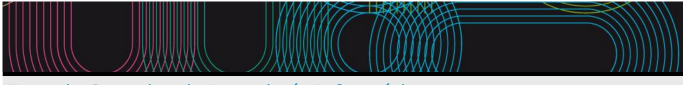
Guia docente 2024 / 2025





Escuela Superior de Ingeniería Informática

Presentación

En el año 1991 se crea la Escuela Universitaria de Enxeñería Técnica en Informática de Xestión de la Universidade de Vigo en el Campus de Ourense junto con la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Xestión, con el fin de dar respuesta a las necesidades de titulados en Informática que demandaba la sociedad gallega. En el año 1999, tras la concesión a este Centro del segundo ciclo de la titulación de Enxeñería en Informática, cambia su nombre por el de Escuela Superior de Enxeñería Informática (ESEI).

Actualmente, el Centro oferta las siguientes titulaciones:

- **Grado en Ingeniería Informática**: Titulación adaptada al EEES que incorpora dos perfiles profesionales diferenciados y de elevado atractivo en el entorno socioeconómico gallego:
 - o especialidad Ingeniería de Software
 - o especialidad Tecnologías de la Información
- **Grado en Inteligencia Artificial**: proporciona la formación amplia, profunda y multidisciplinar que precisan los y las profesionales de este ámbito y que resulta imprescindible para construir con éxito los servicios y aplicaciones inteligentes que están teniendo un impacto tan importante en nuestras vidas a todos los niveles.

Se trata de una titulación interuniversitaria en el Sistema Universitario de Galicia, de cuatro cursos (240 ECTS), en la que las materias de los dos primeros cursos son comunes a las tres universidades (A Coruña, Santiago y Vigo). En tercero y cuarto, en la Universidad de Vigo se desarrolla la orientación en Sistemas de Información Inteligentes (SII).

- Máster Universitario en Ingeniería Informática: titulación vinculada al ejercicio de la profesión de Ingeniero/a en Informática, de 90 ECTS y un curso y medio adaptada al EEES. Tiene como objetivo dotar al estudiante titulado de una profunda formación en temas de dirección y gestión del área de tecnologías de la información, así como sólidos conocimientos en tecnologías específicas asociadas a diferentes perfiles profesionales de este ámbito. El titulado adquiere competencias técnicas, de comunicación y liderazgo que le capacitan para poner en marcha su propio negocio o para integrarse en puestos directivos del área TIC en empresas y organizaciones.
- Máster Universitario en Intelixencia Artificial: titulación interuniversitaria, impartida por las Universidades de A
 Coruña, Santiago de Compostela y Vigo, que se plantea como un programa completo para la formación de
 profesionales y emprendedores en esta rama de conocimiento.

Toda la información relativa al Centro y a sus titulaciones se encuentra disponible en la página web esei.uvigo.es.

Organigrama

equipo directivo

Director: Arno Formella

- Es el responsable último del funcionamiento de la Escuela, aplicar los acuerdos de los órganos colegiados, ejecutar el presupuesto y representar al Centro tanto dentro de la Universidad como ante las instituciones y la sociedad en general.
- Email: formella(at)uvigo.esTeléfono: +34 988 387 002

1. Subdirector de Planificación: Francisco Javier Rodríguez Martínez

- Es el responsable de la planificación, definición, puesta en marcha, evaluación y seguimiento de los procedimientos y procesos de la ESEI.
- Email: franjrm(at)uvigo.esTeléfono: +34 988 387 022

2. Subdirectora de Organización Académica: Rosalía Laza Fidalgo

- Es la responsable de la organización de la docencia en la Escuela: horarios, calendarios de exámenes, control docente, control de tutorías...
- Email: rlaza(at)uvigo.esTeléfono: +34 988 387 013

3. Subdirectora de Calidad: Eva Lorenzo Iglesias

- o Es la encargada de asegurar el cumplimiento del Sistema de Garantía Interno de Calidad.
- Email: eva(at)uvigo.esTeléfono: +34 988 387 019

4. Secretaria del Centro: María Encarnación González Rufino

- Se encarga de levantar acta de los órganos colegiados de la Escuela, así como de dar fe de los acuerdos que en ellos se toman.
- o Email: secretaria.esei(at)uvigo.es
- o Teléfono: +34 988 387 016

Dentro del equipo directivo, la secretaria del Centro, **María Encarnación González Rufino**, ejerce como **Enlace de Igualdad**, tiene asignadas funciones de dinamización e implantación de las políticas de igualdad. Esta persona es el enlace con la **Unidad de Igualdad de la Universidad de Vigo** para contribuir a la aplicación y seguimiento de las medidas propuestas en el I Plan de Igualdad entre mujeres y hombres de la Universidad de Vigo, cara a la consecución de una participación más equilibrada de las mujeres y de los hombres de nuestra Universidad.

Además del equipo directivo, hay varios profesores y profesoras que se encargan de coordinar las titulaciones:

- o Coordinadora del Grado en Ingeniería Informática: Eva Lorenzo Iglesias
 - Email: eva(at)uvigo.es
 - Teléfono: +34 988 387 019
- o Coordinadora del Grado en Inteligencia Artificial: Lourdes Borrajo Diz
 - Email: lborrajo(at)uvigo.es
 - Teléfono: +34 988 387 028
- o Coordinadora del Máster en Ingeniería Informática: Alma Gómez Rodríguez
 - Email: alma(at)uvigo.es

■ Teléfono: +34 988 387 008

o Coordinadora del Máster en Intelixencia Artificial: Analia María García Lourenço

Email: analia(at)uvigo.esTeléfono: +34 988 387 029

Localización

Escola Superior de Enxeñería Informática.

Campus de Ourense - Universidad de Vigo

Edificio Politécnico. As Lagoas s/n

32004 - Ourense (Spain)

Teléfonos: +34 988 387000, +34 988 387002

Fax: +34 988 387001 **Web**: esei.uvigo.es

Normativa y legislación

Se encuentra disponible en la página web del Centro (esei.uvigo.es)

Servicios del Centro

equipamiento docente

- 14 laboratorios informáticos con 24 puestos individuales y diferentes sistemas operativos
- 1 laboratorio de Tecnología Electrónica
- 1 laboratorio de Arquitectura de Computadores
- 1 laboratorio de proyectos fin de carrera
- 6 aulas de teoría
- 6 seminarios para tutorías de grupo

valores añadidos

Clases en inglés en diversas materias.

Profesor orientador en primer curso.

Correo electrónico para los estudiantes.

Directorio de almacenamiento para los estudiantes, accesible desde Internet.

Plataforma de e-learning.

Aceso wireless a Internet desde todo el campus.

Biblioteca de campus con 120.000 volúmenes.

Delegación de Alumnos.

Locales de asociaciones de alumnos.

Residencia universitaria.

Salón de Grados y Salón de Actos.

Cafetería.

Máster universitario en Inteligencia artificial

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
O06M193V01101	Fundamentos de IA	1c	3
O06M193V01102	Ingeniería de datos	1c	3
O06M193V01103	Razonamiento y planificación	1c	6
O06M193V01104	Comprensión del lenguaje natural	1c	6
O06M193V01105	Aprendizaje automático I	1c	6
O06M193V01106	Visión por computador I	1c	3
O06M193V01107	Robótica inteligente I	1c	3
O06M193V01201	IA explicable y confiable	2c	3
O06M193V01202	Sistemas multiagente	2c	6
O06M193V01203	Conocimiento y razonamiento con incertidumbre	2c	3
O06M193V01204	Modelado del lenguaje	1c	3
O06M193V01205	Inteligencia web y tecnologías semánticas	1c	6
O06M193V01206	Aprendizaje profundo	1c	6
O06M193V01207	Aprendizaje Automático II	2c	3
O06M193V01208	Computación evolutiva	2c	3
O06M193V01209	Visión por computador II	2c	6
O06M193V01210	Robótica inteligente II	2c	6
O06M193V01211	Gestión de Proyectos de IA	2c	3
O06M193V01212	Minería de procesos	2c	3
O06M193V01213	Sistemas inteligentes de tiempo real	2c	3
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
O06M193V01301	Aspectos computacionales de la ciencia cognitiva	1c	3
O06M193V01302	Minería de textos	1c	3
O06M193V01303	IA en entornos big data	1c	6
O06M193V01304	IA en salud	1c	3
O06M193V01305	IoT inteligente/	1c	3
O06M193V01306	Ciberseguridad inteligente	1c	3
O06M193V01307	Temas emergentes y emprendimiento en IA	1c	3
O06M193V01309	Trabajo Fin de Máster	1c	12

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Fundament	os de IA				
Asignatura	Fundamentos de				
	IA				
Código	O06M193V01101				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial		,		
Descriptores			Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua					
Impartición					
Departament					
	a García Lourenco, Analia María				
	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_do ny_academic=2023_24	cent/index.php?cent	re=614&ensenya	ment=6145448	consulta=assignatures&a
Descripción					
general					
Resultados	de Formación y Aprendizaje				
Código	у при				
counge					
Dagultadag					
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
- 14		Horas en clas	e Horas	fuera de clase	Horas totales
*I os datos qu	ue aparecen en la tabla de planifica				
alumnado	de aparecen en la tabla de plannet	acion son ac caracte	orientativo, coi	isiacianao ia n	sterogenerada de
diaminado					
Metodologí					
	Descripción				
Atención pe	rsonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación	r	Resultados de Foi	mación y Anzar	ndizaio
Descripcion	Callificación		Resultados de Foi	macion y Aprei	luizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Fuentes de	información				
Bibliografía					
	Complementaria				
<u> </u>	Complementaria				
Recomenda	ciones				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería d	e datos			
Asignatura	Ingeniería de			
	datos			
Código	O06M193V01102			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departament	o Informática			
Coordinador/a	a García Lourenco, Analia María			
Profesorado	García Lourenco, Analia María			
Correo-e	analia@uvigo.es			
Web	http://http://moovi.uvigo.gal			
Descripción	El objetivo de la asignatura es la introducción	de los aspectos básicos	de la ingeniería	de datos,
general	fundamentalmente en el ámbito del Big Data.			
	eficiente de información heterogénea, tanto es	structurada como no es	tructurada, den	tro del desarrollo de
	aplicaciones IA, allí donde los métodos tradicio	nales muestren su insu	ıficiencia.	
	·	•		•

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	
A1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
A2	CB7 - 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
A3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B2	Abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de Inteligencia Artificial
В3	Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
B4	Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables en el campo.
B5	Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiones.
C16	Conocimiento del proceso y las herramientas para el procesamiento y preparación de datos desde su adquisición o extracción, limpieza, transformación, carga, organización y acceso.
D3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
D7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
D8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
D9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia					
	Formación y				
	Aprendizaje				
RA1: Desarrollar la capacidad de analizar y modelar datos para su procesado en sistemas inteligentes.					
	A2				
	C16				
	D3				
	D9				

RA2: Conocer y comprender el proceso de extracción, limpieza, transformación, carga y preprocesado de A3			
datos.	B2		
	B3		
	C16		
	D3		
	D7		
	D9		
RA3: Conocer y saber utilizar bases de datos multidimensionales y de tipo NoSQL.	A2		
	B3		
	B4		
	D8		
RA4: Conocer los fundamentos de data lakes y data warehouses.	A2		
•	A3		
	B2		
	B5		
	D3		
	D7		
	D8		

Contenidos	
Tema	
Conceptos y fundamentos de Ingeniería de datos	Conceptos y definiciones básicas, problemas de carga eficiente en escenarios Big Data, almacenamiento de datos masivos y acceso a los mismos.
Técnicas de limpieza y preparación de datos.	Técnicas más comunes. Definición de flujos de procesamiento. Métricas de calidad.
Estructuras avanzadas y almacenes de datos eficientes para Big Data	Data warehouses y BD multidimensionales, Data lakes, Bases de Datos NoSQL.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	0	12
Prácticas de laboratorio	10	30	40
Examen de preguntas de desarrollo	3	20	23

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesorado presenta un tema al alumnado con el objetivo de facilitar un conjunto de información con alcance concreto. EVALUACIÓN CONTINUA Carácter obligatorio Asistencia no obligatoria EVALUACIÓN GLOBAL Carácter obligatorio
Prácticas de laboratorio	El profesorado de la materia plantea al alumnado un problema o problemas de carácter práctico cuya resolución requiere la comprensión y aplicación de los contenidos teórico-prácticos incluidos en los contenidos de la materia. El alumnado puede trabajar la solución a los problemas planteados de forma individual o en grupos. EVALUACIÓN CONTINUA Carácter obligatorio Asistencia obligatoria (min. 75% de las horas de prácticas) EVALUACIÓN GLOBAL Carácter obligatorio

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
_	Se atenderán las dudas relacionadas con las metodologías y los casos de estudio analizados en las lecciones.				
Prácticas de laboratorio	Se atenderán las dudas relacionadas con los casos de estudio a analizar.				

Evaluación

	Descripción		n	Resultados de Formación y Aprendizaje		ı y
Prácticas de laboratorio	Entrega de prácticas de laboratorio planteadas a lo largo del curso en las fechas estipuladas previamente. Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4	60	A2	B2 B5	C16	D3 D7
Examen de preguntas de desarrollo	El examen abarca todos los temas del curso. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que poseen sobre cada tema dado en una respuesta razonada y bien articulada. Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA3, RA4	40	A1 A2 A3	B3 B4	C16	D7 D8 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

PRUEBA 1: Prácticas de laboratorio

Descripción: Entrega de prácticas de laboratorio planteadas a lo largo del curso en las fechas estipuladas previamente (min. 2).

Metodología(s) aplicada(s): Prácticas de laboratorio.

% Calificación:60%.

% Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: A2,B2,B5,C16,D3,D7.

Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4

PRUEBA 2: Examen de preguntas de desarrollo

Descripción: El examen abarca todos los temas del curso. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que poseen sobre cada tema dado en una respuesta razonada y bien articulada.

Metodología(s) aplicada(s): Lección magistral y prácticas de laboratorio.

% Calificación: 40%.

% Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: A1,A2,A3,B3,B4,C16,D7,D8,D9

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2

SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

Procedimiento para la elección de la modalidad de evaluación global: se considera que el estudiantado opta por el sistema de evaluación global si no se presenta a la Prueba 1 del sistema de evaluación continua.

PRUEBA 1: Prácticas de laboratorio

Descripción: Entrega de prácticas de laboratorio planteadas a lo largo del curso en las fechas estipuladas previamente (min. 2).

Metodología(s) aplicada(s): Prácticas de laboratorio.

% Calificación: 60%.

% Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: A2,B2,B5,C16,D3,D7.

Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4

.....

PRUEBA 2: Examen de preguntas de desarrollo

Descripción: El examen abarca todos los temas del curso. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que poseen sobre cada tema dado en una respuesta razonada y bien articulada.

Metodología(s) aplicada(s): Lección magistral y prácticas de laboratorio.

% Calificación: 40%.

% Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: A1,A2,A3,B3,B4,C16,D7,D8,D9

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA

Se emplearán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente.

PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

Independientemente del sistema de evaluación y la convocatoria, en caso de no superar alguna parte de la evaluación, pero la puntuación global fuese superior a 4 (sobre 10), la calificación en actas será 4.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas de las pruebas correspondientes al sistema de evaluación continua se publicará en el calendario de actividades, disponible en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/.

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, aprobadas oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI, se encuentran publicadas en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/exames/.

EMPLEO DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

OTRAS CONSIDERACIONES

En el caso de detección de plagio en alguno de los trabajos (teóricos o práctico), la calificación final de la materia será de Suspenso (0) y el hecho será comunicado a la Dirección del Centro para que tome las medidas oportunas. Ante cualquier contradicción que se pudiera dar entre as distintas versiones de la guía, debido a algún error de traducción, la versión que prevalecerá es la versión en inglés.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Sadalage, Fowler, **NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence**, 978-0321826626, 1, Addison-Wesley, 2012

Avi Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan, **Database System Concepts**, 978-9390727506, 6, McGraw-Hill, 2010 lhab F. Ilyas and Xu Chu, **Data Cleaning. Association for Computing Machinery**, 978-1-4503-7152-0, Association for Computing Machinery, 2019

Alex Gorelik, The Enterprise Big Data Lake: Delivering the Promise of Big Data and Data Science, 978-1491931554, O∏ Reilly Media, Inc., 2019

Matt Casters, Roland Bouman, Jos van Dongen,, Pentaho Kettle Solutions: Building Open Source ETL Solutions with Pentaho Data Integration, 978-0470635179, Wiley, 2013

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Seguir la metodología propuesta, asistiendo a las clases, dedicando el tiempo necesario al estudio y a la realización de trabajos y resolviendo problemas específicos con la ayuda del profesorado en las sesiones de tutorías.

