



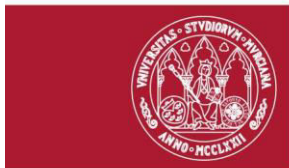
Grado en Ingeniería Informática

Asignatura: Sistemas de Información Geográfica , 4º curso.

Código de asignatura: 3886

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA) (no modificar)	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.	EVALUACIÓN CONTINUA (EC) CONSTA DE: -- Entrega de tareas semanales durante la docencia impartida por la profesora Gema Mª Díaz. Nota máxima: 6/10 -- Examen parcial práctico de la parte impartida por el profesor Eduardo Eniesta. Nota máxima: 6/10 -- Trabajo individual o por grupo de dos personas sobre la parte impartida por la profesora Gema Mª Díaz. Nota máxima: 4/10 -- Trabajo individual o por grupo de dos personas sobre la parte impartida por el profesor Eduardo Eniesta. Nota máxima: 4/10 Un alumno supera la asignatura por evaluación continua (EC) si sumando las notas obtenidas por EC supera los 10 puntos (sobre 20).	EVALUACIÓN CONTINUA (EC) CONSTA DE: -- Entrega de tareas semanales durante la docencia impartida por la profesora Gema Mª Díaz. Nota máxima: 6/10 -- Examen parcial práctico de la parte impartida por el profesor Eduardo Eniesta. Nota máxima: 6/10 -- Trabajo individual o por grupo de dos personas sobre la parte impartida por la profesora Gema Mª Díaz. Nota máxima: 4/10 -- Trabajo individual o por grupo de dos personas sobre la parte impartida por el profesor Eduardo Eniesta. Nota máxima: 4/10 Un alumno supera la asignatura por evaluación continua (EC) si sumando las notas obtenidas por EC supera los 10 puntos (sobre 20). El alumno que no supere la asignatura por EC,



El alumno que no supere la asignatura por EC, podrá aprobar con un examen final en las convocatorias de enero, junio y julio. Las fechas de los exámenes están puestas en la página web de la facultad.

EXAMEN FINAL consta de:

-Una parte práctica que vale 12 puntos: 6 corresponderán a la parte impartida de la profesora Gema M^a Díaz y 6 a la impartida por el profesor Eduardo Iniesta. En caso de haber aprobado alguno de los dos parciales, se ofrece la posibilidad de guardar la nota obtenida.

-Presentación de trabajos. Valdrá 8 puntos (4 por cada presentación). Se ofrece la posibilidad de guardar la nota de los trabajos. El examen final se aprueba si sumando la nota de las partes en las que consta se supera los 10 puntos.

No Presentado significa que no se ha superado la nota por EC y además no se ha realizado ninguna de las dos partes en la que consta el examen final.

podrá aprobar con un examen final en las convocatorias de enero, junio y julio. Las fechas de los exámenes están puestas en la página web de la facultad.

EXAMEN FINAL consta de:

Una parte práctica que vale 12 puntos: 6 corresponderán a la parte impartida de la profesora Gema M^a Díaz y 6 a la impartida por el profesor Eduardo Iniesta. En caso de haber aprobado alguno de los dos parciales, se ofrece la posibilidad de guardar la nota obtenida. Presentación de trabajos. Valdrá 8 puntos (4 por cada presentación). Se ofrece la posibilidad de guardar la nota de los trabajos.

El examen final se aprueba si sumando la nota de las partes en las que consta se supera los 10 puntos.

No Presentado significa que no se ha superado la nota por EC y además no se ha realizado ninguna de las dos partes en la que consta el examen final.

Para la convocatoria de junio y julio, en caso de que no se pueda hacer una evaluación presencial, la evaluación práctica con software consistirá en:

- El día del examen, a una determinada hora, el alumno tendrá acceso a dos ejercicios prácticos a través de la herramienta Tareas. Se dará 3 horas para su realización. Para



		<p>ello, el alumno deberá utilizar el software que se ha utilizado en el aula. Los ejercicios, una vez realizados, se enviarán a través del Aula virtual a los dos profesores de la asignatura.</p> <p>En total, los ejercicios valdrán 6 puntos (sobre 10).</p>
<p>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.</p>	<p>EXAMEN FINAL consta de: Una parte práctica que vale 12 puntos: 6 corresponderán a la parte impartida de la profesora Gema M^a Díaz y 6 a la impartida por el profesor Eduardo Iniesta. En caso de haber aprobado alguno de los dos parciales, se ofrece la posibilidad de guardar la nota obtenida. Presentación de trabajos. Valdrá 8 puntos (4 por cada presentación). Se ofrece la posibilidad de guardar la nota de los trabajos. El examen final se aprueba si sumando la nota de las partes en las que consta se supera los 10 puntos. No Presentado significa que no se ha superado la nota por EC y además no se ha realizado ninguna de las dos partes en la que consta el examen final.</p>	<p>Para la convocatoria de junio y julio, en caso de que no se pueda hacer una evaluación presencial, la presentación de trabajos consistirá en:</p> <ul style="list-style-type: none">• El día del examen, 30 minutos después de los ejercicios prácticos, el alumno podrá exponer los trabajos correspondientes a las dos partes de la asignatura con la herramienta de Videoconferencia utilizada en la UMU. <p>En total, la presentación de trabajos valdrá 4 puntos (sobre 10).</p>



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

<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>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--