

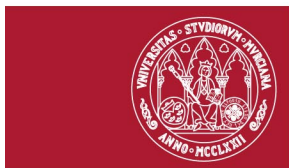
Master Universitario en Tecnologías de Análisis de Datos Masivos: BIG DATA

Asignatura: Internet de las Cosas en el Contexto del BIG DATA, curso 1º.

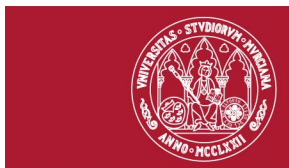
Código de asignatura: 6421

Cuatrimestral 4,5 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)	Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)	Sistemas alternativos propuestos
SE1 Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones.	Se realizará una prueba final escrita que recogerá los contenidos abordados a lo largo del curso. Los alumnos serán informados de las características de la prueba con suficiente antelación. Se deberá obtener una calificación igual o mayor que 4 sobre 10, de forma independiente al resto de elementos evaluados, para poder aprobar la asignatura. 40%	Se realizará una prueba final escrita que recogerá los contenidos abordados a lo largo del curso. Los alumnos serán informados de las características de la prueba con suficiente antelación. Se deberá obtener una calificación igual o mayor que 4 sobre 10, de forma independiente al resto de elementos evaluados, para poder aprobar la asignatura. 30%



		Para la realización del examen teórico final, se utilizará la herramienta de exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.
SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.	Evaluación de prácticas realizadas: Se deberá presenta un informe/memoria que supondrá un 60% de la calificación de prácticas. Se realizará una entrevista de prácticas donde los alumnos demostrarán sus conocimientos en la materia trabajada (40% de la calificación total de prácticas).	Evaluación de prácticas realizadas: Se deberá presenta un informe/memoria que supondrá un 100% de la calificación de prácticas. Se deberá obtener una calificación igual o mayor que 4 sobre 10, de forma independiente al resto de elementos evaluados, para poder aprobar la asignatura, 40% de la nota de la asignatura.



	<p>Se deberá obtener una calificación igual o mayor que 4 sobre 10, de forma independiente al resto de elementos evaluados, para poder aprobar la asignatura, 40% de la nota de la asignatura.</p>	<p>Para la evaluación de las prácticas los alumnos entregarán una memoria en la que incluirán las prácticas 1,2, 4 y 5. Utilizando la herramienta tareas del Aula Virtual.</p>
<p>SE3 Exposición y Defensa. Este instrumento se refiere a las presentaciones o exposiciones orales realizadas de forma individual o en pequeños grupos ante uno o varios profesores a modo de tribunal, y posibles turnos en las que los candidatos respondan a preguntas relacionadas con el trabajo.</p>	<p>Se realizará un trabajo con orientación teórica o práctica acerca de algún tema relacionado con la asignatura.</p> <p>El trabajo supondrá un 20% de la calificación total de la asignatura.</p>	<p>Se realizará un trabajo con orientación teórica o práctica acerca de algún tema relacionado con la asignatura.</p> <p>El trabajo supondrá un 30% de la calificación total de la asignatura.</p> <p>La exposición del trabajo por parte de los alumnos al resto de la clase se realizará vía</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

telemática (mediante herramientas
disponibles en el Aula Virtual o similar).