

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

135005505 - Planificación Física Y Paisaje

PLAN DE ESTUDIOS

13MP - Grado En Ingeniería Del Medio Natural

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	5
6. Cronograma.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	10
8. Recursos didácticos.....	16
9. Otra información.....	16

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	135005505 - Planificación Física y Paisaje
No de créditos	4 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	13MP - Grado en Ingeniería del Medio Natural
Centro responsable de la titulación	13 - E.T.S.I. Montes, Forestal Y Medio Natur.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Iglesias Merchan	UD Proyectos	carlos.iglesias@upm.es	L - 09:30 - 12:30 J - 10:30 - 13:30 Se recomienda concertar la tutoría previamente por email

Alicia Lopez Rodriguez (Coordinador/a)	UD Proyectos	alicia.lopez@upm.es	L - 10:00 - 12:00 J - 12:30 - 14:00 Se recomienda concertar la tutoría previamente por email
---	--------------	---------------------	---

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Germán Glaría Galcerán	g.glaria@upm.es	ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Topografía Y Sistemas De Informacion Geografica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Para poder seguir esta asignatura se recomienda haber superado la totalidad de las asignaturas de primer y segundo curso (en particular haber aprobado la asignatura de Topografía y Sistemas de Información Geográfica)

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 1.03 - Formalización y especificación de problemas reales de gestión del Medio Natural cuya solución requiere de aplicaciones de Ingeniería.

CE 1.23 - Conocer los métodos, técnicas y herramientas más actuales para la generación de información cartográfica y la representación, cuantificación y análisis de variables del territorio, incluyendo la captura de información desde sensores remotos. Ser capaz de elaborar e interpretar planos y mapas topográficos, geológicos, temáticos y de ingeniería.

CE 2.11 - Comprender los conceptos básicos de la ordenación territorial y conocer las distintas escalas, tipologías sectoriales y procedimientos de elaboración.

CG07 - Comprender y aplicar los planes de ordenación territorial de áreas, ecosistemas y paisajes en el Medio Natural

CT06 - Desarrollar la capacidad para trabajar en equipo, integrándose y colaborando de forma activa en la consecución de objetivos comunes.

CT09 - Desarrollar las mejores prácticas para interactuar con el entorno, de forma ética, responsable y sostenible, para evitar o disminuir los efectos negativos que ocasiona la actividad humana, así como promover los beneficios que pueda generar la actividad profesional en el ámbito medioambiental, teniendo en cuenta sus implicaciones económicas y sociales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA381 - Identificar los usos actuales y potenciales

RA165 - RA532 - Conocer las principales herramientas y normas para la ordenación del territorio y gestión del paisaje

RA167 - RA529 - Ser capaces de recopilar la información existente y completarla para elaborar un inventario básico de elementos significativos del medio.

RA164 - RA533 - Practicar la visión holística, la búsqueda de interrelaciones, consideración de la dinámica espaciotemporal y del razonamiento sintético

RA163 - RA526 - Analizar la estructura y función de los paisajes y territorios

RA166 - RA528 - Ser capaces de seleccionar elementos significativos que intervienen en los usos actuales y potenciales y en el patrón territorial, con el nivel de detalle requerido

RA168 - RA530 - Ser capaces de elaborar modelos de capacidad, impacto calidad y fragilidad.

RA162 - RA531 - Conocer las herramientas para la localización y asignación de usos en el territorio.

RA204 - Capacidad para integrar en un Sistema de Información Geográfica información espacial y alfanumérica de diferentes fuentes

RA206 - El alumno será capaz de realizar proyectos de gestión ambiental mediante los Sistemas de Información Geográfica

RA207 - El alumno será capaz de manejar con destreza herramientas para aplicar los conocimientos adquiridos previamente sobre planificación territorial, evaluación de impacto ambiental, parques y jardines, paisajismo, ordenación de montes, hidrología, incendios forestales o cálculos de volúmenes de tierras

RA203 - Capacidad para adquirir, procesar y analizar datos geográficos.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La Planificación física con base ecológica analiza y estudia el territorio como un sistema donde intervienen un conjunto de variables y elementos ambientales, que el hombre aprovecha y modifica. Analiza cómo es el medio y define la mejor manera de conservarlo y utilizarlo. De tal manera, sirve de guía en la ordenación del territorio y en la toma de decisiones sobre su uso y gestión.

A partir del inventario de variables relevantes del espacio geográfico, se evalúan sus valores, sus potencialidades, sus limitaciones y se diagnostica su funcionamiento actual y posibilidades, para conocer sus niveles de protección y la importancia que tiene en el territorio estudiado. También se estudian las relaciones actividad-medio para conocer la capacidad del territorio para acoger ciertas actividades y el impacto que estas podrían producir. Así, posibilita proponer de forma razonada distintas localizaciones, si procede, para las actividades analizadas, la distribución adecuada de usos, o la generación de posibles escenarios o alternativas de estudio.

Según el Convenio Europeo del Paisaje (2000), el Paisaje se define como "cualquier parte del territorio tal como la percibe la población, y cuyo carácter es el resultado de la interacción de factores naturales o/y humanos". El Paisaje entendido como territorio y recurso no renovable es una variable especial de la OT y puede ser, en muchos casos, el elemento ambiental fundamental para facilitar la localización o limitar la presencia de actuaciones humanas en el territorio. Como parte del territorio, el paisaje es importante para la calidad de vida y como manifestación de los procesos ecológicos, económicos y culturales. La asignatura tiene por objeto que el estudiante sepa describir, analizar, interpretar y tomar decisiones sobre la ordenación y gestión del recurso asociado al paisaje, en especial a sus aspectos visuales.

Se muestra la importancia que tiene el paisaje para la sociedad, como valor y como indicador de procesos en el territorio. Se analiza el paisaje en diferentes aspectos y a distintas escalas, desde la escala de planificación, hasta la de proyectos o intervención local. Se guía en la caracterización y tipificación de los paisajes, en la cartografía de unidades del paisaje, su descripción, clasificación y valoración con el fin de participar en la toma de decisiones habituales en la gestión del territorio.

5.2. Temario de la asignatura

1. INTRODUCCION. TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN. UTILIDAD Y CONCEPTOS BÁSICOS.
2. MODELOS Y METODOLOGÍAS EN PLANIFICACIÓN FÍSICA Y DEL PAISAJE.
3. EL PAISAJE: CONCEPTO Y DIVERSIDAD DE ENFOQUES. PAISAJE FÍSICO-ECOLÓGICO, PAISAJE CULTURAL Y PAISAJE PERCIBIDO.
4. EL CARÁCTER DEL PAISAJE. DESCRIPTORES Y COMPONENTES DEL PAISAJE.
5. CARTOGRAFÍA Y UNIDADES DE PAISAJE.
6. ANÁLISIS DE VISIBILIDAD DEL PAISAJE
7. VALORACIÓN DEL PAISAJE: CALIDAD Y FRAGILIDAD DEL PAISAJE.
8. ANÁLISIS DE LA ESCENA. EL IMPACTO VISUAL.
9. NORMATIVAS E INSTRUMENTOS DE GESTIÓN DEL PAISAJE
10. INVENTARIO DEL MEDIO. CARTOGRAFÍA Y REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN
11. SIGNIFICADO DEL MEDIO: CALIDAD Y FRAGILIDAD. NIVELES DE PROTECCIÓN
12. ESTUDIOS PRESCRIPTIVOS. MODELOS DE CAPACIDAD E IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES.
13. PROPUESTA DE ALTERNATIVAS. ASIGNACIÓN DE USOS AL SUELO.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1. INTRODUCCION. ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN FÍSICA. UTILIDAD Y CONCEPTOS BÁSICOS. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. MODELOS Y METODOLOGÍAS EN PLANIFICACIÓN FÍSICA Y DEL PAISAJE Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 3. EL PAISAJE: CONCEPTO Y DIVERSIDAD DE ENFOQUES. PAISAJE FÍSICO-ECOLÓGICO, PAISAJE CULTURAL Y PAISAJE PERCIBIDO Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4. EL CARÁCTER DEL PAISAJE. DESCRIPTORES Y COMPONENTES DEL PAISAJE. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 5. CARTOGRAFÍA Y UNIDADES DE PAISAJE Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 6. ANÁLISIS DE VISIBILIDAD DEL PAISAJE Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Tema 7. VALORACIÓN DEL PAISAJE: CALIDAD Y FRAGILIDAD DEL PAISAJE. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	VIAJE AL ÁMBITO DE ESTUDIO Duración: 09:00 VP: Viaje de prácticas		Asistencia al viaje para conocimiento de la zona de estudio de las prácticas OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
6	Tema 7. VALORACIÓN DEL PAISAJE: CALIDAD Y FRAGILIDAD DEL PAISAJE. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

