

PRIMER CUATRIMESTRE, PRIMERA MITAD					PRIMER CUATRIMESTRE, SEGUNDA MITAD						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	10-11					
11-12	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	11-12					
12-13	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	12-13					
13-14	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	PRLBD *	13-14					
14-15			Complementos Aprendizaje Automático			14-15			Complementos Aprendizaje Automático		
15-16		BID *		BID *		15-16		BID *		BID *	
16-17	TI	BID *	PDGE	MAAA		16-17	PE	BID *	PST	MAAA	
17-18	TI	TI	CN	MAE	Prácticas Complementos Aprendizaje Automático	17-18	PE	PE	GD	MAE	Prácticas Complementos Aprendizaje Automático
18-19	MAE	CN	MAAA	PDGE		18-19	MAE	GD	MAAA	PST	
19-20	MAE	CN	MAAA	PDGE		19-20	MAE	GD	MAAA	PST	
Códigos de color: COMPLEMENTOS FORMATIVOS , OBLIGATORIAS , OPTATIVAS						Códigos de color: COMPLEMENTOS FORMATIVOS , OBLIGATORIAS , OPTATIVAS					
PRLBD *: Complementos formativos Programación, Linux y bases de datos (compartida con Máster en Bioinformática)						* El horario de PRLBD muestra la 1ª semana de septiembre (1-5 septiembre), luego, intervalo 8sep-3oct, martes y jueves de 15:00 a 17:00.					
Complementos Aprendizaje Automático (teoría y prácticas): asignatura Grado en Ciencia de Datos						Complementos Aprendizaje Automático (teoría y prácticas): asignatura Grado en Ciencia de Datos					
PDGE: Procesamiento de Datos a Gran Escala (TEC, 3 ECTS)						GD: Gestión de Datos (II, 3 ECTS)					
MAAA: Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (II, 6 ECTS)						MAAA: Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (II, 6 ECTS)					
MAE: Métodos Avanzados en Estadística (Matemáticas, 6 ECTS)						MAE: Métodos Avanzados en Estadística (Matemáticas, 6 ECTS)					
TI: Teoría de Información (II, 3 ECTS)						PE: Procesos Estocásticos (II, 3 ECTS)					
CN: Computación Numérica (II, 3 ECTS)						PST: Procesado de Señal y Transformadas (TEC, 3 ECTS)					
BID: BIODISPOSITIVOS (II, 6 ECTS).						BID: BIODISPOSITIVOS (II, 6 ECTS).					

SEGUNDO CUATRIMESTRE, PRIMERA MITAD						SEGUNDO CUATRIMESTRE, SEGUNDA MITAD					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	APPIB			APPIB		14-15		ABM*			
15-16	APPLN		APPLN	APPIB		15-16	ATL	ABM*	ATL	ABM*	
16-17	PIT	SR*	APPLN	PIT	PICDD	16-17	APPSIV	AR	ATL	APPSIV	
17-18	PIT	SR*	SR*	Optim	PICDD	17-18	APPSIV	AR	AR	APPSA	
18-19	Optim	NEI* MF		NEI* MF	PICDD	18-19	APPSA	NEI*		NEI*	
19-20	Optim			NEI* MF		19-20	APPSA			NEI*	
Códigos de color: OBLIGATORIAS , OPTATIVAS						Códigos de color: OBLIGATORIAS , OPTATIVAS					
PICDD : Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (II, 6 ECTS)						PICDD : Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (II, 6 ECTS)					
PIT : Procesamiento de Información Temporal (TEC, 3 ECTS)						APPSA : Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio (TEC, 3 ECTS)					
Optim : Optimización (II, 3 ECTS)						ABM : Métodos Bayesianos Aplicados (II, 3 ECTS). Compartida 3 ECTS con i2ICSI					
APPLN : Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Lenguaje Natural (II, 3 ECTS)						ATL : Aplicaciones de Tecnología del Lenguaje (II, 3 ECTS)					
SR : Sistemas de Recomendación (II, 3 ECTS)						AR : Aprendizaje por Refuerzo (II, 3 ECTS)					
NEI* : Neuroinformática (II, 6 ECTS). Compartida con i2ICSI						NEI* : Neuroinformática (II, 6 ECTS). Compartida con i2ICSI					
MF : Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (II, 3 ECTS)						APPSIV : Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo (TEC, 3 ECTS)					
APPIB : Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica (TEC, 3 ECTS)											