Se hará uso del campus virtual, para mejorar la comunicación entre el alumnado y el profesorado, para alojar el material necesario y para apoyar en los procesos de evaluación.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	nto y planificación				
Asignatura	Razonamiento y				
- J	planificación				
Código	O06M193V01103				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición					
Departament	olnformática				
Coordinador/a	a Gómez Rodríguez, Alma María	a			
	Gómez Rodríguez, Alma María Otero Cerdeira, Lorena				
Correo-e	alma@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/gui ny_academic=2023_24	a_docent/index.php?cer	ntre=614&ensenya	ment=614544&	consulta=assignatures&a
Descripción general					
Posultados	de Formación y Aprendizaj	io.			
Código	de i oriniación y Aprendizaj				
courgo					
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
		,			
Planificació	n				
· idimiredelo		Horas en cla	se Horas	fuera de clase	Horas totales
*Los datos di	ue aparecen en la tabla de pla				
alumnado	de aparecen en la tabla de pla	mileación son de carde	ter orientativo, cor	isiacianao la ne	terogenerada de
ararmiado					
Metodología					
	Descripción				
Atención pe	rsonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Pocultados do Foi	mación v Anron	dizaio
Descripcion	Callificación		Resultados de Foi	ппастоп у Аргеп	uizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Fuentes de	información				
Bibliografía					
	Complementaria				
December	aiom a a				
Recomenda	ciones				

	NTIFICATIVOS			
Asignatura	ón del lenguaje natural Comprensión del			
Asignatura	lenguaje natural			
Código	O06M193V01104			
Titulacion	Máster			_
Titulacion	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptore		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua	Inglés			
Impartición	9.00			
	tolnformática			
	/a Darriba Bilbao, Víctor Manuel			
Profesorado				
Correo-e	darriba@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia docent/i	ndex.php?centre=614&ensenva	ment=614544&c	consulta=assignatures&
	ny academic=2023 24	, ,		J
Descripción	La asignatura introduce los conceptos y	técnicas básicas asociadas al p	rocesamiento de	l lenguaje natural, punto
general	de partida para el diseño de entornos de	e explotación de información y c	le diálogo basad	os en el lenguaje
	humano, tanto a nivel léxico como sintá			
	la complejidad inherente al análisis del			
	dependencias contextuales que present	a, y en el diseño de estructuras	de datos y algor	itmos que permitan su
	tratamiento práctico.			
Resultado	s de Formación y Aprendizaje			
Código				
	Poseer y comprender conocimientos que		ad de ser origina	les en el desarrollo y/o
aplic	ación de ideas, a menudo en un contexto			
	- Que los estudiantes sepan aplicar los co	de investigación		
ento		nocimientos adquiridos y su ca		
CITO	nos nuevos o poco conocidos dentro de c			
de e	studio .	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio	disciplinares) rel	acionados con su área
de e	•	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio	disciplinares) rel	acionados con su área
A5 CB10	studio I - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multic ades de aprendizaje que les per o autónomo.	disciplinares) rel	estudiando de un modo
A5 CB10	studio I - Que los estudiantes posean las habilida	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multic ades de aprendizaje que les per o autónomo.	disciplinares) rel	estudiando de un modo
A5 CB10 que B1 Mant	studio I - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro	disciplinares) rel	estudiando de un mod
A5 CB10 que B1 Mant nuev	studio 1 - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multic ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial.	disciplinares) rel mitan continuar ducción y explot	estudiando de un modo ación de tecnologías
de es A5	studio 1 - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Inteliga	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multic ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial.	disciplinares) rel mitan continuar ducción y explot	estudiando de un modo ación de tecnologías
A5 CB10 que B1 Mant nuev B3 Busc fuen	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Inteliga ar y seleccionar la información útil necesa	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co	disciplinares) rel mitan continuar ducción y explot mplejos, maneja	estudiando de un mode ación de tecnologías ando con soltura las
A5 CB10 que B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elabo	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Inteliga ar y seleccionar la información útil necesa ces bibliográficas del campo.	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co dad composiciones escritas o a	disciplinares) relumitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti	estudiando de un mode ación de tecnologías ando con soltura las
A5 CB10 que B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elabo proy	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Inteliga ar y seleccionar la información útil necesa ces bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multio ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en c	disciplinares) relumitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo.	estudiando de un mode ación de tecnologías ando con soltura las
A5 CB10 que B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elabo proy C1 Com	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Intelige ar y seleccionar la información útil necesa es bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multic ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en o ocesado de textos en lenguaje	disciplinares) relimitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo. natural.	estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes,
B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elab proy C1 Com C2 Com	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Intelige ar y seleccionar la información útil necesa eses bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for prensión y dominio de técnicas para el pr	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multionades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en ocesado de textos en lenguaje técnicas de procesamiento sen	disciplinares) relimitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo. natural.	estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes,
B1 Mantanuev B3 Busco fuen B4 Elabo proy C1 Com C2 Com estru	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Inteliga ar y seleccionar la información útil necesa es bibliográficas del campo. De ara adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for prensión y dominio de técnicas para el processión y dominio de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la representa de ser en granda el procesa de contra de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la representa de ser en granda el procesa de contra de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la representa de ser en granda el procesa de la representa de la representa de la contra de la cont	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multion ades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas co dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en o ocesado de textos en lenguaje técnicas de procesamiento sen esentación de su contenido.	disciplinares) relimitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo. natural. nántico de docur	estudiando de un mod estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes, mentos enlazados,
B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elab proy C1 Com C2 Com estru C3 Com	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Intelige ar y seleccionar la información útil necesa es bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for orensión y dominio de técnicas para el pro orensión y dominio de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la repro orensión y conocimiento de las técnicas de	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multionades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la introdencia Artificial. aria para resolver problemas con dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en o ocesado de textos en lenguaje técnicas de procesamiento sen esentación de su contenido.	disciplinares) relimitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo. natural. nántico de docur	estudiando de un mod estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes, mentos enlazados,
B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elabo proy C1 Com C2 Com estru C3 Com grafo	studio 1 - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Intelige ar y seleccionar la información útil necesa es bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for prensión y dominio de técnicas para el pro prensión y dominio de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la repro prensión y conocimiento de las técnicas de los y RDF, así como de las herramientas as	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multionades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas con dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en e ocesado de textos en lenguaje técnicas de procesamiento sen esentación de su contenido. de representación y procesado o sociadas a las mismas.	disciplinares) relumitan continuar ducción y explot mplejos, maneja rgumentos moti el campo. natural. nántico de docur	estudiando de un mod estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes, mentos enlazados,
B1 Mant nuev B3 Busc fuen B4 Elabo proy C1 Com C2 Com estru C3 Com grafe D2 Dom	studio - Que los estudiantes posean las habilida nabrá de ser en gran medida autodirigido ener y extender planteamientos teóricos as y avanzadas en el campo de la Intelige ar y seleccionar la información útil necesa es bibliográficas del campo. orar adecuadamente y con cierta originali ectos de trabajo, artículos científicos y for orensión y dominio de técnicas para el pro orensión y dominio de los fundamentos y cturados y no estructurados, y de la repro orensión y conocimiento de las técnicas de	nocimientos adquiridos y su ca contextos más amplios (o multionades de aprendizaje que les per o autónomo. fundados para permitir la intro- encia Artificial. aria para resolver problemas con dad composiciones escritas o a mular hipótesis razonables en cocesado de textos en lenguaje técnicas de procesamiento sen esentación de su contenido. de representación y procesado de sociadas a las mismas. ma oral y escrita de un idioma es	disciplinares) relumitan continuar ducción y explot mplejos, manejargumentos motival campo. natural. nántico de docur de conocimiento extranjero.	estudiando de un mod estudiando de un mod ación de tecnologías ando con soltura las vados, redactar planes, mentos enlazados, mediante ontologías,

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Conocer, comprender y analizar la representación formal de diversos fenómenos léxicos, sintácticos y		
semánticos del lenguaje natural.	A5	
	B1	
	B3	
	B4	
	C1	
	D2	
	D8	

ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.

Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

D7

D8

	r las tecnologías, marcos y librerías para la construcci	
procesamiento del lenguaje natura	al.	A2 A5
		B3
		B4
		C1
		C2
		D2
		D3
Diagram involumentary calculation		D7
diversos fenómenos característico	r algoritmos y estructuras de datos para tratar y dar s	oporte a los A1 A2
diversos fenomenos característico	is del leliguaje flatural.	AZ A5
		B1
		В3
		B4
		C1
		C2
		C3 D2
		D3
		D7
		D8
Conocer, comprender y analizar la	as técnicas de procesamiento del lenguaje natural para	
desambiguación a nivel léxico, sin	itáctico y semántico.	A2
		A5
		B1
		B3 B4
		C1
		C2
		C3
		D2
		D3
		D7 D8
Conocer v comprender los probler	mas que plantea la ambigüedad e imprecisión en las fu	
lenguaje natural y técnicas para re		A2
, , ,		A5
		B1
		B3
		B4
		C1 C3
		D2
		D3
		D7
		D8
	_	
Contenidos		
Tema		
Introducción.	Niveles de análisis.	
	Ambigüedad y dependencias contexto	uales.
Análisis léxico.	Segmentación.	
	Diccionarios y tesauros.	
	Técnicas de etiquetación morfosintáci	tica.
Análisis sintáctico.	Gramáticas algebraicas.	
	Gramáticas suavemente sensibles al o	contexto.
	Gramáticas de dependencias.	
	Gramáticas probabilísticas.	

Semántica léxica.

Dependencias semánticas.

Grafos semánticos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	21	21	42
Prácticas de laboratorio	14	48	62
Resolución de problemas	9	25	34
Examen de preguntas objetivas	3	9	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases teóricas, en las que se expone el contenido de cada tema. El alumno dispondrá de copias de las transparencias con anterioridad y el profesor promoverá una actitud activa, realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la reflexión del alumno.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas con uso de ordenador, que permiten al alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico con las cuestiones expuestas en las clases teóricas.
Resolución de problemas	Aprendizaje basado en problemas, seminarios, estudio de casos y proyectos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas, dedicadas a la orientación en el estudio y a la resolución de dudas sobre los contenidos, trabajos y actividades de la asignatura.		
Prácticas de laboratorio	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas, dedicadas a la orientación en el estudio y a la resolución de dudas sobre los contenidos, trabajos y actividades de la asignatura.		
Resolución de problemas	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas, dedicadas a la orientación en el estudio y a la resolución de dudas sobre los contenidos, trabajos y actividades de la asignatura.		

	Descripción	Calificaci	ón		ltados	
					naciór	•
				Apre	endiza	ije
Prácticas de	Las entregas de las prácticas deben realizarse dentro del plazo	50	A1	В3	C1	D2
laboratorio	establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones		A2	В4	C2	D3
	indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su		A5		C3	D7
	defensa.					D8
Examen de	Realización obligatoria. Se evaluará el dominio de los conocimientos	50	A1	В1	C1	D2
preguntas objeti	vas teóricos y operativos de la asignatura.		A2		C2	
,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				C3	

Otros comentarios sobre la Evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA TODOS LOS ESTUDIANTES EN TODAS LAS CONVOCATORIAS

Los alumnos deberán alcanzar al menos un 40% de la máxima nota cada parte (teoría, práctica) y en cualquier caso la suma de ambas partes debe superar un 5 para superar la asignatura. Si no se cumple alguno de los requisitos anteriores, la nota de la convocatoria se establecerá de acuerdo a la menor nota obtenida.

En caso de no alcanzar el mínimo en alguna de las partes, el alumno tendrá una segunda oportunidad en la que solamente se le exigirá la entrega de dicha parte.

Las entregas de las prácticas deben realizarse dentro del plazo establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su defensa.

Tendrá la condición de "Presentado" quien entregue todas las prácticas obligatorias o concurra a la prueba objetiva en el período oficial de evaluación.

En el caso de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, se aplicará lo estipulado en el artículo 42, párrafo 1 del "Reglamento sobre la evaluación, la calificación y la calidad de la docencia y del proceso de aprendizaje del estudiantado" (https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/normativa/public/show/565): se calificará al alumno con un cero (suspenso) en el acta de la oportunidad de evaluación de la convocatoria correspondiente.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, se encuentran publicadas en la página web de la ESEI: https://esei.uvigo.es/docencia/exames/

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Manning, C., & Schutze, H., Foundations of statistical natural language processing, 1, MIT Press, 1999

Goldberg, Y., Neural network methods for natural language processing. Synthesis lectures on human language technologies, 1, Morgan Claypool, 2017

Eisenstein, J., Introduction to Natural Language Processing, 1, MIT Press, 2019

Jurafsky, D. & Martin, J. H., **Speech and Language Processing**, 3 (draft), https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/, 2022

Jurafsky, D. & Martin, J. H., Speech and Language Processing, 2, Prentice Hall, 2008

Indurkhya, N. & Damerau, F.J. (Eds.), **Handbook of Natural Language Processing**, 2, Routledge, 2010

Bibliografía Complementaria

Chollet, F., Keras: The python deep learning library, Astrophysics Source Code Library, 2018

Russell, S., Norvig, P., Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4, Pearson, 2022

Manning, C.D., Raghavan, P., Schütze, H., Introduction to Information Retrieval, 1, Cambridge University Press, 2008

Kübler, S., McDonald, R., & Nivre, J., **Dependency Parsing. Synthesis lectures on human language technologies**, 1, Morgan Claypool, 2009

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Inteligencia web y tecnologías semánticas/O06M193V01205

Modelado del lenguaje/O06M193V01204

Minería de textos/O06M193V01302

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aprendizaje automático I/O06M193V01105

Otros comentarios

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios, prácticas y exámenes, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

		ITIFICATIVOS			
		automático I			
Asigna	atura	Aprendizaje			
		automático I			
Código		O06M193V01105			
Titulac	cion	Máster			
		universitario en			
		Inteligencia			
		artificial	<u> </u>		
Descri	ptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	_	6	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengu		Inglés			
Impart		alafarmática			
		oInformática			
Profes		Darriba Bilbao, Víctor Manuel			
Correc		Darriba Bilbao, Víctor Manuel			
	э-е	darriba@uvigo.es	t C14C	6145446	
Web		http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?d ny_academic=2023_24	-		
Descri		Esta asignatura presenta una visión global del apre			
genera	al	técnicas y métodos, incluyendo aprendizaje superv	isado y no supervisa	do. En la parte p	ractica se realizara la
		resolución de casos reales.			
		de Formación y Aprendizaje			
Código					
A1		Poseer y comprender conocimientos que aporten u		ad de ser origin	ales en el desarrollo y/o
		ción de ideas, a menudo en un contexto de investi			
A2		Que los estudiantes sepan aplicar los conocimiento			
		os nuevos o poco conocidos dentro de contextos r	nás amplios (o multio	disciplinares) re	lacionados con su área
	de est				
A3		Que los estudiantes sean capaces de integrar conc			
		r de una información que, siendo incompleta o lim		ones sobre las r	esponsabilidades
		es y éticas vinculadas a la aplicación de sus conoci			
A4		Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusion			íltimas que las sustentan
		icos especializados y no especializados de un mod		edades	
B2		ar con éxito todas las etapas de un proyecto de Int			
В3		r y seleccionar la información útil necesaria para re	esolver problemas co	mplejos, manej	ando con soltura las
		s bibliográficas del campo.			
B4		ar adecuadamente y con cierta originalidad compo			ivados, redactar planes,
		ctos de trabajo, artículos científicos y formular hipó			
B5	Trabaj	ar en equipo, especialmente de carácter multidisci	plinar, y ser hábiles	en la gestión de	l tiempo, personas y
		de decisiones.			
C10		idad para la construcción, validación y aplicación c		stico de un siste	ma real a partir de los
		observados y el análisis crítico de los resultados ol			
C11		rensión y dominio de las principales técnicas y her			
		stico como del aprendizaje automático, incluyendo			ndes volúmenes de
		y capacidad para seleccionar las más adecuadas p			
C12		idad para plantear, formular y resolver todas las e			
	domin	io de fundamentos y técnicas básicas para la búsq	ueda y el filtrado de	información en	grandes colecciones de
	datos.				
C15		imiento de las herramientas informáticas en el can	npo del aprendizaje a	automático, y ca	pacidad para seleccionar
		adecuada para la resolución de un problema			
D3		r las herramientas básicas de las tecnologías de la		municaciones (ΓIC) necesarias para el
		io de su profesión y para el aprendizaje a lo largo			
D4		ollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetu	iosa con la cultur <mark>a de</mark>	emocrática, los e	derechos humanos y la
		ectiva de género.			
D7		ollar la capacidad de trabajar en equipos interdisc			frecer propuestas que
		ouyan a un desarrollo sostenible ambiental, econói			
D8		r la importancia que tiene la investigación, la inno	vación y el desarrollo	tecnológico en	el avance
		conómico y cultural de la sociedad			
D9		la capacidad de gestionar tiempos y recursos: des	arrollar <mark>planes, prior</mark> i	izar actividades,	identificar las críticas,
	establ	ecer plazos y cumplirlos.			

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad de identificar și un problema puede r	esolverse mediante una técnica de aprendizaje	A3
automático.		B2
adeomatico.		B3
		B4
		C12
		D4
		D7
		D8
		D9
	endizaje más adecuado a un problema dependiendo de la	
naturaleza de los datos.		A2
		A4
		B2
		C11
		C15
		D3
		D8
Conneided de diseasur deservelle com est la la la	o opposition to option and a superior of the section of	
Lapacidad de disenar y desarrollar un modelo d	e aprendizaje en un entorno de programación real.	A1
		A2
		A3
		A4
		B5
		C10
		C15
		D3
		D7
		D9
Dominar los diferentes modelos de aprendizaje	v nodor anlicarlos a problemas del mundo real	A2
Dominar los diferences modelos de aprendizaje	y poder aplicarios a problemas dei mundo real.	
		B2
		B3
		C11
		C15
		D3
		D8
Conocer y comprender la diferencia entre proble	omas do clasificación y rograsión	A1
conocer y comprender la diferencia entre proble	emas de clasificación y regresión.	
		A3
		B3
		C10
		C11
Entender cómo comparar los resultados de los d	liferentes tipos de aprendizaje automático.	A2
		A4
		C10
		C12
		C15
		D4
		D8
		D9
Contenidos		
- ema		
prendizaje supervisado	Introducción al Aprendizaje	
	Redes de Neuronas Artificiales	
	Máquinas de Soporte Vectorial	
	Árboles de decisión	
	Regresión	

Aprendizaje basado en instancias

Técnicas básicas e avanzadas de combinación de modelos.

Combinación de modelos

Preprocesado, evaluación y regularización	Preprocesado de datos.		
	Creación y evaluación de modelos.		
	Complejidad y Regularización.		
Aprendizaje no supervisado	Aprendizaje no supervisado: agrupación		
	Redes de neuronas no supervisadas		
Aprendizaje por refuerzo	Procesos de Decisión de Markov		
	Aprendizaje por Refuerzo		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	21	42	63
Prácticas de laboratorio	13	24	37
Aprendizaje basado en proyectos	9	19	28
Examen de preguntas objetivas	2	20	22

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Impartición teórica de la materia de la asignatura
Prácticas de laboratorio	Resolver un problema práctico mediante el uso de las distintas técnicas que se explicarán en las
	clases de teoría
Aprendizaje basado en proyectos	Redacción, bajo la tutela del profesor, de la memoria en la que se explique la resolución del problema realizado en las prácticas del laboratorio y los resultados obtenidos. Este trabajo deberá ser expuesto en clase.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Prácticas de laboratorio	Realización del trabajo práctico con el asesoramiento del profesor.				
Aprendizaje basado en proyectos	Redacción de la memoria explicativa bajo la tutela del profesor.				

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Prácticas de laboratorio	Resolución de un problema del mundo real utilizando la metodología, para lo cual se utilizarán varias técnicas explicadas en teoría, y se estimulará al alumno a generar nuevas ideas para la resolución de este problema.		A1 B2 A2 B3 B5	
Aprendizaje basado en proyectos	Redacción de la memoria relativa a la resolución del problema real realizado en las prácticas de laboratorio. La redacción de la memoria incluirá la realización de una revisión bibliográfica de los trabajos más importantes relacionados, escritos en su inmensa mayoría en inglés, documentación sobre el problema a resolver, metodología utilizada, y comparación de los resultados hallados en la aplicación de las distintas técnicas, así como una valoración crítica tanto de los resultados obtenidos como de la información utilizada.		A3 B2 A4 B3 B4 B5	D4 D8 D9
Examen de preguntas objetivas	Preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos de la asignatura.	50	A2 B3	C10 D4 C11 D8 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA TODOS LOS ESTUDIANTES EN TODAS LAS CONVOCATORIAS

Los alumnos deberán alcanzar al menos un 40% de la máxima nota cada parte (teoría, práctica) y en cualquier caso la suma de ambas partes debe superar un 5 para superar la asignatura. Si no se cumple alguno de los requisitos anteriores, la nota de la convocatoria se establecerá de acuerdo a la menor nota obtenida.

En la segunda oportunidad la evaluación se realizará con los mismos criterios, y se abrirá un nuevo plazo para la entrega de los trabajos prácticos.

Las entregas de las prácticas deben realizarse dentro del plazo establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su defensa.

Tendrá la condición de "Presentado" concurra a la prueba teórica en el período oficial de evaluación.

En el caso de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, se aplicará lo estipulado en el artículo 42, párrafo 1 del "Reglamento sobre la evaluación, la calificación y la calidad de la docencia y del proceso de aprendizaje del estudiantado" (https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/normativa/public/show/565): se calificará al alumno con un cero (suspenso) en el acta de la oportunidad de evaluación de la convocatoria correspondiente.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, se encuentran publicadas en la página web de la ESEI: https://esei.uvigo.es/docencia/exames/

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

D. Borrajo, J. González, P. Isasi, **Aprendizaje automático**, 1, Sanz y Torres, 2006

T.M. Mitchell, **Machine Learning**, 1, McGraw-Hill, 1997

B. Sierra, Aprendizaje automático: conceptos básicos y avanzados. Aspectos prácticos utilizando el software WEKA, 1, Pearson Education, 2006

S. Dzeroski, N. Lavrac, Relational Data Mining, 1, Springer, 2001

D. Aha, **Lazy Learning**, 1, Kluwer Academics Publishers, 1997/2013

R. Sutton, A. Barto, Reinforcement Learning. An Introduction, 2, MIT Press, 2018

A. Webb, Statistical Pattern Recognition, 3, Wiley, 2011

E. Alpaydin, Introduction to Machine Learning, 4, MIT Press, 2020

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Aprendizaje Automático II/O06M193V01207

Aprendizaje profundo/O06M193V01206

Computación evolutiva/O06M193V01208

Otros comentarios

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios, prácticas y exámenes, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

	IDENTIFICATIVOS			
	por computador I			
Asignatu				
-/ !!	computador I			
Código	O06M193V01106			
Titulacio				
	universitario en			
	Inteligencia			
Descript	artificial ores Creditos ECTS	Calaggiana	Cumaa	Custwinssatus
Descripto		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua Impartici	Inglés			
	mentoInformática	,		
	ador/a Formella , Arno			
Profesora				
Correo-e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.pl	an2contro=6145.onconva	mont-61/5//8/	conculta—accionaturocs.a
web	ny_academic=2023_24	ip:centre=014&ensenya	ment=014344&0	Jonsulta=assignatures&a
Descripc				
general	nicips.//formena.webs.avigo.es/aoc/vei25			
general				
D	des de Bernes Marie America Marie			
	dos de Formación y Aprendizaje			
Código	DC D			
	B6 - Poseer y comprender conocimientos que aporte		ad de ser origina	iles en el desarrollo y/o
	plicación de ideas, a menudo en un contexto de inve			
	B7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimio			
	ntornos nuevos o poco conocidos dentro de context le estudio	os mas ampilos (o muitic	alscipilnares) rei	acionados con su area
	e estudio 1810 - Que los estudiantes posean las habilidades de	anrandinala ava las nar	maitan aantinuar	actualisada da un mada
	ue habrá de ser en gran medida autodirigido o autó		mitan continuar	estudiando de un modo
	de nabra de ser en gran medida autodingido o auto fantener y extender planteamientos teóricos fundad		dussión u symlati	
			auccion y explot	ación de techológias
B3 B	uevas y avanzadas en el campo de la Inteligencia A luscar y seleccionar la información útil necesaria par	ra receluer problemes co	malaias manaia	ando con coltura las
	uscar y seleccionar la mormación del necesaria par uentes bibliográficas del campo.	a resolver problemas co	mpiejos, maneja	indo con soltura las
	rabajar en equipo, especialmente de carácter multic	diaciplinar v car bábilas	مم ام محداثم ماما	l tionena novanna v
	rabajar en equipo, especialmente de caracter muitic oma de decisiones.	alscipilnar, y ser nabiles	en ia gestion dei	tiempo, personas y
		Canisas da nuasasaniant	a da imagana dini	ital
	comprensión y dominio de los conceptos básicos y té			ıtaı
	apacidad de aplicación de diferentes técnicas a pro			
	Conocimientos y habilidades que permitan diseñar si	stemas para detección, o	ciasincación y se	guimiento de objetos en
	mágenes y video.	ا المالية الما		a! 4 m ala ava al - t /
	Comprensión y dominio sobre las formas de represer		magenes en fun	cion de sus datos, asi
cc	omo sus características fundamentales y sus formas	ae representacion.		

C26	Comprensión y dominio sobre las formas de representación de las señales e imágenes en función de sus datos, así
	como sus características fundamentales y sus formas de representación.

Utilizar las herramientas básicas de las técnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el D3 ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la D4 perspectiva de género.

Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance D8 socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

RA1: Conocer y comprender las características fundamentales de la imagen digital y sus formas de	A1
representación.	A2
	A5
	B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
RA2: Conocer, comprender y saber aplicar las técnicas de procesamiento de la imagen digital.	A1
	A2
	A5
	B1
	В3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
RA3: Conocer, comprender y saber aplicar las técnicas de análisis de imagen digital.	A1
TVIS. Confect, completition y subcritiplical las cecilicas de difalisis de infagen digital.	A2
	A5
	B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
RA4: Capacidad de aplicación de diferentes técnicas a problemas de visión por computador.	A1
	A2
	A5
	B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
Contenidos	
Tema	
Planificación	
Horas en clase Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la he	
alumnado	terogeneidad de
Metodologías	
Descripción	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Atención personalizada	

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Otros comentario	os sobre la Evaluación	
oti os tollielitai i		
oti os comentario	os sobre la Evaluación	
Fuentes de infor		
	mación	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Robótica int					
Asignatura	Robótica				
	inteligente I				
Código	O06M193V01107				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia artificial				
Doscriptoros	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	3		OB	1	1c
Lengua Impartición	Inglés		OB	<u> </u>	
	oDepartamento del Centro Ur		Escola Naval Mili	itar de Marín	
<u> </u>	Ingeniería de sistemas y aut	tomática			
	Suárez García, Andrés				
	Suárez García, Andrés				
Correo-e Web	andsuarez@uvigo.es http://guiadocente.udc.es/gu ny_academic=2023_24	uia_docent/index.php?cen	tre=614&ensenya	ament=614544&	consulta=assignatures&a
Descripción general					
D U I	J. F				
	de Formación y Aprendiza	aje			
Código					
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
<u>Tema</u>					
Planificació	n				
		Horas en clas		fuera de clase	Horas totales
	ie aparecen en la tabla de pl	lanificación son de caráct	er orientativo, co	nsiderando la he	terogeneidad de
alumnado					
Metodología	as				
	Descripción				
Atención pe	rsonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Resultados de Fo	rmación v Anren	dizaio
Descripcion	Cameación		resultados de 10	Annacion y Apren	dizaje
04		·			
otros come	ntarios sobre la Evaluació	M			
	información				
Bibliografía					
<u>Bibliografía</u>	Complementaria				
Recomenda	ciones				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
IA explicable					
Asignatura	IA explicable y				
_	confiable				
Código	O06M193V01201				
Titulacion	Máster				·
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		OB	1	2c
Lengua					
Impartición					
Departamento					
	García Lourenco, Analia María				
Profesorado	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://www.usc.gal/es/estudios/mas	steres/ingenieria-ar	quitectura/mas	ter-universitari	o-intelixencia-artificial
Descripción					
general					
Resultados o	le Formación y Aprendizaje				
Código	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Pocultados r	previstos en la materia				
	evistos en la materia				Resultados de
nesuitados pi	evisios en la materia				Formación y
					Aprendizaje
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificación					
		Horas en clase		fuera de clase	Horas totales
	e aparecen en la tabla de planificació	ón son de carácter	orientativo, cor	isiderando la h	eterogeneidad de
alumnado					
Metodología	S				
	Descripción				
	•				
Atención per	reonalizada				
Atelicion per	Solializada				
,					
Evaluación					
Descripción	Calificación	Re	sultados de For	mación y Aprei	ndizaje
Otros comen	tarios sobre la Evaluación				
Fuentes de i	nformación				
Bibliografía					
	Complementaria				
Dibilografia	Complementaria				
Recomendad	iones				

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Sistemas m					
Asignatura	Sistemas				
3	multiagente				
Código	O06M193V01202				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	1	2c
Lengua					
Impartición	1.6				
Departament					
	Gáras Badríanas Alas Marí				
Profesorado	Gómez Rodríguez, Alma María				
Corros	González Moreno, Juan Carlos)			
Correo-e Web	jcmoreno@uvigo.es http://guiadocente.udc.es/gui	a decent/index nhn2cent	ro_614C onconve	mont-6145445	conculta—accionaturos (a
web	ny academic=2023 24	a_docent/index.prip?cent	re=614&ensenya	ament=014544&	consulta=assignatures&a
Descripción	ny_academic=2023_24				
general					
general					
	/				
	de Formación y Aprendizaj	<u>je</u>			
Código					
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
Fiammeacio		Horas en clas	e Horas	fuera de clase	Horas totales
*I os datos di	ue aparecen en la tabla de pla				
alumnado	de aparecen en la tabla de pla	illicación son ac caracte	orientativo, coi	nisiaci ando la ne	terogeneidad de
diaminado					
Metodología					
	Descripción				
Atención pe	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Resultados de Fo	rmación v Anren	dizaje
Descripcion	Camicación		tesuitados de 10	mucion y Apren	dizaje
0:					
otros come	ntarios sobre la Evaluaciór				
Fuentes de	información				
Bibliografía	Básica				
	Complementaria				
Recomenda	ciones				
	3.57105				

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	nto y razonamiento con ince	ertidumbre			
Asignatura	Conocimiento y	<u> </u>			
7.0.g	razonamiento con				
	incertidumbre				
Código	O06M193V01203		,		,
 Titulacion	Máster		,		,
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	3		OP	1	2c
Lengua					
Impartición					
Departamen	toInformática				
	a García Lourenco, Analia María	a			
Profesorado					
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/gui	ia_docent/index.php?centr	e=614&ensenva	ment=614544&	consulta=assignatures&
	ny academic=2023 24				
Descripción	· · · ·				
general					
<u>-</u>					
Dogultados	do Formación y Angendias				
	de Formación y Aprendiza	je			
Código					
Resultados	previstos en la materia				
Resultados p	previstos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Tema					
Planificació	n				
		Horas en clase		fuera de clase	Horas totales
*Los datos q	ue aparecen en la tabla de pla	nificación son de carácter	orientativo, co	nsiderando la he	terogeneidad de
alumnado					
Metodolog	íac				
Metodolog	Descripción				
	Descripcion				
Atención p	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	n Calificación	D	ecultados de Fo	rmación y Apren	dizaio
Descripcion	Callicación		esultados de i o	illiacion y Apren	uizaje
Otros come	entarios sobre la Evaluaciór	1			
Fuentes de	información				
Bibliografía					
DIDIIOGRAFIA	Complementaria				
Recomenda	aciones				

Modelado d	el lenguaje			
Asignatura	Modelado del			
	lenguaje			
Código	O06M193V01204			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departament	olnformática			
Coordinador/a	a Darriba Bilbao, Víctor Manuel			
Profesorado	Darriba Bilbao, Víctor Manuel			
Correo-e	darriba@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent	t/index.php?centre=614&ensenya	ament=614544&	consulta=assignatures&a
	ny_academic=2023_24			
Descripción	La asignatura introduce al estudiante			
general	modelos que permiten estimar la vero			
	basada en la explotación de sus meca			
	principios teóricos y las técnicas que p			
	de los elementos de la lengua como e			
	contextos de escasez de recursos ling			niento de dominios del
	conocimiento novedosos como por la	explotación de lenguas de reduci	da difusión.	

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- A2 CB7 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
- A5 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.
- B1 Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y avanzadas en el campo de la Inteligencia Artificial.
- B3 Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
- B4 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables en el campo.
- C1 Comprensión y dominio de técnicas para el procesado de textos en lenguaje natural.
- C2 Comprensión y dominio de los fundamentos y técnicas de procesamiento semántico de documentos enlazados, estructurados y no estructurados, y de la representación de su contenido.
- C3 Comprensión y conocimiento de las técnicas de representación y procesado de conocimiento mediante ontologías, grafos y RDF, así como de las herramientas asociadas a las mismas.
- D2 Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
- D3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
- D7 Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
- D8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje

Saber usar las técnicas y métodos del procesamiento del lenguaje natural para resolver problemas reales	
de análisis de textos en lenguaje natural	A5
	B1
	B3
	B4
	C1
	C3
	D2
	D3
	D7
Conocer, comprender y analizar las técnicas de aprendizaje profundo aplicadas al procesamiento del	A1
lenguaje natural	A2
	A5
	B1
	B3
	C1
	C2
	D2
	D3
	D7
	D8
Saber usar las técnicas y métodos del aprendizaje profundo para resolver problemas prácticos de	A1
procesamiento del lenguaje natural	A2
	A5
	B1
	B3
	B4
	C1
	C2
	D2
	D3
	D7
	D8
Conocer y comprender los problemas medioambientales que plantea el coste computacional de las	A1
técnicas de aprendizaje profundo cuando son aplicadas al análisis de textos.	B1
1	C1
	C2
	D2
	D8
Contenidos	
Tema	

Contenidos	
Tema	
Modelos de lenguaje	Modelos de lenguaje basados en n-gramas
	Modelos de lenguaje basados en redes neuronales
Modelos de semántica distribucional	Hipótesis lingüísticas sobre el significado distribucional
	Modelos distribucionales clásicos
	Modelos neuronales de significado estático (word embeddings)
	Modelos neuronales de significado dinámico-contextual
	Modelos composicionales
Etiquetado secuencial	Uso y adaptación de modelos para el etiquetado secuencial
Modelos Texto a Texto	Modelos Texto a Texto

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	10	10	20		
Prácticas de laboratorio	5	15	20		
Aprendizaje basado en proyectos	6	28	34		
Examen de preguntas objetivas	1	0	1		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesorado presenta un tema al alumnado con el objetivo de facilitar un conjunto de información con un alcance concreto.

