

Grado en Ingeniería Telemática
Adendas a las Guías Docentes
Primer 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 Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
350000	ÁLGEBRA LINEAL	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350001	CÁLCULO I	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350003	SISTEMAS INFORMÁTICOS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350004	TEORÍA DE CIRCUITOS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			Durante tres semanas a lo largo del cuatrimestre se dan 4 horas de laboratorio a la semana	Una combinación de los anteriores
350008	FUNDAMENTOS FÍSICOS II	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2		Durante tres semanas a lo largo del cuatrimestre se dan 4 horas de laboratorio a la semana	Una combinación de los anteriores
350011	ELECTRÓNICA BÁSICA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2		2	La primera semana de laboratorio se impartió online por se la introducción al programa de simulación de circuitos	Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería Telemática
Adendas a las Guías Docentes
Primer 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 Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
350012	ESTADÍSTICA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350013	SEÑALES Y SISTEMAS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350010	ARQUITECTURA DE REDES I	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350014	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2		No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350023	REDES DE COMUNICACIONES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0,46	1,54	Por motivos sanitarios, varios profesores de la asignatura solo imparten docencia online.	Una combinación de los anteriores
350039	SEGURIDAD	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2				Una combinación de los anteriores
380000	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0	2		Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería Telemática
Adendas a las Guías Docentes
Primer 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 Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
380001	PROGRAMACIÓN AVANZADA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0	2		Una combinación de los anteriores
380003	SERVICIOS TELEMÁTICOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
380007	INGENIERÍA DE TRÁFICO	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	1,42	0,57	Hay 14 semanas de lab, 10 presenciales, 4 remotas	Una combinación de los anteriores
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
350031	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	6	OPTATIVA	4	0	4	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	0			Las sesiones de laboratoreio presenciales están previstas en las últimas 4 semanas lectivas del cuatrimestre, en el mismo horario que las sesiones on-line de teoría	Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería Telemática
Adendas a las Guías Docentes
Primer 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 Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
380010	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0,71	1,29	14 semanas de lab, 5 presenciales y 9 remotas	Una combinación de los anteriores
380012	PROGRAMACIÓN VISUAL	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0	2		Una combinación de los anteriores
380015	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2		2		Una combinación de los anteriores
380018	INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2		2		Una combinación de los anteriores

Observación General: La información especificada en el documento es la que, en el momento del envío del mismo, se aplica a cada asignatura.

Esta información de presencialidad podrá modificarse en menor o mayor medida si las circunstancias sanitarias lo requieren o si hubiera causas en los centros/estudiantes o profesorado que así lo requieran.

En cualquier caso, la institución, los centros y los RA velarán proque los estudiantes adquieran las competencias establecidas en las memorias cumpliendo el número de horas especificadas en las mismas.

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	OBSERVACIONES
350000	ÁLGEBRA LINEAL	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350001	CÁLCULO I	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350003	SISTEMAS INFORMÁTICOS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350004	TEORÍA DE CIRCUITOS	Una combinación de los anteriores	La mayor parte de las tutorías son por correo porque resulta mas cómodo para los alumnos. Tienen la disponibilidad de las tutorías presenciales	1	Presencial	No			3		
350008	FUNDAMENTOS FÍSICOS II	Una combinación de los anteriores		1	Virtual	No			3	1	
350011	ELECTRÓNICA BÁSICA	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No		Test de conceptos básicos	3	0	

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	
350012	ESTADÍSTICA	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350013	SEÑALES Y SISTEMAS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350010	ARQUITECTURA DE REDES I	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350014	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	Una combinación de los anteriores		2	Presencial	No			2		Diversas actividades en laboratorio y online
350023	REDES DE COMUNICACIONES	Una combinación de los anteriores		3	Presencial	No	Seguindo las recomendaciones de la EPS, las dos pruebas intermedias se realizan el mismo día.			5	
350039	SEGURIDAD	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
380000	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No		tests de seguimiento	actividades de participación y tests de seguimiento	3	Múltiples actividades de fomento de participación y comprensión de las lecciones que no llegan a categoría de examen ni trabajo

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	OBSERVACIONES
380001	PROGRAMACIÓN AVANZADA	Una combinación de los anteriores		2	virtual	No				5	
380003	SERVICIOS TELEMÁTICOS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
380007	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Una combinación de los anteriores		3	Presencial	No			6		
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350031	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	Una combinación de los anteriores		5	Ambas	No	Se solicita un ejercicio entregable por cada uno de los temas de teoría impartidos on-line más una prueba presencial previa a la realización de las sesiones de laboratorio	Resolución de ejercicios propuestos	4	4	El laboratorio presencial conlleva un seguimiento de actividades y desempeño del alumnado en cada clase, se complementa con entregables de laboratorio. Se proponen distintas actividades online para facilitar el aprendizaje. Todo en línea con lo indicado en la guía docente y adaptado a docencia semipresencial.

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	OBSERVACIONES
380010	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No			5	6	Las 6 actividades de evaluación continua on-line pueden realizarse de manera síncrona o asíncrona (son diferentes en cada caso, 6 y 6... y haciendo 6 de un tipo ya se obtiene la nota máxima)
380012	PROGRAMACIÓN VISUAL	Una combinación de los anteriores		4	virtual	No				6	
380015	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	Una combinación de los anteriores		3	Presencial	No			3		
380018	INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS	Una combinación de los anteriores		2	Presencial	No				7	