CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER CUATRIMESTRE								
DÍA		ENERO 2022						
					'			
LUNES	10 Enero	TI* (16:00 a 18:00)	Teoría de Información (3 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI,pe	ero exámenes días diferentes			
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)	Compartida con máster BIO	Nota: no habrá estudiantes en elMCD con estos complementos			
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)	Compartida con máster i2ICSI				
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)	Asignatura de cuarto de grado II				

Nota: Métodos Metaheurísticos (segundo cuatrimestre, 6 ECTS) no se imparte en el 21-22

CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE						
DÍA		MAYO 2022				
MIÉRCOLES	18 Mayo	APPIB (16:00 A 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deInformación Biométrica (3 ECTS)			
JUEVES	19 Mayo	APPSA (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales 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	21 Mayo	PIT (16:00 a 18:00)	Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS)			
MARTES	22 Mayo	PLN (18:00 a 20:00)	Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS)			
MIÉRCOLES	23 Mayo	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imagen y Vídeo (3 ECTS)			
JUEVES	24 Mayo	AR (16:00 a 18:00)	Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS)			
VIERNES	25 Mayo	INE (16:00 a 18:00)	Información no Estructurada (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI		
SÁBADO	26 Mayo					
DOMINGO	27 Mayo					
LUNES	28 Mayo	Optim (16:00 a 18:00)	Optimización (3 ECTS)			
MARTES	29 Mayo	PICDD (16:00 a 18:00)	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS)			
MIÉRCOLES	30 Mayo	ABM (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI		
JUEVES	31 Mayo	NEI (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI		

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA									
DÍA		JUNIO 2022	JUNIO 2022		CUATRIMESTRE				
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)	Compartida con máster i2ICSI,pe	er ·				
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)	Compartida con máster BIO	Nota: no habrá estudiantes en elMCD con estos complementos				
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)	Asignatura cuarto grado II					
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)	Compartida con máster BIO	•				
"	"	BID* (16:00 a 18:00)	Biodispositivos (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI	•				
MARTES	21 Junio	ABM* (16:00 a 18:00)	Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI					
MIÉRCOLES	22 Junio	APPSIV (16:00 a 18:00)	Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imag	en y Vídeo (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 deSeñales de Audio	o (3 ECTS)					
SÁBADO	25 Junio								
DOMINGO	26 Junio								
LUNES	27 Junio	NEI* (16:00 a 18:00)	Neuroinformática (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI	2				
"	"	MF (18:00 a 20:00)	Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS)		2				
MARTES	28 Junio	INE* (16:00 a 18:00)	Información no Estructurada (6 ECTS)	Compartida con máster i2ICSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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 deInformación Bion	nétrica (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)		<i>'</i>				