

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
581001	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFO	6	BÁSICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
780008	ESTRUCTURAS DISCRETAS	6	BÁSICA	2	2	2	0.4	Presencial y Virtual	
781000	PROGRAMACIÓN	6	BÁSICA	2	0	2	0.8	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
	Fundamentos DE LOS SISTEMAS DE INFORM	6	Troncal	2	2	2	1	Presencial y Virtual	Presencial
781001	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	6	BÁSICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
580003	REDES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
580005	ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PROYECTOS D	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
580007	TIC EN LA EMPRESA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
780015	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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	
581001	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFO						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
780008	ESTRUCTURAS DISCRETAS	2	Presencial	No		6 Realización de una pequeña prueba online por cada tema	
781000	PROGRAMACIÓN	4	Presencial	No		1 3	
	Fundamentos DE LOS SISTEMAS DE INFORM	3	Presencial	no	Una por semana		4 Las actividades de evaluación continua son trabajos semanales que se deben incorporar a la BlackBoard.
781001	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	3	Presencial	No		Sí, se envía la resolución de un caso práctico cada semana. Los alumnos lo suben a la Blackboard.	El horario de esta asignatura son 4 horas seguidas, por lo que no se distingue entre 2 horas de teoría virtuales y 2 horas de práctica presencial. En su lugar, se ha desarrollado una planificación semanal en la que aparece reflejada si la clase es virtual o presencial (íntegramente). En concreto, hay 4 sesiones virtuales y 10 sesiones presenciales.
580003	REDES						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580005	ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PROYECTOS D						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580007	TIC EN LA EMPRESA						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
780015	INGENIERÍA DEL SOFTWARE				Hay defensas de las prácticas realizadas	Hay dos pruebas de laboratorio que tienen que subir a Blackboard	

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
780020	BASES DE DATOS AVANZADAS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	0,57	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
580008	MODELOS DE TECNOLOGÍAS PARA LOS SIST	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
580009	ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PR	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
580011	DESARROLLO CON TECNOLOGÍAS EMERGE	6	OBLIGATORIA	2	0,2	2	0,2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
581006	TECNOLOGÍA EN LOS NEGOCIOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
780022	GESTIÓN DE PROYECTOS	6	OBLIGATORIA	2	0,3	2	0,3	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
581008	TFG	12	OBLIGATORIA						
580015	SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
580017	FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓN	6	OPTATIVA	1	0,2	2	0,4	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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	
780020	BASES DE DATOS AVANZADAS	7	Presencial	No	3	4	Las 4 actividades de evaluación online son las entregas de las 4 prácticas obligatorias de la asignatura que se realizan por el Aula Virtual. En cuanto a las horas presenciales del laboratorio, el primer día de comienzo de cada práctica se convoca a los alumnos en el Aula para presentar y comenzar la práctica. Se pretenden recuperar también 2+2 horas de laboratorio presenciales para cuando tengan que venir al aula a realizar las dos últimas pruebas de teoría.
580008	MODELOS DE TECNOLOGÍAS PARA LOS SIST						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580009	ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PR						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580011	DESARROLLO CON TECNOLOGÍAS EMERGE	6		No	3	3	No se ha rellenado la casilla de tipo de pruebas de evaluación continua porque sólo deja elegir "Presencial" o "Virtual", y en este caso es una combinación de ambas: 3 presenciales y 3 virtuales. Las actividades de evaluación online son dos defensas de trabajos y un examen tipo test. Las actividades de evaluación presencial son tres defensas de trabajos.
581006	TECNOLOGÍA EN LOS NEGOCIOS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
780022	GESTIÓN DE PROYECTOS	2	Presencial	No	0	2	
581008	TFG						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580015	SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.
580017	FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓN	2	Virtual	No	0	2	

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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
580018	EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARR	6	OPTATIVA	Ver Observaciones	Ver Observaciones	Ver Observaciones	Ver Observaciones	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
780030	BIOINGENIERÍA	6	OPTATIVA	2	0	0	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
780036	SEGURIDAD	6	OPTATIVA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
780043	CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DE	6	OPTATIVA	2	0,3	2	0,3	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
780047	MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATO	6	OPTATIVA	1	0	2	1	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
581007	PRACTICAS EXTERNAS	12	OPTATIVA						

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
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	
580018	EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARR	Evaluación Continua y examen/prueba final	Presencial	No	En todas las sesiones	En todas las sesiones	El horario de esta asignatura es de 4 horas seguidas, por lo que no se distingue entre 2 horas de teoría virtuales y 2 horas de práctica presencial. En dicha asignatura, se hace un seguimiento continuo de la evaluación y evolución de los alumnos a través de trabajos en equipo en el aula, debates sobre distintos temas y presentaciones por parte de los portavoces de cada equipo (cada vez es uno diferente). Los alumnos reciben con anterioridad al comienzo de la asignatura, una planificación de las sesiones formativas donde se especifica si la sesión formativa es virtual o presencial (íntegramente). En concreto, hay 4 sesiones virtuales y 7 sesiones presenciales. El número de horas que recibe el estudiante es de 150h.
780030	BIOINGENIERÍA	2	Virtual	No		0	
780036	SEGURIDAD	1	Presencial	No	1	0	
780043	CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DE	2	Presencial	No	En todas las sesiones	En todas las sesiones	
780047	MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATO	5	Virtual	No	0	5	No se hace distinción de clases de teoría o laboratorio al tener un único grupo con pocos alumnos y al ser una asignatura eminentemente práctica. En consecuencia, cada sesión (teoría + laboratorio) se imparte de forma totalmente presencial o totalmente virtual. De las 15 sesiones a lo largo del cuatrimestre, 5 son presenciales y 10 son virtuales.
581007	PRACTICAS EXTERNAS						No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente.