

## 28319. Teledetección

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA	
Nombre de la Titulación	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Código de la asignatura	28319
Nombre de la asignatura	Teledetección
Semestre de impartición	1º
Profesores de la Asignatura	Juan de la Riva Fernández, Estela Pérez Cardiel
Departamento	Geografía y Ordenación del Territorio
Áreas de Conocimiento	Análisis Geográfico Regional
1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)	
2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados, ADD,)	
3. Adaptaciones en la evaluación	
<p><b>II Convocatoria - Prueba de evaluación global</b> La evaluación se desarrollará como está previsto en la Guía docente, mediante un trabajo individual (20% de la calificación final) y un examen individual (80%), articulado en dos pruebas en las que se evaluará tanto la parte teórica (40%) como la práctica (40%).</p> <p>Adaptación de la evaluación a la modalidad no presencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba síncrona con apoyo del ADD, desarrollada con apuntes, que incluirá:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contenidos teóricos: preguntas de respuesta abierta de extensión media, que no corresponderán a un ítem preciso del programa, requiriendo un esfuerzo de interpretación, relación o abstracción.</li> <li>○ Contenidos prácticos: preguntas de carácter abierto para ser respondidas a partir de la utilización operativa de recursos informáticos específicos de teledetección.</li> </ul> </li> </ul> <p>La prueba tendrá un tiempo controlado de realización de 60 minutos. Todos los/las estudiantes estarán conectados por videoconferencia Google Meet (u otro sistema telemático equivalente) con cámara y audio activos, pues será grabada; antes de comenzar la prueba, los/as estudiantes mostrarán su entorno de trabajo, no será grabado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba asíncrona oral a través de Google Meet (u otra herramienta telemática equivalente), sin apuntes, que incluirá:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contenidos teóricos: preguntas objetivas de respuesta breve referidas a terminología, bibliografía y conceptos básicos.</li> <li>○ Contenidos prácticos: preguntas de respuesta abierta y breve referidas a la visualización e identificación de imágenes de satélite.</li> </ul> </li> </ul> <p>La prueba, que tendrá un tiempo controlado de realización de 20 minutos, se realizará por videoconferencia Google Meet (u otra herramienta telemática equivalente) con cámara y audio activos. Será grabada para dejar constancia de su desarrollo; antes de comenzar la prueba, el/la estudiante mostrará su entorno de trabajo, que no será grabado.</p> <p>El trabajo individual será entregado a través del ADD antes de las 24:00 h del día de la prueba síncrona.</p> <p>Si por problemas técnicos no se pudiera realizar la prueba en el día y hora señalada, el/la estudiante afectado/a deberá comunicarlo al profesor a través de un mensaje al correo electrónico institucional y podrá realizar la prueba en otra franja horaria o, en su caso, entregar la prueba a través del correo electrónico institucional.</p>	