



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

55000071 - Sistemas de Informacion Geografica

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
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	2019-20

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

* 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 Ii
- Dibujo Industrial I
- Algebra
- Calculo Ii
- Dibujo Industrial Ii
- 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 más 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 prácticas 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 así como los objetivos, el alcance, las evidencias de logro, etc. lo propone el alumno y debe ser aprobado por el profesor. Y también 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 exámenes marcados en el Proyecto de Organización Docente.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a los SIG
2. Presentación 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.
14. Análisis raster.
15. Análisis de redes.
16. Diseño de mapas.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	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: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Visualizacion de datos. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
5	Fuentes de informacion. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
6	Gestion de datos. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Cambios de formato. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
7	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 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
8	Digitalizacion y edicion. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
9	Topologia. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
10	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 Duración: 02:00

11	Análisis alfanumérico: Selección por localización. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
12	Análisis vectorial. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
13	Análisis raster. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
14	Análisis de redes. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
15	Diseño de mapas. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Tarea semanal entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
16				
17				Trabajo final TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 27:00 Presentación y defensa del trabajo final de la evaluación por examen final. Debe ser calificado como APTO para poderse presentar al examen final. PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00 Examen final de la asignatura. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 02:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
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	
15	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	27:00	70%	4 / 10	CG5 CG7 CE5 CE25C

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Presentación y defensa del trabajo final de la evaluación 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 CG7 CE5 CE25C
17	Examen final de la asignatura.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:30	100%	5 / 10	CG5 CG7 CE5 CE25C

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
Presentaciones de todos los temas	Recursos web	Disponible en Moodle

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.

Se emplea la plataforma Moodle.

IMPORTANTE: Dado que esta guía se cierra a mediados de junio de 2019, la versión definitiva será la que se publique al inicio de las clases en la plataforma Moodle, y puede incorporar alguna modificación de menor importancia.