



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

33000941 - Actividad De Campo De Iniciación

PLAN DE ESTUDIOS

03CI - Master En Construcción Industrializada Y Prototipado

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - 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.....	3
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	5
7. Recursos didácticos.....	6

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	33000941 - Actividad de Campo de Iniciación
No de créditos	2 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	03CI - Master en Construcción Industrializada y Prototipado
Centro responsable de la titulación	03 - E.T.S. De Arquitectura
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Almudena Ribot Manzano (Coordinador/a)		almudena.ribot@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

CE16 - Capacidad de dar una solución adecuada a imprevistos no considerados en los trabajos previos al trabajo de campo internacionales. Tipo: Competencias

CE6 - Capacidad para poner en relación conocimientos propios del ámbito de la construcción Industrializada y el prototipado en el proyecto arquitectónico con conocimientos pertenecientes a otros campos. Tipo: Competencias

CG1 - Capacidad para formular hipótesis innovadoras y desarrollar el proceso adecuado para ponerlo a prueba en base a criterios objetivos. Tipo: Habilidades

CT1 - Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinarios. Tipo: Habilidades

CT2 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las necesidades planteadas. Tipo: Habilidades

CT3 - Capacidad para trabajar individualmente de forma efectiva, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo. Tipo: Habilidades

CT4 - Capacidad para gestionar, de una manera adecuada y eficiente, la información, identificando las fuentes Necesarias, y los diferentes tipos de documentos técnicos y científicos. Tipo: Habilidades

CT5 - Capacidad para emitir juicios sobre las implicaciones económicas, administrativas, sociales, éticas y medioambientales, relacionadas con la aplicación de sus conocimientos. Tipo: Habilidades

CT6 - Capacidad para trabajar en contextos internacionales. Tipo: Habilidades

3.2. Resultados del aprendizaje

RA6 - El alumnado será capaz de planificar las fases del proyecto.

RA4 - El alumnado conocerá cuales son sus responsabilidades como técnico.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Actividades de campo 1. Actividades iniciales

El máster arrancará con una serie de conferencias que tendrán como fin iniciar a los alumnos en las materias relativas al master. Al mismo tiempo se realizarán visitas a fabricas relacionadas con la construcción, con el fin de que los alumnos comiencen a familiarizarse desde el primer momento con los procesos industriales. Esta primera parte tendrá una duración de dos semanas.

4.2. Temario de la asignatura

1. actividades inaugurales presentaciones conferencias y viajes

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	ACTIVIDADES INAUGURALES Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	haremos un viaje a fábricas del sector Duración: 05:00 VP: Viaje de prácticas		al ser actividades de inicio no hay evaluación como tal pero se conversará con los estudiantes PGL: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 000:00
2	ACTIVIDADES INAUGURALES Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	habrá conferencias magistrales Duración: 05:00 VP: Viaje de prácticas		al ser actividades de inicio no hay evaluación como tal pero se conversará con los estudiantes PGL: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 000:00
3				
4				
5				
6				
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.

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	al ser actividades de inicio no hay evaluación como tal pero se conversará con los estudiantes	PGL: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Laboratorio	Presencial	000:00	1%	5 / 10	
2	al ser actividades de inicio no hay evaluación como tal pero se conversará con los estudiantes	PGL: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Laboratorio	Presencial	000:00	%	/ 10	CG1 CT1 CT3 CT4 CT6 CE6 CE16

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

ESTAS ACTIVIDADES NO SE EVALUAN DE MANERA ORTODOXA , SIRVEN PARA CONOCERNOS Y DETECTAR LOS INTERESES DE LOS ESTUDIANTES.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
FAB LAB	Equipamiento	un laboratorio d e fabricación digital