



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 | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I | | |
| CÓDIGO | 10618018 | | |
| COORDINACIÓN | MIGUEL ÁNGEL MANCHA GARCÍA | | |
| 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 | 42 | | | | |
| MD3, MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo) | 18 | Al tratarse de una asignatura del primer semestre ya se encuentra impartido todo el contenido de la misma. | | | |
| MD7, MD9 OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES | 0 | | | | |
| MD11 EVALUACIÓN | 4 | Ver Cuadro Evaluación. | | | |
| TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO | 86 | | | | |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|--|--|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO | Ponderación | | | |
| SE1. Examen teórico-práctico | 75% | Se mantiene la ponderación del examen final. Prueba de respuesta larga: se realizará un examen de problemas similares al que se haría de manera presencial. El estudiante firmará un compromiso de realización del examen por los medios permitidos por el profesor. Se ajustará el tiempo y deberán escanearlo y subirlo al campus virtual antes de que termine ese tiempo. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen. | 75% | | | |
| SE2. Entrega de ejercicios propuestos | 15% | Se mantiene la ponderación de los ejercicios propuestos. Su evaluación será a través de la entrega de los mismos a través del campus virtual en las fechas indicadas en el mismo. | 15% | | | |
| SE3. Prácticas de laboratorio | 10% | Se mantiene la ponderación de las prácticas de laboratorio que ya han sido impartidas. Su evaluación será a través de la entrega de un informe de prácticas a través del campus virtual en las fechas indicadas para aquellos alumnos que pretendan recuperarlas. | 10% | | | |

| TUTORIAS | Las tutorías se realizarán a través de correo electrónico, chats, foros y video tutorías (todo ello se encuentra | | |
|----------------|--|--|--|
| | habilitado en el campus virtual de la asignatura). | | |
| REVISION DE | La revisión de calificaciones se realizará online a través de videoconferencia en las fechas fijadas para tal | | |
| CALIFICACIONES | efecto. | | |

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL ANGEL - 31851951X el día 27/04/2020 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios 1

Código Seguro de verificación:HnpkUe7c2jbakuQMgsSxfA==. 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 HnpkUe7c2jbakuQMgsSxfA== PÁGINA 1/1

