

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
PROFESOR/ES/AS	FERNANDO DE LA CRUZ MORETÓN (primer cuatrimestre) FRANCISCO ZAPATERO SÁNCHEZ (segundo cuatrimestre)
CÓDIGO	106503 106903 106903 108703
CURSO	PRIMERO
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Adaptación de la asignatura a la docencia online: • Inclusión en Studium de material audiovisual de elaboración propia sobre los contenidos de teoría de la asignatura. • Inclusión en Studium de ejercicios prácticos realizados con detalle de cada paso del procedimiento a seguir, indicaciones para su cálculo, e interpretación del resultado obtenido. • Realización de videoconferencias con BlackBoard para la explicación de los contenidos, y la resolución de dudas planteadas sobre los supuestos prácticos. Las videoconferencias se graban y se suben a Studium, para que todos los alumnos, asistentes o no, puedan visualizarlas. • Creación de un foro de Dudas en Studium.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
La calificación del segundo cuatrimestre se basa en las calificaciones obtenidas a lo largo del mismo. • Primera prueba: Práctica de Análisis de Inversiones: 40%. Para presentarse será necesario presentar los ejercicios propuestos de análisis de inversiones. • Segunda prueba: prueba de teoría (cuestionario) y/o práctica con la hoja de Cálculo Excel (20%). • Tercera prueba: Práctica de Análisis de Balances y Cuenta de Resultados (40%). Será necesario presentar los ejercicios propuestos de Balance y Cuenta de Resultados. La calificación de este cuatrimestre será la suma ponderada de cada una de las pruebas realizadas. Para la segunda convocatoria del segundo cuatrimestre, se realizará una prueba teórica y práctica de todo el cuatrimestre. La calificación del primer y segundo cuatrimestre determinará la calificación final de la asignatura. Se exige tener aprobados los dos cuatrimestres.	

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 (Grupo 1)
PROFESOR/ES/AS	Óscar Zurrón Cifuentes Francisco Ordad Oviedo José Luis Prieto Calderón
CÓDIGO	106506
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
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	
1. Evaluación continua: 60% de la nota final, distribuida del modo siguiente. 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.	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	FÍSICA II - GRUPO 2
PROFESOR/ES/AS	Felícísimo García Martín
CÓDIGO	106506 CENTRO 125
CURSO	2019/20
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Al iniciar la docencia de la asignatura, 2º cuatrimestre, los alumnos disponen de los Apuntes expuestos en la pizarra donde además de las explicaciones teóricas aparecen Ejemplos ilustrativos de los distintos conceptos que van apareciendo. Además de los Apuntes, se les facilitó a los alumnos de una colección de Ejercicios para resolver en las horas se Seminario. Con el material que dispone el alumno puede seguir el curso desde su domicilio, resolviendo los Ejercicios y si encuentra alguna dificultad o duda las puede resolver preguntando al Profesor que estará conectado todos los días de 10 a 12 horas. Utilizamos el correo de la Usal con dos direcciones: - Una primera la del Profesor para resolver dudas y ayudar a comprender la asignatura de forma individual. - Y un segundo correo donde el Profesor y todos los alumnos pueden leer de forma conjunta, las indicaciones para el estudio de cada Tema y las sugerencias de algunos alumnos siendo conocedores todos juntos. Durante el estudio de un tema el Profesor adjunta, en el correo conjunto, varios ejercicios resueltos y al final del estudio del tema adjunta todos las soluciones de la colección de ejercicios. Evidentemente este curso no se realizarán las Prácticas de Laboratorio, con el confinamiento la programación que se había hecho (martes: 21 y 28 de abril; 5 y 12 de mayo), no se podrá realizar por la tanto las Prácticas por Convalidadas durante este curso.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
Durante el confinamiento se ha realizado una Prueba de Evaluación con una participación de los alumnos del 66,67%. Para ello se les permitió 24 horas para entregarla, debido a la posible dificultad que algunos alumnos pudieran encontrar. La prueba la mandaron al profesor de varias formas: - Escaneados las resoluciones de los ejercicios de las pruebas en formato Word o pdf. - Fotografías con el móvil de sus ejercicios resueltos y pegados en un archivo Word o pdf. La prueba de Evaluación Parcial efectuada a distancia on-line se evaluará con un 35% de la nota final, mientras que la Evaluación de la 1ª Convocatoria supondrá un 65%. Baremación que ha debido ser cambiada al no poder realizar las Prácticas de Laboratorio. Al preguntar a los alumnos por posibles cambios de fechas del examen de la 1ª Convocatoria, contestaron que la fecha se mantiene (Física II: 25 de mayo).	

Si el examen fuese on-line, en el cual no se preguntaría nada de teoría como figura en la programación de la Asignatura, solamente resolución de ejercicios, cambio en la programación que se ha tenido que hacer dadas las circunstancias actuales.

Para lo cual nos falta la aclaración, que no depende de nosotros, el examen será **presencial** u **on-line**, esperemos la respuesta.

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Ingeniería Mecánica
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Matemática II
PROFESOR/ES/AS	Justo Hernán Ospino Zúñiga
CÓDIGO	106505
CURSO	1º (Segundo Semestre)
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
La metodología a seguir será la siguiente: Se expondrán brevemente los fundamentos teóricos necesarios para entender las técnicas matemáticas que se han de emplear posteriormente en la resolución de problemas. Utilizando pizarras virtuales. La resolución de problemas reales exigirá la utilización de software matemático específico (Mathematica). Todo el material didáctico necesario se pondrá a disposición de los alumnos a través de la página web de la asignatura.	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
En la evaluación de las competencias adquiridas, se evaluará el resultado de pruebas de carácter teórico-práctico, así como los trabajos entregados. El peso sobre la calificación global de cada uno de los instrumentos de evaluación será: Examen de conocimientos generales.....50%. Trabajos prácticos (2 Parciales).....40% Trabajos entregados al final de cada tema.....10%. Realización del Examen de conocimientos será oral usando las herramientas de videoconferencia.	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERIA MECANICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MECANICA PARA INGENIEROS
PROFESOR/ES/AS	JOSE GLEZ FUEYO
CÓDIGO	106509
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
95% del material docente disponible en Studium. 5% restante se entrega como tareas a realizar para grupos medianos. Todos los días que correspondería clase se actualiza un documento llamado Tareas mecánica.doc con la tarea que debe hacer el alumno ese día.	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
Cuestiones de evaluación realizadas mediante Cuestionarios síncronos en Studium. Problemas de evaluación realizados mediante Entrega de Tareas síncronas en Studium.	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GIMEC, GIMAT, DOBLE GRADO GIMAT-GIMEC, GIAA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	QUÍMICA
PROFESOR/ES/AS	Auxiliadora GARCIA MARTÍN
CÓDIGO	106507 (GIMEC) 106907 (GIMAT y DG) 108707 (GIAA)
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Material docente subido a la plataforma Studium Tutorías a través de Studium y correo electrónico	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
Entrega de un trabajo sobre temas y conceptos concretos de la materia tratada en clase y de otros que, aún no vistos durante el curso, estén relacionados con la materia publicada en STUDIUM. Para la preparación del trabajo podrán utilizar, además, textos de Química y páginas web científicas. En los trabajos enviados telemáticamente por los alumnos, se analizarán los aspectos: -<i>Forma</i>: presentación, redacción, composición, orden lógico, etc... -<i>Fondo</i>: nivel del contenido científico y comprensión de la materia. Posibles plagios. Se calificarán dentro de un rango que no podrá superar el notable dado el tipo de examen llevado a cabo en estas especiales circunstancias tanto académicas como sociales.	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado de Ingeniería Mecánica
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Expresión Gráfica
PROFESOR/ES/AS	Juan Ortiz Marco/Manuel Pablo Rubio Cavero/Pedro Hernández Ramos/Rubén Rodríguez Rodrigo/ Roberto Rodríguez Rodrigo
CÓDIGO	106504
CURSO	Primero
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Esta asignatura es anual y consta de 2 partes diferenciadas: Dibujo instrumental (67 %) y C.A.D.(33) Uso de la plataforma Studium: • Libros, manuales y apuntes. • Clases en forma de vídeos creados por el profesor. • Conexiones semanales (Google Meet) • Otros cursos en vídeo complementarios elegidos por el profesor y que se encuentran en la red. • Ejercicios prácticos guiados y para resolver. Tutorías Se hacen por correo electrónico y en los foros creados al efecto en Studium. Se llevan a cabo reuniones virtuales conjuntas mediante la aplicación Google Meet.	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
La docencia del primer semestre está evaluada condicionada a la parte de C.A.D. La evaluación es continua durante el semestre, se evalúan: • Ejercicios prácticos de las clases que se tienen que entregar en Studium en una fecha determinada. (Solo puntuará cuando se obtenga nota ≥ 5). 10% • Cuestionarios tipo test o respuesta corta, a través de Studium, en fecha determinada y periodo de tiempo limitado. 25% • Entrega online de un trabajo propuesto por el profesor, que deben cumplir unos determinados requisitos y en una fecha determinada. 10% Prueba online a través de Studium de ejercicios prácticos como los del semestre. Para hacer la media, es necesario obtener al menos el 35% de la nota. 55% La nota de la asignatura será la media ponderada de las 2 partes, siempre que en cada una de ellas se obtenga el 35 % de la nota. En segunda convocatoria: Las partes superadas en la 1ª convocatoria se guardarán para la segunda. Prueba online a través de Studium de ejercicios prácticos como los del semestre y de las 2 partes. Para hacer la media, es necesario obtener al menos el 35% de la nota. 100% La nota de la asignatura será la media ponderada de las 2 partes, siempre que en cada una de ellas se obtenga el 35 % de la nota.	