

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	EXPRESIÓN GRÁFICA I
PROFESOR/ES/AS	Jesús M ^a García Gago María Dolores González Casado
CÓDIGO	101007
CURSO	1 ^o
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>ACTIVIDADES TEÓRICAS: Clases síncronas: Exposición de los contenidos de cada bloque mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard de la plataforma Studium en las horas fijadas en el horario.</p> <p>ACTIVIDADES PRÁCTICA GUIADAS: Clases síncronas: Desarrollo de los ejercicios prácticos de forma sincrónica mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard de la plataforma Studium en las horas fijadas en el horario.</p> <p>ATENCIÓN PERSONALIZADA: Las tutorías, previa cita, se realizarán por medios telemáticos (correo electrónico o videoconferencia).</p> <p>ACTIVIDADES PRÁCTICAS AUTÓNOMAS: Preparación de los trabajos</p>	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Consideraciones Generales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Evaluación: CONTÍNUA - Competencias prácticas: Pruebas asíncronas evaluables mediante entrega de las tareas correspondientes a cada uno de los bloques temáticos de la asignatura. Se realizará una entrevista de evaluación personal mediante videoconferencia para verificar la autoría de los trabajos presentados. En esta entrevista se solicitará la identificación del estudiante y será grabada. - Nivel de identificación: <ul style="list-style-type: none"> . El nivel de identificación es el “básico” de la plataforma virtual para las pruebas asíncronas y la entrega de tareas. . El nivel de identificación es el “medio” para las pruebas realizadas por videoconferencia <p>Criterios de evaluación</p> <p>En la valoración de las tareas presentadas se tendrá en cuenta tanto la correcta representación gráfica de la solución, atendiendo a la presentación, limpieza, claridad y calidad del dibujo y la rotulación, como a la idoneidad de los procedimientos empleados para su resolución.</p> <p>Se subirán a la plataforma Studium, dentro de cada tarea propuesta, la lámina corregida con indicaciones para la mejora, como feedback, para propiciar una mejor comprensión de los criterios adoptados.</p> <p>Instrumentos de Evaluación</p> <p>Tareas Bloque 1 (peso 25%) Tareas Bloque 2 (peso 25%) Tareas Bloque 3 (peso 25%) Tareas Bloque 4 (peso 25%) Tarea Bloque 5 (repercutida en todas las anteriores)</p> <p>Es necesario superar cada bloque de forma independiente para superar la asignatura.</p>	

Recomendaciones para la Evaluación

Asistencia a las clases (presenciales por videoconferencia) y resolución de las prácticas de una forma clara y precisa, con empleo de las estrategias y construcciones geométricas adecuadas.

Recomendaciones para la Recuperación

Resolución de las prácticas realizadas durante el curso. Se recomienda hacer uso de la tutoría con el profesor de la materia.

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	EXPRESIÓN GRÁFICA II
PROFESOR/ES/AS	Jesús M ^a García Gago María Almudena Frechilla Alonso
CÓDIGO	101008
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>ACTIVIDADES TEÓRICAS: Clases síncronas: Exposición de los contenidos de cada bloque mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard de la plataforma Studium en las horas fijadas en el horario.</p> <p>ACTIVIDADES PRÁCTICA GUIADAS: Clases síncronas: Desarrollo de los ejercicios prácticos mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard de la plataforma Studium en las horas fijadas en el horario.</p> <p>ATENCIÓN PERSONALIZADA: Las tutorías, previa cita, se realizarán por medios telemáticos (correo electrónico o videoconferencia).</p> <p>ACTIVIDADES PRÁCTICAS AUTÓNOMAS: Preparación de los trabajos</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Consideraciones Generales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Evaluación: CONTÍNUA - Competencias prácticas: Pruebas asíncronas evaluables mediante entrega de las tareas correspondientes a cada uno de los dos bloques temáticos de la asignatura. Se realizará una entrevista de evaluación personal mediante videoconferencia para verificar la autoría de los trabajos presentados. En esta entrevista se solicitará la identificación del estudiante y será grabada. - Nivel de identificación: <ul style="list-style-type: none"> . El nivel de identificación es el “básico” de la plataforma virtual para las pruebas asíncronas y la entrega de tareas. . El nivel de identificación es el “medio” para las pruebas realizadas por videoconferencia <p>Criterios de evaluación</p> <p>En la valoración de las tareas presentadas se tendrá en cuenta tanto la correcta utilización de las herramientas informáticas como a la idoneidad de los procedimientos empleados en su resolución, así como la presentación final de las mismas.</p> <p>Instrumentos de Evaluación</p> <p>Tareas Bloque 1 (peso 50%) Tareas Bloque 2 (peso 50%)</p> <p>Recomendaciones para la Evaluación</p> <p>Asistencia a las clases y resolución de las prácticas de una forma clara y precisa, con empleo de las estrategias, órdenes y construcciones geométricas adecuadas.</p> <p>Recomendaciones para la Recuperación</p> <p>Resolución de las prácticas realizadas durante el curso. Se recomienda hacer uso de la tutoría con el profesor de la materia.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	FÍSICA DE LAS INSTALACIONES
PROFESOR/ES/AS	JOSÉ LUIS PRIETO CALDERÓN
CÓDIGO	101006
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>A través de Studium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentaciones a disposición de los alumnos de cada uno de los temas, desde el inicio del curso. - Aclaraciones a las presentaciones los días que corresponde a clase de teoría, ordenadas por hojas de las presentaciones, incluyendo demostraciones, ejemplos, recordatorios, y todo aquello que pueda generar dudas para la correcta comprensión del tema. Se van subiendo a la plataforma a medida que avanza el curso. - Problemas propuestos a disposición de los alumnos desde el inicio del curso. - Problemas resueltos que se suben a la plataforma de acuerdo a la planificación que había para las clases presenciales. Se resuelven la práctica totalidad de los problemas, dejando dos de ellos para que los resuelvan los alumnos y los envíen la semana siguiente. - Al alumno que lo pide por correo electrónico, se le ofrece la solución correcta en caso de que no la tenga en su entrega (tutoría online). - Contacto a través del correo electrónico con los alumnos. - Envío de cuestionarios, incluyendo los temas que se pudieron hacer presencialmente. - Bibliografía centrada en: Burbano de Ercilla, S.: “Física General” y “Problemas de física” 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Método de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de Laboratorio: 10% de la nota (se había realizado una sesión de laboratorio antes del confinamiento, y se dan por superadas las prácticas a aquellos que la realizaron). - Evaluación continua: 40% de la nota a través de los problemas propuestos de cada tema y los cuestionarios realizados a través de la plataforma Studium. - Prueba síncrona: 40% de la nota. Si las condiciones lo permiten se realizará una prueba síncrona a través de un cuestionario, con sesión a través de Zoom o de la plataforma de que disponga la Universidad. Si no fuese posible la realización de la prueba síncrona, se hará prueba oral a uno por uno de los estudiantes matriculados. - Valoración de la participación y la implicación en clase: 10% de la nota. Se tendrá en cuenta la asistencia, atención, colaboración, etc..., del alumno durante el periodo en el que se pudieron realizar las clases presenciales. - Posibilidad de presentar un trabajo sobre el último tema, si no diera tiempo a tratarlo en profundidad, para subir nota. 	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MATEMÁTICA APLICADA II
PROFESOR/ES/AS	CESÁREO LORENZO GONZÁLEZ/ SUSANA NIETO ISIDRO
CÓDIGO	101005
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Los cambios en la metodología docente afectan a la parte de Álgebra Lineal y Geometría de la asignatura, puesto que la parte de Estadística finalizó previamente al periodo de confinamiento.</p> <p>Modificaciones en la presencialidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha mantenido el horario de la asignatura según estaba previsto en la Guía académica de la asignatura. El material teórico-práctico ya se distribuía previamente utilizando Studium, así que se ha mantenido esta vía, acompañada con planes diarios pormenorizados. En estos planes diarios se añaden explicaciones detalladas del material, resolución detallada de los problemas propuestos, consejos sobre la realización de las tareas de evaluación continua, etc. Todos los planes diarios han sido acompañados de un correo de aviso a todos los estudiantes sobre la presencia de nuevo material en Studium. • Se ha mantenido contacto con los estudiantes mediante correo electrónico, mediante la modificación de los foros de Studium para admitir respuestas anidadas, y mediante videoconferencias realizadas con Google Meet, teniendo siempre en cuenta la disponibilidad de conexión on-line por parte de los estudiantes. <p>Modificaciones en contenidos o metodología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No ha habido modificación en los contenidos, manteniendo las competencias y la distribución temática y de actividades previstas en la asignatura. • Los contenidos teórico-prácticos se han enriquecido y complementado mediante los planes diarios detallados mencionados anteriormente. Los guiones de las prácticas y de los trabajos teóricos se han revisado para aumentar su claridad y que se puedan seguir de forma más autónoma por parte de los estudiantes. • Las prácticas de ordenador realizadas con el programa Mathematica se han mantenido, puesto que todos los estudiantes disponen de una licencia personal que ya tenían instalada en sus ordenadores. Las prácticas han sido entregadas de forma asíncrona a través de Studium, flexibilizando los plazos de entrega y ampliándolos cuando ha sido necesario para atender a la disponibilidad de conexión on-line por parte de los alumnos; las prácticas se están completando con pleno éxito y sin incidencias. • Los trabajos propuestos a realizar de forma individual por los estudiantes se han mantenido, clarificando los guiones para hacerlos más auto-explicativo, con entrega asíncrona a través de Studium, ampliando plazos para adaptarlos a las circunstancias. También están siendo completados sin incidencias por los estudiantes. • Se han mantenido las tutorías telemáticas y mediante correo electrónico, pero sin limitarlas a los horarios recogidos en los documentos del Centro, sino realizándolas a demanda de los estudiantes. <p>Los resultados han mostrado la adecuación de estas modificaciones. Los alumnos han estado accediendo a Studium en la forma habitual, las tareas y prácticas se están siguiendo, completando y entregando sin incidencias, y no se han reportado problemas ni quejas por parte de los estudiantes o de sus representantes.</p>	

EVALUACIÓN

Indique brevemente el sistema de evaluación

-La parte de **Estadística** se evalúa mediante un examen parcial, de tipo práctico, no presencial, en las condiciones conocidas previamente por los alumnos.

-En la parte de **Álgebra Lineal y Geometría**, la asignatura se sigue evaluando de una manera muy similar a la que está prevista en la Guía Académica, para evitar generar inseguridad en los estudiantes. Se mantiene la evaluación continua mediante prácticas con Mathematica y trabajos propuestos, con la misma distribución y la misma puntuación que estaba prevista.

La principal modificación afecta al **número de exámenes parciales**, que pasa de ser dos a ser solamente uno, para no sobrecargar a los estudiantes con exámenes en un plazo de tiempo muy corto.

La segunda modificación afecta a la **convocatoria extraordinaria**, que estaba prevista como un único examen de toda la asignatura, y ahora se transforma en una recuperación de las evaluaciones de las dos partes de la asignatura realizadas durante el curso o en la convocatoria ordinaria.

Teniendo en cuenta estas modificaciones, la parte de **Álgebra y Geometría** se evaluará considerando los siguientes aspectos:

- **Evaluación continua** de la asignatura; que incluye las prácticas con Mathematica entregadas por los estudiantes (6 prácticas) y los trabajos propuestos entregados por los estudiantes (6 trabajos). Esta evaluación continua constituirá el 40% de la nota total de esta parte.
- **Evaluación de contenidos**, que se realizará mediante un único examen parcial, no presencial, que incluirá cuestiones teórico-prácticas (6 cuestiones) y problemas de desarrollo (4 problemas). Este examen constituirá el 60% de la nota total de esta parte y se convocará mediante un documento detallado (indicando el tipo de problema, su distribución, la puntuación de cada parte, etc.) distribuido mediante Studium con antelación suficiente.

Las fechas de los exámenes parciales serán consensuadas con los alumnos y profesores de la titulación en función de la organización prevista por la coordinación de la titulación.

En el caso de no superar alguno de los dos partes de la asignatura, los alumnos podrán superarlos en la convocatoria ordinaria o en la convocatoria extraordinaria, en las fechas fijadas por el Centro.

Los exámenes de las convocatorias ordinaria y extraordinaria mantienen la misma distribución y características que los exámenes de las evaluaciones parciales, y podrán ser realizados de forma no presencial si así lo aconsejan las condiciones sanitarias vigentes en ese momento.

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	ARQUITECTURA TECNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MATERIALES I
PROFESOR/ES/AS	LEOCADIO PELAEZ FRANCO
CÓDIGO	101009
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Todos los apuntes están a disposición de los alumnos en STUDIUM.</p> <p>Se adjuntan libros, artículos, normativa y material complementario también en Studium.</p> <p>En este curso se han añadido videos con ejemplos de materiales, aplicaciones y puesta en obra.</p> <p>Se están realizando tutorías y seguimiento directo con los siguientes medios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conversaciones directas individuales o en grupo a través de BASICLTIS. - Vía mail con dudas, ejemplos y otras consultas con archivos PDF. - Se han programado entregas de ejercicios y problemas que se adjuntan en TURNITIN y se revisan enviándoles posteriormente PDF con las correcciones. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ul style="list-style-type: none"> - Se evalúan las entregas programadas adjuntadas en TURNITIN. - Se prevé un examen oral final a través de los medios telemáticos proporcionados por la USAL. <p>APROBADO POR CURSO. Este sistema es válido para los alumnos que sigan el curso con entregas en fecha. Se obtendrá la nota media de las entregas y este resultado valdrá un 60%. El 40% será la nota del examen oral.</p> <p>APROBADO EN EXÁMEN FINAL. En las fechas programadas en la guía académica, aquellos alumnos que no superen las pruebas antes mencionadas u opten por no entregar los trabajos previos se examinarán oralmente a través de los medios telemáticos proporcionados por la USAL. El resultado del examen oral será el 100% de la calificación.</p>	

