
	<b>ACTA</b> <b>22/09/2023</b>	
	<b>Grado en</b> <b>Ingeniería en Geomática y Topografía</b>	

<b>Acta<sup>1</sup></b> <b>Grado en Ingeniería en Geomática y</b> <b>Topografía/Geoinformación y Geomática</b>			
<b>Fecha:</b> 22/09/2023	<b>Lugar donde se celebra:</b> Sala Zoom	<b>Hora Comienzo</b> 10:00	<b>Hora finalización:</b> 10:45
<b>Coordinador:</b> Ausente		<b>Secretaria:</b> Carmen Gallego Bacas	
<b>Relación de asistentes:</b>			
María Eugenia Polo García (Invitada) Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Halina C. Cwierz López – Área de Lenguaje y Sistemas Informáticos Pilar Rubio Montero – Área de Física Aplicada Carmen Pro Muñoz – Área de Física de la Tierra María José Naranjo Sánchez – Área de Filología Inglesa Carmen Gallego Bacas (PAS Gestora de Calidad)			
<b>Relación de asistentes que justifican su falta de asistencia:</b>			
José Antonio Ballell Caballero (Coordinador) IT			
<b>Orden del día:</b>			
1.- Establecimiento de criterios para asignar tribunales de TFGs  2.- Asignación de tribunales de TFGs para el curso 2023-24 3.- Ruegos y preguntas 4.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión.			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
1.- Establecimiento de criterios para asignar tribunales de TFGs  Propuesta: Rotación por orden alfabético, asegurando que uno de los componentes, al menos, pertenezca al área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.  Designar dos tribunales por las diferentes temáticas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos Topográficos y Geomáticos</li> <li>• Investigación en Geociencias</li> </ul> La propuesta se somete a votación y se aprueba por unanimidad de las presentes.			
2.- Asignación de tribunales de TFGs para el curso 2023-24  Se propone enviar una consulta al profesorado de la titulación para que cada uno se asigne a una de las dos líneas de proyectos o a las dos. Con la información recabada se elaborarán los tribunales y se someterán a votación de la Comisión de forma asíncrona y se enviará a la subdirección.			
3.- Ruegos y preguntas  Se acuerda ofrecer al profesorado y al alumnado la posibilidad de utilizar el programa ArcGIS PRO.			

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6stzhv2M+aszxxUTMSCIEA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	22/09/2023 12:07:15
	María Pilar Rubio Montero	Firmado	22/09/2023 12:05:01
	María Carmen Pro Muñoz	Firmado	22/09/2023 11:21:11
	María José Naranjo Sánchez	Firmado	22/09/2023 11:10:33
	Halina Carmen Cwierz López	Firmado	22/09/2023 10:48:12
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/2
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/6stzhv2M+aszxxUTMSCIEA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/6stzhv2M+aszxxUTMSCIEA==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<p>4.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión.</p> <p>Se da lectura al acta y se somete a votación. Se aprueba por unanimidad.</p>	
<p><b>Fecha de Aprobación<sup>2</sup>:</b></p> <p><b>22/09/2023</b></p>	<p><b>La Secretaria</b></p> <p><b>Fdo.: Carmen Gallego Bacas</b></p> <p><b>Vº Bº</b></p> <p>Halina Carmen Cwierz López María José Naranjo Sánchez Carmen Pro Muñoz María Pilar Rubio Montero</p>

<sup>1</sup> Según art. 18.1 Ley 40/2015

<sup>2</sup> Según art. 18.2 Ley 40/2015

Código Seguro De Verificación	6stzhv2M+aszxxUTMSCIeA==	Estado	Fecha y hora
<b>Firmado Por</b>	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	22/09/2023 12:07:15
	María Pilar Rubio Montero	Firmado	22/09/2023 12:05:01
	María Carmen Pro Muñoz	Firmado	22/09/2023 11:21:11
	María José Naranjo Sánchez	Firmado	22/09/2023 11:10:33
	Halina Carmen Cwierz López	Firmado	22/09/2023 10:48:12
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/6stzhv2M+aszxxUTMSCIeA==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/6stzhv2M+aszxxUTMSCIeA==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



## Informe de la Comisión de Calidad

### Revisión de Agendas. 1er Semestre (2023-24). Geoinformación y Geomática- Geomática y Topografía

Tras repartir y evaluar el contenido de las agendas por parte de los miembros de la comisión, se informa que todas ellas se ajustan a las directrices marcadas para la elaboración de las mismas.

Las pequeñas incidencias de fechas y/o nomenclaturas se han resuelto avisando al profesorado afectado y se han realizado los cambios propuestos. Se detallan las asignaturas y revisoras a continuación

#### Primer Curso GG: No hay incidencias. Revisora: Halina Cwierz López

Física

Informática

Cálculo

Expresión Gráfica

Cartografía

#### Segundo Curso GG. No hay incidencias. Revisora: María José Naranjo Sánchez

Métodos Topográficos

Producción Cartográfica

Ampliación de Matemáticas

Bases de Datos

Diseño Asistido por Ordenador

#### Tercer Curso GG. No hay incidencias. Revisora Carmen Pro Muñoz

Geodesia Geométrica

Geofísica

Infraestructura de Datos Espaciales y Geoservicios

Ingeniería Ambiental y Cartografía de Recursos Naturales

Teledetección

#### Cuarto curso GT. No hay incidencias. Revisora María Pilar Rubio Montero

Aplicaciones Geomáticas

Catastro

Geofísica