



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

ADENDA a la Guía docente de la asignatura

Asignatura	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO		
Materia	ANÁLISIS DE DATOS Y BIG DATA (ADBD)		
Módulo	ESPECIALIZACIÓN: INGENIERÍA BIOMÉDICA (IB)		
Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES		
Plan	624	Código	54620
Periodo de impartición	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	MASTER	Curso	PRIMERO
Créditos ECTS	5 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	CARLOS ALBEROLA LÓPEZ (1) JUAN IGNACIO ARRIBAS SANCHEZ (2) LUIS MIGUEL SAN JOSÉ REVUELTA (3)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	(1): despacho 2D014, caralb@tel.uva.es, 983-423000, ext. 5544 (2): despacho 2D016, jarribas@tel.uva.es, 983-423000, ext. 5546 (3): despacho 2D013, lsanjose@tel.uva.es, 983-423000, ext. 5543		
Horario de tutorías	Véase www.uva.es → Centros → Campus de Valladolid → Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación → Tutorías		
Departamento	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES E ING. TELEMÁTICA		

5. Bloques temáticos

Asignatura cuya docencia presencial ya finalizó con anterioridad a la contingencia (primer cuatrimestre). Se mantienen sus bloques temáticos inalterados.

Bloque 1: Contenidos inalterados (ver Guía docente presencial)Carga de trabajo en créditos ECTS: **5.0****c. Contenidos**

No procede (ver Guía Docente presencial)

d. Métodos docentes

Tutorías: Se enfatiza las tutorías no presenciales remotas, preferentemente asíncronas vía e-mail o síncronas a petición de los alumnos.

f. Evaluación



7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

EVALUACIÓN - TABLA RESUMEN

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL (Bloque 1)	PESO EN LA NOTA FINAL (Bloque 2)	PESO EN LA NOTA FINAL (Bloque 3)
Entrega de problemas solicitados	40%		
Prácticas de laboratorio	20%	20%	
Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo	20%	50%	50%
Exposición de trabajos seleccionados y capacidad de respuesta a las cuestiones que se le planteen	20%	30%	50%

CONSIDERACIONES FINALES

Cada bloque supondrá el 30%, 40% y 30% de la nota final, respectivamente.

Convocatoria Ordinaria: no procede (extinta).

Convocatoria Extraordinaria: se mantiene la indicada en la Guía de la asignatura, con la única salvedad de que los problemas, prácticas y memorias de trabajos de inicio a la investigación (ya propuestos en su día) se entregarán por vía telemática (preferentemente vía e-mail) y las defensas orales se realizará remotamente por vía telemática síncrona (preferentemente aplicación *Blackboard Collaborate* o en su defecto *Microsoft Teams* o *Webex*) con suficiente antelación a la fecha límite de entrega actas y en fecha y horario a instancia de los alumnos.