

SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA SU INCLUSIÓN EN EL CATÁLOGO ESPECÍFICO DE ACTIVIDADES ACREDITABLE EN LAS TITULACIONES DE GRADO DE LA ETSI EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

DENOMINACIÓN DEL CURSO:

Redacción y Presentación del TFG/TFM

GRUPO DE ACTIVIDAD AL QUE PERTENECE, SEGÚN CATÁLOGO¹:

C-3: Cursos y talleres

CURSO ACADÉMICO:

2019/2020 (segundo semestre)

ORGANIZADO POR:

Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía

Nº DE CRÉDITOS EUROPEOS (ETCS)²:

1

Nº DE HORAS:

20 (10 presenciales y 10 de trabajo autónomo del alumno)

Nº DE PLAZAS OFERTADAS:

20

FECHAS DE CELEBRACIÓN:

Segundo semestre del curso 2019/2020

HORARIOS:

Meses de marzo y abril, 5 miércoles de 11.30 a 12.30

¹ El Catálogo Específico de Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado establece los siguientes grupos: **Representación Estudiantil**; **Actividades Deportivas**: D-1: competiciones, D-2: alto nivel, D-3: formación en deporte, D-4: técnicos especialistas; **Actividades Culturales**: C-1: competiciones; C-2: participación en grupos UPM, C-3: cursos y talleres, C-4: itinerario lingüístico; **Actividades de Cooperación y Solidarias**: S-1: en ámbito UPM; S-2: ámbito regional, S-3: fuera de la región; S-4: participación estable en proyecto y grupos de cooperación al desarrollo

² El nº de créditos que se pueden reconocer está limitado en cada uno de los grupos de actividades en que se estructura el Catálogo General, según lo siguiente: D-1:3; D-2: 3; D-3:1;D-4:2// C-1:2;C-2:2;C:3:1;C-4:2//S-1:1;S-2:2;S-3:3;S-4:6 (nº máximo reconocible en cada curso académico)

DIRIGIDO POR:

Alejandra Staller Vázquez

COORDINACIÓN:

Alejandra Staller Vázquez

PROFESORES:

Alejandra Staller Vázquez y José Juan Arranz Justel

PERSONA DE CONTACTO:

Alejandra Staller Vázquez

E-MAIL:

a.staller@upm.es

DIRECCIÓN WEB:**TELÉFONO:**

91067

FAX:**REQUISITOS o CONOCIMIENTOS PREVIOS (RECOMENDADOS):**

Ninguno

ALUMNOS A LOS QUE VA DIRIGIDO (nivel o cursos en los que deben estar):

Cualquier alumno de Grado o Máster de la ETSI Topografía, Geodesia y Cartografía que esté en su último año de carrera y esté realizando el TFG/TFM.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN³:

Control de asistencia: cada alumno/a deberá asistir como mínimo al 80% de las horas presenciales del curso.
Elaboración de material evaluable por parte del alumno.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Alejandra Staller Vázquez a.staller@upm.es

OBSERVACIONES o BREVE MEMORIA DE LA ACTIVIDAD:

Mediante este taller se pretende proporcionar al alumno la información necesaria para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado (TFG) o Trabajo Fin de Máster (TFM). Para ello se

³

Todas las propuestas se que incluyan en estos catálogos deben contemplar:

- a) La elaboración de proyectos, informes o materiales que sean evaluables, o
- b) La realización de pruebas de evaluación, o
- c) La participación en representaciones, ensayos, exposiciones o competiciones, o
- d) Cualquier otro tipo de demostración por parte del estudiante del correcto seguimiento y desarrollo de la actividad incluida en el Catálogo.

tratarán los tipos de trabajos que se pueden desarrollar, búsqueda de información, estructura y aspectos formales del trabajo, realización del presupuesto y claves para la exposición y defensa. Además, se conocerán algunas herramientas on-line útiles para el desarrollo de las distintas fases del trabajo. Se pretende que sea una actividad formativa que mejore el rendimiento de los alumnos en esta fase final de su carrera.

OBJETIVOS:

El objetivo fundamental del taller es proporcionar información general a los alumnos de último semestre de carrera para el desarrollo, elaboración, presentación y defensa del Trabajo Fin de Grado (TFG) o Trabajo Fin de Máster (TFM).

COMPETENCIAS (TRANSVERSALES O ESPECÍFICAS) Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE DESARROLLAN:

- Conocer los aspectos formales y normativa del TFG/TFM.
- Conocer cómo buscar y citar información bibliográfica y referencias y manejar herramientas para su gestión.
- Conocer y analizar la estructura que conforman el TFG/TFM, así como los aspectos formales de su redacción.
- Conocer los aspectos básicos de la presentación, exposición y defensa del TFG/TFM.

MATERIALES / DOCUMENTACIÓN / RECURSOS NECESARIOS:

Aula de informática con video proyector.

ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:

Clases teóricas presenciales y trabajo autónomo del alumno.

PROGRAMA:

1. Introducción al TFG/TFM

- 1.1.- Introducción. Qué es un trabajo académico.
- 1.2.- Tipos de trabajos. Normativa, reglamento, guías.
- 1.3.- Propiedad intelectual. Plagio.
- 1.4.- Cronograma/planificación/plan de trabajo.

2. Búsqueda de información.

- 2.1.- Fuentes de información. Estrategias de búsqueda.
- 2.2.- Citas, referencias y bibliografía (estilos).
- 2.3.- Herramientas de gestión de bibliografía.

3. Redacción del TFG/TFM

- 3.1.- Estructura básica.
- 3.2.- Redacción.
- 3.3.- Presupuesto.
- 3.4.- Aspectos formales.

4. Presentación, exposición y difusión del TFG/TFM

- 4.1.- Presentación, exposición pública y defensa.
- 4.2.- Depósito y difusión del TFG/TFM.

Vº Bº
Director del Centro
ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía

Vº Bº
Subdirector Jefe de Estudios

Fdo.: Jesús Velasco Gómez

Fdo.: Rosa M. García Blanco