PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

125000438 - Modelado Y Normalizacion De La Informacion Geografica

PLAN DE ESTUDIOS

12TG - Grado En Ingenieria De Las Tecnologias De La Informacion Geoespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre



Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma	ε
6. Actividades y criterios de evaluación	11
7. Recursos didácticos	13
8. Otra información	15

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125000438 - Modelado y Normalizacion de la Informacion Geografica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12TG - Grado en Ingenieria de las Tecnologias de la Informacion Geoespacial
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografia, Geodesia Y Cartografia
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Andres Diez Galilea (Coordinador/a)	-133C	andres.diez@upm.es	M - 12:30 - 14:30 M - 17:30 - 19:30 X - 12:30 - 14:30 Cita previa mediante correo electrónico

Luis Manuel Vilches Blazquez	432	luis.vilches@upm.es	X - 11:00 - 12:30 X - 15:30 - 17:00 V - 12:30 - 13:30 V - 15:00 - 17:00 Cita previa mediante correo electrónico
---------------------------------	-----	---------------------	---

^{*} 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

- CE07 Capacidad de modelar en UML conjuntos de datos espaciales basándose en los estándares de la información geográfica del ISO TC211.
- CG03 Capacidad de razonar y describir la importancia de las Tecnologías de la Información Geoespacial en distintos contextos a través de proyectos, artículos y ponencias.
- CG06 Capacidad para reunir, procesar e interpretar información georreferenciada/georreferenciable relacionada con todas las actividades de la sociedad.
- CT01 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Capacidad para transmitir conocimientos y expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios adecuadamente y adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.
- CT04 CREATIVIDAD Capacidad para resolver de forma nueva y original situaciones o problemas en el ámbito de la ingeniería

- CT05 ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN Capacidad de definir el curso de acción y los procedimientos requeridos para alcanzar los objetivos y metas, estableciendo lo que hay que hacer para llegar al estado final deseado.
- CT09 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma
- CT10 ANÁLISIS Y SÍNTESIS Capacidad de reconocer y describir los elementos constitutivos de una realidad y proceder a organizar la información significativa según criterios preestablecidos adecuados a un propósito.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA87 Conocer e interpretar modelos de datos normalizados (UML) del territorio y cartográficos
- RA91 Entender el concepto de IDE
- RA200 Decidir cómo aplicar las normas ISO 19100 en un proyecto determinado
- RA92 Localizar, analizar y entender normas y especificaciones de datos y servicios (ISO y OGC)
- RA86 Aplicar técnicas de modelado conceptual a la información geográfica
- RA201 Identificar errores y deficiencias en un núcleo de normas fundamentales ISO 19100
- RA95 Analizar y entender las normativas vigentes relacionadas con IDE. // IDE
- RA202 Comprobar mediante el Abstract Test Suite la conformidad con un núcleo de normas ISO 19100
- RA203 Aplicar las normas ISO: 19115, 19113, 19114, 19138, 19109, 19110, 19131, 19137, 19157, y UNE 148002
- RA199 Producir Modelos Conceptuales de la Información Geográfica
- RA198 Analizar conceptualmente sistemas en producción y modelos
- RA93 Entender y desarrollar metadatos sobre información geográfica y sobre servicios Web de procesamiento de datos geográficos
- RA294 RA197 Construir diagramas de clases, objetos y casos de uso

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura aborda un doble objetivo relativo al modelado de datos espaciales como a los sistemas de normalización de la información geográfica.

En cuanto a la Normalización de la Información Geográfica:

- Conocer la familia de normas ISO 19100
- Entender en profundidad un núcleo de normas
- Saber cómo se utilizan y aplican
- · Saber cómo definir perfiles
- Poder verificar la conformidad con una norma
- Poder contribuir a su elaboración

En cuanto al Modelado de la información Geográfica:

- Conocer la familia de las normas ISO 19100 y las especificaciones OGC e INSPIRE
- Saber crear modelos conceptuales
- Saber cómo se utiliza y aplica el lenguaje UML (Lenguaje Unificado de Modelado)
- Saber interpretar modelos conceptuales en lenguaje UML
- Poder contribuir a la elaboración de modelos conceptuales en UML

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la Normalización en Información Geográfica. Organismos de Normalización y Estandarización
- 2. La Familia ISO 19100.
- 3. Modelo de Referencia y Terminología
- 4. Modelos Espaciales
- 5. Sistemas de Referencia por Coordenadas e Identificadores Espaciales
- 6. Normas de Metadatos
- 7. Normas de Calidad en Información Geográfica
- 8. Especificaciones de Producto de Datos
- 9. Normas Especializadas
 - 9.1. Modelo para el ámbito de la Administración del Territorio
- 10. Directiva Inspire
- 11. Introducción al Modelado de Datos con UML
- 12. Aplicaciones de Modelado UML
- 13. Modelado Orientado a Objetos
- 14. Elaboración de Modelos Conceptuales
- 15. Modelos Conceptuales. Complementos
- 16. Modelado de Datos Espaciales Estructurados
- 17. Modelos Conceptuales Complejos
- 18. Análisis y Sistemas de Modelos

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Presentación Asignatura = Modelado +			
	Normalización			
	Duración: 00:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Introducción al modelado de datos con			
	UML - Modelado			
	Duración: 01:00			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
· .	Authoritana da madalada Madalada			
	Aplicaciones de modelado - Modelado Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Introducción a la Normalización en			
	Información Geográfica.			
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Modelo orientado a objetos - Modelado			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Modelo orientado a objetos - Modelado			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Elaboración de modelos conceptuales			
-	(sencillos y generales) - Modelado			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Elaboración de modelos conceptuales			
	(sencillos y generales) - Modelado			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Elaboración de modelos conceptuales			
	(sencillos y generales) - Modelado			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Committee de Name de Vi			
	Organismos de Normalización y			
	Estandarización			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

1	Elaboración de modelos conceptuales		Presentación de trabajos - Modelado
1	(sencillos y generales) - Modelado		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
1	Duración: 01:00		Evaluación Progresiva
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Presencial
	1 1. Nouvidad del tipo ciaso de l'iobientas		Duración: 01:00
	 		Duracion. 01.00
	Presentación de trabajos - Modelado		
4	Duración: 01:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	La familia ISO 19100		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Modelo de Referencia y Terminología		1º EXAMEN - evaluación progresiva -
	Duración: 02:00		Modelado
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Progresiva
1	Modelos Espaciales		Presencial
1	Duración: 01:30		Duración: 02:00
1			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	L		
5	Modelos Espaciales		
	Duración: 00:30		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	1º EXAMEN - evaluación progresiva -		
	Modelado		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	Modelos conceptuales. Complementos -		
	Modelado		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Sistemas de Referencia (1)		
6			
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Sistemas de Referencia (1)		
1	Duración: 00:30		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Modelos conceptuales. Complementos -		
	Modelado		
1	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
-	Sistemas de Referencia (2)		
7	Duración: 01:30		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
1	Sistemas de Referencia (2)		
1	Duración: 00:30		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Modelado de datos espaciales	l	
1	estructurados - Modelado		
	Duración: 01:00	l	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	l	
1	,		
	Modelado de datos espaciales	l	
	estructurados - Modelado	l	
1	Duración: 01:00		
	ı	l .	l

8	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Sistemas de Referencia (2)		
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Sistemas de Referencia (2)		
	Duración: 00:30		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Modelado de datos espaciales		1º EXAMEN - evaluación continua -
	estructurados - Modelado		Normalización
	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación Progresiva
			Presencial
	Modelado de datos espaciales		Duración: 02:00
	estructurados - Modelado		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Metadatos I. G.		
9	Duración: 01:30		
°	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi. / totividad del tipo Leodieri iviagistidi		
1	Metadatos I. G.		
1	Duración: 00:30		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
1	The restriction of the course as the second		
1	1º EXAMEN - evaluación continua -		
1	Normalización		
1	Duración: 02:00		
1	OT: Otras actividades formativas /		
1	Evaluación		
	Modelos conceptuales complejos -		
	Modelado		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Modelos conceptuales complejos -		
10	Modelado		
10	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Calidad de datos I. G. (1)		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Modelos conceptuales complejos -		
	Modelado		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
1			
11	Calidad de datos I. G. (2)		
''	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Calidad de datos I. G.		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	/ louvidad del tipo Olase de FiobleMas		

