

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Arquitectura de Computadores I
PROFESOR/ES/AS	Yahya Moubarak Meziani / Elena Pascual Corral / María Moreno Vázquez
CÓDIGO	105906
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Las clases de teoría y de seminarios se están haciendo de manera online. Se elaboran videos que se suben a google drive con el enlace en la página de Studium. Esto favorece que los alumnos accedan a la clase cuando mejor les venga y cuando les permita su conexión internet. Se organizan reuniones en Google Meet para tutorías y resolver las posibles dudas de los alumnos.</p> <p>La otra parte de la metodología estaba basada en 6 prácticas de laboratorio, dos de las cuales se llevaron a cabo antes del confinamiento. Las restantes se van a adaptar a la nueva situación mediante el análisis teórico-práctico de los circuitos correspondientes a cada sesión práctica usando la aplicación Logisim.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>En la memoria, teníamos previstas dos evaluaciones continuas que se harán de manera virtual. También los informes de las prácticas forman parte de la evaluación continua. Se harán también de manera virtual (simulación de los circuitos).</p> <p>El examen final será similar a uno presencial (problemas a resolver + preguntas tipo test) y se hará a través de Studium como tarea donde se evaluarán solo los contenidos teóricos.</p>	