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

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



103000750 - Inteligencia Artificial Explicable

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

10AJ - Master Universitario En Inteligencia Artificial

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2023/24 - Primer semestre





# Índice

# Guía de Aprendizaje

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





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000750 - Inteligencia Artificial Explicable
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AJ - Master Universitario en Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2023-24

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Esteban Garcia Cuesta (Coordinador/a)	2201	esteban.garcia@upm.es	Sin horario. Sin horario. http://www.dia.fi.up m.es/es/estebangar cia
Bojan Mihaljevic	3205	b.mihaljevic@upm.es	Sin horario. Sin horario. http://www.dia.fi.up m.es/es/bmihaljevic



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

# 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Inteligencia Artificial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

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

- -Nociones del lenguaje de programación Python
- -Se recomienda tener conocimientos básicos de inteligencia artificial y aprendizaje automático

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- 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
- 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
- CEIA4 Capacidad de interpretar los modelos de clasificación supervisada y no supervisada obtenidos al aplicar las técnicas de Aprendizaje Automático para un conjunto de datos.
- CGI1 Adquirir conocimientos científicos avanzados del campo de la informática que le permitan generar nuevas ideas dentro de una línea de investigación.



#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA109 Ser capaz de aportar nuevas ideas y conocimiento tanto a nivel metodológico, como de aplicación de la explicabilidad en el campo de la Inteligencia Artificial
- RA112 Conocer las técnicas de explicabilidad de la Inteligencia Artificial y sus aplicaciones
- RA113 Ser capaz de conocer las principales ventajas y desventajas de las técnicas de explicabilidad y tener las bases para entender futuros avances
- RA110 Se capaz de dotar con explicabilidad a los modelos de aprendizaje automático

# 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

A pesar del alto rendimiento de los algoritmos de Inteligencia Artificial (IA) muchos de ellos son incomprensibles para las personas. La Inteligencia Artificial Explicable (IAX) trata de desarrollar sistemas inteligentes artificiales que sean inherentemente explicables, así como técnicas qué permitan la explicación de modelos de aprendizaje automático considerados del tipo "caja negra". El concepto de "caja negra" se utiliza para referirse al hecho de que no se puede explicar el motivo de una decisión final dado un modelo aprendido. La Inteligencia Artificial Explicable genera elementos que explican la decisión de un modelo aprendido proporcionando un conocimiento que mejora su inteligibilidad y asegura su validez. Entre las aplicaciones de interés pueden citarse el análisis clínico, la bioinformática, la navegación autónoma, o sistemas de ayuda al descubrimiento de conocimiento. En esta asignatura se ven distintos modelos y métodos que permiten interpretar y dotar con explicabilidad a un sistema inteligente artificial. El objetivo es conocer estos métodos desde una perspectiva global, sus usos y limitaciones, y algunas métricas que permiten su validación.





## 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la Inteligencia Artificial eXplicable: conceptos, ideas y principios
- 2. Modelos de aprendizaje inherentemente interpretables
- 3. Técnicas de explicabilidad post-hoc
- 4. Técnicas de explicabilidad basadas en ejemplos
- 5. Métricas y evaluación de la explicabilidad
- 6. Técnicas avanzadas de explicabilidad
- 7. Tendencias e investigación futura





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clases tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clases tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clases tema 2  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clases tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5				Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 1-2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
6	Clases tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clases tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Clases tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Clases tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Clases tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Clases tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Clases tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Clases tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	lou . o		
	Clases tema 6		
14	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
			Examen teórico-práctico de evaluación
			progresiva, parcial temas 3-6
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 02:00
	Clases tema 7		
16	Duración: 02:00		
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi: Actividad dei tipo Leccion Magistrai		
			Examen teórico-práctico de evaluación
			progresiva, parcial temas 1-2
l			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final
			· '
			Evaluación sólo prueba final
17			Evaluación sólo prueba final Presencial
17			Evaluación sólo prueba final Presencial
17			Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00
17			Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00 Examen teórico-práctico de evaluación
17			Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00  Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 3-6
17			Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00  Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 3-6 EX: Técnica del tipo Examen Escrito

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 1-2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	4/10	CEIA4 CB6 CB10 CB7
15	Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 3-6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	4/10	CB6 CB10 CB7 CGI1

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 1-2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	30%	4/10	CEIA4 CB6 CB10 CB7
17	Examen teórico-práctico de evaluación progresiva, parcial temas 3-6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	70%	4/10	CB7 CGI1 CB6 CB10

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen teórico-práctico de evaluación extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CEIA4 CB6 CB10 CB7 CGI1





#### 7.2. Criterios de evaluación

La calificación final vendrá dada a partir de la evaluación de dos partes ponderadas de acuerdo a las tabla de evaluación detalladas en el apartado anterior. Para poder ponderar la nota de las dos partes es necesario que el estudiante obtenga una nota mínima de 4 sobre 10 en cada parte.

Las calificaciones de 5 o superiores en exámenes y/o proyectos prácticos parciales se conservan para la evaluación global y extraordinaria. Solo se puede optar a una segunda o tercera evaluación de exámenes parciales/proyectos prácticos si estos han recibido calificaciones inferiores a 5 o no se han presentado.

Los enunciados de los proyectos prácticos podrán variar en las distintas evaluaciones (progresiva, global, y extraordinaria).

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid (BOCM de 15 de noviembre de 2010) y en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre). El artículo 124 (a) de los EUPM fija como deber del estudiante ..."seguir con responsabilidad y aprovechamiento el proceso de formación, adquisición de conocimientos, y aprendizaje correspondiente a su condición de universitario"... y el artículo 13 del Estatuto del Estudiante Universitario, en el punto (d) especifica también como deber del estudiante universitario "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". En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario, el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director o Decano del Centro, que de acuerdo con lo establecido en el artículo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para "Proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno" al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.





# 8. Recursos didácticos

# 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Interpretable Machine Learning: A Guide For Making Black Box Models Explainable.	Bibliografía	Molnar, C., 2020. Interpretable Machine Learning: A Guide For Making Black Box Models Explainable. https://christophm.github .io/interpretable-ml-book/
Concepts, taxonomies,     opportunities and challenges toward     responsible AI.	Bibliografía	Arrieta, A. B. et.al. Explainable artificial intelligence (XAI): Concepts, taxonomies, opportunities and challenges toward responsible AI. Information Fusion, 58:82-115. arXiv:1910.10045
An introduction to Machine     Learning Interpretability	Bibliografía	Hall, P. and Gill, N. An Introduction to Machine Learning Interpretability. Ed. O'Reilly (2019) https://h2o.ai/content/dam/h2 o/en/marketing/documents/2019/08/An-Introd uction-to-Machine-Learning-Interpretability- Second-Edition.pdf
A unified approach to interpreting model predictions	Bibliografía	Lundberg, S. M. and Lee, SI. (2017). A unified approach to interpreting model predictions. arXiv:1705.07874
5. Principles and Practice of Explainable Machine Learning	Bibliografía	Belle, Vaishak & Papantonis, Ioannis. (2020). Principles and Practice of Explainable Machine Learning. arXiv:2009.11698





#### 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se apoya en la herramienta Moodle para proporcionar información y documentación a los alumnos, así como para la asignación de enunciados y entregas de las prácticas y la comunicación de las calificaciones de los alumnos.