

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.