

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	Ingeniería de Requisitos
CÓDIGO	21714041
COORDINACIÓN	Jose Luis Isla Montes
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	Adaptación sin cambios. Se mantiene cronograma y contenidos. Se usan diferentes herramientas para el seguimiento de las clases y realización de las actividades: foros, chats, videoconferencia y correo electrónico.
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	Adaptación sin cambios. Se mantiene cronograma y contenidos. Se usan diferentes herramientas para el seguimiento de las clases y realización de las actividades: foros, chats, videoconferencia y correo electrónico.
Prácticas de informática	30.0	Adaptación sin cambios. Se mantiene cronograma y contenidos. Se usan diferentes herramientas para el seguimiento de las clases y realización de las actividades: foros, chats, videoconferencia y correo electrónico.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
		<p>Se mantiene igual salvo que se elimina P7 (examen final) y se valora la participación virtual en foros y evaluación entre iguales. De esta forma se trabajan y evalúan todas las competencias de la asignatura exclusivamente a través del proyecto y la participación.</p> <p>Por tanto, la evaluación queda como sigue:</p> <p>P1: DRS y DAS proyecto (0-100 puntos) P2: Informe actividades proyecto (0-100 puntos) P3: Prototipo (0-100 puntos) P4: Presentación proyecto (0-100 puntos) Grab: Grabación entrevistas (0-10 puntos) //optativo</p> <p>$T1 = 40\%*P1 + 10\%*P2 + 30\%*P3 + 20\%*P4 + [Grab]$</p> <p>PC: Participación y calidad de los comentarios y ejercicios enviados, así como de la evaluación entre iguales realizada (0-10 puntos)</p> <p>NOTA_FINAL = T1 + PC (máximo 100 puntos)</p> <p>La presentación (P4), al no poder hacerse de manera presencial consistirá en la grabación de un vídeo comentando las diapositivas.</p>	

TUTORIAS	Por correo electrónico, en cualquier momento. Por videoconferencia o chat, previa cita y dentro del horario de tutorías establecido.
----------	--

Código Seguro de verificación: iSL0dnSt0jRnaA9fhA4Vug==. 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	1/2



iSL0dnSt0jRnaA9fhA4Vug==



REVISION DE CALIFICACIONES	Por correo electrónico, en cualquier momento. Por videoconferencia o chat, previa cita y dentro del horario de revisión establecido.
-----------------------------------	--

(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: iSL0dnSt0jRnaA9fhA4Vug==. 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	2/2



iSL0dnSt0jRnaA9fhA4Vug==