

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	1762 MASTER EN INGENIERIA ACUSTICA
ASIGNATURA	Fundamentos de Ingeniería Acústica
CÓDIGO	1762004
COORDINACIÓN	D. Ricardo Hernández Molina
Nº DE CRÉDITOS	5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
TIPO A – CLASES DE TEORÍA	22	LA FORMACIÓN SE HA IMPARTIDO CON NORMALIDAD Y PRESENCIALMENTE (OCTUBRE/ENERO)
TIPO B – CLASES DE PROBLEMAS		
TIPO C – PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	6	
TIPO D – PRÁCTICAS DE LABORATORIO	10	
TIPO E – SALIDAS DE CAMPO	7	
TIPO X – CLASES DE SEMINARIOS		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1 Trabajos escritos realizados por el alumno	10	Del apartado prácticas se requerirán trabajos individuales de los estudiantes. El trabajo consiste en el desarrollo de propuestas generadas durante las clases teórico-prácticas y que han sido dirigidas durante las prácticas. Se propondrán problemas y ejercicios que vayan más allá de los aspectos guiados por el profesor en las clases prácticas. Por ejemplo, haciendo uso de Matlab. Estos ejercicios se deben de entregar antes de la fecha señalada. Los trabajos serán entregados en la plataforma del Campus Virtual de manera individual para ser defendidos en una puesta en común por cada alumno haciendo uso de los mismos medios virtuales usados en las clases virtuales	25
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo			
SE3 Prácticas de laboratorio y/o informática	5	Participación y ejecución de supuestos en los talleres prácticos.	25
SE4 Participación y trabajo realizado en seminario, clases de problemas y en las actividades de tutorización			
SE5 Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias	15	Participación y ejecución de supuestos	
SE8 Examen final	50		50

Código Seguro de verificación: o/Q2KVV/i3tz8dVb7xLpgw==. 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	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ	FECHA	04/05/2020
	VICTOR PEREZ FERNANDEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



o/Q2KVV/i3tz8dVb7xLpgw==

TUTORIAS	Las tutorías se realizan a través de correo electrónico, así como comunicación telefónica o recursos del campus para apoyar la docencia virtual (BBB o Adobe Connect) o MS meeting si fuere necesario.		
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se colgarán en el campus virtual. La revisión se realizará por correo electrónico y/o comunicación telefónica (o video meeting en caso necesario) dentro del periodo establecido por los profesores para esas revisiones.		

(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: o/Q2KVV/i3tz8dVb7xLpgw==. 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	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es o/Q2KVV/i3tz8dVb7xLpgw==	PÁGINA	2/2



o/Q2KVV/i3tz8dVb7xLpgw==