

Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
580000	SISTEMAS OPERATIVOS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2	0,46	1,54	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
580001	GESTIÓN DE PERSONAS Y EQUIPOS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
581000	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2	1	1		Una combinación de los anteriores
780001	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
780003	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
780004	ESTADÍSTICA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan	2	1,2	0,8		Una combinación de los anteriores
580006	MARKETING TIC	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
580019	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE COSTES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	1	1	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
581002	SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	iones a lo largo del curso		Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
581003	SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2		2	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
581004	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	0	2	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
581005	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	0,46	1,54	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
780009	ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	0,15	1,85	Las horas se han calculado promediando los dos grupos, ya que tienen diferente presencialidad. En uno de los grupos pequeños se imparte un 0,3 de laboratorio presencial (una sesión presencial de cada tres) y en los otros grupos (hay 5 grupos en total) se imparte 0 presencialidad.	Una combinación de los anteriores
780016	BASES DE DATOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2	0	2	Todas las sesiones online son sincronas	Una combinación de los anteriores
780019	INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan	2		2		Una combinación de los anteriores
590015	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
780029	SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
780033	SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2		2		Una combinación de los anteriores
780034	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
780041	ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	6	OPTATIVA	1	0	1	No se contemplan	2		2	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
780042	PATRONES SOFTWARE	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2		2	Todas las sesiones online son síncronas	Una combinación de los anteriores
781005	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	6	OPTATIVA	2	0	2	No se contemplan	2	0,923	1,077	14 h presenciales + 12 h online	

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
580000	SISTEMAS OPERATIVOS	Una combinación de los anteriores		5	Presencial	No		5			
580001	GESTIÓN DE PERSONAS Y EQUIPOS	Una combinación de los anteriores			Virtual	No				5	Presentación de trabajos on line en grupo
581000	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	Una combinación de los anteriores		3	Ambas	No		2	6	1	Presentación de trabajos en vídeo
780001	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
780003	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
780004	ESTADÍSTICA	Una combinación de los anteriores		5	Ambas	No		2	2	1	
580006	MARKETING TIC	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
580019	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE COSTES	Una combinación de los anteriores		3	Ambas	No		2		1	Presentación de trabajos on line
581002	SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	Una combinación de los anteriores		3	Virtual	No	Además deben considerarse las pruebas finales del curso	1	0	3	Presentación de trabajos on line
581003	SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	Una combinación de los anteriores		4	Ambas	No		2		2	Presentación de trabajos on line y 2 pruebas presenciales (test y prueba final)
581004	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	Una combinación de los anteriores	También disponible	3	Presencial	No		0	0	10	Presentación de trabajos on line
581005	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	Una combinación de los anteriores		5	Presencial	No		5			

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
780009	ESTRUCTURAS DE DATOS	Una combinación de los anteriores		4	Presencial	No	2 pruebas son entregas de desarrollo (código) de 2 prácticas.	2	2		Se ha considerado en los datos el examen final (en aula).
780016	BASES DE DATOS	Una combinación de los anteriores		6	Virtual	No		0	0	6	3 prácticas de laboratorio virtuales y 3 pruebas de evaluación continua online
780019	INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	Una combinación de los anteriores		6	Virtual	No				6	
590015	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
780029	SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
780033	SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	Una combinación de los anteriores		10	Virtual	No				10	Prácticas de laboratorio y trabajo final
780034	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	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
780041	ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	Una combinación de los anteriores		7	Virtual	No				7	2 PEC online + 4 Prcticas laboratorio + 1 Practica final laboratorio
780042	PATRONES SOFTWARE	Una combinación de los anteriores		4	Ambas	No				3	Práctica de laboratorio y test conocimientos
781005	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	Blackboard Collaborate	6 h de resolución	3	Presencial	No				3	Prácticas de laboratorio, test de conocimientos y presentación de trabajo final