

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p> <p>La calificación del primer y segundo cuatrimestre determinará la calificación final de la asignatura. Se exige tener aprobados los dos cuatrimestres.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado de Ingeniería Materiales
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	106904
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)	
<p>Uso de la plataforma Studium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
<p>Tutorías</p> <p>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.</p>	
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:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.	

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	106906
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. 	

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	
<p>La metodología a seguir será la siguiente:</p> <p>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.</p> <p>La resolución de problemas reales exigirá la utilización de software matemático específico (Mathematica).</p> <p>Todo el material didáctico necesario se pondrá a disposición de los alumnos a través de la página web de la asignatura.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>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:</p> <p>Examen de conocimientos generales.....50%. Trabajos prácticos (2 Parciales).....40% Trabajos entregados al final de cada tema.....10%.</p> <p>Realización del Examen de conocimientos será oral usando las herramientas de videoconferencia.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES DOBLE GRADO
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MECANICA
PROFESOR/ES/AS	JOSE GLEZ FUEYO
CÓDIGO	106908
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>95% del material docente disponible en Studium. 5% restante se entrega como tareas a realizar para grupos medianos.</p> <p>Todos los días que correspondería clase se actualiza un documento llamado Tareas mecánica.doc con la tarea que debe hacer el alumno ese día.</p>	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Cuestiones de evaluación realizadas mediante Cuestionarios síncronos en Studium. Problemas de evaluación realizados mediante Entrega de Tareas síncronas en Studium.</p>	

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	
<p>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.</p> <p>Para la preparación del trabajo podrán utilizar, además, textos de Química y páginas web científicas.</p> <p>En los trabajos enviados telemáticamente por los alumnos, se analizarán los aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>Forma</i>: presentación, redacción, composición, orden lógico, etc... -<i>Fondo</i>: nivel del contenido científico y comprensión de la materia. Posibles plagios. <p>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.</p>	