

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ANALISIS AVANZADO DE DATOS. CURSO 2019/2020</b>		
<b>MÁSTER:</b> Máster Universitario en IoT	<b>CURSO:</b> 1	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2

<b>CRONOGRAMA ASIGNATURA</b>						
<b>SEMANA</b>	<b>SESIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN</b>	<b>Espacio distinto del aula</b>	<b>TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA</b>		
				<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>HORAS PRESENCIALES</b>	<b>HORAS TRABAJO SEMANAL</b>
1	1 (27 Ene)	Presentación Asignatura. Introducción contenidos teóricos (Teoría)	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
2	2 (3 Feb)	Minería de datos y Aprendizaje Automático	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
3	3 (10 Feb)	Práctica 1 (Software de Análisis de Datos)	Aula Informática	Estudio conceptos impartidos y desarrollo de prácticas.	1,5	3,5
4	4 (17 Feb)	Metodologías	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
5	5 (24 Feb)	Exploración de datos	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5

6	6 (2 Mar)	Clasificación y Regresión	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
7	7 (9 Mar)	Práctica 2 (Clasificación y/o Regresión)	Aula Informática	Estudio conceptos impartidos y desarrollo de prácticas.	1,5	3,5
8	8 (16 Mar)	Prueba de evaluación continua (PEC)	Aula Teórica	Realización de la PEC	1,5	3,5
9	9 (23 Mar)	Clustering & Asociación	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
10	10 (30 Mar)	Práctica 3 (Clustering y/o Asociación)	Aula Informática	Estudio conceptos impartidos y desarrollo de prácticas.	1,5	3,5
	(6 Abr)					
11	(13 Abr)					
12	11 (20 Abr)	Práctica 4 (Series temporales)	Aula Informática	Estudio conceptos y desarrollo de prácticas.	1,5	3,5
13	12 (27 Abr)	Aprendizaje Incremental	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
14	13 (4 May)	Text Analytics & Graph Analysis	Aula Teórica	Estudio conceptos impartidos	1,5	3,5
15	14 (11-15 May)	Prueba de Evaluación Continua 2 (PEC 02)	Aula Informática	Desarrollo de práctica final.	1,5	3,5
		Examen	Aula Teoría	Preparación del Examen	1,5	3,5
					<b>22,5</b>	<b>52,5</b>
<b>TOTAL</b>					<b>75</b>	