



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

2020/21 - Segundo 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.....	3
6. Actividades y criterios de evaluación.....	5
7. Adendas.....	7

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 Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	03AM - Master Universitario en Arquitectura
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior De Arquitectura
Curso académico	2020-21

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

CE74 - Capacidad para redactar y gestionar planes urbanísticos a cualquier escala

CG3 - Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA1 - Sostenibilidad

RA106 - Regeneración urbana con criterios de sostenibilidad

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Conocer las relaciones entre el diseño de espacios urbanos y territoriales con los principales problemas de salud de la ciudad contemporánea: obesidad, enfermedades cardiovasculares, accidentes, stress térmico por frío o calor intenso, afección de isla urbana de calor

4.2. Temario de la asignatura

1. TEMA 1: CIUDAD Y SALUD
2. TEMA 2: EXPERIENCIAS EUROPEAS
3. TEMA 3: PLANIFICACION AMBIENTAL Y DISEÑO BIOCLIMATICO
4. TEMA 4: DIAGNOSIS , SALUD URBANA Y PLANEAMIENTO
5. TEMA 5: ESTRATEGIAS DE ACCION, ESCALA TERRITORIAL
6. TEMA 6: ESTRATEGIAS DE ACCION, ESCALA URBANA

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
2	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
3	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
4	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
5	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
6	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación Avances OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

17				
----	--	--	--	--

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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	20%	/ 10	CG3 CE74
2	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	20%	/ 10	CG3 CE74
3	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:30	40%	/ 10	CG3 CE74
4	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	20%	/ 10	CG3 CE74
5	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:30	40%	/ 10	CG3 CE74
6	Presentacion Avances	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:30	40%	/ 10	CE74 CG3

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

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

Se evalúa al alumno desde las presentaciones orales en clase, los trabajos individuales y los desarrollados en equipo

7. Adendas

- Asignatura de posgrado
- Asignatura de posgrado