



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

Guía docente de la asignatura

Asignatura	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN (THAI)		
Materia			
Módulo	BLOQUE BÁSICO		
Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES		
Plan	P371	Código	A51302
Periodo de impartición	1 ^{er} CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	FORMACIÓN BÁSICA
Nivel/Ciclo	POSGRADO (MÁSTER)	Curso	1º
Créditos ECTS	5 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	Ioannis Dimitriadis Damoulis Ruth Pinacho Gómez César Palencia De Lara		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Ioannis Dimitriadis Damoulis yannis.dimitriadis@tel.uva.es , 983-423000 ext:5706 Ruth Pinacho Gómez: rutpin@tel.uva.es , 983-423696 César Palencia de Lara: palencia.math@gmail.com 983-185805		
Horario de tutorías	Véase "Tutorías" en el departamento de cada uno de los profesores dentro de www.uva.es		
Departamento	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES E INGENIERÍA TELEMÁTICA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA MATEMÁTICA APLICADA		



7. Resumen de los instrumentos, procedimientos y sistemas de evaluación/calificación

Puesto que la asignatura se ha impartido durante el primer cuatrimestre del curso 19-20 no proceden cambios en el contenido, recursos docentes o sistemas de evaluación en convocatoria ordinaria.

Los alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria tendrán la oportunidad de presentar de nuevo un trabajo y/o realizar la prueba (de los bloques que corresponda) en el periodo de exámenes extraordinarios.

En la extraordinaria, los procedimientos aparecen reflejados en esta tabla:

Bloque	INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA DEL BLOQUE	OBSERVACIONES
Bloque 1	Elaboración de un trabajo sobre principios de estadística.	30%	Trabajo individual on-line
Bloque 2	Actividades de evaluación previstos inicialmente en la guía docente para el Bloque 2, a través de Google Drive y otras herramientas telemáticas: <ul style="list-style-type: none">Evaluación continua a través de las tareasExamen final a través de cuestionario	30%	Trabajo individual
Bloque 3	Realización de un trabajo práctico individual	40%	Trabajo individual on-line