

Adenda

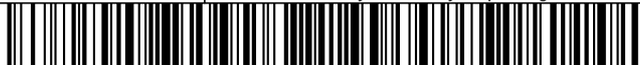
Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
ASIGNATURA	Modelos de Computación
CÓDIGO	21714025
COORDINACIÓN	Antonio J. Tomeu Hardasmal
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	20.0	<p>Teoría:</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Lectura y análisis</u> de los textos de cada tema en PDF, puestos a disposición de los estudiantes a través del Campus Virtual. <u>Lectura y análisis</u> de las presentaciones de cada tema en PDF, puestas a disposición de los estudiantes a través del Campus Virtual. <u>Visionado</u> de vídeos AVI (Active Presenter) con las presentaciones comentadas de cada tema como <u>sustitución de las clases presenciales</u>. <u>Lectura y análisis</u> de un documento por tema con demostraciones/ejemplos/aclaraciones. Calendario semanal con la <u>guía-pauta de estudio/preparación de los contenidos indicados</u>, remitido mediante el foro de "Novedades" del Campus Virtual. Los estudiantes realizan <u>aportaciones de conceptos, desarrollos, etc. al foro de "Aportaciones Evaluables</u> del Campus Virtual durante todo el semestre. Los estudiantes realizan un <u>trabajo final</u> sobre una temática del curso y desarrollan y entregan un documento al finalizar el semestre a través del Campus Virtual. Los estudiantes realizan una <u>presentación en diapositivas comentadas</u> mediante el software Active Presenter sobre el trabajo final anterior, que entregan al finalizar el semestre a través del Campus Virtual.
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	<p>Prácticas, seminario y problemas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Puesta a disposición de los estudiantes de relaciones de problemas PDF para cada tema. Calendario semanal con una asignación de <u>problemas a resolver por los estudiantes</u> durante la semana. Puesta a disposición de los estudiantes para <u>lectura y análisis</u> de las soluciones a los problemas planteados en las asignaciones, PDF.

Código Seguro de verificación:kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/4



kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==

Prácticas de informática	30.0	<p>Prácticas de informática:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planteamiento semanal (o bimensual, según complejidad de desarrollo) de una asignación de prácticas, PDF. 2. Puesta a disposición de los estudiantes de documentos de preparación de la práctica, PDF, para <u>lectura y análisis</u>. 3. Puesta a disposición de los estudiantes, para <u>lectura y análisis</u>, de un documento tipo "How To", con una guía de desarrollo de la asignación de prácticas, PDF. 4. El alumno <u>desarrolla y entrega el código/productos de la asignación</u> a través de una tarea en el Campus Virtual, junto con un vídeo preparado mediante Active Presenter que demuestra/ilustra el funcionamiento de su código.
--------------------------	------	--

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Cuatro Pruebas Escritas de carácter presencial de Teoría/Problemas (Evaluación Continua)	40%	<p>Una prueba de evaluación continua escrita presencial (ya realizada en las primeras semanas de curso, previamente al estado de alarma). En caso de que el profesor no tenga acceso físico a la ESI para poderla corregir, esta prueba se volverá a realizar on-line, según lo descrito a continuación.</p> <p>Tres Pruebas de Evaluación Continua de Teoría desarrolladas on-line mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documento de examen con cuestiones/ejercicios/problemas que el alumno descarga (en .pdf, .docx ó .tex), completa, y entrega (.pdf) a través de una tarea del Campus Virtual y/o cuestionario on-line. 	40%
Desarrollo y Entrega de las Asignaciones de Prácticas (Evaluación Continua)	30%	Desarrollo y Entrega de las Asignaciones de Prácticas a través del Campus Virtual. (Evaluación Continua)	30%
Desarrollo de Aportaciones al foro de "Aportaciones Evaluables del Campus Virtual" (Evaluación Continua)	10%	Desarrollo de Aportaciones al foro de "Aportaciones Evaluables" del Campus Virtual. (Evaluación Continua)	10%
Desarrollo y Entrega de un Trabajo Final escrito. (Evaluación Continua)	10%	Desarrollo y Entrega de un Trabajo Final escrito a través del Campus Virtual. (Evaluación Continua)	10%
Desarrollo y Entrega de una exposición oral del Trabajo Final (Evaluación Continua).	10%	Desarrollo y Entrega de una presentación en vídeo del Trabajo Final mediante diapositivas comentadas con Active Presenter a través del Campus Virtual. (Evaluación Continua)	10%
EVALUACIÓN POR EXÁMENES FINALES.		EVALUACIÓN POR EXÁMENES FINALES.	
Aquellos estudiantes que no superen la evaluación continua		Aquellos estudiantes que no superen la evaluación continua tendrán la opción, si así lo	

