



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 | Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores |
| CÓDIGO | 21714034 |
| COORDINACIÓN | Néstor Mora Núñez |
| Nº DE CRÉDITOS | 6.0 |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO (B) | Ponderación |
| Evaluación Continua | 100% | <p>Evaluación Continua: Paso a indicar la forma de evaluación ya presente en la ficha 1B de la asignatura y de la que se requiere que haga una explicación más detallada: La evaluación se basa en una serie de trabajos individuales y colectivos que se presentan de forma semanal, quincenal o al final del periodo docente de la asignatura. Los trabajos quincenales se corresponden al trabajo en clase o en casa, que cada alumno realiza para responder a una serie de preguntas y cuestiones prácticas, basadas en lo que se va impartiendo cada semana. Este trabajo se realiza sobre foros del campus virtual MOODLE que dispone la asignatura. Los trabajos quincenales también son personales y se corresponden a la realización de fases de análisis y diseño de elementos que se van a probar en las clases de laboratorio de la asignatura. La asignatura dispone de un trabajo final que busca que el alumno tenga una visión holística de todo lo que se ha desarrollado durante el desarrollo de la asignatura. Este trabajo es de tipo colaborativo y se realiza siguiendo un esquema de reparto de roles, planificación funcional y temporal. La última fase en la realización práctica por parte de todos los integrantes del grupo. El grupo debe defender de forma presencial el trabajo.</p> <p>Tal como se puede ver en la ficha 1B de la asignatura, se define una puntuación general para los trabajos individuales (60%) y para el trabajo colaborativo final (40%). En 60% correspondiente a los trabajos individuales se subdivide en un 20% para los trabajos semanales y un 40% para los trabajos quincenales. Tanto en los trabajos quincenales, como en los semanales,</p> | 100% |

Código Seguro de verificación: yNwtIc4sPUvQdn7H1AuJ+A==. 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 |



yNwtIc4sPUvQdn7H1AuJ+A==



| | | | |
|--|------|--|----|
| | | se valora positivamente que se ajusten a lo indicado y que respondan de forma clara y evidente a las preguntas y cuestiones presentadas. Para el trabajo final, se valora positivamente el cumplimiento de la temporización y funciones preestablecidas por el grupo, así como el ajuste de lo realizado a los objetivos establecidos. La defensa pública del trabajo también es valorada, utilizando como elementos de valoración positiva la claridad de la exposición y el tiempo de realización de la defensa. | |
| Evaluación final presencial, en el caso de no superar la evaluación continua | 100% | Siguiendo las indicaciones de la resolución UCA/R45REC/2020 no se ofrece la posibilidad de evaluación en formato final-presencial | 0% |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| TUTORIAS | .Se realizarán por medios electrónicos, siendo el email el conducto inicial. Si es necesario se complementará con otras herramientas de tutorización virtual síncronas de voz y/o video |
| REVISION DE CALIFICACIONES | Se realizará enviando al alumno la plantilla de evaluación de su actividad continua, a la que podrá hacer los comentarios que desee. Igual que en las tutorías, se inicia por el conducto de correo electrónico y si fuera necesario se utilizarán, otras herramientas comunicativas virtuales síncronas. |

(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: yNwtIc4sPUvQdn7H1AuJ+A==. 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 |
| | yNwtIc4sPUvQdn7H1AuJ+A== | | |



yNwtIc4sPUvQdn7H1AuJ+A==