

Adenda

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ASIGNATURA	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
CÓDIGO	10620013
COORDINACIÓN	MARÍA DEL PILAR YESTE SIGÜENZA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
01. TEORÍA	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el número de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas para la tele-docencia se utilizarán de forma preferente <i>Adobe Connect</i> y las herramientas del campus virtual.
11. ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	5	
02. PRÁCTICAS, SEMINARIOS Y PROBLEMAS	10	
10. ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	10	Sin cambios
13. OTRAS ACTIVIDADES	49	
04. PRÁCTICAS DE TALLER/LABORATORIO	10	Las sesiones de prácticas de laboratorio que no se han podido realizar se sustituyen por actividades a distancia consistentes en la interpretación de normas de ensayos tecnológicos y de procedimientos de manejo de equipamiento de laboratorio. Se les ha facilitado datos experimentales para que puedan realizar los informes de prácticas. Se llevará a cabo un seguimiento por el profesorado de cada uno de los grupos de prácticas mediante tutorías virtuales, empleado de forma preferente <i>Adobe Connect</i> y las herramientas del campus virtual.
12. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	26	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
A. Modalidad de evaluación continua			
1.A.- Realización de cuestionarios de los temas impartidos en las clases magistrales y de las lecturas dirigidas.	10%	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo número de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> . Como herramientas se utilizarán de forma preferente las del campus virtual.	10%
2.A.- Realización de sesiones prácticas de laboratorio e informe de las mismas	15%		Para poder superar la asignatura, son CONDICIONES NECESARIAS: 1. tener superada la parte práctica, que supone aprobar el informe y el cuestionario on-line de prácticas, así como la asistencia a las sesiones de laboratorio celebradas antes de la suspensión de la docencia presencial, y la entrega de la actividad sustitutoria de las sesiones que no se hayan podido celebrar; 2. obtener al menos un 50% en la calificación promediada en las pruebas de progreso (4A), y la superación de las pruebas de los temas centrales de la asignatura (marcados con asterisco en la ficha). 3. obtener al menos un 50% de calificación en la asignatura, considerando la suma ponderada de las calificaciones de todas las actividades evaluadas.
3.A.- Microproyecto de EBT (empresa de base tecnológica) basada en la Ciencia e Ingeniería de los Materiales, y otras actividades de evaluación continua.	15%		
4.A.- Pruebas de progreso.	60%		60%

Código Seguro de verificación:UBtZ41v6W1CsLfM8if1Pow==. 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	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



UBtZ41v6W1CsLfM8if1Pow==

2.B.- Realización de prueba final práctica, informe y defensa oral.	15%	Se mantiene. Sustituirá a la actividad 4A para aquellos alumnos que no la hayan realizado o superado en tiempo y forma. El examen se realizará a través del campus virtual (cuestionario Moodle) bajo la supervisión a distancia del profesorado, en la fecha y hora previstas en el calendario de exámenes del centro. El alumno deberá permitir los medios que solicite el profesorado para salvaguardar que la prueba se realiza de forma individual y sin acceso a documentación distinta a la facilitada por el profesorado para la realización de la misma.	15%
4.B.- Prueba final de conocimientos.	60%	Se mantiene. Sustituirá a la actividad 2A para aquellos alumnos que no la hayan realizado o superado en tiempo y forma. Examen oral por videoconferencia sobre cuestiones teórico-prácticas de cada una de las prácticas	60%

TUTORIAS	Las tutorías se realizan en el horario establecido empleando la herramienta de Adobe Connect. Además, se da respuesta a los alumnos mediante el empleo de: - Correo electrónico - Correo electrónico del campus virtual - Foro de dudas creado en el campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones serán publicadas en el libro de calificaciones del campus virtual. Las actividades de evaluación continua podrán ser revisadas por los alumnos previa petición por correo electrónico al profesor responsable de la actividad. El cual, acordará una reunión virtual con el alumno para la revisión.

Código Seguro de verificación:UBtZ41v6W1CsLfM8if1Pow==. 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	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



UBtZ41v6W1CsLfM8if1Pow==