



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

DEPARTAMENTO DE ARTE Y
CIENCIAS DEL TERRITORIO

Campus Universitario s/n
10071-CÁCERES (ESPAÑA)
Teléfono: +34 927 25 70 00
Fax: +34 927 257401

**ACTA DE LA COMISIÓN DE
CALIDAD DEL MÁSTER EN
TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: SIG
Y TELEDETECCIÓN.**

SESIÓN ORDINARIA

13 DE Febrero DE 2015

Según anuncio hecho público con anterioridad, y comunicado a los miembros de la Comisión de Calidad por vía electrónica mediante email, la reunión comenzó a las 10:00, hora de la segunda convocatoria fijada.

Asistieron:

- Ana Nieto Masot (Coordinadora).
- José Manuel Sánchez Martín (Vocal).
- Joaquín Francisco Labado Contador (Vocal).
- Ha excusado su asistencia el profesor José Antonio Gutiérrez Gallego.

Orden del Día

1. Aprobación del acta de la reunión anterior.
2. Aprobación del listado de alumnos de prácticas, los Trabajos Fin de Máster y la asignación de tutores.
3. Redacción de las normas de entrega y criterios de calificación del Trabajo Fin de Máster.
4. Ruegos y preguntas

1.- Se aprueba el acta sin modificaciones.

2.- Se aprueba el listado de los alumnos que realizarán las prácticas en empresas y los trabajos Fin de Grado, así como los respectivos tutores según se lista a continuación:

Alumnos que realizan prácticas en empresas y tutores:

Nombre y Apellidos	TRABAJO FIN DE MÁSTER	TUTOR
JUAN ARCADIO GARCÍA GALLEGO	CONVALIDA PRÁCTICAS CONSULTORÍA SIG BADAJOZ	
ROCIO ESTEBAN SÁNCHEZ	ADICOMT	Ana Nieto Masot
CARMEN ÁLVAREZ VALVERDE	COR-INFOEX	Ana Nieto Masot
MIGUEL BOLZ VIVAS	INGEOCAR	Ana Nieto Masot
JOSÉ MANUEL PABLOS HERAS	DIPUTACIÓN DE CÁCERES	Ana Nieto Masot
LUZ MARÍA MARTÍN DELGADO	PARQUE NACIONAL DE MONFRAGUE	Ana Nieto Masot
DAVID HERNÁNDEZ ÍÑIGO	AYUNTAMIENTO DE CÁCERES	Ana Nieto Masot
ANGELA ENGELMO MORICHE	REDEX	Ana Nieto Masot
FRAN GALEA GRAGERA	CONVALIDA PRÁCTICAS GPEX	Ana Nieto Masot
ÁNGEL MUÑOZ DÍAZ	CONVALIDA PRÁCTICAS GPEX	
JULIA ROBLES GIL	FINCA LA ORDEN VALDESEQUERA - CICYTEX	Ana Nieto Masot
VICTOR RAMOS TERRÓN	CONVALIDA PRÁCTICAS EMPRESA SIG LONDRES	
JARA RODRIGUEZ DEL ALBA	DIPUTACIÓN DE CÁCERES	Ana Nieto Masot

TFM y tutores:

Nombre y Apellidos	E-mail	TRABAJO FIN DE MÁSTER	TUTOR
JUAN ARCADIO GARCÍA GALLEGO	jgarciani@alumnos.unex.es	Nuevas metodologías para la determinación de cubiertas del suelo a partir de imágenes ortorrectificadas.	J. Francisco Labado Contador
ROCIO ESTEBAN SÁNCHEZ	resteban@alumnos.unex.es	Atlas de la Comarca LEADER Miajadas-Trujillo	Ana Nieto Masot
CARMEN ÁLVAREZ VALVERDE	calvarezp@alumnos.unex.es	Análisis de Incendios Forestales mediante imágenes de satélite Landsat, Modis y Spot. Estudios de Caso I	Ana Nieto Masot
ÁNGEL MANUEL MUÑOZ DÍAZ	anmunozd@alumnos.unex.es	Análisis temporal de cambios de usos/cubiertas del suelo en las dehesas.	J. Francisco Labado Contador
MELCHOR LÓPEZ BALSERA	lopezbal@unex.es	Análisis de Incendios Forestales mediante imágenes de satélite Landsat, Modis y Spot. Estudios de Caso II	Ana Nieto Masot
MIGUEL BOLZ VIVAS	mbolzviv@alumnos.unex.es	ELABORACIÓN DE MODELOS 3D MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AUTOMATIZADA MEJORADA CON TÉCNICAS HDR (HIGH DYNAMIC RANGE) PARA EL GLACIAR ROCOSO DEL CORRAL DEL VELETA (AÑO 2014) CON VISUALSFM Y AGISOFT PHOTOSCAN.	ÁLVARO GÓMEZ GUTIÉRREZ
JOSÉ MANUEL PABLOS HERAS	jpablosh@alumnos.unex.es	Las pedreras de Las Villuercas	SUSANNE SCHNABEL
LUZ MARÍA MARTÍN DELGADO	lmartinmw@alumnos.unex.es	ELABORACIÓN DE MODELOS 3D MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AUTOMATIZADA MEJORADA CON TÉCNICAS HDR (HIGH DYNAMIC RANGE) PARA EL GLACIAR ROCOSO DEL CORRAL DEL VELETA (AÑO 2011) CON 123D CATCH Y AGISOFT PHOTOSCAN.	ÁLVARO GÓMEZ GUTIÉRREZ
JOSÉ JUAN MERINO DEL VIEJO	jomedede04@alumnos.unex.es	Estudio hidrológico del Geoparque Villuercas, Ibores, Jara	SUSANNE SCHNABEL
DAVID HERNÁNDEZ ÍÑIGO	dhernandwh@alumnos.unex.es	Tecnologías SIG para el estudio y análisis de la ocupación de Viviendas Vacías en Extremadura	Ana Nieto Masot

Acta de la Comisión de Calidad del Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección, sesión ordinaria

GEMA CÁRDENAS ALONSO	gemacardenas@unex.es	Publicación de los datos de los Grupos de Acción Local leader en Extremadura en un Geoportal	Ana Nieto Masot
ANGELA ENGELMO MORICHE	anengelmo@alumnos.unex.es	Atlas de la Comarca LEADER Valle del Jerte	Ana Nieto Masot
FRANCISCO JAVIER JARAIZ CABANILLAS	ifjaraiz@unex.es	Perfil tipo del usuario del aeropuerto de Badajoz: modelo de demanda e incidencia de la distancia de decaimiento	José Antonio Gutiérrez Gallego
VICTOR JIMÉNEZ BARRADO	victorjb@unex.es	Criterios de clasificación y categorización de las Urbanizaciones ilegales en Cáceres	José Manuel Sánchez Martín
FRAN GALEA GRAGERA	frgagr04@alumnos.unex.es	Análisis mediante SIG de la conductividad eléctrica aparente y del pH del suelo	J. Francisco Labado Contador
JULIA ROBLES GIL	jroblesg@alumnos.unex.es	Publicación en un Geoportal la Integración de Datos del Censo de Población del 2011 en Cartografía de Distritos y Secciones Censales	Ana Nieto Masot
JESÚS AREVALO ROMERO	gear1313@hotmail.com	Análisis espacial de enfermedades del género <i>Quercus</i> en Extremadura	J. Francisco Labado Contador
JARA RODRIGUEZ DEL ALBA	jrodrigupm@alumnos.unex.es	Atlas de Datos Mediomambientales, Demográficos y Sociales de la Unión Europea	Ana Nieto Masot
JOSÉ MARIA MURILLO GONZÁLEZ	jomurillo@unex.es	Utilización de datos LIDAR aplicados a la arqueología en el territorio extremeño	Álvaro Gómez Gutiérrez
VICTOR RAMOS TERRÓN	vramoste@alumnos.unex.es	Caracterización mediante Sistemas de Información Geográfica de los bosques de las Fragas del río Eume (La Coruña)	J. Francisco Labado Contador

3.- Se aprueben las normas de entrega y los criterios de calificación del trabajo de fin de máster como se relata en el ANEXO I:

.

Y no habiendo otros asuntos que tratar, a las 12.00 horas del día arriba expresado se levantó la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario, con el Visto Bueno (Vº Bº) de la Coordinadora de la Comisión.

Ana Nieto Masot

Coordinadora de la Comisión

Francisco Labado Contador

Secretario de la Comisión

ANEXO I

NORMAS DE ENTREGA Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: SIG Y TELEDETECCIÓN

Características, duración y distribución del tiempo durante el acto de defensa:

1. La defensa de un TFG es un acto público. El procedimiento general aplicable es el recogido en la normativa de Evaluación para los exámenes orales.
2. La duración total de la prueba es de 40 minutos. La distribución del tiempo se ajustará en lo posible al siguiente modelo:
 - a. Defensa del trabajo por parte del alumno: 15 m
 - b. Comentarios del Tribunal: 15 m
 - c. Réplica del alumno: 10 m
3. Para la calificación se tendrá en cuenta, al menos, la calidad científica y técnica del trabajo presentado, la calidad del material entregado y la claridad expositiva, valorándose también la capacidad de debate y defensa argumental. Los criterios específicos de evaluación deberán ser publicados por cada tribunal con suficiente antelación.
4. En caso necesario, los criterios específicos de cada tribunal se harán públicos al menos 72h antes de la fecha designada para la defensa en el tablón de anuncios del lugar donde se realice la prueba, o en los medios que se arbitren para ello.

Normas de presentación recomendadas:

Con el trabajo impreso, se entregará también una copia digital contenida en un CD. La copia impresa, junto con las actas, deberá ser devuelta en la Secretaría con la entrega de actas para el archivo del Centro.

1. ESTRUCTURA DEL TRABAJO:

Las memorias de TFG deberán contener, al menos, los siguientes apartados:

- a) Índice paginado
- b) Presentación e introducción del trabajo
- c) Desarrollo, subdividido en apartados o capítulos.
- d) Conclusiones
- e) Bibliografía Los trabajos tendrán que aparecer paginados.

2. PORTADA Y PRIMERA PÁGINA:

PORTADA:

En la portada deberán aparecer todos los datos identificativos del trabajo que se presenta:

- Título del trabajo presentado
- Identificación del título de Máster
- Autor (nombre y dos apellidos)
- Tutor o tutores
- Departamento
- Facultad
- Fecha de presentación

PRIMERA PÁGINA:

Deberá contener un breve resumen de un máximo de 15 líneas y cinco palabras clave

3. EXTENSIÓN:

La extensión de la memoria del TFM estará comprendida, como norma general, entre 20 y 50 páginas de texto, mecanografiadas con un interlineado de 1,5.

4. FORMATO:

Dejar una sangría al comienzo de cada párrafo, excepto el primero de cada epígrafe.

Márgenes:

- Izquierdo: 3 cm.
- Derecho: 3 cm.
- Superior: 2,5 cm.
- Inferior: 2.5 cm.

Espacio interlineal: 1,5.

Tipo de letra: Times New Roman 12 o similar.

Ilustración tipográfica de encabezamientos y apartados:

- Título del capítulo: Mayúscula 14 + negrita
- Título de los apartados 1^{er} nivel: Mayúscula 12 + negrita
- Título de los apartados 2^o nivel: Minúscula 12 + negrita

Numeración de apartados: 1., 1.1., 1.1.1., ...

5. CITAS

Cuando se realicen las citas en el texto se hará de acuerdo a las dos modalidades siguientes:

-Se entrecomillará el texto citado literalmente, en letra redonda, cualquiera que sea la lengua de la cita.

-La supresión de una parte del texto de la cita se indicará mediante tres puntos suspensivos entre corchetes [...]

-Si la cita ocupa más de cuatro líneas se sangrará, utilizando una letra de cuerpo menor (Times New Roman 10 o similar)

-Todas las citas textuales deberán ir acompañadas de su correspondiente referencia en los términos descritos en el siguiente apartado (6.1).

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Las referencias bibliográficas podrán indicarse en el texto, en nota a pie de página o en nota a final de capítulo. El alumno optará por la que le resulte más funcional según el tipo de trabajo que realice y se ajustarán a las normas APA:

<http://normasapa.com/2014/como-hacer-referencias-en-normas-apa/>

La bibliografía se presentará al final de cada trabajo y se incluirán libros, capítulos, revistas, artículos, actas de congresos, páginas web...

Cuando se citen páginas web tendrá que hacerse referencia entre corchetes a la fecha de consulta.

REFERENCIAS EN NOTA A PIE DE PÁGINA O EN NOTA A FINAL DE CAPÍTULO:

Las notas a pie de página y las notas al final de capítulo se indicarán mediante números arábigos (en superíndice) que se colocarán delante de los signos de puntuación.

7. TABLAS, CUADROS, FIGURAS Y GRÁFICOS

Las tablas, cuadros, figuras y gráficos de las memorias irán numeradas y podrán aparecer en el lugar correspondiente dentro del texto o al final de la memoria.