7		Trabajo práctico de la asignatura Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Tema 8. ANÁLISIS DE LA ESCENA. EL IMPACTO VISUAL. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Pruebas de Evaluación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Prueba de Evaluación teórica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
9		Pruebas de Evaluación Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Entregas parciales y final del trabajo práctico de Paisaje. Defensa oral. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
10	Tema 2. MODELOS Y METODOLOGÍAS EN PLANIFICACIÓN FÍSICA Y DEL PAISAJE Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 9. INVENTARIO DEL MEDIO. FUENTES DE INFORMACIÓN, TRATAMIENTO DE DATOS Y REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11	Tema 9. INVENTARIO DEL MEDIO. FUENTES DE INFORMACIÓN, TRATAMIENTO DE DATOS Y REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Tema 10. SIGNIFICADO DEL MEDIO: CALIDAD Y FRAGILIDAD. NIVELES DE PROTECCIÓN Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Tema 11. ESTUDIOS PRESCRIPTIVOS. MODELOS DE CAPACIDAD E IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	Tema 12. PROPUESTA DE ALTERNATIVAS. ASIGNACIÓN DE USOS AL SUELO. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15		Trabajo práctico de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Pruebas de Evaluación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Prueba de Evaluación teórica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00

16		Trabajo práctico de la asignatura Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entregas parciales y final del trabajo práctico de Planificación Física PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
17		Pruebas de Evaluación Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		EVALUACIÓN TEÓRICA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global No presencial Duración: 00:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Asistencia al viaje para conocimiento de la zona de estudio de las prácticas	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CE 1.23 CT06 CE 1.03 CE 2.11 CG07 CT09
8	Prueba de Evaluación teórica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	20%	5 / 10	
9	Entregas parciales y final del trabajo practico de Paisaje. Defensa oral.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	25%	5 / 10	CG07 CT09 CE 1.23 CT06 CE 1.03 CE 2.11
15	Prueba de Evaluación teórica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	20%	5 / 10	CG07 CT09 CE 1.23 CE 1.03 CE 2.11
16	Entregas parciales y final del trabajo practico de Planificación Física	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	25%	5 / 10	CG07 CT09 CE 1.23 CT06 CE 1.03 CE 2.11

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EVALUACIÓN TEÓRICA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:00	100%	5 / 10	CG07 CT09 CE 1.23 CT06 CE 1.03 CE 2.11

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
EXAMEN TEÓRICO PRÁCTICO	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	100%	5 / 10	CE 1.03 CE 1.23 CE 2.11 CT06 CT09 CG07

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura consta de dos bloques teórico- prácticos: Paisaje (I) y Planificación Física (II), cuya materia se evalúa de forma independiente.

Los ejercicios parciales realizados en las prácticas y ejercicios de aplicación en clases teóricas son esenciales para la comprensión de la asignatura y su operativa. La no entrega, tras el trabajo presencial en clase, impide sumar ese porcentaje en la calificación.

Los viajes de prácticas y visitas técnicas son esenciales para la comprensión de la asignatura y su operativa. La no asistencia al viaje impide sumar ese porcentaje en la calificación.

Los viajes de prácticas, visitas técnicas y seminarios se consideran actividades obligatorias no recuperables.

El desarrollo del caso práctico requiere el manejo de Sistemas de Información Geográfica.

Las calificaciones sólo se guardarán durante el curso académico.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

Se podrá ajustar las fechas de las evaluaciones de esta guía en función del calendario lectivo específico, el

desarrollo del curso o las necesidades del profesorado y/o los estudiantes. En su caso, se fijará la fecha en coordinación con los estudiantes con, al menos, dos semanas de antelación.

La asignatura se podrá superar por medio de evaluación progresiva (aconsejada), evaluación global y/o extraordinaria. La evaluación global se realiza para aquellos estudiantes que no han seguido la evaluación progresiva o que no han superado la asignatura o partes de la misma.

a) Evaluación progresiva

Condiciones para superar la asignatura por evaluación progresiva:

- Cada bloque de la asignatura cuenta con una parte teórica y una parte práctica. Cada una de ellas contará con su prueba de evaluación correspondiente. Se debe obtener una calificación de 5 sobre 10, como mínimo, para superar cada una de ellas.
- Entregar y defender los trabajos de prácticas en las fechas establecidas.

TEORÍA.

Las pruebas teóricas representan el 40% de la calificación.

Debe obtenerse un 5 en los exámenes teóricos de la asignatura.

Se realizarán una serie de ejercicios de aplicación en las clases teóricas a lo largo del curso, entregables y evaluables, que aportarán un porcentaje no mayor al 10% de la nota teórica final.

PRÁCTICAS

Las pruebas prácticas representan el 50% en cada bloque de la asignatura.

Debe obtenerse un 5 en la evaluación de las pruebas prácticas.

Las clases prácticas dan lugar a una serie de entregables del trabajo que ha sido realizado en clase por los estudiantes. Las entregas de las actividades deben efectuarse en la forma y fechas indicadas en Moodle. Dichas

entregas tendrán validez a los efectos de la calificación final siempre que se haya cumplido el criterio de entrega de al menos el 75% de los ejercicios que se propongan.

Los trabajos prácticos se valorarán conforme a los documentos presentados, su contenido escrito y a su exposición y defensa, incluida la expresión oral y la expresión gráfica.

VIAJE AL ÁMBITO DE ESTUDIO

La asistencia al viaje de prácticas representa un 10% de la calificación final. La no asistencia impide sumar dicho porcentaje.

Cuando la calificación de alguna de las pruebas de evaluación parcial supere los 5 puntos sobre 10 queda liberada durante el curso académico.

En caso de suspender alguna prueba mediante la evaluación progresiva, se pueden presentar el día asignado a la convocatoria final ordinaria, teniendo un tipo de examen diferente de quien se presente a la modalidad de evaluación global.

RESUMEN:

PAISAJE (50 % de la asignatura)

Examen de Paisaje: 20% de la asignatura.

Desarrollo del trabajo práctico: 25% de la asignatura. Entrega según se establezca en la programación.

PLANIFICACIÓN FÍSICA (50% de la asignatura).

Examen: de Planificación 20 % de la asignatura.

Desarrollo del trabajo práctico: 25% de la asignatura. Entrega según se establezca en la programación.

Se realizará una exposición oral de las prácticas y se confirmará la fecha de entrega en Moodle.

ASISTENCIA AL VIAJE DE PRÁCTICAS: 10% de la calificación final. La no asistencia impide sumar dicho porcentaje.

b) Evaluación global

El estudiante que opte por esta modalidad realizará un examen distinto al de la modalidad de evaluación progresiva, que incluirá la realización de un ejercicio práctico sobre las materias que se hayan trabajado en las prácticas de laboratorio en la modalidad de evaluación progresiva.

La duración del examen teórico es como máximo de 2 horas y el práctico de 3 horas.

La calificación de cada bloque será la media aritmética de teoría y práctica, cuando se haya alcanzado un 5 sobre 10 en cada una de las partes. Se debe obtener al menos 5 puntos sobre 10 en cada bloque de la asignatura.

c) Evaluación extraordinaria

Los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria y hayan seguido la modalidad de evaluación progresiva podrán presentarse a este examen, examinándose de la parte que no hayan aprobado por evaluación progresiva.

Los estudiantes que opten por la modalidad de evaluación global realizarán un examen distinto al de la modalidad de evaluación progresiva, que incluirá la realización de un ejercicio práctico sobre las materias que se hayan trabajado en las prácticas de laboratorio en la modalidad de evaluación progresiva.

La duración del examen teórico es como máximo de 2 horas y el práctico de 3 horas.

