

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería Telemática
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura					Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	CRÉDITOS ECTS	TIPO ASIGNATURA	Nº Horas semanales de Teoría	Nº Horas semanales de Teoría Presenciales	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Tutorías	Tutorización trabajos
350002	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	C2	6	BÁSICA	2	0	2		Presencial y Virtual	
350006	CÁLCULO II	C2	6	BÁSICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350016	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	C2	6	BÁSICA	1.5	0	1.5	1.5	Presencial y Virtual	
350005	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350009	PROGRAMACIÓN	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Correo Electrónico	Presencial y Virtual
350007	ELECTRÓNICA DIGITAL	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	0,6	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350015	ARQUITECTURA DE REDES II	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	ver observaciones	Presencial y Virtual	
350018	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	ver observaciones	Presencial y Virtual	
350019	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350022	PROPAGACIÓN DE ONDAS	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	Ver observaciones	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
380002	SEGURIDAD	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	

Adendas Guías Docentes
 Grado en Ingeniería Telemática
 Segundo Cuatrimestre
 Curso 2020-2022

Información sobre la asignatura		Información sobre la Evaluación					OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua on-line	
350002	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	2		No			Las clases de problemas serán presenciales entre un 30% y un 50% del total. Las sesiones de laboratorio (grupos de un máximo de 12 alumnos debido a la limitación del número de equipos disponibles) serán un 50% presencial y un 50% online.
350006	CÁLCULO II	3	Presencial	No	3 pruebas de evaluación intermedia	No	En cuanto a las clases prácticas, el grupo de inglés imparte, tal y como recoge el horario, el 60% de las prácticas online (semanas 1-9) y el 40% de las prácticas presenciales (semanas 10-15), cumpliendo así el 20% de presencialidad total que se requiere. Las clases prácticas de los grupos restantes son todas presenciales.
350016	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	0	Presencial	no	Asistencia semanal + entrega de casos + proyecto empresarial	no	Las clases son mixtas, con alumnos presenciales y alumnos on-line. Cada dos semanas van rotando los alumnos.
350005	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	1	Presencial	No		Tests realizados de forma periódica	Sobre los publicado en la guía docente se ha producido una modificación en la supresión de prácticas presenciales en el laboratorio. Su contribución a la
350009	PROGRAMACIÓN	5	Presencial	No	Asistencia semanal a laboratorio + 3 pruebas de laboratorio + 2 pruebas de teoría	Asistencia semanal a clase de teoría	Para los estudiantes del grupo de Programa Integrado, todas las clases son presenciales, al ser un número reducido de estudiantes y haberlo solicitado ellos. Tenemos 3 grupos de laboratorio online y 14 presenciales.
350007	ELECTRÓNICA DIGITAL	1	Presencial	No		0	0
350015	ARQUITECTURA DE REDES II	10	Virtual	No		Prácticas de laboratorio y autoevaluaciones	La mitad de las semanas son clases prácticas online, la otra mitad clases de problemas en aula presencial.
350018	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	5	Una combinación de presencial y virtual	No	Se realizan tests y pruebas con ejercicios cortos de resolución.	Se realizan tests, algunos de ellos calificable. Otros no.	Las clases de problemas, en grupo pequeño, son todas presenciales. A las clases de laboratorio, en grupo pequeño, asisten la mitad de los alumnos de forma presencial y la otra mitad online (sistema de videoconferencia de Blackboard)
350019	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	2	Presencial	No	Dos exámenes presenciales de problemas		
350022	PROPAGACIÓN DE ONDAS	3	Presencial	No			3 de laboratorio) se impartirán presencialmente. Otras 2 semanas de laboratorio online, derivado de la imposibilidad física de realizarlas presenciales por la escasez de recursos, y 2 semanas online de problemas online, aprovechando la liberación de las horas de teoría, anticipadas las dos primeras semanas de clase.
380002	SEGURIDAD	1	Presencial	No		1	0

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería Telemática
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura					Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	CRÉDITOS ECTS	TIPO ASIGNATURA	Nº Horas semanales de Teoría	Nº Horas semanales de Teoría Presenciales	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Tutorías	Tutorización trabajos
380004	CONMUTACIÓN	C2	6	OBLIGATORIA	2	0	2	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
380005	LABORATORIO DE REDES, SISTE	C2	6	OBLIGATORIA	0	0	4	1.14 (ver observaciones)	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
380006	SISTEMAS OPERATIVOS	C2	6	OBLIGATORIA	2		2	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
380008	TFG	C2	12	OBLIGATORIA						
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	C2	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUE	C2	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual

Información sobre la asignatura		Información sobre la Evaluación					OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua on-line	
380004	CONMUTACIÓN	6		No	2	4	<p>Docencia: Todas las clases de teoría se imparten on line (2h semanales) Las clases de GP de ejercicios on line (3), y las de laboratorio presenciales (9). Las actividades de laboratorio (9 GP), dada la no disponibilidad en laboratorio de puestos COVID para todos los alumnos, se procede a repartir entre los nueve GP que alumnos pueden asistir a dichas clases de manera presencial, el resto lo hacen de manera on line. Tal reparto se hace de la manera más uniforme posible, teniendo en cuenta el nº de GP de laboratorio, el nº total de alumnos y el nº de puestos COVID en laboratorio, para así poder realizar las prácticas de la manera más adecuada.</p> <p>Tutorías: programadas 4 h semanales. No obstante, éstas se suelen hacer por correo electrónico o de manera on line a través del Aula Virtual de la UAH.</p> <p>Evaluaciones: •4 PS (Pruebas de Seguimiento) de forma on line, cada una con una duración entre 15 – 17 minutos. •Una PI (Prueba Intermedia) presencial de 2h horas de duración, a mediados de semestre. •Una PF (Prueba Final) presencial de 2h horas de duración, al final de semestre, en el periodo de exámenes finales.</p>
380005	LABORATORIO DE REDES, SISTE	8	Una combinación de presencial y	No	4	4	De las 14 sesiones de la asignatura, se realizan 4 de ellas de manera presencial y el resto son online síncronas.
380006	SISTEMAS OPERATIVOS	8	Una combinación de presencial y virtual	No	5 exámenes cortos (10-15 min) de teoría y prácticas presenciales	3 entregas de prácticas on-line	Las clases de GP de ejercicios <i>on line</i> (3), y las de laboratorio presenciales (9). Las actividades de laboratorio (9 GP), dada la no disponibilidad en laboratorio de puestos COVID para todos los alumnos, se procede a repartir entre los nueve GP que alumnos pueden asistir a dichas clases de manera presencial, el resto lo hacen de manera on line. Tal reparto se hace de la manera más uniforme posible, teniendo en cuenta el nº de GP de laboratorio, el nº total de alumnos y el nº de puestos COVID en laboratorio, para así poder realizar las prácticas de la manera más adecuada.
380008	TFG						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS						Tutorías: programadas 4 h semanales. No obstante, éstas se suelen hacer por correo electrónico o de manera <i>on line</i> a través del Aula Virtual de la UAH.
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUEN	1	Presencial	NO	1 PEI y prácticas de laboratorio	0	Se imparte la docencia de manera intensiva en la primera mitad del cuatrimestre, necesario para poder afrontar el exceso de grupos de laboratorio por limitación de puestos.

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería Telemática
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura					Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	CRÉDITOS ECTS	TIPO ASIGNATURA	Nº Horas semanales de Teoría	Nº Horas semanales de Teoría Presenciales	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Tutorías	Tutorización trabajos
350035	COMUNICACIONES MÓVILES	C2	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350055	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOS	C2	6	OPTATIVA	2	Ver observaciones	2	Ver observaciones	Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	C2	6	OPTATIVA	4 (ver observaciones)	0	4 (ver observaciones)	ver observaciones	Presencial y Virtual	
370016	COMUNICACIONES DIGITALES	C2	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
370021	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C2	6	OPTATIVA	2	0	2	2		
380017	PRÁCTICAS EXTERNAS	C2	18	OPTATIVA						

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería Telemática
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2022

Información sobre la asignatura		Información sobre la Evaluación					OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua on-line	
350035	COMUNICACIONES MÓVILES						- 4 PS (Pruebas de Seguimiento) de forma <i>on line</i> , cada una con una duración entre 15 – 17 minutos.
350055	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOST	0		No	Evaluación a través de 4 entregables de prácticas a lo largo del cuatrimestre		La horas de teoría se imparten presenciales las dos primeras semanas y las dos últimas del cuatrimestre el resto de semanas son online. Las clases prácticas se imparten de la misma forma al ser una asignatura con las cuatro horas seguidas el mismo día.
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	1 (ver observaciones)	Virtual	No		0 1 (ver observaciones)	Las clases de teoría y ejercicios se imparten on-line en dos sesiones semanales de 2h cada una. El laboratorio presencial se imparte al final del cuatrimestre, comenzando el 4 de mayo, con una sesión semanal de 4h por petición expresa de los alumnos. Las actividades de evaluación consisten en la entrega de ejercicios a través de la plataforma BB y una prueba presencial a celebrar el 27 de abril según el calendario previsto.
370016	COMUNICACIONES DIGITALES	3	Virtual	No		Entrega de prácticas	
370021	INGENIERÍA DEL SOFTWARE						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
380017	PRÁCTICAS EXTERNAS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.