



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

DISEÑO DE ÁREAS VERDES

Denominación en Inglés:

Design of Green Areas

Código:

606110216

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Obligatoria

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

3.28

0

2.22

0.5

0

Departamentos:

Áreas de Conocimiento:

CIENCIAS AGROFORESTALES

PRODUCCION VEGETAL

Curso:

Cuatrimestre

3º - Tercero

Segundo cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Marina De Moya Alfonso	marina.moya@dcaf.uhu.es	959 217 689
Angela Angulo Ruiz	angela.angulo@dcaf.uhu.es	959 217 635

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

Despacho: ETO 371

Tutorías: Lunes, martes y miércoles de 10 a 12.

Teléfono: 87692

Tutorías de la profesora **Ángela Angulo Ruiz**. Despacho **P4N602** en el **Edificio Facultad de Ciencias Experimentales** :

- **Primer cuatrimestre: Lunes 16:30-19:30 h y Miércoles 17:00-20:00h**
- **Segundo cuatrimestre: Miércoles 10:00-13:00 h y Jueves 8:00-11:00h**

Se ruega contactar previamente vía correo electrónico o comunicar tras finalización de las sesiones de clases teoricas/practicadas. Existe flexibilidad a la hora de concertar tutorías fuera de los horarios establecidos

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Conocimientos de historia de la jardinería: Jardines de la antigüedad, medievales, renacentistas, barrocos, paisajistas, modernos.

Conocimientos de la génesis y conceptualización de las jardinerías orientales

Teoría del color y sus implicaciones en jardinería.

Elementos vegetales usados en jardinería: usos, significado, simbolismo, características ornamentales, requerimientos edafoclimáticos.

Elementos no vegetales usados en jardinería

Diseño general de áreas verdes: composición, ritmo planificación, desarrollo del proyecto.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Knowledge of history of gardening: Gardens of ancient, medieval, Renaissance, Baroque, landscape, modern.

Knowledge of the origin and conceptualization of oriental gardening

Color theory and its implications for gardening.

Elements used vegetable gardening: uses, meaning, symbolism, ornamental characteristics, soil and climate requirements.

Items not used vegetable gardening

Overall design of green areas: composition, rhythm planning, project development.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

Es una asignatura que se imparte en el curso tercero durante el segundo cuatrimestre. Es obligatoria para el itinerario de hortofruticultura y jardinería y optativa para el itinerario de explotaciones agropecuarias.

2.2 Recomendaciones

Para cursar la asignatura sería conveniente tener cursadas y superadas las asignaturas de Tecnología de la Jardinería y Mantenimiento y Conservación de Zonas Verdes.

3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

Conocer los fundamentos científicos sobre la importancia social y ecológica de los espacios verdes en las ciudades.

Conocer los fundamentos teóricos y prácticos y las herramientas para el diseño y planificación de zonas verdes.

Capacitar al alumno para: diseñar proyectos de creación de zonas verdes.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

H07: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería del medio ambiente y del paisaje: Gestión y planificación de proyectos y obras.

H02: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería de las áreas verdes, espacios deportivos y explotaciones hortofrutícolas: Obra civil, instalaciones e infraestructuras de las zonas verdes y áreas protegidas. Electrificación. Riegos y drenajes. Maquinaria para hortofruticultura y jardinería.

H06: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería del medio ambiente y del paisaje: Ecosistemas y biodiversidad; Medio físico y cambio climático. Análisis, gestión y Planes de Ordenación Territorial. Principios de paisajismo. Herramientas específicas de diseño y expresión gráfica; Desarrollo práctico de estudios de impacto ambiental; Proyectos de restauración ambiental y paisajística; Proyectos y Planes de mantenimiento de zonas verdes; Proyectos de desarrollo. Instrumentos para la Ordenación del territorio y del paisaje.

4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05: Capacidad para trabajar en equipo.

G07: Capacidad de análisis y síntesis.

G15: Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.