	Modelos conceptuales complejos -		
	Modelado		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	1 K. Actividad del tipo ciase de l'iobientas		
	Especificaciones del producto de datos		
12	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	2 / touridad doi tipo 2000/01 magiotidi		
	Especificaciones del producto de datos		
	Duración: 00:30		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Modelos conceptuales complejos -		
	Modelado		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
13	· ·		
	Normas especializadas		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Modelos conceptuales complejos -		Presentación de trabajos - Modelado
	Modelado		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
	Duración: 01:00		Evaluación Progresiva
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Presencial
			Duración: 01:00
	Presentación de trabajos - Modelado		
	Duración: 01:00		Presentación de trabajos Normalización
	OT: Otras actividades formativas /		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
	Evaluación		Evaluación Progresiva
14			Presencial
	INSPIRE		Duración: 00:30
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Presentación trabajos - Normalización		
	Duración: 00:30		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	2º EXAMEN - evaluación progresiva -		2º EXAMEN - evaluación progresiva -
	Modelado		Modelado
	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	Evaluación		Presencial
	20 EVAMEN avaluación moneción		Duración: 02:00
15	2º EXAMEN - evaluación progresiva -		20 EVAMEN ovelvesión progression
	Normalización Duración: 02:00		2º EXAMEN - evaluación progresiva - Normalización
	OT: Otras actividades formativas /		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación		Evaluación Progresiva
	2.3.330011		Presencial
			Duración: 02:00
			Examen de Modelado y Normalización de
			La Información Geográfica
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00
			F





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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Presentación de trabajos - Modelado	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	5%	5/10	CG06 CT09 CT10 CE07 CT01 CT05 CT04 CG03
5	1º EXAMEN - evaluación progresiva - Modelado	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5/10	CT09 CT10 CE07 CG06 CT01
9	1º EXAMEN - evaluación continua - Normalización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5/10	CT09 CT10 CG06 CE07 CT01
14	Presentación de trabajos - Modelado	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	5%	5/10	CT04 CG03 CG06 CT09 CT10 CE07 CT01 CT05
14	Presentación de trabajos Normalización	Pl: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:30	10%	5/10	CT05 CT09 CG03 CT04 CT10
15	2º EXAMEN - evaluación progresiva - Modelado	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5/10	CT09 CT10 CE07 CG06 CT01

15	2º EXAMEN - evaluación progresiva - Normalización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5/10	CG06 CT01 CT09 CT10 CE07	
----	--	--	------------	-------	-----	------	--------------------------------------	--

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG06
							CT09
	Everson de Madelada v	EX: Técnica	Presencial 02:00				CT10
10	Examen de Modelado y Normalización de la Información Geográfica	del tipo		4000/	5/10	CE07	
10		Examen		02:00 100%		CT01	
		Escrito					CT05
							CT04
							CG03

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de Modelado y Normalización de la Información Geográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CT04 CG03 CG06 CT09 CT10 CE07 CT01

6.2. Criterios de evaluación

La asignatura se evalúa con cuatro pruebas tanto en evaluación continua como en evaluación final. Dos se refieren al modelado espacial y otras dos a la parte de normalización. La ponderación es homogénea y es preciso superar cada una de las pruebas con calificación de 5.

Las pruebas que se superen quedarán liberadas incluido en la prueba global ordinaria. Es decir, únicamente se tendrán que examinar en la prueba global ordinaria de aquellas pruebas que no se han superado durante la evaluación continua. En cualquier caso, los alumnos podrán presentarse en la evaluación global ordinaria para subir nota.

La presentación de los trabajos es obligatoria y para aprobar la asignatura será preciso obtener al menos la calificación de 5.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Muller, Pierre-Alain. Modelado de objetos con UML	Bibliografía	
Chonoles, Michael Jesse; James A. Schardt. UML 2 for Dummies	Bibliografía	
Fowler, Martin y Scott, Kendall - UML gota a gota	Bibliografía	
Rumbaugh, James, Jacobson, Ivar y Booch, Grady - El Lenguaje Unificado de Modelado. Manual de Referencia	Bibliografía	
Rumbaugh, James, Jacobson, Ivar y Booch, Grady - El Lenguaje Unificado de Modelado: Guía de usuario	Bibliografía	

ISO 19107: 2003 Geographic Information - Spatial Schema	Bibliografía	
ISO 19137: 2007 Geographic Information - Core Spatial Schema	Bibliografía	
ISO 19109: 2005 Geographic Information - Rules for Aplication Schema	Bibliografía	
Inspire Generic Conceptual Model	Bibliografía	
Modelos conceptuales Inspire en http ://inspire.jrc.ec.europa.eu/index.cfm/p ageid/2	Recursos web	
Página oficial UML: http://www.uml.org	Recursos web	
http://www.uml-diagrams.org	Recursos web	
Kreese, Wolfgang y Fadale. ISO Standards from Geographic Information	Bibliografía	
Guía de normas ISO/TC 211 de IPGH	Bibliografía	
www.isotc211.org	Recursos web	
http://www.isotc211.org/Outreach/IS O_TC_211_Standards_Guide_Spani sh.pdf	Recursos web	



8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS4, ODS9 y el ODS12