

DÍA		CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER CUATRIMESTRE ENERO 2022	
LUNES	10 Enero	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)
MARTES	11 Enero	MAAA* (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)
MIÉRCOLES	12 Enero	PE (18:00 a 20:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)
JUEVES	13 Enero	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)
"	"	PRLBD* (16:00 a 19:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)
VIERNES	14 Enero	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)
SÁBADO	15 Enero		
DOMINGO	16 Enero		
LUNES	17 Enero	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)
MARTES	18 Enero	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)
MIÉRCOLES	19 Enero	BID (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)
JUEVES	20 Enero	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)
VIERNES	21 Enero	FAA* (15:00 a 20:30)	Fundamentos de Aprendizaje Automático (6 ECTS)
DÍA		CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE MAYO 2022	
MIÉRCOLES	18 Mayo	APPIB (16:00 A 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica (3 ECTS)
JUEVES	19 Mayo	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio (3 ECTS)
VIERNES	20 Mayo	MF (16:00 a 18:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)
SÁBADO	21 Mayo		
DOMINGO	22 Mayo		
LUNES	23 Mayo	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)
MARTES	24 Mayo	PLN (18:00 a 20:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)
MIÉRCOLES	25 Mayo	INE (16:00 a 18:00)	Información no Estructurada (6 ECTS)
JUEVES	26 Mayo	AR (18:00 a 20:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)
VIERNES	27 Mayo	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Video (3 ECTS)
SÁBADO	28 Mayo		
DOMINGO	29 Mayo		
LUNES	30 Mayo	ABM (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)
MARTES	31 Mayo	NEI (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)
MIÉRCOLES	1 Junio	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)
JUEVES	2 Junio	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS)
DÍA		CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA JUNIO 2022	
LUNES	6 Junio	PE (16:00 a 18:00)	Procesos Estocásticos (3 ECTS)
MARTES	7 junio	GD (16:00 a 18:00)	Gestión de Datos (3 ECTS)
MIÉRCOLES	8 Junio	MAE (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS)
JUEVES	9 Junio	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)
VIERNES	10 Junio	PST (16:00 a 18:00)	Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS)
SÁBADO	11 Junio		
DOMINGO	12 Junio		
LUNES	13 Junio	PDGE (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS)
"	"	PRLBD*	Complementos formativos programación (6 ECTS)
MARTES	14 Junio	CN (16:00 a 18:00)	Computación Numérica (3 ECTS)
MIÉRCOLES	15 Junio	FAA* (15:00 a 20:30)	Fundamentos de Aprendizaje Automático (6 ECTS)
JUEVES	16 Junio	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)
VIERNES	17 Junio	MAAA (16:00 a 18:00)	Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS)
SÁBADO	18 Junio		
DOMINGO	19 Junio		
LUNES	20 Junio	PRLBD* (16:00 a 20:00)	Complementos formativos programación (6 ECTS)
"	"	BID* (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)
MARTES	21 Junio	ABM* (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)
MIÉRCOLES	22 Junio	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Video (3 ECTS)
JUEVES	23 Junio	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)
VIERNES	24 Junio	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio (3 ECTS)
SÁBADO	25 Junio		
DOMINGO	26 Junio		
LUNES	27 Junio	NEI* (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)
"	"	MF (18:00 a 20:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)
MARTES	28 Junio	INE* (16:00 a 18:00)	Información no Estructurada (6 ECTS)
MIÉRCOLES	29 Junio	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)
JUEVES	30 Junio	APPIB (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica (3 ECTS)
VIERNES	01 Julio	PLN (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)
SÁBADO	02 Julio	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS)