



## Planes de Contingencia V2

*Curso: 3º*

**La información aquí resumida es PROVISIONAL y está sujeta a cambios. Sin embargo, desde DAFI queremos que los alumnos puedan hacerse una idea de los nuevos planes de evaluación.**

Las modificaciones, quejas y posibles soluciones que queráis aportar se las debéis mandar a vuestros representantes por privado para que el domingo 19 de abril se pongan en común en Delegación, y así, poder trasladarlas a Junta de Facultad el día 20.

Nombre y apellidos	Correo	Alias de Telegram
Pablo Sempere Frutos (D grupo 1)	pablo.semperef@um.es	@pabloclon
Ángela Martínez Martínez (SD grupo 1)	angela.martinezm@um.es	@angelitrom
Ricardo Javier Sendra Lázaro (D grupo 2)	ricardojavier.sendral@um.es	@MaxiZone
Marisol Isabel Zucca (SD grupo 2)	marisolisabel.zucca@um.es	@MizuPinkPumpkin
Sergio Monzón Almira (D grupo 3)	sergio.monzona@um.es	@MuerteALosHipocritas
Francisco Miras García (SD grupo 3)	francisco.mirasg@um.es	@ShadowGunther



## PRIMER CUATRIMESTRE

### Tecnología de Desarrollo software - TDS

#### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico y proyecto de software

#### Sistema de evaluación provisional

Se mantiene, solo se modifica el método de entrega del examen, entrega por tareas, fotografía de los folios. Dudas por videoconferencia activa durante el examen.

#### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1: 50%	- Final: 50% Composición del examen: Test: 0% Desarrollo: 100% Nota mínima 5	Se tendrá en cuenta la participación activa en la nota teórica
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	Sin cambios Nota mínima 5	

#### Fechas de entregas

- P1: 404 Not Found

#### Otros comentarios



## Sistemas Inteligentes - SSII

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico y entrega de ambas tareas prácticas

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico mediante herramienta exámenes en el AV. Prácticas se mantiene, con tutorías por videoconferencia.

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1 y P2: 45%	- Final: 55% Composición del examen: Problemas y preguntas cortas.	
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	Sin cambios	

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P1: 404 Not Found
- P2: 404 Not Found

### Otros comentarios



## Ampliación de Sistemas Operativos - ASO

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico(examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas) y entrega dos proyectos.

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico mediante herramienta exámenes, (tipo test, respuestas cortas y ficheros adjuntos para subir fotografías de desarrollos en papel). Las entrevistas de prácticas se harán por videoconferencia.

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1: 30% - P2: 30%	- Final: 40% Composición del examen: Mixto	
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	Sin cambios	

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P1: 404 Not Found
- P2: 404 Not Found

### Otros comentarios



## Arquitectura de Redes - AR

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico y entrega de proyecto.

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico mediante herramienta exámenes y videoconferencias para las entrevistas.

#### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1: 40% Nota mínima: 4,5	- Final: 60% Composición del examen: Tipo test y problemas pequeños. Nota mínima: 4,5	
<b>Evaluación provisional</b>	- P1: 50% Nota mínima: 4,5	- Final: 50% Composición del examen: Tipo test y problemas pequeños. Nota mínima: 4	

#### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P1: 404 Not Found

#### Otros comentarios



## ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES - AOC

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico, constará preguntas y problemas de teoría (8 puntos) y preguntas sobre las prácticas (2 puntos). Para las tres convocatorias, para **aprobar** la asignatura habrá de obtenerse en el examen una calificación mayor o igual a 5 (sobre 10);

Además, el alumno podrá conseguir 0,5 puntos adicionales con la realización de actividades auxiliares propuestas por el profesor.

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico, junto con una memoria de las tres prácticas de la asignatura (Preguntas desarrollo de teoría y un problema), Herramienta exámenes del AV.

Entrega memoria de las prácticas por el AV(Tareas).

