

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA DESARROLLO DE HARDWARE DIGITAL

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Informática			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación de Especialidad 3: Ingeniería de computadores	Sistemas de cómputo para aplicaciones específicas	3º	6º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes 16:00h-17:00h. Martes, Miércoles 8:30h-10:30h, Miércoles 19:30h-20:30h	Videoconferencia, foros, mensajería, correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No es necesaria.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Clases online por videoconferencia• Apoyo específico con lecturas recomendadas para cada clase• Guías con recomendaciones para el desarrollo no presencial de las actividades de carácter práctico• Foros de discusión para cada tema de teoría, y para las prácticas y seminarios con hebras temáticas• Tareas y consultas para responder cuestiones teóricas y para la resolución de problemas	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	



Convocatoria Ordinaria

- **Tareas y/o consultas semanales**

Se plantean cuestiones de teoría, problemas y actividades de análisis/síntesis, justificando respuestas y decisiones adoptadas.

Criterios de evaluación: Exactitud, razonamiento, criterios de decisión

Porcentaje sobre calificación final: 25% (incluye las actividades realizadas previamente en modalidad presencial dentro del apartado "Evaluación de actividades individuales/grupales realizadas durante el desarrollo de las clases y del trabajo autónomo")

- **Trabajo teórico previamente asignado**

Se entregan para evaluación un documento escrito (máx. 10 páginas) y una presentación (máximo 5 transparencias).

Criterios de evaluación: Completitud, rigor, organización, conclusiones, capacidad de síntesis.

Porcentaje sobre calificación final: 15%

- **Informe sobre un caso práctico**

Se facilita a cada estudiante un proyecto base en relación con las prácticas realizadas, sobre el que deberá realizar diferentes modificaciones y ejercicios prácticos. Se entrega el proyecto final de evaluación, junto con un informe breve sobre metodología utilizada, uso de la herramienta, análisis de prestaciones y/o resultados, respondiendo algunas cuestiones específicas.

Criterios de evaluación: Capacidad de análisis, funcionalidad de la solución, metodología, razonamiento, conclusiones.

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Cuestiones sobre seminarios impartidos**

Se realizarán preguntas en relación con la temática del Seminario que supongan la elaboración de conclusiones sobre ventajas e inconvenientes de la metodología explicada en el contexto del desarrollo de sistemas de cómputo específicos.

Criterios de evaluación: Capacidad de análisis, razonamiento, conclusiones.

Porcentaje sobre calificación final: 10% (incluye las actividades de evaluación realizadas en modalidad presencial sobre los Seminarios 1 y 2)

Convocatoria Extraordinaria

- **Prueba de conocimientos teóricos y de resolución de problemas**

Se plantean cuestiones de teoría y problemas, justificando respuestas y decisiones adoptadas.

Criterios de evaluación: Exactitud, razonamiento, criterios de decisión

Porcentaje sobre calificación final: 40%

- **Prueba sobre prácticas y seminarios**

Se propondrá realizar un conjunto de actividades basadas en un caso práctico, y responder una serie de preguntas sobre la metodología, herramientas de verificación y de síntesis, optimización de prestaciones y otras cuestiones consideradas en los seminarios y las prácticas de la asignatura.

Criterios de evaluación: Capacidad de análisis, funcionalidad de la solución, metodología, razonamiento, conclusiones.

Porcentaje sobre calificación final: 60%

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)



- **Prueba de conocimientos teóricos y de resolución de problemas**

Se plantean cuestiones de teoría y problemas, justificando respuestas y decisiones adoptadas.

Criterios de evaluación: Exactitud, razonamiento, criterios de decisión

Porcentaje sobre calificación final: 40%

- **Prueba sobre prácticas y seminarios**

Se propondrá realizar un conjunto de actividades basadas en un caso práctico, y responder una serie de preguntas sobre la metodología, herramientas de verificación y de síntesis, optimización de prestaciones y otras cuestiones consideradas en los seminarios y las prácticas de la asignatura.

Criterios de evaluación: Capacidad de análisis, funcionalidad de la solución, metodología, razonamiento, conclusiones.

Porcentaje sobre calificación final: 60%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- De entre los que aparecen en la guía docente original, se recomendarán en cada tema los recursos bibliográficos accesibles como recurso electrónico en la biblioteca de la UGR.

ENLACES:

- No cambian

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Se utilizarán preferentemente herramientas Google Suite y la plataforma PRADO; y en todo caso, herramientas autorizadas por la UGR.