Código Seguro de verificación:kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/4



kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==

tendrán la opción, si así lo deciden, de superar la asignatura concurriendo al examen final que consta de: <ul style="list-style-type: none"> Examen Final de Teoría escrito Examen Final de Prácticas; desarrollo y entrega de instancias de modelos de computación desarrolladas con el software utilizado en las prácticas de la asignatura. 	Examen Final de Teoría: 70%	deciden, de superar la asignatura concurriendo al examen final que consta de: <ul style="list-style-type: none"> Examen Final de Teoría, desarrollado on-line mediante documento publicado en el Campus Virtual, conteniendo cuestiones, ejercicios y problemas que el alumno descarga (en .pdf, .docx ó .tex), contesta, y entrega (.pdf) a través de una tarea del Campus Virtual Examen Final de Prácticas, desarrollo y entrega de instancias de modelos de computación desarrolladas con el software utilizado en las prácticas de la asignatura, con entrega a través del Campus Virtual 	Examen Final de Teoría: 70%
	Examen Final de Prácticas: 30%		Examen Final de Prácticas: 30%

TUTORIAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrónica, a través del correo-e del Campus Virtual. Si es necesario, videoconferencia mediante Skype, previa solicitud del estudiante.
REVISION DE CALIFICACIONES	<p>REVISIÓN BAJO EL MODELO DE EVALUACIÓN CONTINUA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para las Pruebas de Evaluación Continua de Teoría: el alumno tendrá disponible el documento pdf de examen que entrega, y una Guía de Revisión (pdf) con indicaciones sobre las soluciones correctas. Para las prácticas, y previa petición del alumno, se proporcionará un comentario (a través de la utilidad de calificación de las tareas del campus virtual) que recogerá información sobre los requerimientos que el código de programa de la práctica no ha cumplido, o los defectos de compilación o ejecución encontrados. Para las aportaciones al foro de Aportaciones Evaluables, se indicará aquellas que no son correctas y por qué, previa petición del estudiante al finalizar el periodo de docencia. Para el trabajo final, se informará al estudiante (a través de la utilidad de calificación de las tareas del campus virtual) al final del periodo de docencia, de los criterios de extensión, contenido y bibliografía no cumplidos, hechos públicos con carácter previo a través del Campus Virtual. Para la exposición del trabajo final, mediante un vídeo con una presentación de diapositivas comentadas, se informará al estudiante (a través de la utilidad de calificación de las tareas del campus virtual) al final del periodo de docencia, de los criterios de duración del vídeo y el adecuado ajuste de su contenido a los del trabajo final no cumplidos. <p>Para todos los ítems anteriores, si así lo decide, el estudiante puede solicitar aclaraciones adicionales a las proporcionadas a través del correo-e del Campus Virtual. Adicionalmente, en caso de ser necesario y previa petición del estudiante, se ofrecerá el desarrollo de una videoconferencia mediante Skype para proporcionar más información sobre la revisión de cada prueba.</p> <p>REVISIÓN BAJO EL MODELO DE EXAMEN FINAL: PREVIA SOLICITUD DEL ESTUDIANTE A TRAVÉS DEL CORREO-E DEL CAMPUS VIRTUAL, el método de revisión será:</p> <ul style="list-style-type: none"> Envío al estudiante del examen de teoría pdf entregado con anotaciones de corrección. Envío al estudiante de un documento en pdf con los errores apreciados en las instancias de modelos de computación entregadas. Si son necesarias aclaraciones adicionales, se proporcionarán mediante el correo-e del Campus Virtual en primera instancia, o videoconferencia por Skype en segunda.

Código Seguro de verificación:kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/4



kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==



(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación:kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/4
	kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==		



kCD8xyWXvZb7/yoaqEDz9g==