



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Fundamentos de Tecnologías de la Información		
Materia	Plataformas Tecnológicas		
Módulo			
Titulación	Programa de estudios conjunto de Grado Ingeniería Informática de Servicios Aplicaciones y Grado en Matemáticas, Itinerario desde Segovia		
Plan	5472	Código	40818
Periodo de impartición	Semestre 4	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Nicolás Sacristán Machín		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Escuela de Ingeniería Informática de Segovia Plaza de la Universidad, 1. 40005 Segovia nicolas@infor.uva.es Tlf +34 921 11 2300 Fax +34 921 11 2301		
Departamento	Informática (ATC, CCIA, LSI)		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



--	--

Añada tantos bloques temáticos como considere.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

La docencia se impartirá a través del campus virtual. Se pondrá a disposición de los alumnos material con los contenidos de la asignatura, de tal manera que los alumnos puedan realizar actividades con autocorrección, que podrán enviar al profesor para su supervisión. El profesor atenderá las dudas que puedan surgir a los alumnos mediante correo electrónico y si es necesario de manera individual mediante videoconferencia. Se utilizará también el foro de la asignatura en Moodle para las comunicaciones más importantes.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo autónomo individual (conocer, comprender, plantear dudas, experimentar)	45h
		Estudio y trabajo autónomo individual (preparación de prácticas)	45h
		Desarrollo de trabajos tutelados	10h
Total presencial		Total no presencial	100h

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prácticas de laboratorio (evaluación continua)	100%	Conforme avance la asignatura se pedirá a los alumnos que resuelvan (por parejas) las prácticas propuestas, que deberán entregar para su evaluación. La calificación final en esta parte será la media ponderada de las prácticas propuestas.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Para que un alumno supere la asignatura deberá obtener, como mínimo, una nota de 5 sobre 10 en las prácticas propuestas.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Para que un alumno supere la asignatura deberá obtener, como mínimo, una nota de 5 sobre 10 en las prácticas propuestas.
 - El alumno que no pueda realizar las prácticas deberá presentarse a un examen online en el que se le evaluará sobre todos los contenidos de la asignatura. La nota mínima para aprobar será de 5 sobre 10.



8. Consideraciones finales