La calificación de cada bloque será la media aritmética de teoría y práctica, cuando se haya alcanzado un 5 sobre 10 en cada una de las partes.

Se debe obtener al menos 5 puntos sobre 10 en cada bloque de la asignatura.

Con objeto de poder preparar e imprimir el número de ejemplares de examen necesarios en cada convocatoria y reducir el consumo de recursos (papel, etc.), el estudiante que, teniendo la asignatura aprobada por el sistema de evaluación progresivo opte, voluntariamente, por volver a examinarse del mismo, tendrá que comunicar su voluntad al profesor coordinador de la asignatura con, al menos, catorce días naturales de antelación a la fecha de la convocatoria oficial (ordinaria). Cuando el anterior plazo resulte incompatible con el calendario oficial de

exámenes de la convocatoria ordinaria, el estudiante que haya aprobado la asignatura deberá expresar su voluntad de examinarse de nuevo en los cinco días naturales siguientes a la fecha de publicación de las calificaciones de la asignatura mediante el sistema de evaluación progresivo.

Se publicarán las soluciones de aquellas preguntas de examen que requieran algún cálculo numérico.

Se considera que el tipo de prueba de evaluación no permite la publicación de la solución cuando las preguntas de examen se refieren a contenidos teóricos y se pida expresamente justificar o razonar la respuesta.

Cualquier evaluación o entrega realizada podrá requerir una evaluación oral complementaria por parte del profesor para verificar que se ha realizado por el alumno sin ayuda de sistemas de generación de contenidos (tipo AI).

- Duración estimada de las pruebas de evaluación

La duración estimada de las pruebas de evaluación, que no se refleja en las anteriores tablas, se estima que será la misma que la duración de las clases que tengan lugar en la fecha de realización de las pruebas parciales durante la evaluación progresiva durante y, aproximadamente, 3:00 horas en los exámenes de la modalidad mediante evaluación global de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Biblioteca de la unidad de Proyectos	Equipamiento	Biblioteca especializada de la Unidad Docente.
Colección de fotografías de casos. Visor Google Earth.	Recursos web	
Equipos y herramientas para la realización de trabajos de campo.	Equipamiento	
Sala con ordenadores. Software especializado. SIG	Equipamiento	
Bibliografía básica y complementaria	Bibliografía	Al comienzo del curso se entregará, y publicará en moodle, una relación pormenorizada de textos de referencia.
Apuntes	Otros	Presentaciones de clase en Moodle
Seminarios	Otros	Seminarios de la asignatura

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

LAS COMPETENCIAS Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ESTA ASIGNATURA SON LOS ACORDES CON LA MEMORIA VERIFICA DEL TÍTULO

Esta asignatura está relacionada, al menos, con los siguientes ODS (ODS3, ODS4, ODS6, ODS10, ODS11, ODS12, ODS13, ODS15):

3. Salud y Bienestar

4. Educación de Calidad

- 6. Agua limpia y saneamiento
- 10. Reducción de las desigualdades
- 11. Ciudades y comunidades sostenibles
- 12. Producción y Consumo responsables
- 13. Acción por el clima
- 15. Vida de ecosistemas terrestres

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

ARAMBURU, M.P., ESCRIBANO, R. (Coord.), 2006. Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

RAMOS, A., et al, 1979. Planificación física y Ecología. E.M.E.S.A. Madrid.

NDUBISI, F., 2002. Ecological planning. A hystorical and comparative synthesis. The Johns Hopkins University Press. Baltimore, Maryland.

Mc HARG, I.L., 1992. Design with Nature 25 Aniversarioth Edición. John Wiley & Sons. Nueva York.

ARAMBURU, M.P., ESCRIBANO, R., et al., 2006. Cartografía del Paisaje de la Comunidad de Madrid. Comunidad de Madrid, Consejería de Medio Ambiente.

DRAMSTAD, W.E.; OLSON, J.D.; FORMAN, R.T.T., 2005. Principios de ecología del paisaje en arquitectura del paisaje y planificación territorial. Fundación Conde del Valle de Salazar y Mundi Prensa Bibliografía

DAJOZ, R., 2002. Tratado de Ecología. Mundi Prensa. Madrid.