



Planes de Contingencia V2

Curso 1º

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 para que el domingo 19 de abril se pongan en común en Delegación, ya sea por el grupo de clase o por privado, y así, poder trasladarlas a Junta de Facultad el día 20.

Nombre y apellidos	Correo	Alias de Telegram
Juan José Castillo Otón(1º grupo3)	castillooton@gmail.com	@juanyisus
Enrique Gutiérrez Cortés (sub grupo 3)	quiquete2012@gmail.com	@AA1Koke231
Carlos Agulló Domingo (1º grupo 1)	carlos0105ad@gmail.com	@Carlosad1
Carlos Bernal (Del. grupo 2)	carlos.bernalt@um.es	@Karlos09



PRIMER CUATRIMESTRE	4
AMD - Álgebra y Matemática Discreta	4
Sistema de evaluación provisional	4
Resumen comparativo	4
FLI - Fundamentos Lógicos de la Informática	5
Sistema de evaluación provisional	5
Resumen comparativo	5
IP - Introducción a la Programación	6
Sistema de evaluación provisional	6
Resumen comparativo	6
FC - Fundamentos de Computadores	7
Sistema de evaluación provisional	7
Resumen comparativo	7
GOHP - Gestión y Organización de las Habilidades Profesionales	8
Sistema de evaluación provisional	8
Resumen comparativo	8
SEGUNDO CUATRIMESTRE	9
FFI - Fundamentos Físicos de la Informática	9
Sistema de evaluación inicial	9
Sistema de evaluación provisional	9
Resumen comparativo	9
Fechas de entregas	9
Otros comentarios	9
TP - Tecnología de la Programación	10
Sistema de evaluación inicial	10
Sistema de evaluación provisional	10
Resumen comparativo	10
Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)	10



Otros comentarios	10
ESTADÍSTICA	11
Sistema de evaluación provisional	11
Resumen comparativo	11
Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)	11
Otros comentarios	11
Cálculo	12
Sistema de evaluación inicial	12
Sistema de evaluación provisional	12
Resumen comparativo	12
Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)	12
Otros comentarios	13
ETC - Estructura y Tecnología de los Computadores	14
Sistema de evaluación inicial	14
Sistema de evaluación provisional	14
Resumen comparativo	14
Fechas de entregas (en el caso de que ya se conozcan)	14



PRIMER CUATRIMESTRE

AMD - Álgebra y Matemática Discreta

Sistema de evaluación provisional

Exámen teórico-práctico: Herramienta de exámenes del Aula Virtual. Preguntas cortas, tipo test o combinación de ambas.

Informe técnico: Herramienta de exámenes del Aula Virtual. Preguntas cortas, tipo test o combinación de ambas. Uso de la herramienta SAGE

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	40%	- 60%	
Evaluación provisional	Sin cambios	Sin cambios	



FLI - Fundamentos Lógicos de la Informática

Sistema de evaluación provisional

Herramienta de exámenes del Aula Virtual. Las respuestas a las preguntas pueden ser **mecanografiadas** usando la herramienta, **manuscritas** lo que requerirá subir imágenes u **orales** lo que requerirá subir grabaciones de audio.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	- 0%	- 100%	
Evaluación provisional	Sin cambios.	Sin cambios.	



IP - Introducción a la Programación

Sistema de evaluación provisional

Herramienta de exámenes del Aula Virtual.

Examen teórico-práctico (temas 1-4) en Pascal (antes era a elegir entre pseudocódigo o pascal).

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	- 50%	- 50%	
Evaluación provisional	- Sin cambios.	- Sin cambios.	



FC - Fundamentos de Computadores

Sistema de evaluación provisional

Herramienta de exámenes del Aula Virtual o herramienta de tareas del Aula Virtual.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	- 0%	- 100%	
Evaluación provisional	Sin cambios.	Sin cambios.	



GOHP - Gestión y Organización de las Habilidades Profesionales

Sistema de evaluación provisional

En la parte de prácticas en junio y julio, el alumno puede optar a:

- Mantener la calificación del primer cuatrimestre de esta parte.
- Evaluar esta parte con preguntas adicionales en el examen.

Adicionalmente, el alumno podrá optar a realizar un examen final que compute el 100% de la nota de la asignatura. De esta manera, la parte de desarrollo y ejercicios será más larga que quien no elija esta opción.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen
Evaluación inicial	- 30%	70% - Examen teórico-práctico desarrollo: 60% - Test (parcial): 10%
Evaluación provisional	- Sin cambios	- Sin cambios.



SEGUNDO CUATRIMESTRE

FFI - Fundamentos Físicos de la Informática

Adaptación del examen a las herramientas del Aula Virtual, ya sea de desarrollo o de tipo test. Se incluye la posibilidad de realizar múltiples exámenes para disminuir la posibilidad de copia.

Sistema de evaluación inicial

Entregables prácticos en laboratorio más examen de prácticas y examen teórico-práctico.