Prácticas de laboratorio	El profesorado de la materia presenta al alumnado uno o varios problemas de carácter práctico que requieren la comprensión y la aplicación de los contenidos teórico-prácticos incluidos en el programa de la materia. El alumnado puede trabajar la solución a los problemas planteados de manera individual o en equipo. El trabajo podrá ser autónomo, aunque guiado por el profesorado de la asignatura.
Aprendizaje basado en proyectos	Se presentan al alumnado proyectos prácticos que requieren una parte importante de su dedicación total a la materia. Además, y debido al alcance de los trabajos a realizar, es preciso que la/el estudiante aplique no solo competencias de gestión sino también de carácter técnico.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas, dedicadas a la orientación en el estudio y a la resolución de dudas sobre los contenidos, trabajos y actividades de la asignatura.			
Aprendizaje basado en proyectos	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas, dedicadas a la orientación en el estudio y a la resolución de dudas sobre los contenidos, trabajos y actividades de la asignatura.			

Evaluación						
	Descripción	Calificación	-	Form	tados nación ndiza	ı y
Lección magistral	Seguimiento continuado de la asistencia a clase y participación del alumno	5 <i>A</i>	۸1	B1 B4	C1 C2 C3	D2 D8
Aprendizaje basado er proyectos	Las entregas de los proyectos deben realizarse dentro del plazo establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su defensa. Carácter Obligatorio.	A	\1 \2 \5	B1 B3 B4	C1 C2 C3	D2 D3 D7 D8
Examen de preguntas objetivas	Se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la asignatura. Carácter Obligatorio.	45 <i>A</i>	\1	B1 B4	C1 C2 C3	D2 D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA TODOS LOS ESTUDIANTES EN TODAS LAS CONVOCATORIAS

Cada alumno deberá alcanzar un mínimo del 40% de la nota máxima de las partes "Prácticas de Laboratorio" y "Prueba Objetiva", y en todo caso la suma de las tres partes deberá ser superior a 5 para aprobar la asignatura. De no cumplirse alguno de los requisitos anteriores, la calificación de la convocatoria se establecerá en función de la puntuación más baja obtenida.

En caso de no obtener el mínimo en las "Prácticas de Laboratorio" o "Prueba Objetiva", el alumno tendrá una segunda oportunidad en la que únicamente se exigirá la entrega de esa parte.

No se guardarán calificaciones entre años académicos.

La presentación de las prácticas deberá realizarse en el plazo establecido en el campus virtual, y seguirá las especificaciones detalladas en el enunciado tanto para la presentación como para la defensa.

Tendrán la condición de "Presentados" quienes presenten todas las prácticas obligatorias o realicen la prueba objetiva en el periodo oficial de evaluación.

En el caso de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, se aplicará lo estipulado en el artículo 42, párrafo 1 del "Reglamento sobre la evaluación, la calificación y la calidad de la docencia y del proceso de aprendizaje del estudiantado" (https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/normativa/public/show/565): se calificará al alumno con un cero (suspenso) en el acta de la oportunidad de evaluación de la convocatoria correspondiente.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, se encuentran publicadas en la página web de la

ESEI: https://esei.uvigo.es/docencia/exames/

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de

https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Jurafsky, Daniel & James H. Martin, N-gram Language Models., https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3, 2022

Jurafsky, Daniel & James H. Martin, Vector Semantics and Embeddings, https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3, 2022

Jurafsky, Daniel & James H. Martin, Neural Networks and Neural Language Models, https://

web.stanford.edu/~jurafsky/slp3, 2022

Jurafsky, Daniel & James H. Martin, **Sequence Labeling for Parts of Speech and Named Entities**, https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3, 2022

Bibliografía Complementaria

Baroni, Marco, Raffaella Bernardi & Roberto Zamparelli, **Frege in space: A program for compositional distributional semantics**, University of Colorado Boulder, 2014

Baroni, Marco, Georgiana Dinu & Germán Kruszewski, **Don**[]t count, predict! A systematic comparison of context-counting vs. context-predicting semantic vectors, Association for Computational Linguistics, 2014

Church, Kenneth Ward, Zeyu Chen & Yanjun Ma, **Emerging trends: A gentle introduction to fine-tuning**, Cambridge University Press, 2021

Devlin, Jacob, Ming-Wei Chang, Kenton Lee & Kristina Toutanova, **BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding**, Association for Computational Linguistics, 2019

Erk, Katrin, Vector space models of word meaning and phrase meaning: A survey, Wiley & Sons, 2012

Hirschberg, Julia & Manning, Christopher D., Advances in natural language processing, AAAS, 2015

Linzen, Tal, Issues in evaluating semantic spaces using word analogies, Association for Computational Linguistics, 2016

Lenzi, Alessandro, Distributional Models of Word Meaning., Annual Review of Linguistics, Vol. 4, 2018

Mikolov, Tomas, Wen-tau Yih & Zweig Geoffrey, **Linguistic Regularities in Continuous Space Word Representations**, Association for Computational Linguistics, 2013

Taher Pilehvar, Mohammad & Jose Camacho-Collados, José, **Embeddings in Natural Language Processing: Theory and Advances in Vector Representations of Meaning**, MIT Press, 2021

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Inteligencia web y tecnologías semánticas/006M193V01205

Minería de textos/O06M193V01302

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aprendizaje Automático II/O06M193V01207

Aprendizaje profundo/O06M193V01206

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje automático I/O06M193V01105

Comprensión del lenguaje natural/O06M193V01104

Otros comentarios

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios, prácticas y exámenes, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Inteligencia	web y tecnologías semánticas			
Asignatura	Inteligencia web y			
	tecnologías			
	semánticas			
Código	O06M193V01205			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
B	artificial	Calada		6 . 1
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
1	6	OP	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición				
Impartición Departament	oDpto. Externo			
Departament	Informática			
Coordinador/	a Seara Vieira, Adrián			
	Seara Vieira, Adrian			
Correo-e	adrseara@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.ph	n?centre=614&ensenva	ment=614544&	-onsulta=assignatures&a
WCD	ny academic=2023 24	7. centre—014&ensenya	ment-01+5++at	consulta—assignataresea
Descripción	ny_deadenne zozo_z i			
general				
<u>5</u>				
Posultados	de Formación y Aprendizaje			
Código	de Formación y Aprendizaje			
Coulgo				
	previstos en la materia			
Resultados p	revistos en la materia			Resultados de
				Formación y
				Aprendizaje
Contenidos				
Tema				
Planificació	n			
	Horas e	n clase Horas f	uera de clase	Horas totales
*Los datos qu	ue aparecen en la tabla de planificación son de c			
alumnado				
Motodologí				
Metodología	Descripción			
-	Descripcion			
Atención pe	rsonalizada			
Evaluación				
Descripción	Calificación	Resultados de For	mación v Aprend	dizaie
			<u> </u>	
Otros same	ntarios sobre la Evaluación			
otros come	III. III. SOUTE IA EVAIUACION			
	información			
Bibliografía				
Bibliografía	Complementaria			
		<u> </u>		
Recomenda	ciones			
- Committed				

	NTIFICATIVOS			
Aprendizaje	profundo			
Asignatura	Aprendizaje			
	profundo			
Código	O06M193V01206			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición	I f /+!			
Departament				
	a Rodríguez Liñares, Leandro			
Profesorado	Olivieri Cecchi, David Nicholas			
<u></u>	Rodríguez Liñares, Leandro			
Correo-e	leandro@uvigo.es			
Web		ent/index.php?centre=614&ensenya	ment=614544&	assignatura=614544013&
Doscrinción	any_academic=2024_25			
Descripción general				
general				
	de Formación y Aprendizaje			
Código				
Resultados	previstos en la materia			
				Resultados de
	previstos en la materia revistos en la materia			
				Formación y
Resultados p	revistos en la materia			Formación y
Resultados p Contenidos	revistos en la materia			Formación y
Resultados p	revistos en la materia			Formación y
Resultados p Contenidos Tema	revistos en la materia			Formación y
Resultados p Contenidos	revistos en la materia			Formación y
Contenidos Tema Planificació	revistos en la materia		uera de clase	Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació	revistos en la materia	Horas en clase Horas f ción son de carácter orientativo, cor		Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació	revistos en la materia			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q	revistos en la materia			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado	revistos en la materia n ue aparecen en la tabla de planifica			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q	revistos en la materia n ue aparecen en la tabla de planifica			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado	revistos en la materia n ue aparecen en la tabla de planifica			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado Metodologí	n ue aparecen en la tabla de planifica as Descripción			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado Metodologí	revistos en la materia n ue aparecen en la tabla de planifica			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado Metodologí	n ue aparecen en la tabla de planifica as Descripción			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado Metodologí	n ue aparecen en la tabla de planifica as Descripción			Formación y Aprendizaje Horas totales
Contenidos Tema Planificació *Los datos q alumnado Metodologí Atención pe	n ue aparecen en la tabla de planifica as Descripción ersonalizada		isiderando la he	Formación y Aprendizaje Horas totales sterogeneidad de

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

François Chollet, **Deep Learning with Python**, 978-1617296864, 2, Manning, 2021

Aurélien Géron, **Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow**, 978-1098125974, 3, 0'Reilly Media, 2022

Mohamed Elgendy, **Deep Learning for Vision Systems**, 978-1617296192, 1, Manning, 2020

Jakub Langr, Vladimir Bok, **GANs in Action: Deep learning with Generative Adversarial Networks**, 978-1617295560, 1, Manning, 2019

David Foster, **Generative Deep Learning: Teaching Machines To Paint, Write, Compose, and Play**, 978-1098134181, 2, O'Reilly Media, 2023

Bibliografía Complementaria

Andrew Ferlitsch, **Deep Learning Patterns and Practices**, 978-1617298264, 1, Manning, 2021

Andrew W. Trask, **Grokking Deep Learning**, 978-1617293702, 1, Manning, 2019

Recomendaciones		

	NTIFICATIVOS			
Aprendizajo	e Automático II			
Asignatura	Aprendizaje Automático II			
Código	O06M193V01207			
Titulacion	Máster universitario en			
	Inteligencia artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua				
Impartición				
Departament	olnformática			
Coordinador/a	a Olivieri Cecchi, David Nicholas			
Profesorado	Olivieri Cecchi, David Nicholas			
Correo-e	dnolivieri@gmail.com			
Web	http://https://guiadocente.udc.es/guia docent/ind	dex.php?centre=614&ensenya	ment=6145448	kassignatura=61454401
	4&any_academic=2024_25&any_academic=202	4_25		•
Descripción				
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje

Contenidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Atención personalizada

Evaluación				
Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bahri, M., Bifet, A., Gama, J., Gomes, H. M., & Maniu, S, **Data stream analysis: Foundations, major tasks and tools. Wiley nterdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery**, doi: 10.1002/widm.1405, 11 (3), Wiley nterdisciplinary Reviews, 2021

Bifet, A., Gavalda, R., Holmes, G., & Pfahringer, B, **Machine learning for data streams: with practical examples in MOA.**, 978-0-262-03779-2, MIT Press, 201

Gomes, H. M., Read, J., Bifet, A., Barddal, J. P., & Gama, J, Machine learning for streaming data: state of the art, challenges, and opportunities, doi: 10.1145/3373464.3373470, 21(2), 6-22, ACM SIGKDD Explorations Newsletter, 2019 Hoi, S. C., Sahoo, D., Lu, J., & Zhao, P., Online learning: A comprehensive survey, doi: 10.1016/j.neucom.2021.04.112, Volume 459, 12 October 2021, Pages 249-289, Neurocomputing, 2021

Li, T., Sahu, A. K., Talwalkar, A., & Smith, V., **Federated learning: Challenges, methods, and future directions**, doi: 10.1109/MSP.2020.2975749, Volume: 37 Issue: 3, IEEE signal processing magazine, 2020

Lu, J., Liu, A., Dong, F., Gu, F., Gama, J., & Zhang, G, Learning under concept drift: A review., doi:

10.1109/TKDE.2018.2876857, Volume: 31, Issue: 12,, IEEE Transactions on Knowledge and DataEngineering, 2019

Orabona, F., A modern introduction to online learning, arXiv:1912.13213, arXivpreprint, 2019

Gama, J., [liobait, I., Bifet, A., Pechenizkiy, M., & Bouchachia, A., **A survey on concept drift adaptation**, doi: 10.1145/2523813, Vol. 46, No. 4, ACM computing surveys(CSUR), 2014

Bibliografía Complementaria

Yang, Q., Liu, Y., Chen, T., & Tong, Y., Fe	Federated machine learning: Concept and	applications, doi: 10.1145/3298981,
---	---	-------------------------------------

Recomendaciones

		TIFICATIVOS						
		n evolutiva						
Asign	atura	Computación evolutiva						
Cádia								
Códig Titula		006M193V01208						
rituia	cion	Máster universitario en						
		Inteligencia artificial						
2000	intoros		Colo	aciona	Curas	Cuatrinaastra		
Jesci	iptores	Creditos ECTS		ccione	Curso	Cuatrimestre		
		3	OP		1	<u>2c</u>		
engu		Inglés						
	tición	- Informa /hi						
		o Informática						
		a Formella , Arno						
	sorado	Formella , Arno						
Corre	o-e	formella@uvigo.es						
Veb		http://formella.webs.uvigo.es/doc/ec2						
	ipción	La asignatura introduce al estudiante						
jener	al	aprender de su experiencia, imitando						
		le instruirá no solo en el uso de difere						
		estrategias de prevalencia o subsister	icia de una población,	sino tamb	pién en la aplica	ción de meta-heurística		
		para su optimización.						
Resu	Itados d	de Formación y Aprendizaje						
Códig	0							
۹1	CB6 - F	Poseer y comprender conocimientos que	e aporten una base u	oportunida	nd de ser origina	les en el desarrollo y/o		
	aplicac	ción de ideas, a menudo en un contexto	de investigación					
۹2	CB7 - C	Que los estudiantes sepan aplicar los co	nocimientos adquirido	os y su cap	acidad de resol	ución de problemas en		
	entorn	entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área						
	de estu	de estudio						
43	CB8 - C	Que los estudiantes sean capaces de int	egrar conocimientos	y enfrenta	rse a la compleji	dad de formular juicios		
		a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades						
		s y éticas vinculadas a la aplicación de						
32	Aborda	ar con éxito todas las etapas de un proy	ecto de Inteligencia A	rtificial				
33	Buscar	y seleccionar la información útil neces	aria para resolver prol	olemas coi	mplejos, maneja	ndo con soltura las		
	fuente	s bibliográficas del campo.						
34	Elabora	ar adecuadamente y con cierta originali	dad composiciones es	critas o ar	gumentos motiv	ados, redactar planes,		
	proyec	tos de trabajo, artículos científicos y for	mular hipótesis razon	ables en e	el campo.			
35	Trabaja	ar en equipo, especialmente de carácte	r multidisciplinar, y se	r hábiles e	en la gestión del	tiempo, personas y		
		le decisiones.			_			
C10	Capaci	dad para la construcción, validación y a	plicación de un mode	lo estocás	tico de un sister	na real a partir de los		
	datos d	observados y el análisis crítico de los re	sultados obtenidos.			·		
011	Compr	ensión y dominio de las principales técr	nicas y herramientas o	le análisis	de datos, tanto	desde el punto de vista		
		stico como del aprendizaje automático,						
		y capacidad para seleccionar las más a						
C12		dad para plantear, formular y resolver t				endo la compresión y		
		o de fundamentos y técnicas básicas pa						
	datos.	,	, ,			,		
215		miento de las herramientas informática	s en el campo del apr	endizaie a	utomático. v ca	pacidad para selecciona		
		adecuada para la resolución de un prol		a,c a				
03		las herramientas básicas de las tecnol		n v las cor	nunicaciones (T	IC) necesarias para el		
-		io de su profesión y para el aprendizaje		,		, para cr		
07		ollar la capacidad de trabajar en equipo		transdiscir	olinares, para of	recer propuestas que		
		unian a un decarrelle costenible ambien			a. co, para or	. 222. p. opacstas que		

DATOS IDENTIFICATIVOS

D8

D9

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas,

Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance

contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.

socioeconómico y cultural de la sociedad

establecer plazos y cumplirlos.

