

	Modelo de actas	
	Comisión de Calidad del Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica, SIG y Teledetección	

Acta de calidad: <i>Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica, SIG y Teledetección</i>			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
19/04/2018	Fac. Filosofía y Letras Uex	11	13:00
Presidente:		Secretario:	
Ana Nieto Masot		J. Francisco Lavado Contador	
Relación de asistentes:			
Ana Nieto Masot José Antonio Gutiérrez Gallego J. Francisco Labado Contador J. Manuel Sánchez Martín			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Orden del día:			
1. Continuación trabajos ACRIDITA para la acreditación del título de máster.			
Acuerdos-Desarrollo de la sesión:			
1.- Se continúa con os trabajos de preparación de documentos del ACREDITA para la renovación del título.			
Fechas de Aprobación:		Firma el secretario/a:	
		Visto bueno del Presidente:	

Página 1 de 2

Código Seguro De Verificación	achwCM8LC8A1B10Nj+DLxg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Ana Nieto Masot	Firmado	19/04/2024 12:10:15
	Joaquín Francisco Lavado Contador	Firmado	19/04/2024 11:53:50
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/achwCM8LC8A1B10Nj+DLxg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	Modelo de actas	 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
	Comisión de Calidad del Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica, SIG y Teledetección	

--	--

Código Seguro De Verificación	achwCM8LC8A1B10Nj+DLxg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Ana Nieto Masot	Firmado	19/04/2024 12:10:15
	Joaquín Francisco Lavado Contador	Firmado	19/04/2024 11:53:50
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/achwCM8LC8A1B10Nj+DLxg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