Sistema de evaluación provisional

Entregables prácticos en laboratorio y examen (online) teórico-práctico.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen
Evaluación inicial	Ponderación Prácticas 25% - Entregables: 50% - Exámen prácticas: 50%	Final: 75% Composición del examen: Test: 0% Desarrollo: 100%
Evaluación provisional	- Entregables: 50% - Exámen prácticas: 50% - Tipo test junto al de teoría.	- Final: 75% Composición del examen: Test: Puede haber, sin concretar. Desarrollo: Puede haber, sin concretar.

Fechas de entregas

No hay.

Otros comentarios

Se respeta la nota del parcial (50%) y la eliminación de materia.



TP - Tecnología de la Programación

Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional 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.

Sistema de evaluación provisional

Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará alguna de las herramientas del AV.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen
Evaluación inicial	Proyecto: 50%	- Final: 50% Composición del examen: Test: Sin especificar. Desarrollo: Sin especificar.
Evaluación provisional	Proyecto: 70%	- Final: 30% Composición del examen: Test: Sin especificar. Desarrollo: Sin especificar.

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

- Proyecto: **17 mayo** (sin cambios)

Otros comentarios

Hay que aprobar ambas partes, sino la nota máxima será de 4.9.

Si (Nota de Teoría ≥ 5) y (Nota de Prácticas ≥ 5)

$$\text{Calificación} = 0.3 \cdot T + 0.7 \cdot P$$

Si no Calificación = $\min(4.9, 0.3 \cdot \text{Teoría} + 0.7 \cdot \text{Prácticas})$



ESTADÍSTICA

Sistema de evaluación provisional

Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	<ul style="list-style-type: none">- Entrega: 20%- Exámen de prácticas: 20%	<ul style="list-style-type: none">- Final: 60% Composición del examen: Examen teórico-práctico no especificado.	Trabajos voluntarios para subir nota una vez aprobado. Nota máxima, 1.5 puntos.
Evaluación provisional	Exámen de prácticas 40% (20 Mayo) RStudio	<ul style="list-style-type: none">- Final: 60% Composición del examen: Examen teórico-práctico no especificado.	Ya no hay trabajos para subir nota

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

No hay.

Otros comentarios

Se podrá mantener la nota del examen de prácticas para las convocatorias de junio y julio.

Cálculo

Sistema de evaluación inicial

TEORÍA se obtendrá mediante un único examen de todos los contenidos teóricos de la asignatura.

En la convocatoria de JUNIO, la nota de PRÁCTICAS se podrá obtener mediante cualquiera de las dos formas siguientes:

- 1.- Tres prácticas evaluables realizadas durante el curso (todas con el mismo peso en la nota).
- 2.- Un examen final de todos los contenidos prácticos de la asignatura.

Sistema de evaluación provisional

Las evaluaciones de TEORÍA que no se puedan hacer presencialmente se realizarán a distancia en forma de test mediante la herramienta “Exámenes” del Aula Virtual.

Las evaluaciones de PRÁCTICAS que no se puedan hacer presencialmente se realizarán a distancia mediante las herramientas disponibles en el Aula Virtual.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	<ul style="list-style-type: none">- Práctica 24%- O prácticas evaluables.- O examen final de prácticas.	<ul style="list-style-type: none">- Final: 76% Composición del examen: Test: X% Desarrollo: X%	Los tipo test que se realizan en clase sumarán hasta un punto si se ha obtenido como mínimo un 4.
Evaluación provisional	<ul style="list-style-type: none">- Práctica 40%- O prácticas evaluables.- O examen final de prácticas.	<ul style="list-style-type: none">- Final: 60% Composición del examen: Test: X% Desarrollo: X%	Los tipo test que se realizan en clase sumarán hasta un punto si se ha obtenido como mínimo un 4.

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

- Práctica 3 (11 de Mayo)



Otros comentarios

- Ya no hay parciales de teoría.



ETC - Estructura y Tecnología de los Computadores

Sistema de evaluación inicial

Explicación

Sistema de evaluación provisional

- Preguntas cortas de teoría, preguntas tipo test y problemas teórico-prácticos
- Herramienta de exámenes de AV

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen
Evaluación inicial	Ponderación prácticas: 50% <ul style="list-style-type: none">- Boletines: 2'5%- Proyecto TETRIS: 12.5%- Exámen prácticas: 35%	Final teoría: 50% Composición del examen: Parte de tipo test y parte de desarrollo.
Evaluación provisional	Ponderación prácticas: 50% <ul style="list-style-type: none">- Boletines: 2'5%- Proyecto TETRIS: 12.5%- Exámen prácticas: 35%	Final teoría: 50% Composición del examen: Parte de tipo test y parte de desarrollo.

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

- Proyecto TETRIS: 10 de mayo.
- Exámen de prácticas: 15 de mayo.