

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	ARQUITECTURA TÉCNICA
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	CONSTRUCCIÓN III
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Ángel Robles Miguel
<b>CÓDIGO</b>	101017
<b>CURSO</b>	2º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La metodología que se seguirá, desarrolla los diferentes contenidos tanto teóricos como prácticos, realizándose mediante clases virtuales o videoconferencias (<b>Blackboard o similar</b>).</p> <p>La exposición de los fundamentos teóricos necesarios para entender las técnicas constructivas y la aplicación de las mismas en las diferentes etapas del proceso de construcción de una obra.</p> <p>El resolver los diferentes elementos constructivos con el sistema más apropiado, para llevar a cabo su ejecución, se desarrollara mediante clases virtuales o videoconferencias para la resolución de tareas y prácticas que se solicitaran al alumno.</p> <p>Los contenidos teóricos y prácticos se pondrán a disposición del alumno <b>en la plataforma Studium</b>, para que posteriormente desarrolle las tareas y prácticas propuestas, individualmente o en grupo.</p> <p><b>Se realizaran tutorías para responder las dudas del alumno mediante videoconferencia y correo electrónico.</b></p> <p><b>Las tareas y trabajos solicitados al alumno se entregaran mediante correo electrónico, realizándose su corrección y el resultado de los mismos. Las notas finales se publicaran en Studium.</b></p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Se realizara una evaluación continua a lo largo de todo el curso, ya que la metodología practicada, requiere que los conocimientos impartidos teóricamente sean puestos en práctica en las tareas que se realizaran semanalmente por el alumno, individualmente o por grupos. Las tareas y los trabajos solicitados y entregados durante el curso en el calendario previamente señalado, servirán para evaluar al alumno y superar la asignatura.</p> <p><b>La asignatura consta de dos partes y en cada una de ellas se realizaran de 3 a 4 tareas más un trabajo práctico. Cada tarea tendrá un valor entre un 18 y un 23 % del total de la asignatura y el trabajo práctico de un 28 a un 31 %.</b></p> <p>Para los casos en los que el alumno no pueda realizar el seguimiento de la asignatura, las tareas y practicas solicitadas o su inadecuada ejecución, podrá examinarse al final del curso de toda la materia impartida. El examen se realizara mediante videoconferencia, pudiendo ser individual o en grupo y pasaría por tener dos partes, una teórica y otra práctica. La parte teórica constara de dos a cuatro preguntas relacionadas con la docencia teórica desarrollada y la parte práctica consistirá en resolución de casos prácticos o detalles constructivos, similares a los realizados en clase.</p>	

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	FERNANDO DE LA CRUZ MORETÓN
<b>CÓDIGO</b>	101016
<b>CURSO</b>	2º CURSO 2º SEMESTRE
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p><b>Durante el periodo de suspensión de la actividad académica presencial se utilizarán las siguientes metodologías:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de material docente (Studium).</li> <li>• Videos explicativos.</li> <li>• Sesiones de videoconferencia.</li> <li>• Foro para la resolución de dudas (Studium).</li> <li>• Estudio y resolución de casos prácticos.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><b>Durante el periodo de suspensión de la actividad académica presencial se utilizarán las siguientes metodologías:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta el 13 de marzo se tendrá en cuenta la asistencia y participación en el aula.</li> <li>• Entrega de trabajos por parte de los alumnos.</li> <li>• Entrega de casos prácticos resueltos por el alumno.</li> <li>• Resolución de cuestionarios de preguntas.</li> </ul>	

