

**Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**  
**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	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	1	1	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	0	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 en Sistemas de Telecomunicación**  
**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	3	0	3	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	0	Se imparten 3 horas de teoría online semanales hasta semana 7- dic	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
350024	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6	OBLIGATORIA	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

**Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**  
**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
350025	COMUNICACIONES DIGITALES	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
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0,3	1,7	Las prácticas de medidas se realizan de forma presencial porque requieren de la utilización de equipamiento específico. Se dispone de 8 puestos de medida y en cada puesto sólo puede trabajar un alumno debido a las restricciones sanitarias.	Una combinación de los anteriores
350033	COMUNICACIONES ÓPTICAS	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
350034	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	6	OBLIGATORIA	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
390001	COMUNICACIONES MÓVILES	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

**Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**  
**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
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	2			Una combinación de los anteriores
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	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
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
390006	RADIODETERMINACIÓN Y RADAR	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	0,5	1,5		Una combinación de los anteriores
390007	PROCESADO DE VOZ Y AUDIO	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
390008	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	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

**Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**  
**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
390009	TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	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
390010	COMUNICACIONES POR SATÉLITE	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
390012	PROCESADO DE IMAGEN Y VISION POR COMPUTADOR	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	0		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							
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
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	Siguiendo las recomendaciones de la EPS, las dos pruebas intermedias se realizan el mismo día.			5	
350024	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No			4		Entrega de la práctica al término del laboratorio

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	
350025	COMUNICACIONES DIGITALES	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	Una combinación de los anteriores		2	Presencial	No		0	2	3	Actividades de evaluación continua en el laboratorio: prácticas de medidas.
350033	COMUNICACIONES ÓPTICAS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
350034	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No					A los largo del cuatrimestre se van proponiendo prácticas que contribuyen a un porcentaje de la calificación final
390001	COMUNICACIONES MÓVILES	Una combinación de los anteriores				No					



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	
350031	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	Una combinación de los anteriores		11	Presencial	No		2	9		A los largo del cuatrimestre se van proponiendo prácticas que contribuyen a un porcentaje de la calificación final
370007	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
380012	PROGRAMACIÓN VISUAL	Una combinación de los anteriores		4	Virtual	No				6	
390006	RADIODETERMINACIÓN Y RADAR	Una combinación de los anteriores		0		No		0	2	4	Actividades de evaluación continua en el laboratorio: presentación de trabajos.
390007	PROCESADO DE VOZ Y AUDIO	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
390008	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				

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
390009	TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
390010	COMUNICACIONES POR SATÉLITE	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
390012	PROCESADO DE IMAGEN Y VISION POR COMPUTADOR	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				Las sesiones tienen un claro enfoque práctico y conlleva un seguimiento de actividades y desempeño del alumno, junto a la entrega de prácticas individuales. Estos trabajos constituyen la herramienta de evaluación de la asignatura.