

#### COORDINATION PROCESS OF LEARNING ACTIVITIES PR/CL/001



# ANX-PR/CL/001-01 LEARNING GUIDE



#### **SUBJECT**

## 103000897 - Machine Learning

#### **DEGREE PROGRAMME**

10BA - Master Universitario En Ciencia De Datos

#### **ACADEMIC YEAR & SEMESTER**

2022/23 - Semester 1





# Index

# Learning guide

1. Description	1
2. Faculty	1
3. Skills and learning outcomes	
4. Brief description of the subject and syllabus	
5. Schedule	4
6. Activities and assessment criteria	6
7. Teaching resources	8
8. Other information	





## 1. Description

## 1.1. Subject details

Name of the subject	103000897 - Machine Learning			
No of credits	4.5 ECTS			
Туре	Compulsory			
Academic year ot the programme	First year			
Semester of tuition	Semester 1			
Tuition period	September-January			
Tuition languages	English			
Degree programme	10BA - Master Universitario en Ciencia de Datos			
Centre	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos			
Academic year	2022-23			

## 2. Faculty

## 2.1. Faculty members with subject teaching role

Name and surname	Office/Room	Email	Tutoring hours *
Pedro Maria Larrañaga Mugica	2208	pedro.larranaga@upm.es	Tu - 15:00 - 19:00 F - 15:00 - 17:00
Maria Concepcion Bielza Lozoya (Subject coordinator)	2210	c.bielza@upm.es	Tu - 15:00 - 19:00 F - 15:00 - 17:00

<sup>\*</sup> The tutoring schedule is indicative and subject to possible changes. Please check tutoring times with the faculty member in charge.





# 3. Skills and learning outcomes \*

#### 3.1. Skills to be learned

- 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.
- CECD06 Conocer y tener capacidad para aplicar métodos de minería de datos para clasificación, modelado, segmentación y predicción a partir de un conjunto de datos
- CECD07 Capacidad para desarrollar de modelos inteligentes basados en datos
- CG09 Integración del conocimiento de distintos campos de estudio
- CG11 Conocimiento y comprensión de la informática para crear modelos, así como sistemas y procesos de información complejos
- CGI01 Adquirir conocimientos científicos avanzados del campo de la informática que le permitan generar nuevas ideas dentro de una línea de investigación

#### 3.2. Learning outcomes

- RA11 Ser capaz de abordar los aspectos formales del proyecto inicial de una investigación
- RA23 Destreza en el uso de distintos tipos de herramientas (software o metodológicas y conceptuales) necesarias para el correcto y eficaz desarrollo de software, incluyendo entornos y librerías en el contexto de ciencia de datos.
- RA2 Conocer y aplicar técnicas de reducción de dimensionalidad y modelización de datos multivariantes.
- RA14 Presentar en público los resultados de sus trabajos de investigación
- RA1 Conocer y aplicar las principales técnicas para explorar, describir y analizar datos multivariantes.
- RA34 Apply AI techniques in real world data scenarios
- \* The Learning Guides should reflect the Skills and Learning Outcomes in the same way as indicated in the Degree Verification Memory. For this reason, they have not been translated into English and appear in Spanish.



## 4. Brief description of the subject and syllabus

#### 4.1. Brief description of the subject

El Aprendizaje Automático transforma los datos en conocimiento y proporciona sistemas de propósito general que se adaptan a las circunstancias. Esta asignatura expone varios métodos para resolver problemas de clasificación supervisada, no supervisada, y relaciones entre las variables del sistema.

#### 4.2. Syllabus

- 1. Introducción al aprendizaje automático
  - 1.1. Introducción
  - 1.2. Teoría de la información
- 2. Clasificación supervisada
  - 2.1. Métodos de evaluación
  - 2.2. Clasificadores no probabilísticos: Vecinos más cercanos, árboles de clasificación, inducción de reglas, redes neuronales, máquinas de vectores soporte
  - 2.3. Clasificadoresprobabilísticos: Análisis discriminante, regresión logística, clasificadores Bayesianos
  - 2.4. Selección de variables
  - 2.5. Metaclasificadores
  - 2.6. Clasificadores multidimensionales y multi-etiqueta
- 3. Clasificación no supervisada
  - 3.1. Clustering no probabilístico: jerárquico, particional
  - 3.2. Clustering probabilístico: modelos de mixturas finitas
- 4. Modelos gráficos probabilísticos
  - 4.1. Redes bayesianas: fundamentos, inferencia y aprendizaje
  - 4.2. Redes de Markov: fundamentos, inferencia y aprendizaje





## 5. Schedule

## 5.1. Subject schedule\*

Week	Face-to-face classroom activities	Face-to-face laboratory activities	Distant / On-line	Assessment activities
1	Clases teóricas del tema 1 Duration: 02:00			
2	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
3	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
4	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
5	Presentaciones de prácticas Duration: 02:00			Trabajo 1 (temas 1, 2.1, 2.2 y 2.4) sobre análisis de un conjunto de datos  Continuous assessment  Presential  Duration: 02:00
6	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
7	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
8	Clases teóricas del tema 2 Duration: 02:00			
9	Presentaciones de prácticas Duration: 02:00			Trabajo 2 (temas 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6) sobre análisis de un conjunto de datos Continuous assessment Presential Duration: 02:00
10	Clases teóricas del tema 3  Duration: 02:00  Tutorías en grupo  Duration: 02:00			
11	Presentaciones de prácticas  Duration: 02:00			Trabajo 3 (tema 3) sobre análisis de un conjunto de datos  Continuous assessment Presential Duration: 02:00





	I	1	1
	Clases teóricas del tema 4		
12	Duration: 02:00		
	Clases teóricas del tema 4		
	Duration: 02:00		
	Burdieni eziet		
13			
	Tutorías en grupo		
	Duration: 02:00		
	24.4.6.1. 52.65		
	Clases teóricas del tema 4		
	Duration: 02:00		
14	Duration: 02:00		
	Presentaciones de prácticas		Trabajo 4 (tema 4) sobre análisis de un
	Duration: 02:00		conjunto de datos
			Continuous assessment
			Presential
15			Duration: 01:30
			Test
			lest
			Continuous assessment
			Presential
			Duration: 00:40
16			
10			Trabajos 1-4 sobre análisis de un
			conjunto de datos
			Final examination
			Presential
			Duration: 01:30
17			
			Test
			Final examination
			Presential
			Duration: 00:40

Depending on the programme study plan, total values will be calculated according to the ECTS credit unit as 26/27 hours of student face-to-face contact and independent study time.

<sup>\*</sup> The schedule is based on an a priori planning of the subject; it might be modified during the academic year, especially considering the COVID19 evolution.





## 6. Activities and assessment criteria

#### 6.1. Assessment activities

#### 6.1.1. Continuous assessment

Week	Description	Modality	Туре	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
5	Trabajo 1 (temas 1, 2.1, 2.2 y 2.4) sobre análisis de un conjunto de datos		Face-to-face	02:00	12.5%	4/10	CG09 CB10 CGI01 CECD07 CG11 CECD06
9	Trabajo 2 (temas 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6) sobre análisis de un conjunto de datos		Face-to-face	02:00	12.5%	4/10	CG09 CB10 CGI01 CECD07 CG11 CECD06
11	Trabajo 3 (tema 3) sobre análisis de un conjunto de datos		Face-to-face	02:00	12.5%	4/10	CG09 CB10 CGI01 CECD07 CG11 CECD06
15	Trabajo 4 (tema 4) sobre análisis de un conjunto de datos		Face-to-face	01:30	12.5%	4/10	CG09 CB10 CGI01 CECD07 CG11 CECD06
15	Test		Face-to-face	00:40	50%	4/10	CB10 CG11 CECD06

#### 6.1.2. Final examination

Week	Description	Modality	Туре	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills	
	17 Trabajos 1-4 sobre análisis de un conjunto de datos							CG09
		análisis de un		04.00		4/40	CB10	
47							CGI01	
17		Face-to-face	e-to-face 01:30	50%	4/10	CECD07		
							CG11	
							CECD06	





						CB10
17	Test	Face-to-face	00:40	50%	4/10	CG11
						CECD06

#### 6.1.3. Referred (re-sit) examination

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Assessment criteria

La calificación vendrá dada a partir de la evaluación de los dos tipos de pruebas, listadas a continuación, siendo el peso de la parte de los test del 50% y de los trabajos prácticos del 50%. Para poder realizar la ponderación es necesario que el alumno obtenga una nota mínima de 4 sobre 10 en cada actividad de evaluación. La realización del test y todas las prácticas es obligatoria. Las pruebas son:

- \* Un examen tipo test sobre los contenidos de la asignatura.
- \* Cuatro trabajos prácticos de modelización (usando los modelos de los temas 2-4) aplicado a un conjunto de datos elegidos por el alumno. En función de cuántos matriculados haya, se podrá reducir el número de trabajos prácticos a realizar por cada alumno. Se evaluará el trabajo escrito y su exposición oral en el aula. Se utilizará software libre tipo WEKA, R, GeNIe.

Durante el curso se detallarán las instrucciones para la realización de las entregas.

Para la convocatoria extraordinaria de Julio, las evaluaciones serán análogas.

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.

## 7. Teaching resources

## 7.1. Teaching resources for the subject

Name	Туре	Notes
Libro principal	Bibliography	C. Bielza, P. Larrañaga (2021). Data-Driven Computational Neuroscience. Machine Learning and Statistical Models. Cambridge University Press
Libro 1	Bibliography	E. Alpaydin. Introduction to Machine Learning. MIT Press
Libro 2	Bibliography	R. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork. Pattern Classification. Wiley. 2001.
Libro 4	Bibliography	L. Kuncheva. Combining Pattern Classifiers. Wiley. 2004
Libro 6	Bibliography	A. Webb. Statistical Pattern Recognition. Wiley. 2002
Libro 7	Bibliography	I. Witten, E. Frank. Data Mining. Morgan Kaufmann. 2 <sup>a</sup> ed. 2005.
software	Web resource	Software WEKA: http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka
Libro redes bayesianas	Bibliography	D. Koller and N. Friedman (2009) Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques. The MIT Press
Libro aprendizaje automático	Bibliography	K.P. Murphy (2012) Machine Learning: A Probabilistic Perspective. The MIT Press br />





Artículo de selección de variables		Saeys, Y., I. Inza, and P. Larrañaga (2007) A	
	Bibliography	review of feature selection techniques in	
		bioinformatics, Bioinformatics, 23, 19,	
		2507-2517	

## 8. Other information

## 8.1. Other information about the subject

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.

La asignatura se relaciona con el ODS4, ya que se enfoca hacia la apreciación de los límites del conocimiento actual y de la aplicación práctica de la tecnología más reciente, con pensamiento critico, creativo, rigor científico, y gestion del conocimiento.