

Orientaciones para la formación en Arquitectura del Paisaje del European Council of Landscape Architecture Schools (ECLAS):

[Tuning Landscape Architecture Education in Europe.](#)

[Tuning Project ECLAS – LE:NOTRE \(2011\)](#)



PROGRAMA DE MÁSTER: 2 CURSOS / 120 ECTS

PROPORCIÓN DE MATERIAS PROYECTUALES : 50 %

TRABAJO FIN DE MÁSTER: 30 ECTS

CONOCIMIENTO DEL PAISAJE

22,5 ECTS

MEDIO AMBIENTE
Y PAISAJE

13,5 ECTS

TEORÍA E HISTORIA
DEL PAISAJE

9 ECTS

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS

18 ECTS

REPRESENTACIÓN
DEL PAISAJE

9 ECTS

TECNOLOGÍA
DEL PAISAJE

9 ECTS

PROYECTO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE

40,5 ECTS

PROYECTO
DEL PAISAJE

18 ECTS

design

PLANIFICACIÓN
DEL PAISAJE

18 ECTS

planning

GESTIÓN
DEL PAISAJE

4,5 ECTS

management

PROYECTO
FIN DE MÁSTER

30 ECTS

COMPLEMENTOS
FORMATIVOS

9 ECTS

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS
Conocimiento del paisaje (22,5 ECTS)	Medio ambiente y paisaje (13,5 ECTS)	Ecología del paisaje	4,5
		Material vegetal	4,5
		Análisis del paisaje	4,5
	Teoría e historia del paisaje (9 ECTS)	Teoría e historia del paisaje I	4,5
		Teoría e historia del paisaje II	4,5
Proyecto, planificación y gestión del paisaje (40,5 ECTS)	Proyecto del paisaje (18 ECTS)	Taller de Arquitectura del paisaje I	6
		Taller de Arquitectura del paisaje II	6
		Taller de Arquitectura del paisaje III	6
	Planificación del paisaje (18 ECTS)	Taller de Urbanismo y paisaje I	6
		Taller de Urbanismo y paisaje II	6
		Taller de Urbanismo y paisaje III	6
	Gestión del paisaje (4,5 ECTS)	Legislación y gestión del paisaje	4,5
Instrumentos y técnicas (18 ECTS)	Representación del paisaje (9 ECTS)	Representación del paisaje	4,5
		SIG aplicado al paisajismo	4,5
	Tecnología del paisaje (9 ECTS)	Tecnología del paisaje I	4,5
		Tecnología del paisaje II	4,5
Complementos formativos (9 ECTS)	Complementos formativos en paisaje (9 ECTS)	Complementos formativos 1 (Ver Tabla 5.8)	4,5
		Complementos formativos 2 (Ver Tabla 5.8)	4,5
Trabajo Fin de Máster (30 ECTS)	Proyecto Fin de Máster (30 ECTS)	Proyecto Fin de Máster	30

Curso	Semestre 1º		Semestre 2º	
1 60 ECTS	REPRESENTACIÓN DEL PAISAJE	4,5 ECTS	SIG APLICADO AL PASAJISMO	4,5 ECTS
	TECNOLOGÍA DEL PAISAJE I	4,5 ECTS	TECNOLOGÍA DEL PAISAJE II	4,5 ECTS
	ECOLOGÍA DEL PAISAJE	4,5 ECTS	MATERIAL VEGETAL	4,5 ECTS
	TEORÍA E HISTORIA DEL PAISAJE I	4,5 ECTS	TEORÍA E HISTORIA DEL PAISAJE II	4,5 ECTS
	TALLER DE URBANISMO Y PAISAJE I	6 ECTS	TALLER DE URBANISMO Y PAISAJE II	6 ECTS
	TALLER DE ARQUITECTURA DEL PAISAJE I	6 ECTS	TALLER DE ARQUITECTURA DEL PAISAJE II	6 ECTS
2 60 ECTS	ANÁLISIS DEL PAISAJE	4,5 ECTS	TRABAJO FIN DE MÁSTER 30 ECTS	
	LEGISLACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	4,5 ECTS		
	TALLER DE URBANISMO Y PAISAJE III	6 ECTS		
	TALLER DE ARQUITECTURA DEL PAISAJE III	6 ECTS		
	COMPLEMENTOS FORMATIVOS 1	4,5 ECTS		
	COMPLEMENTOS FORMATIVOS 2	4,5 ECTS		

Materia	MEDIO AMBIENTE Y PAISAJE			ECTS	13,5
Módulo	Conocimiento del paisaje	Unidad temporal	Anual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

A) Ciencias ambientales aplicadas al paisaje: Medio Físico: estructura y fisiología del territorio. Climatología. Suelo y Relieve: geomorfología y edafología. Agua y recursos hídricos. Medio biótico. Comunidades: Vegetación y fauna. Dinámicas y Flujos: Ecología aplicada. Principios de Ecología. Ecología Urbana. Ecología del Paisaje. Usos del territorio: aspectos funcionales y de planificación: agricultura, industria, usos residenciales, infraestructuras, espacios abiertos de ocio y turismo.

B) Material vegetal: Principios de botánica. Características y criterios técnicos, funcionales y de sostenibilidad para la selección de especies vegetales. Material vegetal para zonas mediterráneas: Arbolado, arbustos y tapizantes. Características. Cultivo, plantación y mantenimiento. Paisajes naturales: asociaciones vegetales.

C) Análisis y valoración del paisaje: Estudios de paisaje y de integración paisajística. Metodología. Caracterización del paisaje: unidades de paisaje y recursos paisajísticos. Análisis visual del paisaje. Valoración del paisaje y objetivos de calidad. Participación pública. Infraestructura verde, catálogos y programas de paisaje.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 1	Conocimiento y comprensión de los principios básicos de la ecología y las ciencias ambientales aplicadas al paisaje, y capacidad para aplicarlos en el análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje, desde criterios de sostenibilidad.
	CE 2	Conocimiento del material vegetal y de las técnicas de cultivo, plantación y mantenimiento, y capacidad para seleccionarlo y utilizarlo en el análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje, desde criterios de sostenibilidad.
	CE 3	Conocimiento adecuado de las metodologías de análisis y valoración del paisaje, y aptitud para elaborar estudios de paisaje y de integración paisajística.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	5
	TS	Seminario	2
	PA	Prácticas de aula	-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	4,5
	PL	Prácticas informáticas	-
	PC	Prácticas de campo	2,0
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación
	x	Trabajo en grupo	x Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas	x Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	x Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos	x Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias
	x	Laboratorio	Trabajo virtual
	x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral	Portfolio
	40-60%	Prueba escrita de respuesta abierta	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso
		Mapa conceptual	Observación
	40-60%	Trabajo académico	Coevaluación
		Preguntas del minuto	Autoevaluación
		Diario	

(1) Los sistemas de evaluación se regirán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la Universitat Politècnica de València.

Materia	TEORÍA E HISTORIA DEL PAISAJE			ECTS	9
Módulo	Conocimiento del paisaje	Unidad temporal	Anual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

A) Jardinería, paisaje y civilización. Jardines de la antigüedad. El jardín hispanoárabe. El hortus conclusus medieval. Paisajes del arte. El jardín italiano. El jardín francés. El jardín paisajista inglés. El jardín japonés. El parque público del siglo XIX en Francia y EE.UU. Olmsted: Parkways y Park Systems. Paisajes históricos de la Comunidad Valenciana.

B) El paisaje contemporáneo. Arquitectura, arte y paisaje. En busca del paisaje moderno. El jardín como obra de arte. La escuela paisajista americana de los cincuenta. Intervención artística en el paisaje: Land Art y Arte público. La tradición hortícola. El paisajismo formalista. El paisajismo ambientalista. Nuevas perspectivas: Paisajes postindustriales. Paisaje y ciclos naturales: formas o procesos. Jardín en movimiento y tercer paisaje. Tendencias actuales. Landscape Urbanism. Paisajes contemporáneos en la Comunidad Valenciana.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 4	Conocimiento adecuado de las teorías e historia del paisajismo, de sus fundamentos y valores estéticos, sociales y culturales, y capacidad para utilizarlas como base y referente en el análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	3,5
	TS	Seminario	1,0
	PA	Prácticas de aula	-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	3,5
	PL	Prácticas informáticas	-
	PC	Prácticas de campo	1,0
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación
	x	Trabajo en grupo	x Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas	x Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos	Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias
		Laboratorio	Trabajo virtual
Sistemas de evaluación (1)	x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.
		Examen oral	Portafolio
	50-60%	Prueba escrita de respuesta abierta	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso
		Mapa conceptual	Observación
	40-50%	Trabajo académico	<u>Coevaluación</u>
		Preguntas del minuto	Autoevaluación
	Diario		

(1) Los sistemas de evaluación se regirán por lo señalado en la vigente Normativa de régimen académico y evaluación del alumnado de la Universitat Politècnica de València.

Materia	PROYECTO DEL PAISAJE			ECTS	18
Módulo	Proyecto, planificación y gestión del paisaje	Unidad temporal	Plurianual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

Taller de Arquitectura del paisaje. Proyectos de creación de nuevos paisajes y de transformación y regeneración de paisajes existentes. Estrategias proyectuales y metodologías: principios formales, funcionales y técnicos. Ámbitos: Espacios abiertos urbanos; jardines y parques urbanos; espacios periurbanos y metropolitanos; espacios verdes rurales y parques naturales; paisajes naturales y culturales; diseño paisajista para proyectos de infraestructuras.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 5	Aptitud para crear proyectos de arquitectura del paisaje que satisfagan a la vez las exigencias estéticas, funcionales y técnicas, desde criterios de sostenibilidad (Competencia a adquirir en sistema de taller).

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula		1,0
	TS	Seminario		8,0
	PA	Prácticas de aula		-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller		8,0
	PL	Prácticas informáticas		
	PC	Prácticas de campo		1,0
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral		Actividades de evaluación
	x	Trabajo en grupo		Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas		Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos		Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos		Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas		Actividades complementarias
	x	Laboratorio (taller)		Trabajo virtual
x	Supervisión		Contrato de aprendizaje.	
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral		Portafolio
		Prueba escrita de respuesta abierta	90-100%	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)		Caso
		Mapa conceptual		Observación
	0-10%	Trabajo académico		Coevaluación
		Preguntas del minuto		Autoevaluación
		Diario		

(1) Los sistemas de evaluación se registrarán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universitat Politècnica de València](#).

Materia	PLANIFICACIÓN DEL PAISAJE			ECTS	18
Módulo	Proyecto, planificación y gestión del paisaje	Unidad temporal	Plurianual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

Taller de Urbanismo y Paisaje. Planificación del paisaje. Paisaje y territorio: usos del suelo. Infraestructura verde. Evaluación ambiental de planes y proyectos. Estudios de paisaje y de integración paisajística. Programas de paisaje. Planes de escala intermedia y proyectos de urbanización. Gestión del paisaje. Protección y conservación del paisaje. Catálogos de paisaje. Ámbitos: Espacios abiertos urbanos; jardines y parques urbanos; espacios periurbanos y metropolitanos; espacios verdes rurales y parques naturales; sistemas de espacios verdes; paisajes naturales y culturales; diseño paisajista para proyectos de infraestructuras y reducción de impacto ambiental. Metodologías de planificación.

+ COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 6	Aptitud para elaborar trabajos urbanísticos de planificación y gestión del paisaje, a escala urbana y territorial, desde criterios de sostenibilidad (Competencia a adquirir en sistema de taller).

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	1,0
	TS	Seminario	8,0
	PA	Prácticas de aula	-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	8,0
	PL	Prácticas informáticas	
	PC	Prácticas de campo	1,0
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación
	x	Trabajo en grupo	Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas	Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos	Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias
	x	Laboratorio (taller)	Trabajo virtual
x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.	
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral	Portafolio
		Prueba escrita de respuesta abierta	90-100% Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso
		Mapa conceptual	Observación
	0-10%	Trabajo académico	Coevaluación
		Preguntas del minuto	Autoevaluación
	Diario		

(1) Los sistemas de evaluación se regirán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universitat Politècnica de València](http://www.universitatpolitecnica.devalencia).

Materia	GESTIÓN DEL PAISAJE			ECTS	4,5
Módulo	Proyecto, planificación y gestión del paisaje	Unidad temporal	Semestral	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

Legislación, gestión y diagnóstico ambiental: Principios y organización de la gestión ambiental. Legislación sobre conservación de la naturaleza; Instrumentos de planificación y gestión de espacios naturales. La protección del patrimonio cultural y del paisaje. Instrumentos normativos, legislativos y técnicos. Planeamiento territorial y urbanístico; Tipos de planes; funciones, contenidos e interrelaciones. La infraestructura verde, el paisaje y la ocupación racional del territorio. Estrategias para un modelo basado en procesos sostenibles: protección, desarrollo y transformación del medio. Instrumentos de evaluación ambiental de planes y de proyectos. Los instrumentos de ordenación del paisaje y su relación con los planes territoriales y urbanísticos. La gestión del medio: instrumentos, recursos, programas.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 7	Conocimiento adecuado de los instrumentos legislativos, de gestión y de diagnóstico urbanística y medioambiental, en el marco regional, nacional y europeo, y capacidad para aplicarlos al proyecto, planificación y gestión del paisaje, desde criterios de sostenibilidad.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	2
	TS	Seminario	0,5
	PA	Prácticas de aula	-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	1,5
	PL	Prácticas informáticas	0,5
	PC	Prácticas de campo	-
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación
		Trabajo en grupo	Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas	x Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	Estudio teórico
		Aprendizaje basado en proyectos	Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias
		Laboratorio	Trabajo virtual
x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.	
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral	Portafolio
	70-90%	Prueba escrita de respuesta abierta	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso
		Mapa conceptual	Observación
	10-30%	Trabajo académico	Coevaluación
		Preguntas del minuto	Autoevaluación
	Diario		

(1) Los sistemas de evaluación se regirán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universidad Politécnica de Valencia](http://www.upv.es).

