

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Ingeniería Mecánica Ingeniería de Materiales Ingeniería Agroalimentaria Doble Titulación en Ingeniería de Materiales y en Ingeniería Mecánica
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Física II
PROFESOR/ES/AS	Óscar Zurrón Cifuentes Francisco Ordad Oviedo José Luis Prieto Calderón
CÓDIGO	108706
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesiones síncronas on-line a través de la herramienta Blackboard Collaborate que se desarrollan en el horario asignado para las clases presenciales: X (18-19h) y J (18-20h). 2. Material didáctico teórico y práctico de cada uno de los temas accesible a través de STUDIUM. 3. Foro abierto en STUDIUM para resolver dudas y otras cuestiones de tipo general. 4. Tutorías on-line a través de correo electrónico y mediante un chat en STUDIUM que permanece abierto de L-X (19-20h). 	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluación continua: 60% de la nota final, distribuida del modo siguiente. <ol style="list-style-type: none"> a. Prácticas de laboratorio realizadas: 5% b. Cuestionarios de evaluación de cada tema (media de calificaciones obtenidas): 15% c. Entrega de tareas (media de calificaciones obtenidas): 30% d. Examen parcial temas 1-4: 10% 2. Examen final: 40% de la nota final. El examen se realizará a través de STUDIUM y constará de dos partes: (a) un test sobre cuestiones teóricas, y (b) una parte práctica en la que los alumnos deberán subir a la plataforma su respuesta razonada a las cuestiones que se planteen. 	