	A1
	A2
	A3
	B2
	B3
	B4
	B5
	C10
	C11
	C12
	C15
	D3
	D7
	D8
	D9
RA2: Tener capacidad para diseñar modelos bioinspirados y de sistemas complejos de sistemas reales.	A1
	A2
	A3
	B2
	B3
	B4
	B5
	C10
	C11
	C12
	C15
	D3
	D7
	D8
	D9
RA3: Conocer y aplicar técnicas basadas en sistemas evolutivos, redes de neuronas artificiales avanzadas	
	A2
	A3
	B2
	B3
	B4
	B5
	C10
	C11
	C12
	C15
	D3
	D7
	D8
	D9
	A1
problema. Entender las diferentes posibilidades de combinación o hibridación entre métodos de búsqueda	
	A3
	B2
	B3 B4
	B5
	C10
	C11
	C12
	C15
	D3
	D7
	D8
	D9

RA5: Conocer diferentes modelos adaptativos bioinspirados y manejar las herramientas y entornos de trabajo más actuales en el ámbito de los algoritmos bioinspirados. Α1 A2 Α3 В2 В3 В4 B5 C10 C11 C12 C15 D3 D7 D8 D9

Contenidos	
Tema	
Introducción a algoritmos de optimización	Esquema general de algoritmos evolutivos.
	Conceptos básicos: dominio de búsqueda, restricciones, penalizaciones.
	Teorema de "No Free Lunch".
	Conceptos básicos de optimización multiobjetivo.
Paradigmas y meta-heurísticas de algoritmos	Metaheurísticas bio-inspiradas.
inspirados en la naturaleza	Inteligencia de enjambre.
Algoritmos específicos de la computación	Algoritmos genéticos.
evolutiva	Estrategias evolutivas.
	Programación genética.
	Ejemplos de inteligencia de enjambre: Particle Swarm Optimization,
	Arficial Bee Algorithm, Bacterial Colony Optimization, Ant algorithms.
	Ejemplos de otros algoritmos evolutivos bio-inspirados.
Avances en la adaptación automática de	Adaptación automática de los parámetros definitorios de un algoritmo
algoritmos evolutivos	evolutivo.
	Aplicación de algoritmos meméticos (búsqueda local por individuo en
	algoritmos basados en poblaciones).
	Uso de hiper-heurísticas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10.5	10.5	21
Prácticas de laboratorio	10.5	31.5	42
Estudio de casos	5	0	5
Trabajo	2	2	4
Examen de preguntas objetivas	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. Además del tiempo de exposición oral por parte del profesor, esta actividad formativa requiere del alumno la dedicación de un tiempo para preparar y revisar por cuenta propia los materiales objeto de la clase (obligatorio asistencia de 70% para participar en evaluación continua) EVALUACIÓN CONTINUA Carácter obligatorio
	Asistencia no-obligatoria EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter obligatorio

Prácticas de laboratorio	Clases dedicadas a que el alumnado desarrolle trabajos prácticos que impliquen abordar la resolución de problemas complejos, y el análisis y diseño de soluciones que constituyan un medio para su resolución. Esta actividad puede requerir de los alumnos la presentación oral de los trabajos realizados. Los trabajos realizados por el alumnado se pueden realizar de forma individual o en grupos de trabajo (obligatorio asistencia de 70% para participar en evaluación continua).
	EVALUACIÓN CONTINUA Carácter obligatorio Asistencia no-obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL Carácter obligatorio
Estudio de casos	Se plantea al alumnado un escenario de trabajo, real o ficticio, que presenta una determinada problemática. El alumnado debe aplicar los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura para buscar una solución a la cuestión o cuestiones planteadas. Como norma general, el estudio de casos se realizará en grupos. Los distintos grupos de trabajo expondrán y pondrán en común sus soluciones (obligatorio ya que consten en entregas de trabajos para la evaluación continua).
	EVALUACIÓN CONTINUA Carácter obligatorio Asistencia no-obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL Carácter no-obligatorio

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de laboratorio con el objetivo de la orientación hacia la resolución de los ejercicios y trabajos prácticos de la asignatura.
Estudio de casos	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas dedicadas a la orientación en el estudio y la resolución de dudas sobre los contenidos y trabajos de la asignatura Se usar una plataforma de teledocencia con capacidad de foros de discusión tanto entre el alumnado como con el profesorado.
Pruebas	Descripción
Trabajo	El profesorado atenderá al alumnado en sesiones de tutorías individualizadas dedicadas a la orientación en el estudio y la resolución de dudas sobre los contenidos y trabajos de la asignatura

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Lección magistral	Seguimiento continuado: parte de la evaluación del alumnado que se basa en un seguimiento continuado de su evolución y trabajo en el marco de la asignatura en base a la participación en las actividades formativas. (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5)		A1 B3 A2 A3	D8
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado: parte de la evaluación del alumnado que se basa en un seguimiento continuado de su evolución y trabajo en el marco de la asignatura en base a la participación en las actividades formativas. (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5)			C12 D7 C15 D8
Trabajo	Evaluación de trabajos prácticos: se evaluarán las soluciones propuestas por el alumnado a las prácticas planteadas. La evaluación de prácticas se lleva a cabo mediante una corrección por parte del profesorado, una defensa de la solución aportada por parte del estudiante en un informe o en una presentación oral de la solución desarrollada. (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5)		A1 B2 A2 B3 A3 B4 B5	C11 D7
Examen de preguntas objetivas	Examen final: se realizarán distintas pruebas de evaluación al final de la asignatura, orientados especialmente a evaluar la comprensión de los conocimientos expuestos en las clases de teoría y prácticas. (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5)		A1 B3 A2 B4 A3	

Otros comentarios sobre la Evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

PRUEBA 1: Evaluación en lección magistral

Descripción: Participación activa en las clases de teoría.

Metodología(s) aplicada(s): Preguntas orales objetivas.

% Calificación: 5%

% Mínimo (en su caso): no hay

Competencias evaluadas: A1, A2, A3, B3, D8

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

PRUEBA 2: Evaluación en prácticas de laboratorio

Descripción: Participación activa en las clases de prácticas.

Metodología(s) aplicada(s): Preguntas orales objetivas.

% Calificación: 5%

% Mínimo (en su caso): no hay

Competencias evaluadas: A1, A2, A3, B2, B4, C12, C15, D7, D8

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

PRUEBA 3: Evaluación de trabajo (parte 1, al final de la primera mitad de período lectivo)

Descripción: Prueba objetiva que incluirá evaluación de aplicación de conceptos teóricos y resolución de ejercicios.

Metodología(s) aplicada(s): Entrega de soluciones desarrollados con informe.

% Calificación: 25%

% Mínimo (en su caso): no hay

Competencias evaluadas: A1, A2, A3, B2, B3, B4, B5, C10, C11, C12, C15, D8

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

PRUEBA 4: Evaluación de trabajo (parte 2, al final del período lectivo)

Descripción: Prueba objetiva que incluirá evaluación de aplicación de conceptos teóricos y resolución de ejercicios.

Metodología(s) aplicada(s): Entrega de soluciones desarrollados con informe.

% Calificación: 25%

% Mínimo (en su caso): no hay

Competencias evaluadas: A1, A2, A3, B2, B3, B4, B5, C10, C11, C12, C15, D8

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

PRUEBA 5: Examen de preguntas objetivas (en período de exámenes)

Descripción: Prueba objetiva que incluirá preguntas cortas y preguntas de desarrollo.

Metodología(s) aplicada(s): Examen escrito.

% Calificación: 40%

% Mínimo (en su caso): no hay

Competencias evaluadas: A1, A2, A3, B3, B4, C10, C11, C12, C15, D8

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5

Todos los estudiantes que se presenten a cualquiera de las pruebas 2 y 3 se entiende que se acogen al procedimiento de evaluación continua descrito anteriormente.

Si un estudiante no se presenta a alguna de las pruebas se le asignará una calificación de 0 en ella.

SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

Procedimiento para la elección de la modalidad de evaluación global: Se considera que el estudiantado opta por el sistema de evaluación global si no se presenta a la Prueba 1 del sistema de evaluación continua).

PRUEBA 1: Evaluación teórica, práctica y/o de laboratorio.

Descripción: Prueba objetiva que incluirá evaluación de conceptos teóricos y resolución de ejercicios.

Metodología(s) aplicada(s): Resolución de problemas, Examen de preguntas objetivas. Debe(n) aparecer en la tabla superior.

% Calificación: 100%

% Mínimo (en su caso): alcanzar 50%

Competencias evaluadas: Todas las de la asignatura.

Resultados de aprendizaje evaluados: Todos los de la asignatura.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA

Se emplearán los sistemas de evaluación global expuestos anteriormente.

PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

Figurará en acta la suma de los apartados descritos arriba.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas de las pruebas correspondientes al sistema de evaluación continua se publicará en el calendario de actividades, disponible en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/.

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, aprobadas oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI, se encuentran publicadas en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/exames/.

EMPLEO DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Dan Simon, Evolutionary Optimization Algorithms., 978-0-470-93741-9, Wiley, 2013

A. E. Eiben, Introduction to Evolutionary Computing (Natural Computing Series), 978-3-662-44873-1, Springer, 2010 Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Visión por o	omputador II			
Asignatura	Visión por			
3	computador II			
Código	O06M193V01209			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	2c
Lengua	Inglés			,
Impartición				
Departament				
Coordinador/a	a			
Profesorado	García Lourenco, Analia María			
Correo-e				
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.	php?centre=614&ensenya	ment=614544&	consulta=assignatures&a
	ny_academic=2023_24			
Descripción				
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- A2 CB7 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
- A5 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.
- B1 Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y avanzadas en el campo de la Inteligencia Artificial.
- B3 Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
- B5 Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiones.
- C23 Comprensión y dominio de los conceptos básicos y técnicas de procesamiento de imagen digital
- C24 Capacidad de aplicación de diferentes técnicas a problemas de visión por computador
- C25 Conocimientos y habilidades que permitan diseñar sistemas para detección, clasificación y seguimiento de objetos en imágenes y video.
- C26 Comprensión y dominio sobre las formas de representación de las señales e imágenes en función de sus datos, así como sus características fundamentales y sus formas de representación.
- D3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
- D4 Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género.
- D8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

RA1: Conocer y saber aplicar técnicas avanzadas de procesado de imagen digital.	A1
	A2
	A5
	B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26 D3
	D3 D4
	D4 D8
RA2: Conocer y saber aplicar técnicas avanzadas de análisis de imagen digital.	A1
Twich confocally subtrict recinicus avanizadus de analisis de influgen algrean	A2
	A5
	B1
	В3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
RA3: Saber analizar, diseñar y desarrollar soluciones basadas en tecnologías avanzadas de procesado y	D8
análisis de imagen.	A1 A2
analisis de imagen.	A5
	B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
RA4: Saber evaluar la adecuación de las metodologías aplicadas en problemas específicos.	A1
	A2
	A5 B1
	B3
	B5
	C23
	C24
	C25
	C26
	D3
	D4
	D8
Contenidos	
Tema	
Planificación	
	as totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterog	
alumnado	
Metodologías	
Descripción	
Atención personalizada	

Otros comentarios s	obre la Evaluación	
Fuentes de informac	ción	
Bibliografía Básica		
Bibliografía Compler	nentaria	

DATOS IDEI	ITIFICATIVOS			
Robótica in				
Asignatura	Robótica			
3	inteligente II			
Código	O06M193V01210			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Selecci		Cuatrimestre
	6	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departament	olnformática			
	a García Lourenco, Analia María			
	García Lourenco, Analia María			
Correo-e	analia@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_doce ny academic=2023 24	ent/index.php?centre=614&e	ensenyament=614544	&consulta=assignatures&a
Descripción	11y_ucudciiiic=2025_24			
general				
<u>3</u>				
Posultados	do Formación y Anrondizaio			
Código	de Formación y Aprendizaje			
Coulgo				
	previstos en la materia			
Resultados p	revistos en la materia			Resultados de
				Formación y
				Aprendizaje
Contenidos				
Tema				
Planificació	n			
i iaiiiiicacio		Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*I os datos di	ue aparecen en la tabla de planificac			
alumnado	de aparecen en la tabla de planificae	ion son de caracter orientat	ivo, considerando la n	eterogeneidad de
didiffilado				
Metodologí				
	Descripción			
Atención pe	rsonalizada			
Evaluación				
Descripción	Calificación	Posultador	do Formación y Apro	ndizaio
Descripcion	Callificacion	Resultation	de Formación y Apre	nuizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación			
Fuentes de	información			
Bibliografía				
	Complementaria			
u				
December 1	sianas			
Recomenda	Ciones			

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	Proyectos de IA			
Asignatura	Gestión de			
	Proyectos de IA			
Código	O06M193V01211			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua				
Impartición				
Departament	olnformática			
	García Lourenco, Analia María			
Profesorado	García Lourenco, Analia María			
Correo-e	analia@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.p	hp?centre=614&ensenya	ment=614544&	consulta=assignatures&a
	ny_academic=2023_24			
Descripción				
general				
Resultados	de Formación y Aprendizaje			
Código	ao i oriniacion y ripronanzaje			
counge				
	previstos en la materia			
Resultados p	revistos en la materia			Resultados de
				Formación y
				Aprendizaje
Contenidos				
Tema				
Planificació	n			
i iaiiiicacio		en clase Horas i	fuera de clase	Horas totales
*Loc datos di	le aparecen en la tabla de planificación son de			
alumnado	de aparecen en la tabla de planificación son de	caracter orientativo, cor	isiacianao la ne	terogeneidad de
alammado				
Metodología				
	Descripción			
Atención pe	rsonalizada			
-				
Evaluación				
	Califfrantiés	Describedes de Cor		alian in
Descripción	Calificación	Resultados de For	macion y Apren	dizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación			
Fuentes de	información			
Bibliografía				
	Complementaria			
וטווטטומוום	Complementaria			
Recomenda	ciones			

DATOS IDEI	ITIFICATIVOS				
Minería de					
Asignatura	Minería de				
- J	procesos				
Código	O06M193V01212				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Descriptores	Creditos ECTS	,	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		OP	1	2c
Lengua Impartición					
Departament	olnformática				
	a García Lourenco, Analia María				
	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/guia	docent/index nhn2cent	61/18.encenva	ment-61/15///\$	conculta—accionaturocs.a
WED	ny academic=2023 24	docent/index.prip:centi	e=014Qensenya	illelit=014344&	consulta—assignatures&a
Descripción					
general					
Resultados	de Formación y Aprendizaje				
Código					
Resultados	previstos en la materia				
	revistos en la materia				Resultados de
ricsartados p	reviseos en la materia				Formación y
					Aprendizaje
•					
Contenidos					
Tema					
Tema					
DI 16 17					
Planificació	n			.	11 1 1
alat I I		Horas en clase		fuera de clase	Horas totales
	ue aparecen en la tabla de planif	ncación son de caracte	r orientativo, coi	isiderando la ne	terogeneidad de
alumnado					
Metodologí					
	Descripción				
Atención pe	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación	R	esultados de Foi	mación v Anren	dizaie
Descripcion	Cameación		esartados de 1 or	macion y Apren	dizaje
Otros somo	ntarios sobre la Evaluación				
otros come	iliarios sobre la Evaluación				
	información				
Bibliografía					
Bibliografía	Complementaria				
Recomenda	ciones				

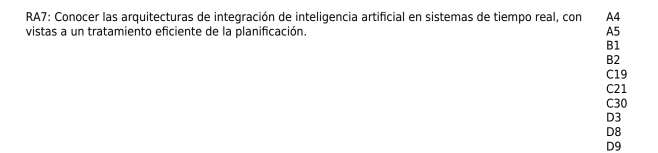
DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		eligentes de tiempo real			
Asigna		Sistemas			
io igilia	icai a	inteligentes de			
		tiempo real			
Código	`	O06M193V01213			,
itulac		Máster			
ituiat	.1011	universitario en			
		Inteligencia			
		artificial			
)occri	ntoroc	Creditos ECTS	Colocciono	Curso	Cuatrimostra
escri	ptores		Seleccione OP		Cuatrimestre
		3	UP	1	<u>2c</u>
engu		Inglés			
mpart		1.5 /1:			
		o Informática			
		González Moreno, Juan Carlos			
	orado	González Moreno, Juan Carlos			
correc	-е	jcmoreno@uvigo.es			
Veb		http://https://moovi.uvigo.gal/			
	pción	El objetivo principal de esta asignatura			
jenera	al	para la resolución de problemas en el á	ímbito de los sistemas intelige	entes en tiempo r	eal, y la comprensión
		adecuada sobre el modo de enfocar la	resolución de dichos problema	as, pero prestano	lo una especial atencio
		al manejo del tiempo real.			
Acul	tados o	de Formación y Aprendizaje			
ódigo		ac i orinacion y Aprenaizaje			
1		Poseer y comprender conocimientos que	anartan una haca u anartunid	ad do cor origina	los on al dosarrollo vil
ıΤ		ión de ideas, a menudo en un contexto (au de ser origina	iles en el desarrollo y/
_				a a state at at a consent	! /
12		Que los estudiantes sepan aplicar los con			
		os nuevos o poco conocidos dentro de co	ontextos mas amplios (o multi	discipilnares) rei	acionados con su area
	de estu				lkinnan avva lan avvakank
4		Que los estudiantes sepan comunicar sus			itimas que las sustenti
		cos especializados y no especializados d			
۸5		Que los estudiantes posean las habilidades		rmitan continuar	estudiando de un mod
		brá de ser en gran medida autodirigido o			
31		ner y extender planteamientos teóricos f		ducción y explota	ación de tecnologías
		s y avanzadas en el campo de la Intelige			
32		ir con éxito todas las etapas de un proye			
35		ar en equipo, especialmente de carácter	multidisciplinar, y ser hábiles	en la gestión del	tiempo, personas y
		e decisiones.			
19	Conocii	miento de diferentes ámbitos de aplicac	ión de las tecnologías basadas	en IA y su capa	cidad para ofrecer un
		ñadido diferenciador.			
220	Capacio	dad de combinar y adaptar diferentes té	cnicas, extrapolando conocimi	ientos entre dife	rentes ámbitos de
	aplicac	ión	•		
21	Conocii	miento de las técnicas que facilitan la or	ganización v gestión de prove	ctos en IA en ent	ornos reales, la gestió
		recursos y la planificación de tareas de ι			
		ocimiento y ciencia abierta.			
222		miento de técnicas que facilitan la segur	idad de los datos, aplicaciones	s v las comunica	ciones v sus
		iciones en diferentes ámbitos de aplicaci		o y lao comamica	ciones y sus
30		paz de plantear, modelar y resolver prob		ción de métodos	tácnicas y tacnología
.50		ligencia artificial	iemas que requieram la aplicac	cion de metodos,	techicas y techologia
)3		· las herramientas básicas de las tecnolo	gías do la información y las co	municaciones /T	IC) nococarias nara al
23				municaciones (1	ic) necesarias para er
. 7		io de su profesión y para el aprendizaje a		allana	
)7		ollar la capacidad de trabajar en equipos			recer propuestas que
		uyan a un desarrollo sostenible ambient			
08		la importancia que tiene la investigació	n, la innovación y el desarrollo	tecnológico en	el avance
		conómico y cultural de la sociedad			
9	Tener I	a capacidad de gestionar tiempos y recu	ırsos: desarrollar planes, priori	izar actividades,	identificar las críticas,
, ,		ecer plazos y cumplirlos.			

