PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



103000367 - Ingenieria Ontologica

PLAN DE ESTUDIOS

10AJ - Master Universitario En Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000367 - Ingenieria Ontologica
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AJ - Master Universitario en Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	10 - E.T.S. De Ingenieros Informáticos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Poveda Villalon		m.poveda@upm.es	Sin horario.
Oscar Corcho Garcia (Coordinador/a)	2209	oscar.corcho@upm.es	M - 10:00 - 20:00
Asuncion De Maria Gomez Perez 2211 asunciondemaria.gomez@up m.es		Sin horario.	

^{*} 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 Inteligencia Artificial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Web technologies
- First order logic
- Basic knowledge representation

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CEIA1 Capacidad de integrar tecnologías y sistemas propios de la Inteligencia Artificial, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares
- CEIA2 Capacidad de conectar la tecnología puntera en Inteligencia Artificial con las necesidades de los clientes
- CG13 Apreciación de los límites del conocimiento actual y de la aplicación práctica de la tecnología más reciente.
- CG18 Capacidad de trabajar y comunicarse también en contextos internacionales



- CGI1 Adquirir conocimientos científicos avanzados del campo de la informática que le permitan generar nuevas ideas dentro de una línea de investigación.
- CGI2 Comprender el procedimiento, valor y límites del método científico en el campo de la Informática, siendo capaz de identificar, localizar y obtener datos requeridos en un trabajo de investigación, de diseñar y guiar investigaciones analíticas, de modelado y experimentales, así como de evaluar datos de una manera crítica y extraer conclusiones.
- CGI3 Capacidad para valorar la importancia de las fuentes documentales, manejarlas y buscar la información para el desarrollo de cualquier trabajo de investigación.
- CGI4 Capacidad de leer y comprender publicaciones dentro de su ámbito de estudio/investigación, así como su catalogación y valor científico.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA60 Ser capaz de construir ontologías consensuadas reutilizando recursos ontológicos y no ontológicos en entornos colaborativos
- RA64 Ser capaz de manejar fuentes bibliográficas y valorar su importancia para desarrollar trabajos escritos innovadores o que reflejen el estado del arte en ontologías
- RA59 Ser capaz de identificar y resolver tipos de problemas en el mundo real a los que se pueda aplicar con éxito las ontologías
- RA62 Ser capaz de identificar las limitaciones de los lenguajes, técnicas, métodos y metodologías identificando posibles áreas de mejora
- RA63 Ser capaz de integrar ontologías en otros sistemas software
- RA61 Ser capaz de conocer los diferentes lenguajes, técnicas, métodos y metodologías que permiten la construcción de ontologías de forma colaborativa en entornos distribuidos



5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

The aim of this course is to discuss on the scientific, methodological and technological foundations that need to be considered when building ontologies. In particular, sessions in this course will cover:

- The concepts of ontologies and ontology-based annotations in the context of the Semantic Web, the Web of Linked Data and Knowledge Graphs
- Theoretical foundations in ontology development
- · Descriptions of some of the most widely-known ontologies and ontology catalogues
- Ontology languages, such as RDF Schema and OWL, as well as vocabularies to represent taxonomies, such as SKOS
- Methodologies, methods, techniques and tools used in ontology development, including requirements specification, planning, conceptualisation, reuse, reengineering, etc.
- Ontology governance processes inside and across organisations
- · Relevant applications of ontologies.

Throughout the entire course open research problems will be presented and discussed collaboratively for each subtopic.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la ingeniería ontológica Introduction to Ontological Engineering
 - 1.1. Presentación de la asignatura General introduction to the course
 - 1.2. Fundamentos Foundations
- 2. Lenguajes básicos de representación de ontologías y taxonomías Basic ontology and taxonomy representation languages
 - 2.1. RDF Schema
 - 2.2. SKOS
- 3. Metodología de desarrollo y lenguajes más ricos de representación de ontologías Ontology development methodologies and richer languages
 - 3.1. Fundamentos teóricos Theoretical foundations
 - 3.2. Metodología y técnicas para el desarrollo de ontologías Ontology development methods and techniques





- 3.3. Ontologías y lógica descriptiva: OWL Ontologies and Description Logics: OWL
- 3.4. Herramientas para el desarrollo, documentación y evaluación de ontologías Ontology development, documentation and evaluation tools
- 4. Gobernanza de Ontologías Ontology Governance





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clases teóricas del tema 1 - Lectures lesson 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clases teóricas del tema 2 - Lectures lesson 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clases teóricas del tema 2 - Lectures lesson 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clases teóricas del tema 2 - Lectures lesson 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Actividades transversales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
3	Clases teóricas del tema 3 - Lectures lesson 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clases prácticas del tema 3 - Hands-on session 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Entrega del trabajo de RDF Schema y SKOS Submission of the RDF Schema and SKOS assignment TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
4	Clases teóricas del tema 3 - Lectures lesson 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clases prácticas del tema 3 - Hands-on session 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Actividades transversales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			





