

<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 Studium. 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>	