

CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER CUATRIMESTRE			
DÍA	ENERO 2025		
MIÉRCOLES	8 enero	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)
JUEVES	9 enero	PE (18:00 a 20:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)
VIERNES	10 enero	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)
LUNES	13 Enero	PRLBD* (16:00 a 18:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)
MARTES	14 Enero	BID (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)
MIÉRCOLES	15 Enero	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)
JUEVES	16 Enero	AA1* (franja 9:00-14:30)	Complementos Formativos Aprendizaje Automático 1 (6 ECTS)
VIERNES	17 Enero	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)
LUNES	20 Enero	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)
MARTES	21 Enero	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)
MIÉRCOLES	22 Enero	MAAA* (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)

Nota: seguramente habrá 0 o 1 estudiantes con estos complementos

Compartida con máster BIO **Compartida con máster i2ICSI**

Asignatura de cuarto de grado II

CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE			
DÍA	MAYO 2025		
VIERNES	16 Mayo	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio (3 ECTS)
LUNES	19 Mayo	MF (16:00 a 18:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)
MARTES	20 Mayo	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)
MIÉRCOLES	21 Mayo	APPLN (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)
JUEVES	22 Mayo	SR (16:00 a 18:00)	Sistemas de Recomendación (3 ECTS)
VIERNES	23 Mayo	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)
LUNES	26 Mayo	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo (3 ECTS)
MARTES	27 Mayo	ABM (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)
MIÉRCOLES	28 Mayo	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (3 ECTS)
"	"	APPIB (18:00 A 20:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica (3 ECTS)
JUEVES	29 Mayo	NEI (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)
VIERNES	30 Mayo	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)

Compartida con máster i2ICSI

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA				CUATRIMESTRE
DÍA	JUNIO 2025			
LUNES	2 junio	MAAA (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)	1
MARTES	3 Junio	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)	1
MIÉRCOLES	4 junio	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)	1
JUEVES	5 Junio	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)	1
VIERNES	6 Junio	PRLBD* (franja de 16:00 a 20:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)	1
LUNES	9 Junio	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)	1
"	"	PE (18:00 a 20:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)	1
MARTES	10 Junio	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)	1
MIÉRCOLES	11 Junio	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)	1
JUEVES	12 Junio	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)	2
VIERNES	13 Junio	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo (3 ECTS)	2

Nota: seguramente no habrá estudiantes con estos complementos

Compartida con máster BIO

LUNES	16 Junio	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)		2
MARTES	17 Junio	ABM* (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)		2
MIÉRCOLES	18 Junio	BID* (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)	Compartida con máster i2IC	1
"	"	APL (18:00 a 20:00)	Aplicaciones de Tecnología del Lenguaje		2
JUEVES	19 Junio	AA1* (9:00 a 14:30)	Complementos formativos Fundamentos de Aprendizaje Automático	Asignatura cuarto grado II	1
"	"	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (3 ECTS)		2
VIERNES	20 Junio	PLN (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)		2
LUNES	23 Junio	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio (3 ECTS)		2
MARTES	24 Junio	SR* (16:00 a 18:00)	Sistemas de Recomendación (3 ECTS)		2
MIÉRCOLES	25 Junio	NEI* (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)	Compartida con máster i2IC	2
"	"	MF (18:00 a 20:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)		2
JUEVES	26 Junio	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)		2
VIERNES	27 Junio	APPIB (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica (3 ECTS)		2