



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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
CÓDIGO	10618046
COORDINACIÓN	TERESA BEN FERNÁNDEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:					
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL			
MD1 CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40				
MD3, MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	No procede. Asignatura del primer semestre.			
MD7, MD9 OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	3				
MD11 EVALUACIÓN	15	Ver Cuadro Evaluación.			
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	72				

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS						
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación			
SE1. Asistencia y participación en clases	0%		0%			
SE2. Entrega informes prácticas	10%	Se mantiene los previstos.	10%			
SE3. Resolución de casos prácticos propuestos y actividades dirigidas. Exposición oral de contenidos concretos de la asignatura. Cuestionarios on-line.	25%	Se mantiene los previstos.	25%			
SE4. Prueba de contenidos (parciales o final en formato escrito)	65%	El examen final no presencial se hará a través de la plataforma Moodle del campus virtual, será un test de evaluación a distancia, se hará uso de los recursos disponibles de cuestionarios Moodle para preguntas cortas, tipo test o preguntas calculadas. La parte teórica del examen se hará rellenando información a través de los recursos de cuestionarios. Únicamente cerrada esta parte el alumno tendrá acceso al enunciado de los problemas. Acabados estos el alumno introducirá en la plataforma el resultado final, pero será necesario que además haga una foto del mismo y lo suba al recurso adicional disponible para tal fin. Se solicita además que el alumno disponga de conexión google meet o zoom para que se pueda recoger su imagen y su audio durante el examen.	65%			

TUTORIAS	Se comunicará a través del campus virtual a los alumnos las siguientes formas de tutorización:
	- Respuestas a sus preguntas cortas a través del correo del campus en menos de 24 horas.
	- Se abrirá una encuesta a partir del 1 de junio para que los alumnos puedan reservar hora para resolver
	dudas por vía telemática a través de la aplicación BBB.
	- Se les comunicará en el campus que cualquier alumno que quiera mantener alguna tutoría con antelación,
	se pondrá poner en contacto con el profesor para fijar una cita por vía telemática.
REVISION DE	Se comunicarán todas las notas, incluida la de la prueba escrita en el campus virtual, y paralelamente a través
CALIFICACIONES	del borrador de actas se mostrará la nota final.





Tras la subida de notas de la prueba escrita se abrirá una encuesta para que los alumnos puedan reservar hora para revisión por vía telemática a través de la aplicación BBB.