

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA SISTEMAS CON MICROPROCESADORES

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		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 de 9:30 a 15:30	Videoconferencia, correo electrónico y mensajería de plataforma docente (dentro y fuera del horario oficial).
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario teórico no necesita adaptación ya que se puede impartir por medios telemáticos.  Por el contrario, el temario práctico ha tenido que ser adaptado profundamente para la docencia no presencial, teniendo que llevarse a cabo las prácticas con un simulador.	
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"><li>Exposición de clases de teoría mediante videoconferencia.</li><li>Tutorías grupales mediante videoconferencia y foro propio de la asignatura en plataforma docente.</li><li>Tutorías individuales mediante correo electrónico y mensajería privada en plataforma docente.</li></ul>	
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	



- **Prácticas**

Descripción: Semanalmente se plantea la resolución de problemas prácticos en simulador para entrenarse en la aplicación de conocimientos adquiridos en las clases tanto de teoría como de prácticas.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo y nivel de completitud y corrección de los ejercicios.

Porcentaje sobre calificación final: 40%

- **Caso práctico**

Descripción: Resolución en simulador de un caso práctico sobre un problema real que permita integrar la mayoría de conocimientos adquiridos en la asignatura.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo, nivel de cumplimiento de los requisitos exigidos tanto funcionales como de documentación y funcionalidad extra incluida.

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Relación de problemas**

Descripción: Resolución de una relación de problemas de aplicación de conocimientos teórico-prácticos.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo y nivel de corrección de las soluciones aportadas.

Porcentaje sobre calificación final: 10%

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Caso práctico**

Descripción: Resolución en simulador de un caso práctico sobre un problema real que permita integrar la mayoría de conocimientos adquiridos en la asignatura.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo, nivel de cumplimiento de los requisitos y funcionalidad extra incluida.

Porcentaje sobre calificación final: 70%

- **Relación de problemas**

Descripción: Resolución de una relación de problemas de aplicación de conocimientos teórico-prácticos.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo y nivel de corrección de las soluciones aportadas.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

#### 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)

- **Caso práctico**

Descripción: Resolución en simulador de un caso práctico sobre un problema real que permita integrar la mayoría de conocimientos adquiridos en la asignatura.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo, nivel de cumplimiento de los requisitos y funcionalidad extra incluida.

Porcentaje sobre calificación final: 70%

- **Relación de problemas**

Descripción: Resolución de una relación de problemas de aplicación de conocimientos teórico-prácticos.

Criterios de evaluación: Entrega en plazo y nivel de corrección de las soluciones aportadas.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)



---

INFORMACIÓN ADICIONAL  
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