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia

Páxina	49	de	78

Resultados de Formación y Aprendizaje

RA1: Conocer las características y funciones de un sistema de tiempo real.	A1
	A2
	A4
	B1
	C20
	D3
	D8
RA2: Conocer los lenguajes de programación más comunes para sistemas de tiempo real, tanto síncronos	
como asíncronos.	A2
	A4
	B1
RA3: Capacidad para el diseño y la programación de un sistema de tiempo real.	
143. Capacidad para el diserio y la programación de un sistema de tiempo real.	
DAA Constant and the life of the constant of t	
RA4: Conocer la producción de componentes software fiables, con especial atención a la tolerancia a fallos	
y a la recuperación de errores.	
RA5: Conocer los aspectos básicos de la programación concurrente, la comunicación y sincronización en	
sistemas de tiempo real.	
	B5 C20 D3 D7 D8
RA6: Conocer los requisitos temporales de las funcionalidades del lenguaje y las estrategias para	
satisfacerlos, tanto en el caso síncrono como asíncrono.	
	D3
	D7
	D8
	D9



Contenidos	
Tema	
Sistemas de tiempo real.	Introducción.
	Diseño de STR.
	Sistemas Inteligentes en TR.
Determinismo y confiabilidad.	Determinismo.
	Fiabilidad.
	Tolerancia a fallos.
	Manejo de excepciones.
Paralelismo.	Concurrencia.
	Hipótesis síncrona y asíncrona.
	Tiempo Real.
	Planificación.
	Distribución.
Planificación	Estrategias.
	Verificación del comportamiento.
	Arquitecturas.
Lenguajes de implementación.	Lenguajes de uso general.
	Lenguajes basados en agentes.
	Simulación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	12	24
Prácticas de laboratorio	8	24	32
Estudio de casos	1	2	3
Aprendizaje basado en proyectos	0	16	16

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Presentación por el profesor de los contenidos principales de la materia
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Non Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: Obligatorio
Prácticas de laboratorio	Presentación y supervisión por parte del profesor de problemas prácticos que complementen los
	contenidos teóricos vistos en las clases magistrales y en las presentaciones.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Non Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: Obligatorio
Estudio de casos	Se planteará al alumnado un escenario de trabajo, real o ficticio, que presenta una determinada problemática, para que este aplique los conocimientos adquiridos en la elaboración de una solución
	que será presentada mediante un vídeo de unos 10' de duración.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Non Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: Obligatorio

Aprendizaje basado en proyectos practicos para su resolución utilizando los contenidos vistos tanto en teoría, como en el laboratorio. La solución estará compuesta por un código comentado y una memoria que describa adecuadamente la solución aportada.

> EVALUACIÓN CONTINUA Carácter: Obligatorio Asistencia: Non Obligatoria EVALUACIÓN GLOBAL Carácter: Obligatorio

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	El profesor asesorará al alumno en la manera en la que organizar los contenidos elegidos para su exposición al resto del alumnado. El profesor empleará como apoyo los medios telemáticos de los que se disponga.
Aprendizaje basado en proyectos	El profesor asesorará al alumno en la manera en la que abordar el diseño y la organización de la solución propuesta por el alumno al proyecto asignado. El profesor empleará como apoyo los medios telemáticos de los que se disponga.

Evaluación						
	Descripción	Calificació	1	Forn	ltados nación endiza	y
Lección magistral	Al final de cada tema se propondrán problemas/ejercicios que servirán para una evaluación mediante un seguimiento continuo de la asignatura. Permite la evaluación de RA1, RA3, RA4, RA5 y RA6	40	A1		C19 C20 C21 C22	-
	Para liberar esta prueba de evaluación, el alumno deberá obtener 5 puntos o más en su nota final.	5			C30	
	En el caso de optar por la evaluación global, en la fecha del examen los alumnos podrán contestar los ejercicios que se presenten.		_			
Estudio de casos	Presentación de un vídeo y una memoria con una solución propia a un caso de estudio propuesto. Permite la evaluación de RA1, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7	20	A4 A5	B1	C19 C20 C21 C22	D8 D9
	Esta prueba metodológica es obligatoria, tanto en evaluación continua como global.				C30	
	Para liberar esta parte de la evaluación, el estudiante debe obtener 5 puntos o más en su nota.					
	Las entregas tardías y aquellas que se entreguen en un formato diferente al del pedido serán valoradas con 0.					
Aprendizaje basado en proyectos	Se evaluará la solución (código + memoria explicativa) a un proyecto práctico propuesto y asignado. Permite la evaluación de RA2, RA4, RA6 y RA7			C19 C20 C21 C22	D3 D7 D8 D9	
	Esta prueba se evaluará con las aplicaciones proporcionadas para su realización en grupos de 2 personas.			C30		
	Esta prueba metodológica es obligatoria, tanto en evaluación continua como global.					
	La entrega deberá realizarse en las fechas y en la forma indicadas. Las entregas tardías y aquellas que se entreguen en un formato diferente al solicitado serán valoradas con 0.					
	La entrega podrá requerir una defensa por parte de los integrantes del grupo en la fecha y forma que se indiquen.					
	Para liberar esta prueba de evaluación, el estudiante debe obtener 5 puntos o más en su calificación final.		_			

Otros comentarios sobre la Evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

PRUEBA 1: Resolución de problemas y/o ejercicios

Descripción: Resolución de ejercicios y/o problemas propuestos al finalizar cada temapara evaluar la comprensión de la unidad y realizar un seguimiento continuo de la materia. Estos ejercicios se realizarán y entregarán offline.

Metodología(s) aplicada(s): Lección magistral.

Calificación: 40%

Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10)en la calificación final de la prueba, que se calculará de manera acumulativa sumando los puntos alcanzados en cada entrega.

PRUEBA 2: Elaboración de Memoria y Vídeo

Descripción: Elaboración de un vídeo y una breve memoria que presente/defienda la solución del alumno al caso de estudio asignado, el trabajo será desarrollado por parejas y entregado offline en la fecha que se determine.

Metodología(s) aplicada(s): Estudio de casos

Calificación: 20%

Mínimo:Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la evaluación tanto de la memoria, como del vídeo. Las entregas tardías y aquellas que no se ajusten a los parámetros fijados para la entrega serán calificadas con 0 puntos.

PRUEBA 3: Desarrollo de una práctica y un informe de prácticas

Descripción: Después de la segunda semana se propondrá un [Proyecto] para ser desarrollado y resuelto en parejas. La solución irá evolucionando a lo largo de las semanas con el apoyo de las clases de laboratorio en las que se resolverán dudas y se comprobará de manera continua la viabilidad de la solución propuesta.

Metodología(s) aplicada(s): Aprendizaje Basado en Proyectos

Calificación: 40%

Mínimo:Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la evaluación tanto en el código, como en el informe. Una vez realizada la entrega, se podrá requerir una defensa del trabajo realizado con objeto de comprobar la autoría de la misma.

- La nota final de la materia se calcula mediante media ponderada de las pruebas anteriores, para poder realizar dicha media el alumno deberá alcanzar como mínimo un 4 en cada una de las pruebas.
- Si al finalizar el curso, un alumno presenta una calificación inferior a 4, en una o más de las pruebas anteriores, su calificación vendrá determinada por el valor mínimo entre la media de las notas de dichas pruebas y cuatro.
- Todas las entregas de las pruebas anteriores que no se realicen a tiempo y en la forma solicitada serán calificadas con un 0.

SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

Procedimiento para la elección de la modalidad de evaluación global: Puesto que el sistema de evaluación por defecto es el de EVALUACIÓN CONTINUA, seconsidera que todos/as los/las alumnos/as matriculados optan por dicho sistema. En caso de querer ser evaluados mediante el sistema de EVALUACIÓN GLOBAL, []Una vez superado el plazo de un mesdesde el comienzo del cuatrimestre, se habilitará un plazo de 5 días hábilespara que el alumnado matriculado en la materia manifieste, formalmente, su intención de acogerse al sistema de EVALUACIÓN GLOBAL[]).

PRUEBA 1: Examen de Teoría

Descripción: Prueba objetiva que incluirá la evaluación de los conceptos teóricos vistos a lo largo del curso y resolución de ejercicios/problemas propuestos en el Sistema de Evaluación Continua.

Metodología(s) aplicada(s): Lección Magistral

Calificación: 40%

Mínimo: Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5

puntos (sobre 10).

PRUEBA 2: Elaboración de Memoria y Vídeo

Descripción: Elaboración de un vídeo y una breve memoria que presente/defienda la solución del alumno a un caso de estudio que se determine, el trabajo será entregado en la fecha que se determine previa a la del Examen final.

Metodología(s) aplicada(s): Estudio de casos

Calificación: 20%

Mínimo:Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la evaluación tanto de la memoria, como del vídeo. Una entrega tardía o que no se ajuste a los parámetros fijados para la entrega será calificada con 0 puntos.

PRUEBA 3: Desarrollo de una práctica y un informe de prácticas

Descripción: Entrega de una solución a un [Proyecto] que se propondrá para los alumnos que se acojan a este sistema y que deberá ser entregado en la fecha (anterior a la fecha de examen) y forma que se determine. La solución constará de un código con la solución y un informe que explique y defienda dicha solución.

Metodología(s) aplicada(s): Aprendizaje Basado en Proyectos

Calificación: 40%

Mínimo:Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la evaluación tanto en el código, como en el informe. Una vez realizada la entrega, se podrá requerir la defensa del trabajo realizado con objeto de comprobar la autoría de la misma en la fecha de examen mediante la contestación de una serie de preguntas relativas al [Proyecto] asignado.

- La nota final de la materia se calcula mediante media ponderada de las pruebas anteriores, para poder realizar dicha media el alumno deberá alcanzar como mínimo un 4 en cada una de las pruebas.
- Si al finalizar el curso, un alumno presenta una calificación inferior a 4, en una o más de las pruebas anteriores, su calificación vendrá determinada por el valor mínimo entre la media de las notas de dichas pruebas y cuatro.
- Todas las entregas de las pruebas anteriores que no se realicen a tiempo y en la forma solicitada serán calificadas con un 0.

<u>CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA</u>

Se emplearán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente.

=====

PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

Independientemente del sistema de evaluación y la convocatoria, en caso de no superar alguna parte de la evaluación, pero la puntuación global fuese superior a 4 (sobre 10), la calificación en actas será 4.

FECHAS DE EVALUACIÓN

Las fechas de las pruebas correspondientes al sistema de evaluación continua se publicará en el calendario de actividades,

disponible en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/.

Las fechas oficiales de examen de las diferentes convocatorias, aprobadas oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI, se encuentran publicadas en la página web de la ESEI https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/.

EMPLEO DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Alan Burns, Andy Wellings, **Sistemas de tiempo real y lenguajes de programación**, 84-7829-058-3, 3ª, Addison-Wesley, 2003

Olivier Boissier, Rafael H. Bordini, Jomi Hubner, Alessandro Ricci, **Multi-Agent Oriented Programming: Programming Multi-Agent Systems Using JaCaMo**, 978-0-262-04457-8, MIT Press, 2020

Bibliografía Complementaria

Manuel I. Capel Tuñón, **Programación Concurrente y en tiempo real: Fundamentos y aplicaciones**, Garceta, 2022 Rafael H. Bordini, Jomi Fred Hübner, Michael Wooldridge, **Programming Multi-agent systems in Agent-Speak with Jason**, 978-0-470-02900-8, Wiley, 2007

Ammar Attoui, Real-time and multi-agent systems, 1852332522, Springer, 2000

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Sistemas multiagente/006M193V01202

DATOS IDEI	ITIFICATIVOS				
Aspectos co	emputacionales de la ciencia co	gnitiva			
Asignatura	Aspectos				
_	computacionales				
	de la ciencia				
	cognitiva				
Código	O06M193V01301				
Titulacion	Máster				
	universitario en				
	Inteligencia				
Descriptores	artificial		Calaggiana	Curas	Cuatrinasatra
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione OP	Curso	Cuatrimestre
Longua	3		UP	2	<u>1c</u>
Lengua Impartición					
Departament	olnformática				
	a García Lourenco, Analia María				
Profesorado	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/guia doc	rent/index nhn?cen	tra-61/8,ancanya	ment-61/15///&	consulta—assignaturos&a
WCD	ny_academic=2023_24	cent/index.pnp:cen	icie—01+densenya	1110110-0145440	consulta—assignatures&a
Descripción	11y_dedde1111c 2023_21				
general					
<u>y</u>					
Dogultados	do Formación y Anyondizaio				
	de Formación y Aprendizaje				
Código					
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
		Horas en clas	se Horas	fuera de clase	Horas totales
*Los datos qu	ue aparecen en la tabla de planifica				
alumnado			•		3
Metodologí	26				
Metodologi	Descripción Descripción				
	Descripcion				
Atención pe	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Resultados de For	mación y Apren	dizaje
Otros como	ntarios sobre la Evaluación				
oti oo toine	The state of the Lydiddeloil				
	información				
Bibliografía					
Bibliografía	Complementaria				
Recomenda	ciones				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Minería de t	extos			
Asignatura	Minería de textos			
Código	O06M193V01302	•		
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departament	o Informática			
Coordinador/a	a Fernández González, Daniel			
Profesorado	Fernández González, Daniel			
	Fernandez Lanza, Santiago			
Correo-e	danifg@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal			
Descripción general	La asignatura introduce al alumno en la derivación de colección de documentos en lengua natural, lo que re almacenados. Se le capacitará en el análisis del conte enriquecidos, con el fin de abordar aplicaciones concatención la extracción de información relevante, la de deducible a partir de un contenido y la respuesta aut natural. Se trata en definitiva de dar respuesta a cue entornos de ayuda a la decisión y acceso a nuevo con	efiere a la práctic enido sobre mod retas sobre distir eterminación de omática a pregu stiones fundame	a totalidad de d elos de represer ntos dominios. M la polaridad con ntas planteadas	atos generados y ntación documental lerecerán especial textual (sentimiento) directamente en lengua

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- A2 CB7 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
- A5 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.
- B1 Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y avanzadas en el campo de la Inteligencia Artificial.
- B3 Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
- B4 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables en el campo.
- C1 Comprensión y dominio de técnicas para el procesado de textos en lenguaje natural.
- C2 Comprensión y dominio de los fundamentos y técnicas de procesamiento semántico de documentos enlazados, estructurados y no estructurados, y de la representación de su contenido.
- C3 Comprensión y conocimiento de las técnicas de representación y procesado de conocimiento mediante ontologías, grafos y RDF, así como de las herramientas asociadas a las mismas.
- D2 Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
- D3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
- D7 Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
- D8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

RA1: Saber aplicar diferentes modelos de recuperación y extracción de información, análisis del	A1
sentimiento y otras posibles aplicaciones de la minería de textos.	A2
	A5
	B1
	В3
	В4
	C1
	C2
	C3
	D2
	D3
	D7
	D8

Contenidos	
Tema	
Introducción a la minería de textos.	Conceptos y definiciones. Técnicas y aplicaciones.
Recuperación de información.	Conceptos y definiciones. Arquitecturas típicas, técnicas y herramientas. Tendencias actuales.
Búsqueda de respuestas.	Conceptos y definiciones. Arquitecturas típicas, técnicas y herramientas. Tendencias actuales.
Extracción de información.	Conceptos y definiciones. Arquitecturas típicas, técnicas y herramientas. Tendencias actuales.
Análisis del sentimiento.	Conceptos y definiciones. Arquitecturas típicas, técnicas y herramientas. Tendencias actuales.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	10	20
Prácticas de laboratorio	5	15	20
Trabajo tutelado	5	29	34
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la materia.
	Con el fin de facilitar la comprensión de la misma y aumentar el interés del alumno, se incluirán diversos ejemplos y ejercicios en los que se puede requerir la participación activa del alumno.
	Se promoverá una actitud activa, fomentando la realización de preguntas y proponiendo cuestione abiertas para la reflexión del alumno.
Prácticas de laboratorio	Realización de problemas de carácter práctico que incluyen el empleo de herramientas específicas y la programación de software relacionado con los contenidos de la materia.
	EVALUACION CONTINUA
	Caracter: Obligatorio
	Asistencia: No obligatoria
	EVALUACION GLOBAL
	Caracter: Obligatorio
	Asistencia: No obligatoria

Trabajo tutelado

Conjunto de uno o más trabajos teórico-prácticos individuales, entregables y evaluables, sobre los aspectos teóricos presentados en la materia y trabajados en las actividades prácticas desarrolladas

por los alumnos.