G02: Capacidad para tomar de decisiones

CT2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

CT4: Capacidad de utilizar las Competencias Informáticas e Informacionales (CI2) en la práctica profesional.

CT3: Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
- Sesiones de resolución de problemas
- Sesiones de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo individual/autónomo del estudiante

5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o aulas de informática en grupos reducidos
- Desarrollo de prácticas de campo en grupos reducidos
- Resolución de problemas y ejercicios prácticos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Planteamiento, realización tutorización y presentación de trabajos
- Conferencias y Seminarios
- Evaluaciones y Exámenes

5.3 Desarrollo y Justificación:

El programa teórico se desarrollará de acuerdo con la metodología de exposición oral (clases magistrales). Con el apoyo de métodos audiovisuales, proyecciones, transparencias, etc.

El programa práctico consistirá en la realización de diversas actividades de carácter formativo-

práctico tanto en el aula como en las distintas visitas que se realizarán a lo largo del curso

Durante las sesiones de prácticas y teoría no se permite el uso de herramientas electrónicas al igual que no están autorizadas la grabación de audio y/o video durante las sesiones salvo expresa indicación del docente.

Además de la realización a lo largo del curso de varios diseños específicos y la entrega final de un proyecto de diseño según las normas que le serán entregadas

6. Temario Desarrollado

BLOQUE 1.- PRINCIPIOS DE DISEÑO

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA IDEA DE JARDÍN Y SU HISTORIA. De la naturaleza al paraíso. Límites y cerramientos. Círculo, recta, cruz.

TEMA 2. JARDINES DE LA ANTIGÜEDAD: EGIPTO, MESOPOTAMIA, GRECIA Y ROMA: La jardinería egipcia Jardinería mesopotámica. Persia. Grecia. Roma: La base agrícola y la base urbana. Jardines urbanos y villas.

TEMA 3. EL PARAÍSO EN LA TIERRA: El jardín hispano-árabe y su teoría. Los jardines islámicos en Asia. Persia e India. El patio en España, jardinería popular.

TEMA 4. JARDÍN MEDIEVAL: Motivos ornamentales: funcionalidad y simbolismo. Planta, trazado y cerramiento. Simbolismo religioso.

TEMA 5. EL JARDÍN RENACENTISTA EN ITALIA: Y EL RACIONALISMO FRANCÉS: parterres y jardineros. Le Notre.

TEMA 6. LA REVOLUCIÓN PAISAJISTA.Y LA JARDINERÍA ORIENTAL.-. La revolución paisajista. Principios compositivos del jardín paisajista El espíritu chino y el paisaje. La jardinería japonesa

TEMA 7. CONCEPTOS BÁSICOS DEL DISEÑO DE ZONAS VERDES.I Principios del estilo. Estilos en jardines. Proceso de diseño.

TEMA 8. CONCEPTOS BÁSICOS DEL DISEÑO DE ZONAS VERDES II.. Teoría del color. - Formas geométricas y su empleo en jardinería.

TEMA 9. LAS PLANTAS COMO ELEMENTO DEL DISEÑO Preparar una estructura: Plantas especiales, plantas bonitas, de relleno, etc. Elección de las plantas por: forma, color, interés estacional, etc.

TEMA 10. ELEMENTOS DEL DISEÑO NO VEGETALES. Luminarias, elementos de riego., elementos de agua, mobiliario, cerramientos y pavimentos, otros...

BLOQUE II. TIPOS DE ESPACIOS VERDES

TEMA 11. JARDINES DE BLOQUES DE VIVIENDAS. Circulaciones, aparcamientos, áreas de juegos, zonas de reposo, plantaciones. Mantenimiento.

TEMA 12. JARDINES INFANTILES. Arenero. Áreas de juego para niños de 3-7 años. Áreas de juego para niños de 7-14 años: terrenos de aventuras. Áreas de juego para mayores de 14 años. Mantenimiento.

TEMA 13. VIAS ARBOLADAS Y PLAZAS. Tipos. Elección de especies. Equipamiento..

TEMA 14. PARQUES URBANOS . Diseño. Equipamiento. Elección de especies...

TEMA 15. OTROS ESPACIOS VERDES. Parques periurbanos. Parques naturales. Parques temáticos. Terrenos de camping. Jardines Botánicos.

PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS

PRÁCTICA 1.-Visita a parques/zonas verdes de Huelva I (observación de plantas)

PRÁCTICA 2.- Reconocimiento de las características de los jardines de la antigüedad.

PRÁCTICA 3.- Simbología y representaciones

PRÁCTICA 4.- Diseño de un jardín privado

PRÁCTICA 5.- Trabajo: Inventario y análisis de un espacio verde I

PRÁCTICA 6.- Visita a parques/zonas verdes de Huelva II (Observación de plantas)

PRÁCTICA7.-Diseño de un espacio público

PRÁCTICA8.- Visita a parques/zonas verdes del entorno. (Observación de plantas)

PRÁCTICA9.- Trabajo: Inventario y análisis de un espacio verde II.

PRÁCTICA 10.- Exposición oral de los diseños elaborados

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

Paez de la cadena, f.-HISTORIA DE LOS ESTILOS DE JARDINERÍA. Ed.Istmo.

Brookes, j.- GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE JARDINES Ed.Blume.

Boisset, c.- JARDÍN Y ARQUITECTURA. Ed.Blume.

Buczacki, s.- CUIDADO DE LAS PLANTAS DE JARDÍN. Ed.Hermann. Blume.

Cañizo.- GUIÓN DE DISEÑO Y PROYECTO DE JARDINES. Ed.Mundiprensa

Añon, C. .(1995). JARDINES Y PAISAJES EN EL ARTE Y EN LA HISTORIA. Complutense

Añon, C. (1996). EL LENGUAJE OCULTO DEL JARDÍN: JARDÍN Y METÁFORA. Complutense.

Brookes, J. (1994). MANUAL PRÁCTICO DE DISEÑO DE JARDINES. Blume.

Gildemeister, H. (1997). SU JARDÍN MEDITERRÁNEO. Moll.

Hillier, M. (1996). GUÍA PRÁCTICA PARA COMBINAR EL COLOR EN EL JARDÍN. Blume

Laurie, M. INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA DEL PAISAJE.

Stevens, D. (1996). DISEÑAR EL JARDÍN. Blume.

Tarlin, T. (1995). MINIJARDINES. Ubsa

7.2 Bibliografía complementaria:

- Sallés, S. (2019). *Verde al natural : técnicas de dibujo para ilustrar la naturaleza* (1st ed.). GG, Editorial Gustavo Gili.
- Rubio Tenor, M. (2019). *Paisaje y paisajismo. Orígenes, evolución y desarrollo en España*.
- Ros Orta, S. (2015). *Planificación y gestión integral de parques y jardines: calidad, sostenibilidad y PRL*. Mundi-Prensa
- Sainz Avia, J., & Fariello, F. (2018). *La Arquitectura de Los Jardines: De la Antigüedad Al Siglo XX*. Editorial Reverté.
- Minguet, J. M. (2013). *Manual de diseño de jardines*. Monsa.
- Muncharaz Pou, M. (2013). *Proyecto y diseño de áreas verdes*. Mundi-Prensa.
- *Diseño de jardines*. (2009). Susaeta.
- Rodríguez Llera, R. (2009). *Paisajes arquitectónicos: lo regular como norma: lo irregular como sistema*. Universidad de Valladolid.
- Waterman, T. (2009). *Principios básicos de la arquitectura del paisaje*.
- Krauel, J., & Broto, C. (2008). *Parques urbanos*. Links.
- Cañizo, J. A. del. (2006). *El jardín: arte y técnica* (6a ed.). Mundi-Prensa.
- Puyuelo, M., Gual, J., & Galbis, M. (2005). *Espacios abiertos urbanos y personas mayores: una experiencia llevada a cabo en distintos parques de la ciudad de Castellón sobre el diseño y su interacción con la población anciana*. Universitat Jaume I.
- Williams, R., & Royal Horticultural Society. (2001). *El Diseño de jardines y paisajismo*.
- *Arquitectura y diseño de jardines*. (2000). Instituto Monsa.

