

Adendas Guías Docentes
Grado en Sistemas de Telecomunicación
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura				Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	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	6	BASICA	2	0	2		Presencial y Virtual	
350006	CÁLCULO II	6	BASICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350016	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	BASICA	1.5	0	1.5	1.5	Presencial y Virtual	
350005	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350009	PROGRAMACIÓN	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Correo Electrónico	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	
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 evaluación se ha sustituido por test periódicos realizados online. El resto de lo publicado en la guía docente no se ha modificado.
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.

Adendas Guías Docentes
Grado en Sistemas de Telecomunicación
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura				Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	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
350007	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OBLIGATORIA	2	0	2	0,6	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350015	ARQUITECTURA DE REDES II	6	OBLIGATORIA	2	0	2	ver observaciones	Presencial y Virtual	
350018	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	ver observaciones	Presencial y Virtual	
350019	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350022	PROPAGACIÓN DE ONDAS	6	OBLIGATORIA	2	0	Ver observaciones	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
350025	COMUNICACIONES DIGITALES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	ver observaciones	Presencial y Virtual	
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
390000	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2		

Adendas Guías Docentes
Grado en Sistemas de Telecomunicación
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	
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 videonconferencia 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.
350025	COMUNICACIONES DIGITALES	3	Presencial	No		3	Son dos grupos pequeños, cada semana, de forma rotativa, uno de ellos es online y el otro presencial
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	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.
390000	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	3	Virtual	No	Prácticas de laboratorio	Presentación de trabajos	

Adendas Guías Docentes
Grado en Sistemas de Telecomunicación
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura				Información sobre la docencia					
CÓDIGO	ASIGNATURA	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
390002	RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIONES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
390003	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
390004	COMUNICACIONES ÓPTICAS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350035	COMUNICACIONES MÓVILES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
390005	TFG	12	OBLIGATORIA						
350026	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OPTATIVA	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>Ver observaciones</u>	<u>Presencial y Virtual</u>	
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2		Presencial y Virtual	
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	6	OPTATIVA	4 (ver observaciones)	0	4 (ver observaciones)	ver observaciones	Presencial y Virtual	
370021	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
390014	PRÁCTICAS EXTERNAS	18	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	

Adendas Guías Docentes
Grado en Sistemas de Telecomunicación
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	
390002	RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	2	Presencial	No	1 PEI	0	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
390003	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	Presencial	No	Dos PEIs presenciales	0	
390004	COMUNICACIONES ÓPTICAS	1	Presencial	No	1 PEI + 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.
350035	COMUNICACIONES MÓVILES						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
390005	TFG						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
350026	SISTEMAS OPERATIVOS	8	<u>Una combinación de presencial y virtual</u>	No	<u>5 exámenes cortos (10-15 min) de teoría y prácticas presenciales</u>	<u>3 entregas de prácticas on-line</u>	<u>Se imparten grupos pequeños presenciales las semanas en las que hay pruebas de evaluación continua presencial, más una clase de problemas</u>
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
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.
370021	INGENIERÍA DEL SOFTWARE						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
390014	PRÁCTICAS EXTERNAS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.