Se trata de una tarea autónoma que contará con la tutorización puntual del profesorado. El resultado se plasmará en una o más memorias con la estructura que se determine.

EVALUACION CONTINUA Caracter: Obligatorio Asistencia: No obligatoria

EVALUACION GLOBAL Caracter: Obligatorio Asistencia: No obligatoria

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	El profesor tutorizará al alumno en el laboratorio para la realización de los proyectos que se evaluarán al final de la materia, respondiendo dudas individualmente.			
Trabajo tutelado	Seguimiento del trabajo de los alumnos, resolución de dudas generales y puesta en común de problemas específicos de carácter teórico/práctico relacionados con la materia.			

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n		tados nación endiza	ı y
Prácticas de laboratorio	Evaluación de las prácticas de laboratorio propuestas mediante la entrega de memoria y/o del código desarrollado. La entrega de estas prácticas es obligatoria. Tendrán una fecha de entrega y, opcionalmente, de defensa.	40	A2	B1	C1 C2 C3	D3 D8
	- PUNTUACION MINIMA: 4 puntos sobre 10 - RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1					
Trabajo tutelado	Evaluación de la memoria del trabajo (o trabajos) de investigación tutelado, de caractes teórico-práctico, asignado a cada alumno. Se evaluará la capacidad de síntesis y la completitud y adecuada presentación de las ideas y conceptos relativos al tema escogido. La entrega de estos trabajos es obligatoria. Tendrán una fecha de entrega y, opcionalmente, de defensa.	35	A1 A5	B3 B4	C1 C2 C3	D2 D8
	- PUNTUACION MINIMA: 4 puntos sobre 10 - RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1					
Examen de preguntas objetiva	Prueba escrita donde se evaluarán los contenidos y competencias asrevisados en las sesiones magistrales y los aspectos teóricos de su puesta en práctica llevada a cabo en las sesión prácticas. El tipo de prueba consistirá en un conjunto de preguntas tipo test o cuestiones de respuesta corta sobre conceptos concretos. Se realizará en la fecha oficial prevista en el calendario de la titulación.	25	A1 A2	B1	C1 C2 C3	
	- PUNTUACION MINIMA: no hay mínimo exigido - RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1		_			

Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTÍNUA

PRUEBA 1:Prácticas de laboratorio

Descripción: Evaluación de la memoria de las prácticas de laboratorio entregadas en las fechas estipuladas.

Metodología(s): Prácticas de laboratorio

% Calificación: 40%

% Mínimo: 4 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A2, B1, C1, C2, C3, D3, D8

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

PRUEBA 2: Trabajo tutelado

Descripción: Evaluación de la memoria del trabajo(s) entregados en las fechas estipuladas y de su

presentación en clase.

Metodología(s): Trabajo tutelado

% Calificación: 35%

% Mínimo: 4 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A2, A5, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D8

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

PRUEBA 3: Examen final

Descripción: Examen tipo test o de conceptos sobre los contenidos teóricos de la materia

Metodología(s): Examen de preguntas objetivas

% Calificación: 25%

% Mínimo: no hay mínimo

Competencias evaluadas: A1, A2, B1, C1, C2, C3

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

ACLARACIONES ADICIONALES

• Para superar la materia es preciso alcanzar los mínimos indicados en las pruebas anteriores y sumar en la nota final ponderada un mínimo de 5 puntos sobre 10.

 En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación sobre la calificación final

(2) SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

Procedimiento para la elección de la modalidad de evaluación global:

• Se asume por defecto la modalidad de evaluación contínua.

• Los alumnos que opten por la *evaluación global* deberán comunicarlo via Moovi, mediante los mecanismos que se habiliten y en el plazo estipulado, una vez superado el plazo de un mes desde el comienzo del cuatrimestre

PRUEBA 1: Prácticas de laboratorio

Descripción: Evaluación de la memoria de las prácticas de laboratorio entregadas en las fechas estipuladas.

Metodología(s): Prácticas de laboratorio

% Calificación: 40%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A2, B1, C1, C2, C3, D3, D8

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

PRUEBA 2: Trabajo tutelado

Descripción: Evaluación de la memoria del trabajo(s) entregados en las fechas estipuladas y de su

presentación en clase.

Metodología(s): Trabajo tutelado

% Calificación: 35%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A2, A5, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D8

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

PRUEBA 3: Examen final

Descripción: Examen tipo test o de conceptos sobre los contenidos teóricos de la materia

Metodología(s): Examen de preguntas objetivas

% Calificación: 25%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A1, A2, B1, C1, C2, C3

Resultados aprendizaje evaluados: RA1

ACLARACIONES ADICIONALES

- Para superar la materia es preciso alcanzar los mínimos indicados en las pruebas anteriores y sumar en la nota final ponderada un mínimo de 5 puntos sobre 10.
- En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación sobre la calificación final

(3) CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA

Se emplearán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente.

En estas convocatorias, los alumnos sólo deberán realizar las pruebas en las cuales no hubieran obtenido la calificación mínima indicada.

(4) PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

En el caso de los alumnos que superen parte de los elementos evaluados, pero no alcancen el mínimo preciso para aprobar la materia completa, la calificación a incluir en las respectivas actas se calculará como el mínimo entre el promedio ponderado de las partes superadas y 4,9.

(5) FECHAS DE EVALUACIÓN

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web http://www.esei.uvigo.es

(6) EMPLEO DE DISPOSITIVOS MOVILES

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del

artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

(7) CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Apuntes y material proporcionado por el profesorado.,

Berry, M. W., & Kogan, J. (Eds.)., **Text mining: applications and theory.**, 978-0-470-74982-1, 1, John Wiley & Sons., 2010 **Bibliografía Complementaria**

Taeho Jo, **Text Mining: Concepts, Implementation, and Big Data Challenge (Studies in Big Data Book 45)**, 978-331991814, 1, Springer, 2019

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Comprensión del lenguaje natural/O06M193V01104 Modelado del lenguaje/O06M193V01204

Otros comentarios

Materia coordinada por la Universidad de Vigo

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
IA en entor	nos big data			
Asignatura	IA en entornos big			
	data			
Código	O06M193V01303			
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	2	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departament				
	a Fernandez Lanza, Santiago			
Profesorado	Fernández González, Daniel			
	Fernandez Lanza, Santiago			
Correo-e	sflanza@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?ce ny_academic=2023_24	ntre=614&ensenya	ament=614544&	consulta=assignatures&a
Descripción	La cada vez mayor cantidad de información accesible			
general	de grandes cantidades de datos sea cada vez de ma			
	de almacenamiento y procesamiento de ingentes ca	ntidades de inform	ación, técnicas q	ue se adaptan de forma
	natural a los sistemas distribuidos.			
	El objetivo principal de esta materia es proporcionar			
	para comprender, desarrollar y aplicar técnicas de in	teligencia artificial	(IA) en entornos	de Big Data.
	de Formación y Aprendizaje			
Código				
A1 CB6 -	Poseer v comprender conocimientos que aporten una	a base u oportunid	lad de ser origina	ales en el desarrollo v/o

Resultados	de	Formación	VΔ	prendizaio	_
csa.caass	~~		, -	p. ca.zaj	_

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o A1 aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 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
- A3 CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- B2 Abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de Inteligencia Artificial
- B3 Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
- <u>B4</u> Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables en el campo.
- B5 Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiones.
- C10 Capacidad para la construcción, validación y aplicación de un modelo estocástico de un sistema real a partir de los datos observados y el análisis crítico de los resultados obtenidos.
- C11 Comprensión y dominio de las principales técnicas y herramientas de análisis de datos, tanto desde el punto de vista estadístico como del aprendizaje automático, incluyendo las dedicadas al tratamiento de grandes volúmenes de datos, y capacidad para seleccionar las más adecuadas para la resolución de problemas.
- Capacidad para plantear, formular y resolver todas las etapas de un proyecto de datos, incluyendo la compresión y dominio de fundamentos y técnicas básicas para la búsqueda y el filtrado de información en grandes colecciones de datos.
- Conocimiento de las herramientas informáticas en el campo del aprendizaje automático, y capacidad para seleccionar la más adecuada para la resolución de un problema
- Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el $\overline{D3}$ ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
- D7 Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
- D8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
- Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, D9 establecer plazos y cumplirlos.

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer las técnicas que permiten el diseño de técnicas de IA escalables a nivel software y de recursos hardware	A2 B2 C10 C11 C12 C15 D3
Adquirir las competencias que permitan integran gran volumen y variedad de datos en proyectos de Big Data en IA	A1 A2 A3 B3 B4 B5 C10 C11 C12 C15 D3 D7 D8 D9
Conocer los paradigmas de escalabilidad en algoritmos de aprendizaje automático	A1 A2 A3 B2 B3 B4 B5 C10 C11 C12 C15 D3 D7 D8 D9
Comprender, analizar y diseñar las infraestructuras necesarias para proyectos de IA en BigData: entorno local/nube y equipamiento físico/virtual con sistemas de almacenamiento de baja latencia y sistemas de ficheros distribuidos.	A1 A2 A3 B2 C12 C15 D3 D7 D9
Conocer los lenguajes, frameworks y componentes que nos permiten incrementar el rendimiento en las infraestructuras hardware con CPU y GPU.	A1 A2 B3 B5 C11 C15 D3 D7
Conocer las técnicas que permiten, con baja latencia, la visualización de datos en entornos con gran volumen de información.	A1 A3 B2 B3 B5 C11 C12 C15 D3 D7 D8 D9

Usar y poder aplicar los KPI correctos en cada entorno.	A2
	A3
	B2
	В3
	C10
	C11
	C15
	D3
	DO

Contenidos	
Tema	
Introducción al Big Data	Quá es Big Data Aplicaciones Big Data Analítica Big Data Problemática del análisis de datos en entornos Bi gData
Preparación y visualización de datos	Técnicas de preprocesado de datos Técnicas de visualización
Infraestructuras para el almacenamiento y procesamiento de Big Data: Apache Hadoop y Apache Spark	Procesamento distribuido e infraestructuras Aprendizaje por lotes en plataformas paralelas y distribuidas Aprendizaje distribuida en vertical y horizontal
Tratamiento de datos en continuo	Aprendizaje incremental Aprendizaje en tiempo real Problemas de cambio de concepto

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	14	44	58
Trabajo tutelado	9	20	29
Lección magistral	20	21	41
Examen de preguntas objetivas	2	20	22

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas en el aula de informática, que permiten al alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico con las cuestiones expuestas en las clases teóricas.
Trabajo tutelado	Aprendizaje basado en problemas, seminarios, estudio de casos o proyectos, que permiten que el alumnado adquiera determinadas competencias en base a la resolución de ejercicios, estudio de casos y realización de proyectos.
Lección magistral	Clases de teoría, en las que se expone el contenido de cada tema. El alumno dispondrá de copias de las transparencias con anterioridad y el profesor promoverá una actitud activa, realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la reflexión del alumno.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	Realización del trabajo práctico con el asesoramiento del profesor. Redacción de documentos que resumen los resultados en forma de informes o artículos, así como la presentación de los resultados con el profesor o en sesiones públicas dentro de la clase.			
Trabajo tutelado	Realización del trabajo práctico con el asesoramiento del profesor. Redacción de documentos que resumen los resultados en forma de informes o artículos, así como la presentación de los resultados con el profesor o en sesiones públicas dentro de la clase.			

Evaluación			
Do	escripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Prácticas de laboratorio	Se evaluarán las soluciones propuestas por el alumnado a las prácticas planteadas.	50	A1 A2 A3	B2 B3 B4	C10 C11 C12	D3 D7 D8
	La evaluación de prácticas puede llevarse acabo mediante una corrección por parte del profesor, una defensa de la solución aportada por parte del alumno ante el profesor o una presentación oral de la solución desarrollada.			B5	C15	D9
	Todos los trabajos deberán ser entregados antes de las fechas que se especificarán y deberán cumplir unos requisitos mínimos de calidad para ser tenidos en consideración.					
	Se valorará el grado de cumplimiento de las especificaciones, la metodología y rigurosidad y la presentación de resultados.					
	Es imprescindible para aprobar haber entregado todas las prácticas indicadas cómo obligatorias.					
	El seguimento continuado y objetivo de una participación activa supone un 10% de la nota final de la materia.					
Examen de preguntas objetivas	Evaluación mediante un examen final de los contenidos revisados en las clases teóricas y/o prácticas de la materia.	50	A1 A2 A3	B2	C10 C11 C12 C15	D8 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia, debe conseguirse una *puntuación total de 5 o superior. Es imprescindible para aprobar entregar todas las prácticas indicadas cómo obligatorias.

Condición para cualificación de No Presentado: no presentar ninguna práctica y no asistir al examen final.

Los alumnos que no sean de nueva matrícula cula no conservan notas de cursos anteriores.

Oportunidad de recuperación (julio) y extraordinaria:

La valoración será igual que en la oportunidad común. Los alumnos que no entregaron los trabajos propuestos al largo del cuatrimestre los deberán entregar antes de la fecha establecida.

Condición para cualificación de No Presentado: no presentar ninguna práctica y no asistir al examen final.

El trabajo entregado deberá ser original del alumno. La entrega de trabajos no originales o con partes duplicadas (sea por copias entre compañeros o por obtención de otras fuentes...) llevará una nota global de SUSPENSO EN La CONVOCATORIA ANUAL, tanto para el/la estudiante que presente material copiado cómo la quien lo facilitara.

