#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

E.T.S. de Ingenieros Industriales





55000071 - Sistemas De Informacion Geografica

### **PLAN DE ESTUDIOS**

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

**CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE** 

2021/22 - Segundo semestre

# Índice

## **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	3
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	10

## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000071 - Sistemas de Informacion Geografica			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Octavo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05TI - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales			
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales			
Curso académico	2021-22			

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Maria Carretero Diaz (Coordinador/a)	Despacho	a.carretero@upm.es	L - 08:30 - 11:30

<sup>\*</sup> 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

- Calculo I
- Fisica General I
- Fisica General li
- Dibujo Industrial I
- Algebra
- Calculo li
- Dibujo Industrial li
- Estadistica

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Herramientas CAD
- Informática a nivel usuario

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CE25C Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica.
- CE5 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA317 Tomar decisiones y resolver problemas.
- RA42 Situarse con actitud crítica ante la validez de los cálculos y resultados.
- RA12 Uso del computador como herramienta de diseño.
- RA122 Definir los tipos de datos necesarios para la representación de la Información
- RA326 Construir un texto escrito comprensible y organizado. Elaborar guiones e informes.
- RA187 Utilizar correctamente (con espíritu crítico) un programa de ordenador.
- RA334 Interpretar y analizar la información obtenida de los estudios.
- RA161 Resolución de problemas de forma gráfica
- RA100 Definir, analizar y optimizar procesos y tareas

### 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

El empleo de los ordenadores en el proceso de generación de los productos cartográficos ha hecho que los mapas se hayan convertido en algo mas que una representación del territorio, son elementos fundamentales para la gestión y planeamiento del mismo, permitiendo además la modelización de determinados fenómenos localizados sobre ese territorio.

Los SIG no son solamente aplicaciones puramente practicas basadas en un programa concreto, sino que trabajan con una metodología propia, y poseen un núcleo teórico importante en el que se combinan conceptos de diferentes disciplinas (topología, estadística espacial, geometría computacional, etc.). Permiten la organización, almacenamiento, manipulación, análisis y modelización de grandes cantidades de datos procedentes del mundo real que están vinculados a una referencia espacial, facilitando la incorporación de aspectos sociales, culturales, económicos, ambientales, etc. que conducen a la toma de decisiones de una manera más eficaz.

La asignatura se plantea con un enfoque eminentemente práctico, y emplea la metodología del aprendizaje

basado en proyectos.

Independientemente de si los alumnos siguen la evaluación continua o por examen final, deben realizar un trabajo para superar la asignatura, en el que aplican los contenidos vistos en el aula. En ambos casos el trabajo es individual, y el tema del trabajo asi como los objetivos, el alcance, las evidencias de logro, etc. lo propone el alumno y debe ser aprobado por el profesor. Y tambien en ambos casos esta definición del trabajo por parte del alumno y aprobación por el profesor debe estar finalizada en la sexta semana del curso, y en caso contrario no se podrá superar la asignatura.

En caso de seguir la evaluación continua, las tareas semanales se pueden integrar en el trabajo de la asignatura, aplicando cada semana lo visto en clase para avanzar en el trabajo.

En caso de seguir la evaluación por examen final, en la nota solo se tendrá en cuenta el trabajo realizado. En este caso se deberá realizar, con antelación a la entrega de toda la documentación pedida, una presentación y defensa del trabajo realizado, y cuyo aprobado es requisito previo para aprobar finalmente el trabajo y por tanto la asignatura. La fecha de esta presentación del trabajo se concretará en la presentación de la asignatura, siendo en cualquier caso durante los periodos de examenes marcados en el Proyecto de Organización Docente.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introduccion a los SIG
- 2. Presentacion de ArcGIS
- 3. Visualización de datos.
- 4. Fuentes de información.
- 5. Gestión de datos.
- 6. Cambios de formato.
- 7. Sistemas de referencia.
- 8. Georreferenciación.
- 9. Digitalización y edición.
- 10. Topología.
- 11. Análisis alfanumérico: Selección por atributos.
- 12. Análisis alfanumérico: Selección por localización.

13. Análisis vectorial.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- 14. Análisis raster.
- 15. Análisis de redes.
- 16. Diseño de mapas.
- 17. Publicación de mapas

# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentacion asignatura. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Introduccion a los SIG. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Presentacion de ArcGIS.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Visualizacion de datos.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
4	Fuentes de informacion.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Gestion de datos.  Duración: 00:30  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Cambios de formato.  Duración: 00:30  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
5	Sistemas de referencia.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Georreferenciacion.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
6	Digitalizacion y edicion. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
7	<b>Topologia.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
8	Analisis alfanumerico: Selección por atributos. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00

	I		
	Analisis alfanumerico: Selección por		Tarea semanal entregable
	localizacion.		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
9	Duración: 02:00		Evaluación continua
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		No presencial
			Duración: 02:00
	Analisis vectorial.		Tarea semanal entregable
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
10	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
	·		No presencial
			Duración: 02:00
	Analisis raster.		Tarea semanal entregable
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
44	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
11	FIX. Actividad del tipo Clase de Fiobletilas		No presencial
			l '
			Duración: 02:00
	Analisis de redes.		Tarea semanal entregable
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
12	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 02:00
	Diseño de mapas.		Tarea semanal entregable
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
13	The reservation and the critical activities activitie		No presencial
			Duración: 02:00
	Publicacion de mapas		Tarea semanal entregable
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
14	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 02:00
15			
16			
			Trabajo final
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 25:30
			Presentacion y defensa del trabajo final
			de la evaluacion por examen final. Debe
			ser calificado como APTO para poderse
			presentar al examen final.
17			PI: Técnica del tipo Presentación Individual
			Evaluación sólo prueba final
			i '
			Presencial
			Duración: 01:00
			Evamen final de la acionatura
			Examen final de la asignatura.
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 02:30

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.

<sup>\*</sup> 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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5 / 10	
4	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
5	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
6	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5 / 10	
7	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
8	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
9	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
10	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	

11	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
12	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
13	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
14	Tarea semanal entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2.5%	5/10	
17	Trabajo final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	25:30	70%	5/10	CG5 CG7 CE25C CE5

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Presentacion y defensa del trabajo final de la evaluacion por examen final. Debe ser calificado como APTO para poderse presentar al examen final.	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	0%	5/10	CG5
17	Examen final de la asignatura.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:30	100%	5/10	CG5 CG7 CE25C CE5

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2. Criterios de evaluación

La calificación en la evaluación continua se basa en las entregas semanales y en el trabajo de la asignatura.

En la evaluación por examen final hay que realizar, entregar y presentar un trabajo de la asignatura, lo que deberá hacerse con anterioridad a la fecha de examen. Este trabajo solo será calificado como APTO/NO APTO. La calificación en la evaluación por examen final se basa en el examen realizado al final del curso.

#### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
ArcGIS	Otros	Software con licencia de campus de la UPM
MOODLE de la asignatura	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/c ourse/view.php?id=5352

#### 9. Otra información

#### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La titulación es presencial, por lo que la asignatura está diseñada para ser desarrollada de esa forma. Por tanto se podrá pedir la asistencia obligatoria a algunas actividades.

En caso de que no fuera posible, o simplemente recomendable, el desarrollo de las clases semanales en formato presencial, estas se realizarán en formato online, empleando para ello las herramientas disponibles por la UPM. En esta situación se mantendrán el temario y el cronograma previsto, y serán de aplicación las directrices marcadas por la propia UPM.

En caso de que no fuera posible, o simplemente recomendable, el desarrollo de las actividades de evaluación en formato presencial, estas se realizarán en formato online, empleando para ello las herramientas disponibles por la UPM. En esta situación serán de aplicación las directrices marcadas por la propia UPM en sus documentos elaborados con ese fin, así como en sus actualizaciones, si es que se publicasen.



Como soporte para la asignatura se emplea la plataforma Moodle.

Las sesiones online, si las hubiera, se realizarán por Teams o por Zoom.

La asignatura se relaciona con el ODS9.

**IMPORTANTE**: Dado que esta guía se cierra a principios de junio de 2021, la versión definitiva será la que se publique al inicio del curso, y puede incorporar algunas modificaciones de menor importancia en cuanto a contenidos, organización o metodología.