



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Arquitectura

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

33000913 - Planificación Ambiental Y Salud.

PLAN DE ESTUDIOS

03AM - Master Universitario En Arquitectura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	33000913 - Planificación Ambiental y Salud.
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	03AM - Master Universitario en Arquitectura
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior De Arquitectura
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Esther Higuera Garcia (Coordinador/a)		ester.higuera@upm.es	- -

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE69 - Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos urbanos.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA1 - Sostenibilidad

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura explica, analiza, evalúa y propone las relaciones del espacio urbano en relación con la salud de las personas de dos formas complementarias-

Diseño de un ambiente urbano saludable que ayude a prevenir las enfermedades respiratorias, cardiovasculares, la obesidad, los golpes extremos de calor y frío y la salud mental

Diseño urbano para promover un estilo de vida saludable, apoyado en la movilidad activa, la incorporación de soluciones basadas en la naturaleza y la creación de nuevos espacios de convivencia

4.2. Temario de la asignatura

1. tema 1
2. tema 2
3. tema 3

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			lección magistral OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
2	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Clase de taller OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
4	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Lección magistral OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
6	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Clase de taller OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
7	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Lección en clase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Clase de taller OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
9	Taller de trabajo sobre un caso real Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			
10	Taller de trabajo sobre un caso real Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			Clase de taller OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00

11	Taller de trabajo sobre un caso real Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			Clase de taller OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
12	Taller de trabajo sobre un caso real Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			
13				
14				
15				
16				
17	examen Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas			Examen OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	lección magistral	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	25%	/ 10	CE69
3	Clase de taller	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	25%	4 / 10	
5	Lección magistral	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	20%	4 / 10	CE69
6	Clase de taller	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	25%	4 / 10	
8	Clase de taller	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	25%	4 / 10	
10	Clase de taller	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	25%	4 / 10	CE69
11	Clase de taller	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	20%	4 / 10	CE69
17	Examen	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CE69

6.1.2. Prueba evaluación global

No se ha definido la evaluación sólo por prueba final.

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

El proceso de evaluación progresiva incluirá la realización de las siguientes pruebas (pruebas teóricas y prácticas y el peso de cada una de ellas en la nota final que defina el profesor tutor). Para obtener el aprobado por curso se deberán realizar y entregar todas las pruebas obteniendo en cada una de ellas una nota mínima de 3 puntos.

- En caso de no obtener el aprobado por curso, el alumno podrá optar al aprobado mediante la realización de un examen global de la asignatura, propuesto por el tribunal de la asignatura aprobado por el departamento, y en la fecha establecida por la ETSA para la realización de la misma (en enero para las matrículas del primer semestre y en junio para las matrículas del segundo semestre).
- Evaluación extraordinaria. En caso de no obtener el aprobado por evaluación progresiva, el alumno podrá optar al aprobado mediante la realización de un examen extraordinario de la asignatura en la fecha establecida por la ETSA para la realización de la misma (en julio para ambos semestres).

Esta asignatura se pueden proponer actividades que podrán ser reconocidas para la credencial EELISA de los estudiantes, según formato y forma que establezca la UPM

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Guía para planificar ciudades saludables	Bibliografía	Recomendaciones para el análisis y el diseño en salud de las ciudades

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura puede formar parte de las que configuren la credencial EELISA, dentro de la comunidad Health in the city, de la que la profesora forma parte integrante

9. Adendas

- Semana 17, Convocatoria extraordinaria Prueba según establezca el tribunal aprobado para tal efecto
Indispensable haber asistido a la asignatura en al menos un 80% de la docencia presencial obligatoria