Fuentes de information Bibliografía Básic	
Apuntes y materi	al proporcionado por el profesorado.,
Tom White, Hadoo	p: The Definitive Guide, 4th Edition, 4, O'Reilly Media, Inc., 2015
Bill Chambers, Mat	ei Zaharia, Spark: The Definitive Guide , 1, O'Reilly Media, Inc., 2018
Bibliografía Com	plementaria
Rezaul Karim, Sridh	ar Alla, Scala and Spark for Big Data Analytics , 1, Packt Publishing, 2017
Nick Pentreath, Ma	chine Learning with Spark, 1, Packt Publishing, 2015
Michael Bowles, Ma	chine Learning with Spark and Python: Essential Techniques for Predictive Analytics, 2, Wil
2019	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje automático I/O06M193V01105 Aprendizaje Automático II/O06M193V01207 Aprendizaje profundo/O06M193V01206 Ingeniería de datos/O06M193V01102

Otros comentarios



	NTIFICATIVOS				
IA en salud	10				
Asignatura	IA en salud				
Código	006M193V01304				
Titulacion	Máster universitario en				
	Inteligencia				
	artificial				
Doscriptoros	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	3		OP	2	1c
Longue	3		UP		IC
Lengua					
Impartición Departament	alnfarmática				
	a García Lourenco, Analia María				
	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es		C1 4C	61.45.446	
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_c	aocent/inaex.pnp?cent	re=614&ensenya	ment=614544&0	consulta=assignatures&a
December -14:	ny_academic=2023_24				
Descripción					
general					
Resultados	de Formación y Aprendizaje				
Código					
Posultados	previstos en la materia				
	revistos en la materia				Resultados de
resultados p	revisios en la materia				Formación y
					Aprendizaje
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
	-	Horas en clas	e Horas f	uera de clase	Horas totales
*Los datos di	ue aparecen en la tabla de planif				
alumnado	de aparecen en la tabla de planii	nedelon son de edidee	orientativo, con	isiacianao la nei	terogenerada de
<u>ararmia a o</u>					
Metodologí					
	Descripción				
Atención pe	ersonalizada				
,					
Evaluación	0.1151			.,	
Descripción	Calificación		Resultados de For	mación y Aprend	dizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Eugntee de	información				
	<u>Información</u>				
Bibliografía					
BIDIIOGRATIA	Complementaria				
Recomenda	ciones				

DATOS IDEI	ITIFICATIVOS			
IoT intelige	nte/			
Asignatura	IoT inteligente/			
Código	O06M193V01305			
Titulacion	Máster universitario en Inteligencia artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departament	olngeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Diaz-Cacho Medina, Miguel Ramón			
Profesorado	Diaz-Cacho Medina, Miguel Ramón			
Correo-e	mcacho@uvigo.es			
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre= academic=2024 25&any academic=2024 25	-614&ensenyament	=614544&assig	natura=614544023&any
Descripción general	Materia coordinada por la UDC. Ver web de la UDC.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Contenidos

Tema

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Prácticas de laboratorio	10	20	30			
Lección magistral	10	20	30			
Examen de preguntas objetivas	2	13	15			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Prácticas de laboratorio

Lección magistral

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Lección magistral	

Evaluación		
	DescripciónCalificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	0	
Examen de preguntas objetiva	s 0	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

Recomendaciones

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
	idad inteligente			
Asignatura	Ciberseguridad			
, ioigilatala	inteligente			
Código	O06M193V01306	,		
Titulacion	Máster			
	universitario en			
	Inteligencia			
	artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2	1c
Lengua Impartición	Inglés			
	ito Informática			
	/a Ribadas Pena, Francisco José			
Profesorado				
Correo-e	ribadas@uvigo.es			
Web	Tibadas@uvigo.es			
Descripción	La asignatura introduce al estudiante e	on al desarralle de estratogias h	assadas on intoli	igonoia artificial para la
general	defensa de sistemas informáticos y rec la información residente o circulante e eliminación de amenazas en un contex inteligencia artificial en escenarios de	n ellos. Se le capacitará en la p kto en continua evolución. Se re	revención, detec	cción, análisis y
	de Formación y Aprendizaje			
Código	Dancar v canadan dan canadan indicata a suc			
	Poseer y comprender conocimientos que ación de ideas, a menudo en un contexto		ad de ser origina	ies en ei desarrollo y/o
	Que los estudiantes sepan aplicar los cor		acidad da racal	usión do problemas en
	nos nuevos o poco conocidos dentro de c			
A4 CB9 -	Que los estudiantes sepan comunicar sus licos especializados y no especializados o			timas que las sustentan
A5 CB10	- Que los estudiantes posean las habilida	ides de aprendizaje que les per		estudiando de un modo
	nabrá de ser en gran medida autodirigido			
	ener y extender planteamientos teóricos f		lucción y explota	ación de tecnologías
	as y avanzadas en el campo de la Intelige			
	dar con éxito todas las etapas de un proye			and an analysis of
	rar adecuadamente y con cierta originalio ectos de trabajo, artículos científicos y fori			/ados, redactar planes,
DE T	total ac trabajo, articulos cicricincos y fori	indiai hipotesis razonables en e	campo.	

B5	Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y
	toma de decisiones.
C8	Capacidad para diseñar y desarrollar sistemas inteligentes seguros, en términos de integridad, confidencialidad y

- robustez.
- C19 Conocimiento de diferentes ámbitos de aplicación de las tecnologías basadas en IA y su capacidad para ofrecer un valor añadido diferenciador.
- C20 Capacidad de combinar y adaptar diferentes técnicas, extrapolando conocimientos entre diferentes ámbitos de aplicación
- C21 Conocimiento de las técnicas que facilitan la organización y gestión de proyectos en IA en entornos reales, la gestión de los recursos y la planificación de tareas de una manera eficiente, teniendo en cuenta conceptos de diseminación del conocimiento y ciencia abierta.
- Conocimiento de técnicas que facilitan la seguridad de los datos, aplicaciones y las comunicaciones y sus implicaciones en diferentes ámbitos de aplicación de la IA.
- C30 Ser capaz de plantear, modelar y resolver problemas que requieran la aplicación de métodos, técnicas y tecnologías de inteligencia artificial
- Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras. D5
- Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
- Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

RA1: Conocer tecnicas y nerramientas para implementar soluciones basadas en la que permitan la	AI
detección automatizada de vulnerabilidades, ataques, contenidos y aplicaciones fraudulentas	A2
	B1
	B2
	C8
	C19
	C21
	C22
	D8
	D9
RA2: Conocer, comprender y analizar casos reales de aplicación de técnicas de IA en diferentes ámbitos	A2
de la ciberseguridad	A5
	B2
	B5
	C8
	C20
	C22
	C30
	D5
	D8
RA3: Conocer técnicas que faciliten la seguridad por diseño y que permitan una administración segura de	_
sistemas y redes de comunicaciones, permitan la gestión de riesgos y posibiliten una recuperación rápida	
ante eventos de ciberseguridad.	B1
	B4
	C21
	C22
	C30
	D5
RA4: Comprender la importancia del concepto de identidad y conocer técnicas que permitan garantizar el	A2
acceso a los datos y su privacidad.	A4
	B4
	B5
	C8
	C20
	C22
	D8
Contenidos	
Tema	
Conceptos e introducción a la ciberseguridad.	
Modelos de detección de amenazas y prevención	
de ataques.	
Detección de contenidos y aplicaciones	
fraudulentos.	
Minería de datos en sistemas de gestión de	
eventos.	
Control de identidad, biometrías y patrones de	
comportamiento.	
Detección de anomalías y agrupamiento para la	
detección de ataques en comunicaciones.	
Gestión de riesgos en IA, riesgos críticos y	
perfiles de normalidad, usos maliciosos y planes	
de contingencia y recuperación.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	10	20
Prácticas de laboratorio	5	15	20
Trabajo tutelado	5	29	34
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la materia.
	Con el fin de facilitar la comprensión de la misma y aumentar el interés del alumno, se incluirán diversos ejemplos y ejercicios en los que se puede requerir la participación activa del alumno.
	Se promoverá una actitud activa, fomentando la realización de preguntas y proponiendo cuestiones abiertas para la reflexión del alumno.
Prácticas de laboratorio	Realización de problemas de carácter práctico que incluyen el empleo de herramientas específicas y la programación de software relacionado con los contenidos de la materia.
	EVALUACION CONTINUA Caracter: Obligatorio Asistencia: No obligatoria
	EVALUACION GLOBAL Caracter: Obligatorio
Trabajo tutelado	Conjunto de uno o más trabajos teórico-prácticos individuales, entregables y evaluables, sobre los aspectos teóricos presentados en la materia y trabajados en las actividades prácticas desarrolladas por los alumnos.
	Se trata de una tarea autónoma que contará con la tutorización puntual del profesorado. El resultado se plasmará en una o más memorias con la estructura que se determine.
	EVALUACION CONTINUA Caracter: Obligatorio Asistencia: No obligatoria
	EVALUACION GLOBAL Caracter: Obligatorio

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	El profesor tutorizará al alumno en el laboratorio para la realización de los proyectos que se evaluarán al final de la materia, respondiendo dudas individualmente.		
Trabajo tutelado	Seguimiento del trabajo de los alumnos, resolución de dudas generales y puesta en común de problemas específicos de carácter teórico/práctico relacionados con la materia.		

Evaluación						
Evaluacion	Descripción	Calificació	n	Forr	ltados nación endizaj	У
Prácticas de laboratorio	Evaluación de las prácticas de laboratorio propuestas mediante la entrega de una memoria y/o del código desarrollado.	40	A1 A2 A5	B1 B2 B5	C8 C19 C20	D5 D8 D9
	La entrega de estas prácticas es obligatoria. Tendrán una fecha de entrega y, opcionalmente, de defensa.				C21 C22 C30	
	- PUNTUACION MINIMA: 4 puntos sobre 10 - RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1, RA2, RA3, RA4					
Trabajo tutelado	Evaluación de la memoria del trabajo (o trabajos) de investigación tutelado, de caractes teórico-práctico, asignado a cada alumno. Se evaluará la capacidad de síntesis y la completitud y adecuada presentación de las ideas y conceptos relativos al tema escogido. La entrega de estos trabajos es obligatoria. Tendrán una fecha de entrega y, opcionalmente, de defensa.	35	A1 A4	B4 B5	C19 C20 C22 C30	D8 D9
	- PUNTUACION MINIMA: 4 puntos sobre 10 - RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1, RA2, RA3, RA4		_			

Examen de preguntas objetiva	Prueba escrita donde se evaluarán los contenidos y competencias srevisados en las sesiones magistrales y los aspectos teóricos de su puesta en práctica llevada a cabo en las sesión prácticas.	25	A5	В1	C8 C19 C20 C21
	El tipo de prueba consistirá en un conjunto de preguntas tipo test o cuestiones de respuesta corta sobre conceptos concretos.				C22 C30
	Se realizará en la fecha oficial prevista en el calendario de la titulación.				
	- PUNTUACION MINIMA: no hay mínimo exigido				

Otros comentarios sobre la Evaluación (1) SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTÍNUA

PRUEBA 1:Prácticas de laboratorio

Descripción: Evaluación de la memoria de las prácticas de laboratorio entregadas en las fechas estipuladas.

Metodología(s): Prácticas de laboratorio

% Calificación: 40%

% Mínimo: 4 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A1,A2,A5,B1,B2,B5,C8,C19,C20,C21,C22,C30,D5,D8,D9

- RESULTADOS APRENDIZAJE EVALUADOS: RA1, RA2, RA3, RA4

Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

PRUEBA 2: Trabajo tutelado

Descripción: Evaluación de la memoria del trabajo(s) entregados en las fechas estipuladas y de su

presentación en clase.

Metodología(s): Trabajo tutelado

% Calificación: 35%

.....

% Mínimo: 4 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A1,A4,B4,B5,C19,C20,C22,C30,D8,D9

Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

PRUEBA 3: Examen final

Descripción: Examen tipo test o de conceptos sobre los contenidos teóricos de la materia

Metodología(s): Examen de preguntas objetivas

% Calificación: 25%

% Mínimo: no hay mínimo

Competencias evaluadas: A5,B1,C8,C19,C20,C21,C22,C30 Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

ACLARACIONES ADICIONALES

- Para superar la materia es preciso alcanzar los mínimos indicados en las pruebas anteriores y sumar en la nota final ponderada un mínimo de 5 puntos sobre 10.
- o En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o

parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación sobre la calificación final

(2) SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

Procedimiento para la elección de la modalidad de evaluación global:

- o Se asume por defecto la modalidad de evaluación contínua.
- Los alumnos que opten por la *evaluación global* deberán comunicarlo via Moovi mediante los mecanismos que se habiliten y en el plazo estipulado, una vez superado el plazo de un mes desde el comienzo del cuatrimestre

PRUEBA 1: Prácticas de laboratorio

Descripción: Evaluación de la memoria de las prácticas de laboratorio entregadas en las fechas estipuladas.

Metodología(s): Prácticas de laboratorio

% Calificación: 40%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A1,A2,A5,B1,B2,B5,C8,C19,C20,C21,C22,C30,D5,D8,D9

Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

PRUEBA 2: Trabajo tutelado

Descripción: Evaluación de la memoria del trabajo(s) entregados en las fechas estipuladas y de su

presentación en clase.

Metodología(s): Trabajo tutelado

% Calificación: 35%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A1,A4,B4,B5,C19,C20,C22,C30,D8,D9

Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

PRUEBA 3: Examen final

Descripción: Examen tipo test o de conceptos sobre los contenidos teóricos de la materia

Metodología(s): Examen de preguntas objetivas

% Calificación: 25%

% Mínimo: 5 puntos sobre 10

Competencias evaluadas: A5,B1,C8,C19,C20,C21,C22,C30 Resultados aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4

ACLARACIONES ADICIONALES

• Para superar la materia es preciso alcanzar los mínimos indicados en las pruebas anteriores y sumar en la nota finalponderada un mínimo de 5 puntos sobre 10.

• En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación sobre la calificación final

(3) CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA

Se emplearán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente.

En estas convocatorias, los alumnos sólo deberán realizar las pruebas en las cuales no hubieran obtenido la calificación mínima indicada.

(4) PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

En el caso de los alumnos que superen parte de los elementos evaluados, pero no alcancen el mínimo preciso para aprobar la materia completa, la calificación a incluir en las respectivas actas se calculará como el mínimo entre el promedio ponderado de las partes superadas y 4,9.

(5) FECHAS DE EVALUACIÓN

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web http://www.esei.uvigo.es

(6) EMPLEO DE DISPOSITIVOS MOVILES

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad."

(7) CONSULTA/SOLICITUD DE TUTORÍAS

Las tutorías pueden consultarse a través de la página personal del profesorado, accesible a través de https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

William Stallings, **Effective Cybersecurity: A Guide to Using Best Practices and Standards.**, 978-0134772806, 1, Addison-Wesley Professional, 2018

Clarence Chio, David Freeman., Machine Learning and Security: Protecting Systems with Data and Algorithms, 1ra edición., 978-1491979907, 1, O'Reilly, 2018

Chiheb Chebbi, Mastering Machine Learning for Penetration Testing: Develop an extensive skill set to break self-learning systems using Python, 1ra edición, 978-1788997409, 1, Packt Publising, 2018
Bibliografía Complementaria

Alessandro Parisi, Hands-On Artificial Intelligence for Cybersecurity: Implement smart AI systems for preventing cyber attacks and detecting threats and network anomalies., 978-1789804027, 1, Packt Publishing, 2019 ENISA., ENISA. Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad. https://www.enisa.europa.eu/, online,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje automático I/O06M193V01105 Aprendizaje Automático II/O06M193V01207 Aprendizaje profundo/O06M193V01206

Conocimiento y razonamiento con incertidumbre/O06M193V01203

Otros comentarios

Materia coordinada por la Universidad de Vigo

DATOS IDEI	ITIFICATIVOS							
Temas eme	rgentes y emprendimiento er	ı IA						
Asignatura	Temas							
J	emergentes y							
	emprendimiento							
	en lA							
Código	O06M193V01307	,						
Titulacion	Máster	,						
	universitario en							
	Inteligencia							
	artificial							
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	3		OP	2	1c			
Lengua								
Impartición								
Departament	olnformática	,						
	a García Lourenco, Analia María							
Profesorado	García Lourenco, Analia María							
Correo-e	analia@uvigo.es							
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_c	docent/index nhn?cer	ntre=614&ensenva	ment=61454484	consulta=assignatures&			
VVCD	ny academic=2023 24	a occiny in a chipinp? CCI	inc of idensellyd		consulta assignatures			
Descripción	119_ucuuciiiic 2025_21							
general								
general								
	de Formación y Aprendizaje							
Código								
Resultados	previstos en la materia							
	revistos en la materia				Resultados de			
ricoariados p	reviseos en la materia				Formación y			
					Aprendizaje			
					7 (premaizaje			
Contenidos								
Tema								
Planificació	n							
- 10		Horas en cla	se Horas i	fuera de clase	Horas totales			
*I os datos di	ue aparecen en la tabla de planif							
alumnado	de aparecen en la tabla de plani	icación son ac carac	ter orientativo, cor	isiacianao la ne	terogenerada de			
didiffilado								
Metodologí								
	Descripción							
Atención no	ersonalizada							
Atencion pe	i Solializada							
Evaluación								
Descripción	Calificación		Resultados de For	mación y Apren	dizaje			
Otros como	ntarios sobre la Evaluación							
oti os come	illarius subi e la Evaluacion							
	información							
Bibliografía	Básica							
	Complementaria							
	1							
D								
Recomenda	ciones							

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Trabajo Fin	de Máster				
Asignatura	Trabajo Fin de				
	Máster				
Código	O06M193V01309				
Titulacion	Máster				
	universitario en Inteligencia				
	artificial				
Descriptores		Selec	ccione	Curso	Cuatrimestre
Bescriptores	12	OB	2010110	2	1c
Lengua	_ 				
Impartición					
Departament					
	a García Lourenco, Analia María				
	García Lourenco, Analia María				
Correo-e	analia@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.udc.es/guia_doc ny_academic=2023_24	ent/index.php?centre=614	&ensenya	ment=614544&	consulta=assignatures&a
Descripción					
general					
	de Formación y Aprendizaje				
Código					,
	previstos en la materia				
Resultados p	revistos en la materia				Resultados de
					Formación y
					Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	<u>n</u>				
ald I I		Horas en clase		fuera de clase	Horas totales
*Los datos qu alumnado	ue aparecen en la tabla de planificad	cion son de caracter orien	tativo, coi	nsiderando la he	eterogeneidad de
Metodologí					
	Descripción				
Atencion pe	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación	Resulta	dos de Fo	mación y Apren	dizaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Fuentes de	información				
Bibliografía					
	Complementaria				
Recomenda	ciones				
ecomenua	CIONES				