

Adendas Guías Docentes  
Grado en Ingeniería en Tecnologías 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	BÁSICA	2	0	2	0	Presencial y Virtual	
350006	CÁLCULO II	6	BÁSICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350016	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	BÁSICA	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
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	

Adendas Guías Docentes  
 Grado en Ingeniería en Tecnologías 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	
350002	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	2		No		1	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	Ninguna	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	Ninguna	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.
350007	ELECTRÓNICA DIGITAL	1	Presencial	No		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 videconferencia de Blackboard)
350019	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	2	Presencial	No	Dos exámenes presenciales de problemas		Para el caso de los estudiantes del programa integrado, todas las clases son presenciales, al ser un número reducido de estudiantes y haberlo solicitado ellos.

Adendas Guías Docentes  
Grado en Ingeniería en Tecnologías 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
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	
350026	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2		Presencial y Virtual	
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350054	MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350032	TFG	12	OBLIGATORIA						
350035	COMUNICACIONES MÓVILES	6	OPTATIVA	2	2	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350036	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	6	OPTATIVA	2	0	2	2	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	
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
350026	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	<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	2	Presencial	No	2 PEIs	Entrega de prácticas de laboratorio.	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente. El laboratorio se imparte de forma presencial aunque debido a las limitaciones de espacio, la presencialidad de cada alumno será cada quince días.
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	1	Presencial	NO	1 PEI y prácticas de laboratorio		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.
350054	MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE C	3	Presencial	NO	3 pruebas de evaluación intermedia	Ninguna	
350032	TFG						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
350035	COMUNICACIONES MÓVILES	3	Presencial	NO	Dos pruebas de evaluación intermedia. Una presentación de trabajos	Ninguna	Como el grupo es pequeño, 8 personas. Se ha solicitado a la dirección de la EPS la impartición en modalidad totalmente presencial, lo cual es favorecido porque teoría y laboratorio se imparten de manera consecutiva en horario de tarde
350036	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	Presencial	No	<u>Dos PEIs presenciales</u>		La asignatura tiene un horario de 4 horas seguidas los martes. Para evitar que los estudiantes tengan que seguir las clases online desde un aula de la EPS, la asignatura se imparte por días completos o completamente online (combinando teoría y ejercicios sencillos) o completamente presencial (realizando clases prácticas y ejercicios en el aula) y se van alternando las modalidades. En total se hacen 24 horas de clase presencial, casi el equivalente a que el grupo pequeño sea presencial completamente.

Adendas Guías Docentes  
Grado en Ingeniería en Tecnologías 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
350040	INGENIERÍA DE TRÁFICO	6	OPTATIVA	2	0	2	Ver observaciones	Presencial y Virtual	
350042	LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y S	6	OPTATIVA	0	0	4	1.14 (ver observaciones)	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
350045	CONTROL ELECTRÓNICO	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
350046	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	OPTATIVA	2	2	2	2	Presencial y Virtual	
350055	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES	6	OPTATIVA	2	Ver observaciones	2	Ver observaciones	Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate
370001	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OPTATIVA	2	0	2		Presencial y Virtual	
370004	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUN	6	OPTATIVA	2	0	2		Presencial y Virtual	
370009	VISIÓN ARTIFICIAL	6	OPTATIVA	2	0	2		Presencial y Virtual	
380002	SEGURIDAD	6	OPTATIVA	2	0	2		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	
350040	INGENIERÍA DE TRÁFICO	3	Presencial	No	3	0	Cuatro sesiones de laboratorio de manera on line, el resto presenciales. Evaluaciones: una PI (Prueba Intermedia), una PF (Prueba Final) y una PL (Prueba de Laboratorio), cada una de 2h de duración y de manera presencial.
350042	LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SE	8	Una combinación de presencial y virtual	No	4	4	De las 14 sesiones de la asignatura, se realizan 4 de ellas de manera presencial y el resto son online síncronas. '- Una PF (Prueba Final) de 2 h de duración, presencial.
350045	CONTROL ELECTRÓNICO						- Una PI (Prueba Intermedia) de 2h de duración, presencial.
350046	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA						Por petición expresa de los alumnos la teoría se está impartiendo de forma presencial. El laboratorio ya se contempló inicialmente totalmente presencial. Por lo tanto, no hay adendas sobre la Guía Docente inicial.
350055	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES	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.
370001	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
370004	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUN						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
370009	VISIÓN ARTIFICIAL						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
380002	SEGURIDAD						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente

Adendas Guías Docentes  
Grado en Ingeniería en Tecnologías 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
390000	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	6	OPTATIVA	2	0	2		Presencial y Virtual	
390004	COMUNICACIONES ÓPTICAS	6	OPTATIVA	2	0	2		Presencial y Virtual	
350052	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	OPTATIVA					Presencial y Virtual	

Adendas Guías Docentes  
Grado en Ingeniería en Tecnologías 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	
390000	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
390004	COMUNICACIONES ÓPTICAS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente
350052	PRÁCTICAS EXTERNAS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente