



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 - 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.....	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	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	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

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

No hay descripción de la asignatura.

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 presencial en aula	Actividad presencial 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 continua

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. 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

trabajos en clase y prueba de evaluación final

7. Adendas

- es asignatura de master
- Asignatura de posgrado