

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Ingeniería Mecánica
Coordinador/a	Emilio Julián Royo Vázquez
Código de Plan	536
Nombre de la Asignatura	Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	66433

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

No hay cambios en los contenidos básicos/fundamentales de la asignatura.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados,...)

Las clases de teoría, en las que se explican los principales conceptos de la materia, se realizan on-line con Skype/Google Meet. Se complementan con tutorías por correo electrónico o viseoconferencia, para resolver dudas y aclarar conceptos. Las presentaciones de cuestionarios, pruebas y trabajos para la evaluación continua se realizan o bien mediante Skype/Google Meet o por envío por coreo electrónico del cuestionario, prueba y presentación (todos individuales) al profesor, que luego preguntará a los estudiantes sobre el trabajo oralmente por Skype/Google Meet. Las prácticas de laboratorio, si no pueden ser, en principio, presenciales, se realizan de forma no presencial tomando como base los conceptos pretendidos en ellas. Se manda a cada alumno un guión de la práctica junto con vídeos, referencias y páginas web de apoyo (sustitutivas de la actividad presencial), así como otra información relevante para que se elabore un informe evaluable.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Evaluación continua: Se mantiene la evaluación y ponderaciones abiertas descritas en la guía docente del curso 2019-2020. La evaluación de las prácticas presenciales se sustituye por la evaluación de los informes requeridos de las prácticas.

Evaluación global: Se mantiene la evaluación y ponderaciones abiertas descritas en la guía docente del curso 2019-2020.