

	<b>ACTA</b> <b>26/10/2023</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 Topografía/Geoinformación y Geomática</b>			
<b>Fecha:</b> 26/10/2023	<b>Lugar donde se celebra:</b> Asíncrona	<b>Hora/Día Comienzo</b> 25/10/2023	<b>Hora/Día finalización:</b> 26/10/2023
<b>Coordinador:</b> Ausente		<b>Secretaria:</b> Carmen Gallego Bacas	
<b>Relación de asistentes:</b>			
<p>María Eugenia Polo García – Coordinadora - Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría</p> <p>Halina C. Cwierz López – Área de Lenguaje y Sistemas Informáticos</p> <p>Pilar Rubio Montero – Área de Física Aplicada</p> <p>Carmen Pro Muñoz – Área de Física de la Tierra</p> <p>María José Naranjo Sánchez – Área de Filología Inglesa</p> <p>Carmen Gallego Bacas (PAS Gestora de Calidad)</p>			
<b>Relación de asistentes que justifican su falta de asistencia:</b>			
<b>Orden del día:</b>			
<p>1.- Reconocimiento de Créditos.</p> <p>2.- VºBº al díptico de difusión.</p>			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<p>1.- Se han recibido solicitudes de Reconocimiento de Créditos de tres estudiantes. La coordinadora, una vez consultado el profesorado responsable de las distintas asignaturas, presenta una propuesta de informe para que sea valorada por la comisión. Se abre un plazo de 48 horas, pero al recibirse la respuesta de todas las componentes de la comisión, se cierra el plazo el 26 de octubre, con la aprobación por unanimidad de la propuesta, que se adjunta a esta acta.</p> <p>2.- Se presenta el díptico para la difusión del grado con el mismo plazo anterior, y la respuesta de todas las componentes llega el día 26 de octubre con el voto favorable por unanimidad.</p>			
<b>Fecha de Aprobación<sup>2</sup>:</b>		<b>La Secretaria</b>	
		<b>Fdo.: Carmen Gallego Bacas</b>	
		<b>Vº Bº</b>	
		<b>La Coordinadora</b>	
		<b>Fdo.: María Eugenia Polo García</b>	

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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	02/11/2023 13:15:34
<b>Observaciones</b>	María Eugenia Polo García	Firmado	02/11/2023 13:07:40
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Alumno	Titulación de origen	Asignatura de origen	Asignatura de destino	Secretaría	Profesor/	Observaciones
<b>Arevalo Pacheco, Fernando</b>	Experiencia laboral	Experiencia laboral	Informática	¿?	Sí	
<b>González Fortes, Aquilino</b>	Grado Ingeniería en Geomática y Topografía	Geomorfología Ingeniería ambiental	Geomorfología y Climatología Ingeniería Ambiental y cartografía de recursos naturales	Sí Sí	Sí Sí	

Alumno	Titulación de origen	Asignatura de origen	Asignatura de destino	Secretaría	Profesor/	Observaciones
<b>Mendoza Cuenda, Fernando</b>	Ingeniería Técnica en Topografía (Plan antiguo)	Lectura de mapas y Fotointerpretación	Cartografía	Sí	Sí	
		Matemáticas I	Cálculo	Sí	Sí	
			Álgebra lineal	Sí	Sí	
		Dibujo Técnico	Expresión Gráfica	Sí	Sí	
		Sistemas de Representación				
		Física	Física I	Sí	Sí	
			Física II	Sí	Sí	
		Instrumentos Topográficos	Instrumentos y Observaciones Geomáticas	Sí	Sí	
		Oficina Técnica topográfica	Empresa	Sí	NO	No cubre las competencias
		Geomorfología	Geomorfología y Climatología	Sí	Sí	
		Métodos topográficos	Métodos topográficos	Sí	Sí	
		Dibujo topográfico	Producción cartográfica	Sí	Sí	
		Matemáticas II	Ampliación de matemáticas	Sí	NO	No cubre las competencias
		Fotogrametría I	Fotogrametría digital	Sí	Sí	
		Fotogrametría II				
		Geodesia y proyecciones cartográficas	Herramientas matemáticas de la geodesia	Sí	NO	No cubre las competencias. Tendría que aportar Matemáticas II
			Geodesia Geométrica	Sí	Sí	
		Inglés I	Inglés técnico	Sí	NO	No cubre las competencias
		Topografía de Obras y levantamientos especiales	Ingeniería civil	Sí	Sí	
			Geomática aplicada a la ingeniería civil	Sí	Sí	
		Geofísica	Geofísica	Sí	Sí	
		Fotogrametría II	Teledetección	Sí	NO	No cubre las competencias
			Análisis de datos UAV y LIDAR	Sí	NO	No cubre las competencias
		Informática	Informática	NO	NO	asignatura origen era optativa
		Experiencia laboral	Diseño asistido por ordenador	Sí	Sí	
			Bases de datos	Sí	NO	No cubre las competencias
			Sistemas de información geográfica	Sí	Sí	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Carmen Gallego Bacas - U00200019 Centro Universitario de Mérida	Firmado	02/11/2023 13:15:34
	María Eugenia Polo García	Firmado	02/11/2023 13:07:40
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/XcCBwVkgYy/bfWTdCyP6pw==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