<b>GRADO/SEN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	Grado en Arquitectura Técnica
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Expresión Gráfica III
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Francisco Javier Rodríguez Méndez
<b>CÓDIGO</b>	101020
<b>CURSO</b>	2º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La evaluación será continua a lo largo del curso.</p> <p>Tras la explicación de cada tema se plantearán ejercicios de aplicación relacionados con la materia tratada. Dicha explicación verbal, que complementaba los datos de partida gráficos correspondientes a cada lámina, ha sido sustituida por explicación mediante estructurados y elaborados documentos, con hipervínculos a imágenes y sitios web, de tal forma que cada estudiante puede afrontar con éxito la resolución y expresión gráfica de cada trabajo.</p> <p>La plataforma <i>Studium</i>, de la Universidad de Salamanca, es el vehículo mediante el cual la comunicación entre profesor y estudiantes se realiza de forma continua y fluida. La Videoconferencia de <i>Studium</i> será una herramienta indispensable, estableciendo sesiones de tutoría a medida que la marcha del trabajo lo requiera.</p> <p>La apertura de foros en esta plataforma y para cada trabajo posibilita al estudiante el planteamiento de dudas o requerimiento de información adicional, de tal forma que tanto la pregunta como su respuesta son accesibles por el resto de los estudiantes.</p> <p>De las actividades planteadas, algunas (las videoconferencias) se realizan en horario de clase y otras no, es decir, son asíncronas.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Los estudiantes llevarán a cabo un conjunto de láminas de detalles (entre 6 y siete), las láminas puntuaran todas igual sobre el total de 10 puntos, correspondientes a otras tantas fases de la ejecución de un edificio. Las láminas se escanearán y se suben a la tarea correspondiente creada en <i>Studium</i>. Mientras perdure el confinamiento, no podrán realizarse los controles presenciales previstos en la programación.</p> <p>La valoración positiva de este trabajo de curso, unido a eventuales recuperaciones de las partes no superadas, permitirá la evaluación positiva de la asignatura.</p> <p>En caso de no superar la asignatura por curso, se recurrirá a las pruebas correspondientes a las convocatorias finales de mayo y junio. Estas pruebas serán eminentemente prácticas y consistirán en la representación gráfica de un detalle constructivo de complejidad equivalente a las de los trabajos propuestos durante el curso. En caso de persistir el confinamiento, se realizarán telemáticamente y el trabajo, resuelto en un tiempo limitado, se escaneará y se subirá a la plataforma.</p>	

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	INSTALACIONES I
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Ángel Guerra Campo
<b>CÓDIGO</b>	101018
<b>CURSO</b>	2
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Clases y tutorías online, en las que se exponen los fundamentos básicos teóricos de la materia y se realizan ejercicios tipo. Además, en las tutorías se resuelven dudas y se amplían conocimientos.</li> <li>– Resolución de ejercicios y problemas: casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos. Se proponen a los alumnos para que los resuelvan en su casa, e individualmente.</li> <li>– Enseñanza basada en prácticas de aprendizaje individual, autoaprendizaje.</li> <li>– Trabajo práctico: caso real que globaliza el conocimiento aprendido en las diferentes partes de la asignatura, y que consiste en la realización de proyectos con las diferentes instalaciones estudiadas.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><b>Evaluación ordinaria:</b> es una evaluación continua a lo largo del segundo semestre. Se realizarán cuatro evaluaciones repartidas entre todas las semanas, sobre los temas y los problemas realizados en clase. En los trabajos se valorará la presentación, la redacción, la metodología ordenada y el cálculo, y se tendrán en cuenta los conocimientos teóricos explicados en las clases, así como la comprensión de los parámetros explicados. Así mismo, se valorará la capacidad de razonamiento en supuestos ligeramente diferentes a los vistos en clase, la aplicación correcta de los diferentes métodos y el desarrollo ordenado.</p> <p>Es imprescindible que el alumno haya realizado todas las prácticas propuestas, así como todas las pruebas de la evaluación continua. La no realización de alguna de ellas, así como la presentación de los trabajos fuera del plazo y forma <b>razonable</b> supone el suspendo directo en la evaluación ordinaria, por lo que el alumno tendrá que asistir al examen extraordinario, para aprobar la asignatura.</p> <p>Pruebas de evaluación presenciales, escritas: tendrán un peso porcentual del 50%, Trabajos: 40%, Asistencia a clase, participación y tutorías: 10%.</p> <p><b>Evaluación extraordinaria (2ª convocatoria):</b> se realizará en la fecha programada y en el caso de no poder ser presencial se desarrollará online. Tendrán que realizarla los alumnos quienes, en la calificación global final no hayan superado la asignatura y aquellos que no hayan realizado o presentado en tiempo y forma los trabajos y las prácticas obligatorios.</p>	

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	TOPOGRAFÍA II
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Mercedes Delgado Pascual José Francisco Charfolé de Juan
<b>CÓDIGO</b>	101019
<b>CURSO</b>	2º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Metodologías de enseñanza-aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clases magistrales.</li> <li>- Docencia online: exposición de temas y seguimiento de la adquisición de competencias del alumno.</li> <li>- Resolución de problemas.</li> <li>- Realización de prácticas.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Sistema de evaluación continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen: 40%</li> <li>- Resolución de ejercicios a lo largo del curso: 25%</li> <li>- Trabajo de carácter práctico: 20%</li> <li>- Memoria de prácticas de campo: 15%</li> </ul> <p>En caso de no aprobar la asignatura por el sistema de evaluación continua, el alumno podrá presentarse en las fechas de examen de las convocatorias oficiales para la recuperación de la parte o partes no superadas.</p>	