	Clases teóricas del tema 3 - Lectures		
	lesson 3		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
5	Clases prácticas del tema 3 - Hands-on		
	session 3		
	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Clases teóricas del tema 3 - Lectures		Entrega del trabajo sobre el estado del
	lesson 3		arte o trabajo de investigación.
	Duración: 02:00		Submission on the state of the art or
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		research work
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Clases prácticas del tema 3 - Hands-on		Evaluación Progresiva
	session 3		No presencial
6	Duración: 02:00		Duración: 00:00
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Actividades transversales		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	Clases teóricas del tema 3 - Lectures		
	lesson 3		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7	Clases prácticas del tema 4 - Hands-on		
	session 4		
	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Clases teóricas del tema 3 - Lectures		Entrega y presentación oral del trabajo
	lesson 3		de Ontologías. Submission and oral
	Duración: 02:00		presentation of the Ontology Engineering
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		assignment
			PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	Oral presentation		Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00		Presencial
8	OT: Otras actividades formativas /		Duración: 02:00
	Evaluación		
	Actividades transversales		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
9			
10			
11			
12			
13			
13		l	<u> </u>





14		
15		
16		
		Trabajo individual: ontología (60% de la
1		nota) y trabajo individual de estado del
		arte o de investigación (40%). Individual
		work: ontology (60%) and state-of-the-art
17		or research work (40%)
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación Global
		No presencial
		Duración: 00:00

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.



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
3	Entrega del trabajo de RDF Schema y SKOS Submission of the RDF Schema and SKOS assignment	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	5/10	CGI2
6	Entrega del trabajo sobre el estado del arte o trabajo de investigación. Submission on the state of the art or research work	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	35%	0/10	CB10 CG13 CGI1 CGI3 CGI4
8	Entrega y presentación oral del trabajo de Ontologías. Submission and oral presentation of the Ontology Engineering assignment	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	45%	5/10	CG18 CGI1 CEIA1 CEIA2

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG18
	estado del arte o de investigación (40%). Individual work: ontology (60%) and						CB10
		TI: Técnica del tipo Trabajo	No Presencial 00:00	No Presencial 00:00	100%	5/10	CG13
							CGI1
17							CGI2
		state-of-the-art or research work					CEIA2
		(40%)					CGI3
							CGI4

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Trabajo individual: ontología (60% de la nota) y trabajo individual de estado del arte o de investigación (40%). Individual work: ontology (60%) and state-of-the-art or research work (40%)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	100%	5 / 10	CG18 CB10 CG13 CGI1 CGI2 CEIA1 CEIA2 CGI3 CGI4

7.2. Criterios de evaluación

The final mark will be calculated as a weighted sum of the following items:

- The result of the assignment about RDF Schema and SKOS. This work will have a weight of 20%.
- The written documentation and oral presentation of the work on ontologies. This work will have a weight of 45%.
- The written documentation of the individual work on the state of the art or a research topic related to the topics of the course. Research and/or innovation aspects will be especially taken into account. This work will have a weight of 35%.

If the student opts out the continuous evaluation, the mark will be calculated as a weighted sum of the written documentation on the work of ontologies (60%) and the state-of-the-art/research work (40%).

La calificación vendrá dada a partir de la evaluación de:

- El resultado de la entrega del trabajo de RDF Schema y SKOS. Este trabajo tendrá un peso del 20%.
- La documentación escrita y presentación oral del trabajo de Ontologías. Este trabajo tendrá un peso del 45%.
- La documentación escrita, presentada de forma individual, sobre un estado del arte o algún tema de investigación relacionado con la asignatura. Se valorará especialmente el aspecto investigador o innovador. Este trabajo tendrá un peso del 35%.





Si el estudiante opta por la evaluación final, la calificación vendrá determinada por la evaluación del trabajo escrito sobre ontologías (60%) y el trabajo sobre el estado del arte o tópico de investigación (40%)

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
A.Gómez-Pérez, M. Fernández, O. Corcho. Ontological Engineering. Ed Springer, 2003	Bibliografía	
Allemang D, Hendler J. Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling in RDFS and OWL. Morgan Kaufmann. 2008	Bibliografía	
MC. Suarez-Figueroa, A. Gómez- Pérez, E. Motta, A. Gangemi. Ontology Engineering in a Networked World?. Springer 2012.	Bibliografía	
http://moodle.upm.es/titulaciones/ofic iales/course/view.php?id=4897	Recursos web	
http://www.neon-project.org/	Recursos web	NeOn EU project, which contains the NeOn book
http://www.w3.org/TR/rdf-schema/	Bibliografía	W3C RDF Schema Recommendation
https://www.w3.org/TR/owl2-syntax/	Bibliografía	W3C OWL2 Recommendation
https://www.w3.org/TR/skos- reference/	Recursos web	W3C SKOS Recommendation





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

The activities in the course will be organised on the moodle platform. All materials will be made available in this platform, and all assignments and other submissions will need to be done there.

The topics in which ontologies will be developed vary from edition to edition of the course, depending on the interests of students, but the most common ones are related to open data and transparency for cities (ODS11 and ODS16) and open data and transparency for universities (ODS4 an ODS16).