Materia	REPRESENTACIÓN DEL PAISAJE			ECTS	9
Módulo	Instrumentos y técnicas	Unidad temporal	Anual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

A) Expresión gráfica en paisajismo. Herramientas manuales: dibujo a mano alzada y maquetas. Herramientas informáticas: Modelización avanzada. Tratamiento de la imagen digital. Fotografía y perspectiva. Representación dinámica: videos. Representación técnica. Presentación y comunicación de proyectos.

B) Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al paisajismo. Bases de datos espaciales para análisis y representación de los elementos y de los procesos de transformación del paisaje.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 8	Conocimiento y manejo eficiente de las herramientas manuales e informáticas de visualización, representación y expresión gráfica, para la elaboración de documentación técnica, de presentación y de comunicación, en el análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje.
	CE 9	Conocimiento y manejo eficiente de los Sistemas de Información geográfica (SIG) y capacidad para aplicar las bases de datos espaciales al análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	0,5	
	TS	Seminario	4,0	
	PA	Prácticas de aula	-	
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	4,0	
	PL	Prácticas informáticas	-	
	PC	Prácticas de campo	0,5	
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación	
	x	Trabajo en grupo	Trabajos teóricos	
		Aprendizaje basado en problemas	x	Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos		Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos		Estudio práctico
		Resolución de ejercicios y problemas		Actividades complementarias
	x	Laboratorio		Trabajo virtual
x	Supervisión		Contrato de aprendizaje.	
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral	Portafolio	
	20-40%	Prueba escrita de respuesta abierta	Proyecto	
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso	
		Mapa conceptual	Observación	
	60-80%	Trabajo académico	Coevaluación	
		Preguntas del minuto	Autoevaluación	
	Diario			

(1) Los sistemas de evaluación se regirán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universidad Politécnica de Valencia](#).

Materia	TECNOLOGÍA DEL PAISAJE			ECTS	9
Módulo	Instrumentos y técnicas	Unidad temporal	Plurianual	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

A) Construcción del paisaje: diseño, materiales y detalles constructivos. Principios de Topografía; Modelado del terreno, taludes y muros de contención; Pavimentos y encintados. Mobiliario y microarquitectura para los espacios abiertos. Aspectos técnicos de las plantaciones. Cubiertas-jardín y muros vegetales.

B) Técnicas de ingeniería aplicadas al paisaje: sistemas, materiales y construcción. Agua y paisaje: Drenaje y saneamiento. Sistemas de drenaje sostenibles (SUDS). Riego. Fuentes y elementos de agua. Iluminación. Acondicionamiento acústico. Gestión de residuos. Técnicas de bioingeniería y de restauración ambiental.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE 10	Conocimiento adecuado de los materiales, sistemas constructivos y técnicas de ingeniería, y capacidad para utilizarlos en el proyecto, planificación y gestión del paisaje, desde criterios de sostenibilidad.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

+ ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	3,5
	TS	Seminario	1,0
	PA	Prácticas de aula	-
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	3,5
	PL	Prácticas informáticas	-
	PC	Prácticas de campo	1,0
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	Actividades de evaluación
		Trabajo en grupo	Trabajos teóricos
		Aprendizaje basado en problemas	x Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos	Estudio práctico
	x	Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias
	x	Laboratorio	Trabajo virtual
	x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral	Portafolio
	60-80%	Prueba escrita de respuesta abierta	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)	Caso
		Mapa conceptual	Observación
	20-40%	Trabajo académico	<u>Coevaluación</u>
		Preguntas del minuto	Autoevaluación
		Diario	

(1) Los sistemas de evaluación se registrarán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la Universitat Politècnica de València.

Materia	COMPLEMENTOS FORMATIVOS EN PAISAJE			ECTS	9
Módulo	Complementos Formativos	Unidad temporal	Semestral	Tipo	Obligatoria

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

Complementos formativos avanzados en aspectos específicos del análisis, proyecto, planificación y gestión del paisaje, en las diferentes materias. Comunicación oral formal y por escrito en un contexto académico o profesional de conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con la Arquitectura del paisaje en una primera o segunda lengua. Práctica profesional en paisajismo.

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	EI 1	Aptitud para la comunicación oral formal y por escrito, en un contexto académico o profesional, de conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con la Arquitectura del paisaje en una primera o segunda lengua
	EI 2	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Medio ambiente y paisaje
	EI 3	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Teoría e Historia del paisaje
	EI 4	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Proyecto del paisaje
	EI 5	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Planificación del paisaje
	EI 6	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Gestión del paisaje
	EI 7	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Representación del paisaje
	EI 8	Conocimiento avanzado de aspectos específicos de la materia de Tecnología del paisaje
	EI 9	Práctica profesional en paisajismo

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	2	
	TS	Seminario	2,5	
	PA	Prácticas de aula	-	
	PL	Prácticas de laboratorio o taller	2	
	PI	Prácticas informáticas	2	
	PC	Prácticas de campo	0,5	
Metodologías de enseñanza	x	Clase magistral	x	Actividades de evaluación
	x	Trabajo en grupo	x	Trabajos teóricos
	x	Aprendizaje basado en problemas	x	Trabajos prácticos
	x	Estudio de casos	x	Estudio teórico
	x	Aprendizaje basado en proyectos	x	Estudio práctico
	x	Resolución de ejercicios y problemas	x	Actividades complementarias
	x	Laboratorio	x	Trabajo virtual
	x	Supervisión		Contrato de aprendizaje.
Sistemas de evaluación (1)		Examen oral		Portafolio
	0-30%	Prueba escrita de respuesta abierta	35-90%	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)		Caso
		Mapa conceptual		Observación
	10-35%	Trabajo académico		Convulsión
		Preguntas del minuto		Autoevaluación
	Diario			

(1) Los sistemas de evaluación se registrarán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universidad Politécnica de Valencia](http://www.upv.es).

Materia	PROYECTO FIN DE MÁSTER			ECTS	30
Módulo	Trabajo Fin de Máster	Unidad temporal	Semestral	Tipo	Trabajo fin de titulación

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

Elaboración, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del máster, de un ejercicio original realizado individualmente, ante un tribunal universitario. El ejercicio consistirá en un trabajo de proyecto, planificación o gestión del paisaje, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en el máster, desarrollado en un formato profesional, con cumplimiento de la reglamentación técnica, urbanística y administrativa aplicable.

La composición del tribunal así como los criterios de evaluación se concretarán en la normativa de trabajos de fin de máster que desarrollará la Comisión Académica del Máster, tomando como referencia la Normativa Marco de Trabajos de Fin de Grado y Fin de Máster de la [Universitat Politècnica de València](#) (Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2013)

COMPETENCIAS CUBIERTAS POR LA MATERIA

Competencias generales	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Competencias específicas	CE11	Elaboración, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del máster, de un ejercicio original realizado individualmente, ante un tribunal universitario. El ejercicio consistirá en un trabajo de proyecto, planificación o gestión del paisaje, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en el máster, desarrollado en un formato profesional, con cumplimiento de la reglamentación técnica, urbanística y administrativa aplicable.

REQUISITOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se establecen

+ ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

Créditos ECTS por actividad formativa	TA	Teoría de aula	2,0	
	TS	Seminario	13,00	
	PA	Prácticas de aula	-	
	PI	Prácticas de laboratorio o taller	13,00	
	PL	Prácticas informáticas	-	
	PC	Prácticas de campo	2,00	
Metodologías de enseñanza		Clase magistral	Actividades de evaluación	
		Trabajo en grupo	Trabajos teóricos	
		Aprendizaje basado en problemas	Trabajos prácticos	
		Estudio de casos	Estudio teórico	
	x	Aprendizaje basado en proyectos	Estudio práctico	
		Resolución de ejercicios y problemas	Actividades complementarias	
		Laboratorio	Trabajo virtual	
Sistemas de evaluación (1)	x	Supervisión	Contrato de aprendizaje.	
	0-5%	Examen oral	Portafolio	
		Prueba escrita de respuesta abierta	95-100%	Proyecto
		Pruebas objetivas (tipo test)		Caso
		Mapa conceptual		Observación
		Trabajo académico		Coevaluación
		Preguntas del minuto		Autoevaluación
		Diario		

(1) Los sistemas de evaluación se registrarán por lo señalado en la vigente Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la [Universitat Politècnica de València](#).

landscape architecture
paisatge

máster en arquitectura del paisaje

ETSA-UPV