

TITULACIÓN	GRADO EN ANIM
ASIGNATURA	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
CÓDIGO	40906014
PROF. COORDINADOR	MANUEL BARRERA IZQUIERDO
Nº CRÉDITOS	6 ECTS

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
01-CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	GRABACIÓN EN VIDEO DE LAS CLASES. DISPONIBLE EN CAMPUS VIRTUAL DE LA ASIGNATURA. SE MANTIENEN LOS CONTENIDOS Y LOS HORARIOS
02-CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS DE PROBLEMAS	15	GRABACIÓN EN VIDEO DE LAS CLASES. DISPONIBLE EN CAMPUS VIRTUAL DE LA ASIGNATURA. SE MANTIENEN LOS CONTENIDOS Y LOS HORARIOS
04-PRÁCTICAS DE LABORATORIO	5	PRÁCTICAS ONLINE: EJECUCIÓN PRÁCTICAS ONLINE SIGUIENDO LA GUÍA DE PRÁCTICAS VIRTUALMENTE SE MANTIENEN LOS CONTENIDOS Y LOS HORARIOS
10-TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	66	NO CAMBIA. SE MANTIENE IGUAL
13-PREPARACIÓN DE TRABAJOS Y ELABORACIÓN DE INFORMES	24	NO CAMBIA. SE MANTIENE IGUAL
COMENTARIO**		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
TRABAJO EN GRUPO. INFORME DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO	20%	TRABAJO INDIVIDUAL INFORME DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO ONLINE	20%
EXAMEN FINAL	80%	RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS PRÁCTICOS A TRAVÉS DEL CAMPUS VIRTUAL	80%
COMENTARIOS	<p>La evaluación de la asignatura será 100% continua. No habrá examen final de junio.</p> <p>El alumno tendrá que resolver una serie de ejercicios, que se irán poniendo en el campus virtual de la asignatura. Se indicará con antelación suficiente cuándo estará disponible el enunciado de cada ejercicio, y de cuánto tiempo dispondrá para resolverlo y entregarlo. El alumno dispondrá de tiempo suficiente para resolverlo y entregarlo a través del campus virtual.</p> <p>Además, también se tendrá en cuenta la realización de las prácticas de laboratorio online, que será evaluada mediante el correspondiente informe de prácticas.</p> <p>La nota final será una media ponderada de la nota obtenida en los ejercicios (80% de peso) y la nota de las prácticas de laboratorio (20% de peso)</p>		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo del campus virtual de la asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión.

(**) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés