

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES. DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MATERIALES COMPUESTOS
PROFESOR/ES/AS	FCO. JAVIER AYASO YÁÑEZ
CÓDIGO	106934
CURSO	4º GIMAT, 5º GIMM
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los contenidos teóricos, totalmente desarrollados y correspondientes a aquellas <u>partes/temas de la asignatura que no se han podido impartir presencialmente</u> debido al <i>Estado de Alarma actual por Covid-19</i>, se ponen a disposición del alumnado a través de la plataforma virtual <i>Studium</i> en la forma de documentos de código abierto (pdf). ✓ Los contenidos prácticos de la asignatura se pondrán a disposición del alumnado en la plataforma virtual <i>studium</i> en la forma de documentos tipo pdf. En ellos los alumnos encontrarán problemas prácticos desarrollados, resueltos, y relacionados con el contenido teórico de la asignatura. ✓ Tutorías: se atenderán las posibles consultas de tutorías a través del correo electrónico del profesor de la asignatura (fja@usal.es). 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 35% de la nota final: se obtendrá como resultado de un examen parcial de la asignatura, realizándose éste de forma no presencial y dentro de la franja horaria semanal de la misma. ✓ 65% de la nota final: se obtendrá como resultado de un examen final presencial, en las fechas previstas al efecto, siempre y cuando lo permitan las autoridades sanitarias pertinentes, así como la propia Universidad de Salamanca. Si las autoridades sanitarias pertinentes y/o la Universidad de Salamanca no permitiesen la realización de una evaluación final presencial, la evaluación se realizará a distancia en las fechas y horas previstas para la evaluación final de la asignatura. ✓ Evaluación a distancia (examen no presencial): el profesor pondrá, unos minutos antes del comienzo de la prueba, el examen a disposición de los alumnos <i>vía studium</i>; los alumnos tendrán que enviar, al correo electrónico del profesor, una confirmación de haber recibido el examen a modo de <i>acuse de recibo</i>, considerándose de esta forma que el alumno acepta presentarse al examen en la correspondiente convocatoria. Si el profesor no recibe tal acuse de recibo entenderá que el alumno no quiere realizar el examen (<i>no presentado</i>). A partir de ese momento los alumnos dispondrán de un tiempo máximo para realizar el examen (se indicará al inicio de este) y para devolvérselo después al profesor mediante el correo electrónico. El profesor contestará a dicho correo electrónico a modo de <i>acuse de recibo</i> del examen que le han entregado. El alumno deberá asegurarse de que le ha llegado el examen al profesor (pidiéndole al profesor la confirmación de que el correo le ha llegado correctamente, tanto en forma como en tiempo, <i>i.e.</i>, antes del tiempo límite para la realización de la prueba). Durante la duración del examen el profesor estará accesible para resolver posibles dudas o preguntas susceptibles de ser respondidas a través del correo electrónico. 	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Ingeniero de Materiales
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Procesado de materiales con láser
PROFESOR/ES/AS	Enrique Conejero Jarque
CÓDIGO	106941
CURSO	Cuarto
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Durante el periodo de cierre por el estado de alarma debido al coronavirus, y teniendo en cuenta que solo hay un alumno matriculado en la asignatura, las actividades presenciales se han sustituido por tutorías y actividades de seguimiento online.</p>	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>El único cambio respecto al sistema previsto es la anulación del examen escrito. Su peso en la nota final se reparte entre las pruebas periódicas de evaluación rápida, que en este caso son cuestionarios en la plataforma Studium, y la elaboración del trabajo que ya estaba previsto. La nota final será el 60% de las pruebas periódicas de evaluación rápida y el 40% el trabajo.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES. DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	UTILIZACIÓN Y RECICLADO DE MATERIALES
PROFESOR/ES/AS	NATIVIDAD ANTÓN IGLESIAS
CÓDIGO	106935
CURSO	4º GIMAT, 5º GIMM
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Los contenidos teóricos de las transparencias se entregaron en formato de código abierto “pdf” al principio del curso al igual que una serie de problemas resueltos. En apoyo a lo anterior se están entregando vídeo-presentaciones que se entregan en formato “mp4” realizadas mediante el programa PowerPoint, de forma que los estudiantes puedan tener grabadas las clases que no se han podido impartir desde el 13 de marzo, fecha en la que se activó el estado de alarma. Estas video-presentaciones se envían a través del google drive de la USAL.</p> <p>Igualmente se plantean problemas y casos prácticos que no tienen fecha límite de entrega, pero se deben enviar obligatoriamente antes de la realización del examen final para que cuenten en la nota final. La entrega se realizará a través del correo electrónico.</p> <p>A principio de curso se planteó un trabajo individual que los estudiantes que deben que entregar antes de la realización del examen para que puedan contar en la nota final. La entrega se realizará a través del correo electrónico.</p> <p>Se valorará la actividad y participación del estudiante a través de las dudas, consultas y tutorías realizadas a través del correo electrónico.</p> <p>Se entregarán las prácticas realizadas antes de la fecha del examen a través del correo electrónico.</p> <p>Las tutorías y consultas esencialmente se realizan a través del correo electrónico nanton@usal.es.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>El sistema de evaluación empleado sería preferiblemente el previsto originalmente (evaluación final presencial), en las fechas previstas, siempre y cuando lo permitan las autoridades sanitarias y la Universidad de Salamanca.</p> <p>Si la situación de alarma se mantiene y no se permitiera la realización del examen presencial, la evaluación se realizará telemáticamente (vía Google Meet o herramientas similares) en las fechas y horas previstas para la evaluación final de la asignatura.</p> <p>1ª Convocatoria: La Nota Final será la suma del 50% de la nota del examen final y el otro 50% será el correspondiente a la media ponderada del trabajo/prácticas/problemas/casos prácticos/participación. Anteriormente la nota final era la suma del 80% de la nota obtenida en el examen final y el 20% de la media ponderada de las distintas tareas desarrolladas (trabajo/prácticas/problemas/casos prácticos) durante el curso. A esta nota obtenida se le sumaba un punto máximo por la ponencia - presentación del trabajo, siendo esta presentación opcional.</p> <p>2ª Convocatoria: El 100% de la nota final corresponderá al examen.</p>	

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE TITULACION Grado I. de Materiales y GIM.
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	INSTALACIONES INDUSTRIALES
PROFESOR/ES/AS	Manuel López Calvo
CÓDIGO	106562
CURSO	2019/2020
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Actividades teóricas: Entrega de documentación de los contenidos teóricos relacionados con la asignatura a través de la plataforma virtual de la Universidad.</p> <p>Actividades prácticas: Ejercicios prácticos, relacionados con los contenidos teóricos solicitados a través de TAREAS con un tiempo determinado para su entrega. Las actividades prácticas serán autónomas para cada alumno. Todos los contenidos teóricos están accesibles a los alumnos, en la plataforma de enseñanza virtual de la USAL</p> <p>Tutorías: Tanto colectivas como individuales mediante la plataforma Studium y correo electrónico.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Pruebas de evaluación: Constarán de pruebas objetivas teórico-prácticas tipo test a resolver por medio de la plataforma studium, dentro de la actividad TAREAS. El tiempo necesario para su entrega, les será comunicado a los alumnos con anterioridad a la prueba y también en el mismo día de la misma</p> <p>Las pruebas prácticas consistirán en la entrega a través de la plataforma (Actividad TAREAS) de ejercicios para resolución individual y entregados en el tiempo establecido.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
PROFESOR/ES/AS	LETICIA AGUADO FERREIRA
CÓDIGO	106561
CURSO	2019/20
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Los contenidos siguen el seguimiento inicial de la asignatura donde la materia está dividida en cuatro grandes bloques. La metodología seguida para la docencia ha sido la siguiente:</p> <p>Semanalmente, y comunicado a los alumnos bien vía correo o mediante el foro de la asignatura, se sube a la plataforma Moodle studium la documentación detallada de cada tema de la asignatura donde, mediante chat o mediante blackboard en horario de clase (según requiera la materia a dar, si es más teórica o tiene algún caso práctico) se pone en conocimiento directamente con el alumnado. Al finalizar cada tema, se pide una tarea evaluable, bien sea fichas de seguridad o bien ejercicios, que tienen que entregar en plazo (adecuado y consensuado).</p> <p>Por otro lado, a lo largo del curso, y según van adquiriendo destrezas van elaborando como parte práctica de la asignatura un plan preventivo de una empresa.</p> <p>Las tutorías se mantienen mediante correo al profesor laguado@usal.es</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
CONSIDERACIONES GENERALES	
Las pruebas de evaluación que se practiquen irán dirigidas a la verificación de la adquisición de las competencias correspondientes teniendo en cuenta que para la evaluación final es obligatorio superar la nota de 4 en todas las pruebas evaluables.	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
El sistema de evaluación consta de tres partes:	
1º tareas: fichas de seguridad o ejercicios ----- 20%	
2º prácticas: trabajo plan prevención ----- 25%	
3º exámenes: se realizan 4 exámenes (los tres primeros a lo largo del periodo de docencia y el último, la evaluación final, en fecha de examen) -----50%	
4ª tutorías y participación -----5%	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
1º tareas: fichas de seguridad o ejercicios: Se entregarán en fecha en la tarea habilitada para ello en studium.	
2º prácticas: trabajo plan prevención: Se entregará en fecha en la tarea habilitada para ello en studium al final del curso.	
3º exámenes: serán evaluaciones parciales de los aspectos teóricos y conceptuales, mediante baterías de preguntas (verdadero/falso o con varias opciones de respuesta) contestadas a través de la plataforma STUDIUM y, si procede, la realización de varios ejercicios durante un tiempo determinado y subida su respuesta en tiempo y fecha a STUDIUM.	
4ª tutorías y participación: recogida de la participación por vía mail o en las clases virtuales.	

--

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PROGRAMACIÓN
PROFESOR/ES/AS	JOSÉ-ANDRÉS BARBERO CALZADA
CÓDIGO	106572
CURSO	2019/20 – 4º CURSO GIMEC
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La metodología docente que se lleva a cabo es la siguiente:</p> <p><u>Teoría:</u> El profesor graba y hace llegar a los alumnos videos cortos explicativos de los conceptos de teoría. En estos vídeos se utiliza el material docente (presentaciones, etc) al que los alumnos ya tienen acceso ya que está disponible en Moodle.</p> <p><u>Prácticas:</u> Se propone a los alumnos la resolución de los mismos problemas que en caso de normalidad se harían en clase.</p> <p>Las tutorías y ayuda a los alumnos se hará principalmente a través de correo electrónico.</p> <p>De manera puntual se realizarán sesiones síncronas (videoconferencias).</p> <p>De esta forma se garantiza la conciliación familiar y laboral y se eliminan los problemas de solapamientos de clases pues los alumnos pueden visualizar los videos y realizar los problemas en el horario que deseen.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación se basará en un sistema de evaluación continua que tendrá en cuenta la calificación de los ejercicios que se van haciendo a lo largo del curso.</p> <p>Habrá entregas obligatorias (con mayor peso en la evaluación), otras que serán opcionales (menor peso) y unos ejercicios finales que sustituirán el examen presencial que había en la programación anterior.</p> <p>Estos ejercicios se ajustarán a los horarios de clase y tendrán un tiempo de entrega suficiente en el caso de no finalizarse. Ya se ha dicho antes que los ejercicios a realizar son los mismos que en la programación inicial.</p>	