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Examen de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento individual del estudiante

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

El día del examen el uso de cualquier elemento electrónico o de cualquier tipología que permita el desarrollo de la prueba por otros medios que no sean los establecidos al inicio del mismo supondrá la expulsión inmediata del mismo.

Evaluación continua

Es necesaria la asistencia al 80% de las sesiones teóricas y al 100% de las actividades prácticas. No se necesita ningún tipo de justificante para las faltas. En caso de no alcanzar estos porcentajes de asistencia, el alumno será evaluado con la evaluación única final.

La asignatura se valora de acuerdo a las actividades que se realicen. En todo caso, el profesor valora la asistencia regular y la participación en clase, así como la capacidad de elaborar un trabajo coherente y organizado a partir de la información técnica recibida. H02, H06, H07, CB2, CB3, GO2, GO4, G05, G07, G15, CT2, CT3, CT4

Examen de teoría/problemas: Al final del cuatrimestre, habrá una prueba teórica, de carácter obligatorio que significa el 60% de la nota final. H02, H06, H07, CB2, CB3, GO2, GO4, G05, G07, G15,

Examen de Prácticas: Examen de visu (reconocimiento de especies) del listado de especies que se ven durante las visitas de prácticas y que supondrá el 10% de la nota final.

Defensa de Trabajos e Informes Escritos: Defensa trabajo final prácticas que supondrá el 20% de la nota final.

Seguimiento individual del estudiante: Asistencia a clase y participación en las actividades prácticas, que supondrá el 10% de la nota final.

Es necesario superar cada parte de la asignatura al menos con un 5 para que se puedan aplicar los porcentajes.

8.2.2 Convocatoria II:

Se mantienen los mismos criterios que en la convocatoria I.

8.2.3 Convocatoria III:

Se mantienen los mismos criterios que en la convocatoria I.

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Se mantienen los mismos criterios que en la evaluación única final.

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

En casos excepcionales, en los que el alumno no puede o no desea asistir a las clases, es posible superar la asignatura realizando un examen teórico/práctico (70%) , del programa de la asignatura, un examen de reconocimiento de especies (10%), además de la realización y defensa de un diseño (20%). Si se aprobara uno de ellos, la calificación se mantendrá hasta la siguiente convocatoria . Los alumnos que en la segunda convocatoria, no hayan superado todas las partes de la materia, deberán examinarse de la asignatura completa en sucesivas convocatorias. H02, H06, H07, CB2, CB3, GO2, GO4, G05, G07, G15, CT2, CT3, CT4.

Es necesario aprobar cada prueba al menos con un 5 para poder superar la asignatura.

8.3.2 Convocatoria II:

Se mantienen los mismos criterios que en la convocatoria anterior.

8.3.3 Convocatoria III:

Se mantienen los mismos criterios que en la convocatoria anterior.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Se mantienen los mismos criterios que en la evaluación única final de junio.

9. Organización docente semanal orientativa:							
F. inicio semana	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
16-02-2026	2.5	0	0	0	0		
23-02-2026	2.5	0	0	0	0		
02-03-2026	2.5	0	0	5	0		
09-03-2026	2.5	0	2	0	0		
16-03-2026	2.5	0	2	0	0		
23-03-2026	2.5	0	2	0	0		
06-04-2026	2.5	0	2	0	0		
13-04-2026	2.5	0	2	0	0		
20-04-2026	2.5	0	2	0	0		
27-04-2026	1	0	2	0	0		
04-05-2026	2.5	0	2	0	0		
11-05-2026	1.5	0	2	0	0		
18-05-2026	2.5	0	2.2	0	0		
25-05-2026	2.5	0	2	0	0		
01-06-2026	0.3	0	0	0	0		
TOTAL	32.8	0	22.2	5	0		