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1-P3:0% - Nota mínima 5	- Final: 100% Composición del examen: Desarrollo: 100% Nota mínima 5	- Adicionales (actividades auxiliares): 5%
<b>Evaluación provisional</b>	- P1: 10% - P2: 10% - P3: 10% - Nota mínima 5	- Final: 70% Composición del examen: Desarrollo: 100% Nota mínima 5	No procede

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P1: 404 Not Found
- P2: 404 Not Found

### Otros comentarios



## SEGUNDO CUATRIMESTRE

### Proceso de Desarrollo Software - PDS

#### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctica, entrega de prácticas ( Corrección final + entrevista)

#### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico, herramienta exámenes del AV, *“posible puntuación extra por evaluación continua de la Práctica 1”*. Entregas mediante herramientas tareas AV, entrevistas mediante videoconferencias.

#### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1: 50%	- Final: 50% Composición del examen:	
<b>Evaluación provisional</b>	- P1: 60%	- Final: 40% Composición del examen:	Posible puntuación extra por evaluación continua de la Práctica 1 (Examen)

#### Fechas de entregas

- P(Incremental): 21 abril, 13 mayo, 18 mayo(entrevista)

#### Otros comentarios

Si la calificación final así resultante es superior a 5 se podrá mejorar con la evaluación continua de la Práctica 1 de la asignatura, según la valoración de la preparación de los ejercicios en las sesiones de laboratorio presenciales (hasta  $\frac{3}{4}$  de punto adicionales sobre la nota final).



## Sistemas Telemáticos - SSTT

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico y entregas de proyectos de prácticas.

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico, mediante herramienta exámenes, nota mínima 4.

Prácticas, entrega mediante herramienta tareas, verificaciones por videoconferencia, nota mínima 4.

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	- P1: 40% Nota mínima 4	- Final: 60% Composición del examen: Mixto Nota mínima 5	
<b>Evaluación provisional</b>	- P1: 50% Nota mínima 4	- Final: 50% Composición del examen: Mixto Nota mínima 4	

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P1(Incremental *parte 2*/Final): 17 mayo

### Otros comentarios



## Gestión de Proyectos de Desarrollo Software - GPDS

### Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico, entrega prácticas, actividades extras, ejercicios, “Juegos Serios”.

### Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico (tipo test, herramienta exámenes), entrega prácticas, Actividades Extras, ejercicios, “Juegos Serios”.

Entrevistas de prácticas por videoconferencias.

Se prevé realizar los juegos serios mediante videoconferencia.

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- P1-P4: 40%</li><li>- Pesos relativos: P1: 25%, P2: 35% P3: 20% P4: 20%</li></ul> Nota mínima: 4,5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Final: 40%</li></ul> Composición del examen: Test: 100% - Nota mínima 4,5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Participación: 20%</li></ul> SIDRA, ejercicios y juegos serios.
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	Sin cambios	Sin cambios

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- P2: 26 abril
- P3: 10 mayo
- P4: 24 mayo

### Otros comentarios



## Destrezas profesionales de la Ing. Informática - DPII

### Sistema de evaluación inicial

Elaboración de una Propuesta de basada en los contenidos expuestos en clase donde se plantee la creación de una empresa TIC (7%) y la realización de un proyecto informático (13%).  
"Presentación de las prácticas".

Presentación y defensa oral de las prácticas (Fase I y Fase II)

### Sistema de evaluación provisional

Se mantiene lo anterior. La presentación se hará mediante vídeo y la defensa mediante videoconferencia.

### Resumen comparativo

	% Entrega Memoria (Propuesta)	% Entrega Memoria (Definitiva)	% Presentación y Defensa
<b>Evaluación inicial</b>	- Total: 20% Creación empresa TIC: 7%  Proyecto Informático: 13%	- Total: 65% - Fase I Creación Empresa: 21% - Fase II Memoria Proyecto: 44%	- Presentación y defensa: 15%
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	Sin cambios	Sin cambios

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- Pre-entrega Fase II: 26 abril
- Fase II: 19 mayo

### Otros comentarios



## Tecnologías específicas en la Ing. Informática - TEII

### Sistema de evaluación inicial

Entrega de los trabajos. Se hará media aritmética de cada uno de los bloques.

### Sistema de evaluación provisional

Entrega por herramientas del AV. Entrevistas por videoconferencias.

### Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
<b>Evaluación inicial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- P1-P4: 100%</li><li>- Media Aritmética</li><li>- Nota mínima por bloque: 5</li></ul>	No procede	No procede
<b>Evaluación provisional</b>	Sin cambios	No Procede	No procede

### Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)

- Python avanzado: 17 mayo

### Otros comentarios