



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001972 - Sistemas Computacionales Para La Modelización Atmosférica

PLAN DE ESTUDIOS

05BJ - Master Universitario En Ingeniería Ambiental

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001972 - Sistemas Computacionales para la Modelización Atmosférica
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BJ - Master Universitario en Ingeniería Ambiental
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Roberto San Jose Garcia	L5002 (ETSII)	roberto.sanjose@upm.es	L - 16:00 - 20:00 Enviar correo electrónico para confirmación
Juan Luis Perez Camaño (Coordinador/a)	L5002 (ETSII)	juanluis.perez@upm.es	L - 16:00 - 20:00 Enviar correo electrónico para confirmación

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

con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Ambiental no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de Linux/Unix
- Formación básica en física y matemáticas de titulaciones de Ciencia e Ingeniería

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CE01 - Capacidad para aplicar técnicas numéricas a la modelización, cuantificación de impactos y resolución de problemas de calidad y gestión de aire, agua y suelos

CE02 - Habilidad para profundizar en los conocimientos relativos a la emisión y dispersión de contaminantes atmosféricos y sus impactos.

CG01 - Capacidad de analizar, evaluar y sintetizar algunas ideas nuevas y complejas de una manera crítica en la rama de la ingeniería ambiental.

CG04 - Capacidad para la toma de decisiones y la emisión de juicios ante el estudio de casos reales presentados por el profesorado en la forma práctica, científica y profesional.

CT01 - Aplica. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería ambiental.

CT05 - Resuelve. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA32 - Aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería ambiental

RA24 - Conocer el contexto multidisciplinar de la asignatura.

RA42 - Utilizar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.

RA5 - Será capaz de aplicar las técnicas numéricas a la modelización y resolución de problemas de calidad y gestión de aire, agua y suelos.

RA3 - RA2 - Ser capaz de aplicar las técnicas numéricas a la modelización y resolución de problemas de calidad y gestión de aire, agua y suelos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En la asignatura se les presentará a los alumnos varios modelos computacionales atmosféricos y diversas herramientas de modelización que se emplean en los estudios de evaluación ambiental, focalizando en el aire y la contaminación atmosférica. Además los alumnos practicarán con este tipo de sistemas de modelización en arquitecturas computacionales reales realizando varias simulaciones atmosféricas incluyendo el uso de herramientas para el procesamiento y análisis de los datos científicos producidos.

5.2. Temario de la asignatura

1. Modelización atmosférica
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Técnicas de simulación
2. Aplicación de modelos computacionales
 - 2.1. Compilación y ejecución
 - 2.2. Análisis y visualización de resultados

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

7	Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	Trabajo práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Presentación trabajo teórico. Tema 1 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00 Presentación Trabajos Prácticos PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				Evaluación global: Posibilidad de presentar el trabajo teórico o práctico si se suspendió en la evaluación progresiva. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00

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.

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
8	Presentación trabajo teórico. Tema 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	50%	0 / 10	CG01 CG04 CE02
8	Presentación Trabajos Prácticos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	50%	0 / 10	CB07 CT01 CT05 CE01

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación global: Posibilidad de presentar el trabajo teórico o práctico si se suspendió en la evaluación progresiva.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG01 CG04 CB07 CT01 CT05 CE01 CE02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Deberán presentar el trabajos teórico (50%) y práctico (50%) fijados al comienzo del curso	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG04 CB07 CT01 CT05 CE01 CE02

7.2. Criterios de evaluación

En el caso de los trabajos prácticos la evaluación se realizará en base al trabajo desarrollado por el alumno para asimilar los procesos de instalación de las herramientas descritas y

en el caso del documento teórico se evaluará la profesionalidad y carácter científico del documento que debe recoger los aspectos explicados en las clases magistrales por los profesores.

En la convocatoria global o extraordinaria aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria correspondiente podrán entregar de nuevo los trabajos suspensos solicitados (teoría y/o práctico), conservándose las notas de los trabajos aprobados en la convocatoria anterior.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Página web de la asignatura (http://artico.lma.fi.upm.es)	Recursos web	
Laboratorio (Aula Informatica)	Equipamiento	Aula informática de la Escuela Superior de Ingenieros Informáticos (ESII) de la UPM

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se imparte en ETS de Ingenieros Informáticos de la UPM (Campus de Montegancedo) en clases de 4 horas para minimizar los desplazamientos de los alumnos, haciéndola una asignatura bimestral.

El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso. Esta Guía de Aprendizaje es la referencia general para esta asignatura. La información real y actualizada sobre su implementación en el semestre corriente (calendario, horario, fechas, plazos, pesos, avisos, listas, etc.), se publicará con antelación en el curso Moodle de la asignatura.