



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	PLANIFICACION Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS		
Materia	PLANIFICACION Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS		
Módulo			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones		
Plan	413	Plan	413
Periodo de impartición	Semestre 6	Periodo de impartición	Semestre 6
Nivel/Ciclo	Grado	Nivel/Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Luis Ignacio Sebastián Martín		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Escuela Universitaria de Informática Despacho nº 10- Primera planta. Plaza de Santa Eulalia 9 y 11 - 40005 Segovia Teléfono : 34 921 11 24 31 Fax : 34 921 11 24 01 e-mail : lisebastian@infor.uva.es		
Horario de tutorías	Disponible en http://www.uva.es/ (UVa → Campus de Segovia → E. U. de Informática → Tutorías)		

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**

Las clases se desarrollan en el horario establecido en el curso, es decir martes de 10:00 a 12:00 h y miércoles de 9:00 a 11:00 h.

El programa usado para la conexión online con los alumnos es **lifesize** que permite que todos los alumnos matriculados puedan concurrir a la clase si lo estiman oportuno. Las posibilidades de este programa hacen que pueda compartir pantalla de mi ordenador para así facilitar la exposición de contenidos, además de que el material está previamente proporcionado a ellos por medio del campus virtual.

También uso como apoyo un Ipad con un software llamado **goodnotes**, el cual me permite disponer de los apuntes que están colgados en el campus virtual hacer anotaciones, aclaraciones y añadir hojas para realización de ejemplos o modo de pizarra en tiempo real.

El Ipad aparece en una ventana del PC por medio de un software llamado **lonelyscreen**, con lo cual ellos ven las anotaciones y ejemplos que voy haciendo en tiempo real como si estuvieran en clase presencial, porque se comparte esta ventana vía lifesize.

Otra ventaja añadida es la grabación de la clase en **lifesize** que después es subida al campus virtual a disposición de los alumnos para aclarar dudas que durante la clase no asimilaban, y así tener la posibilidad de recibir la clase en otro momento cuantas veces quieran.

Se han realizado pruebas de mínimas exposiciones por parte de cada alumno que desde su lugar han compartido pantalla con presentaciones sobre temas de la asignatura. También he realizado entrega en tiempo real de alguna cuestión propuesta para que colgaran en el campus virtual con tiempo límite funcionando perfectamente.

Esto es una pequeña aproximación a lo que se podrá usar como evaluación online en el momento oportuno.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Desarrollo de temas	20	Trabajo del alumno	20
Realización de problemas	15	Realización de prácticas evaluables	20
Explicación de tareas a realizar	2	Realización de problemas evaluables	10
Explicación de prácticas a realizar	3	Realización de cuestiones evaluables	5
		Estudio de los contenidos propuestos	5
Total presencial	40	Total no presencial	60

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final de teoría	60%	Examen escrito cuyo contenido serán cuestiones teóricas sobre los aspectos más relevante de la materia y problemas donde se pone de manifiesto muchas de las cuestiones planteadas en las prácticas que se entregarán al campus virtual problema por problema estableciendo tiempos límites para cada uno. También se tendrá en cuenta la participación que cada alumno ha hecho en clase ya sea presencia como online.
Prácticas de Laboratorio		
Evaluación del rendimiento	15 %	Entrega informe semana 5 – Trabajo individual.
Problemas de evaluación del rendimiento	5 %	Entrega informe semana 9 – Trabajo individual.
Aplicación del estudio de técnicas para la evaluación del rendimiento	15%	Entrega informe semana 13 – Trabajo en individual.
Monitorización de procesos y recursos.	5%	Entrega Informe semana 15 – Trabajo individual.
Total Prácticas de Laboratorio	40%	

- i. La evaluación del alumno se separa en dos partes bien diferenciadas, la teórica y la práctica. Para poder superar la asignatura será necesario tener superadas individualmente las dos partes de acuerdo con los criterios que se indican en los puntos iv y v.
- ii. El examen final de teoría consistirá en un conjunto de cuestiones básicas o tipo test y en la resolución de problemas en los que se desarrollen y apliquen los conocimientos vistos en las sesiones de teoría.
- iii. El examen final de la convocatoria extraordinaria tendrá un peso del 60% de la nota final; el restante 40% de la nota final se corresponde con la evaluación continua de la asignatura llevada a cabo en el desarrollo de las prácticas de laboratorio así como las aportaciones y participación en las clases durante el periodo lectivo presencial y online.
- iv. El 40% correspondiente a la nota de prácticas de laboratorio sólo se sumará al 60% de la nota del parte examen final cuando se hayan entregado al menos 3 de los 4 informes de los que constan las prácticas.
- v. El 60% de la nota del examen teórico sólo se sumará al 40% de la nota de prácticas de laboratorio si la calificación obtenida en el mencionado examen sea mayor o igual a 3 puntos sobre 10.
- vi. La evaluación de la parte práctica, al tener carácter de evaluación continua, solamente se puede realizar durante el periodo lectivo. Por lo tanto, en la convocatoria extraordinaria únicamente se podrán completar o subsanar trabajos ya realizados y entregados. La calificación de estas nuevas



versiones de los trabajos elaborados no estará condicionada por la calificación que se hubiese obtenido en la versión entregada en la convocatoria ordinaria. Pero siempre se deberá realizar un examen de laboratorio para aquellos alumnos que no hayan entregado práctica alguna durante el curso

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Explicado en puntos anteriores		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: EXPUESTO ANTERIORMENTE<ul style="list-style-type: none">○ ...• Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.<ul style="list-style-type: none">○ ... EXPUESTO ANTERIORMENTE

8. Consideraciones finales