



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 Electrónica Industrial |
| ASIGNATURA | Instrumentación Electrónica |
| CÓDIGO | 21715036 |
| COORDINACIÓN | José María Guerrero Rodríguez |
| 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 | 42.0 | Se mantienen todas las sesiones de teoría previstas en formato on-line, empleando las opciones de videoconferencia del campus virtual (<i>BigBlueButton</i> y similares). Aporte de problemas completamente resueltos como casos de ejemplo para la resolución en casa de otros ejercicios tipo. Para reconducir los contenidos previstos ahora a modo Online, será necesario reorganizar y preferenciar algunos puntos del temario, solicitando un estudio personal guiado de esos aspectos concretos. |
| Prácticas de taller/laboratorio | 18.0 | Se mantienen sesiones online aportando opciones para experiencias remotas basadas en simulaciones proporcionadas desde el equipo docente y el uso de una licencia estudiantil gratuita de prueba del software LabVIEW®, similar al que hubiesen utilizado presencialmente. La asistencia online y <i>feedback</i> usarán herramientas de videoconferencia o similares incluidas en el Campus o recomendadas por la UCA. |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO (B) | Ponderación |
| CUESTIONARIOS E INFORMES | 10% | Se amplía la presentación específica de dos trabajos/solucionarios vía las herramientas del Campus, como la opción TAREAS. | 20% |
| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | 20% | La opción online particulariza el trabajo y permite desarrollar mejor otras competencias, por lo que se eleva esta calificación. | 30% |
| EXAMEN FINAL | 70% | Para evaluar otras competencias no | 50% |

Código Seguro de verificación: 1I65e7YzUjIN7/nTaSUxdQ==. 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 | 07/05/2020 |
| | JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ | | |
| ID. FIRMA | angus.uca.es | PÁGINA | 1/2 |



1I65e7YzUjIN7/nTaSUxdQ==



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | contempladas anteriormente, haciendo uso de las posibilidades online que pueden soportarse desde el Campus Virtual, confiando en que esta herramienta software garantice la autoría de las respuestas. | |
| | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| TUTORIAS | Se continúa el empleo del correo electrónico a través del Campus Virtual y para los intervalos presenciales previstos, el uso de la herramienta de conferencia del Campus <i>BigBlueButton</i> . Consultas particulares pueden resolverse por invitación personal con <i>Meet</i> de Google Company, vía acuerdo "gm@uca.es" |
| REVISIÓN DE CALIFICACIONES | A través del "feedback" proporcionado por la herramienta TAREA del Campus virtual, y las aplicaciones de videoconferencia recomendadas por la UCA, especialmente <i>BigBlueButton</i> incluida en el Campus o <i>MEET</i> de Google. |

(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:1I65e7YzUjIN7/nTaSUxdQ==. 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 | 07/05/2020 |
| | JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ | | |
| ID. FIRMA | angus.uca.es | PÁGINA | 2/2 |
| | 1I65e7YzUjIN7/nTaSUxdQ== | | |



1I65e7YzUjIN7/nTaSUxdQ==