

CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER CUATRIMESTRE				
DÍA	ENERO 2024			
LUNES	8 enero	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)	
MARTES	9 enero	PE (18:00 a 20:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)	
MIÉRCOLES	10 enero	FAA* (franja 9:00-14:30)	Complementos Formativos Fundamentos de Aprendizaje Automático (6 ECTS)	
JUEVES	11 Enero	PRLBD* (16:00 a 19:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)	Compartida con máster BIONota: seguramente habrá 0 o 1estudiantes con estos complementos
VIERNES	12 Enero	BID (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI
LUNES	15 Enero	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)	
MARTES	16 Enero	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)	
MIÉRCOLES	17 Enero	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)	
JUEVES	18 Enero	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)	
VIERNES	19 Enero	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)	
LUNES	22 Enero	MAAA* (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)	Asignatura de cuarto de grado II

CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE				
DÍA	MAYO 2024			
MARTES	14 Mayo	APPIB (16:00 A 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deInformación Biométrica (3 ECTS)	
JUEVES	16 Mayo	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Audio (3 ECTS)	
VIERNES	17 Mayo	MF (16:00 a 18:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)	
LUNES	20 Mayo	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)	
MARTES	21 Mayo	PLN (18:00 a 20:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)	
MIÉRCOLES	22 Mayo	RI (16:00 a 18:00)	Recuperación de Información (6 ECTS)	
JUEVES	23 Mayo	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)	
VIERNES	24 Mayo	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imagen y Vídeo (3 ECTS)	
LUNES	27 Mayo	ABM (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)	
MARTES	28 Mayo	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS)	
MIÉRCOLES	29 Mayo	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)	
JUEVES	30 Mayo	NEI (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA				
DÍA	JUNIO 2024			CUATRIMESTRE
VIERNES	31 mayo	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)	1
LUNES	3 junio	MAAA (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)	1
MARTES	4 Junio	PE (16:00 a 18:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)	1
MIÉRCOLES	5 junio	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)	1
JUEVES	6 Junio	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)	1
VIERNES	7 junio	PRLBD* (16:00 a 20:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)	Compartida con máster BIONota: seguramente no habráestudiantes con estos complementos
"	"	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)	1
LUNES	10 Junio	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)	1
MARTES	11 Junio	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)	1
MIÉRCOLES	12 Junio	FAA* (15:00 a 20:30)	Complementos formativos Fundamentos de Aprendizaje Automático	Asignatura cuarto grado II 1
JUEVES	13 Junio	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)	2
VIERNES	14 Junio	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imagen y Vídeo (3 ECTS)	2
LUNES	17 Junio	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)	2
MARTES	18 Junio	ABM* (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)	2
MIÉRCOLES	19 Junio	BID* (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)	Compartida con máster i2IC 1
JUEVES	20 Junio	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS)	2
VIERNES	21 Junio	PLN (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)	2
LUNES	24 Junio	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Audio (3 ECTS)	2
MARTES	25 Junio	RI* (16:00 a 18:00)	Recuperación de Información (6 ECTS)	2
MIÉRCOLES	26 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	27 Junio	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)	2
VIERNES	28 Junio	APPIB (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deInformación Biométrica (3 ECTS)	2