

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

DENOMINACIÓN DEL CURSO:

*Redacción y Presentación del Trabajo Fin de Titulación (TFG/*TFM)*

GRUPO DE ACTIVIDAD AL QUE PERTENECE, SEGÚN CATÁLOGO¹:

C-3: Cursos y talleres

CURSO ACADÉMICO:

2023/2024 (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 (aprox. 12 presenciales y 8 trabajo autónomo del alumno)

Nº DE PLAZAS OFERTADAS:

20 (se requiere un mínimo 5 estudiantes inscritos para poder realizar el curso)

FECHAS DE CELEBRACIÓN:

Segundo semestre del curso 2023/2024 (previsiblemente entre marzo y abril)

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)

HORARIOS:

Previsiblemente meses de marzo y abril, dos días a la semana de 13.30 a 15.30 (este horario puede ser modificado en función de la disponibilidad de profesores y estudiantes inscritos)

DIRIGIDO POR:

Alejandra Staller Vázquez

COORDINACIÓN:

Alejandra Staller Vázquez

PROFESORES:

Alejandra Staller Vázquez, José Juan Arranz Justel y M^a Teresa Fernández Pareja

PERSONA DE CONTACTO:

Alejandra Staller Vázquez

E-MAIL:

a.staller@upm.es

TELÉFONO:

9106 73958

FAX:**REQUISITOS o CONOCIMIENTOS PREVIOS (RECOMENDADOS):****ALUMNOS A LOS QUE VA DIRIGIDO (nivel o cursos en los que deben estar):**

Estudiantes de Grado o Máster de la ETSI Topografía, Geodesia y Cartografía que esté en su último año de carrera y esté empezando o realizando el TFG/TFM. *Sólo los alumnos de Grado podrán reconocer créditos optativos por la participación en esta actividad.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN³:

Control de asistencia: cada alumno/a deberá asistir como mínimo al 80% de las horas presenciales del curso para poder acreditar la actividad.
Trabajo autónomo del estudiante y elaboración de material evaluable por parte de cada estudiante.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Alejandra Staller Vázquez a.staller@upm.es

OBSERVACIONES o BREVE MEMORIA DE LA ACTIVIDAD:

- ³ Todas las propuestas que se incluyan en estos catálogos deben contemplar:
- La elaboración de proyectos, informes o materiales que sean evaluables, o
 - La realización de pruebas de evaluación, o
 - La participación en representaciones, ensayos, exposiciones o competiciones, o
 - Cualquier otro tipo de demostración por parte del estudiante del correcto seguimiento y desarrollo de la actividad incluida en el Catálogo.

Mediante este taller se pretende proporcionar al estudiante la información necesaria para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado (TFG) o Trabajo Fin de Máster (TFM). Para ello se 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 estudiantes en esta fase final de su carrera.

OBJETIVOS:

El objetivo fundamental del taller es proporcionar información general a los estudiantes 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 estructuras 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:

Ayuda con video proyector y ordenadores.

ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:

Clases teóricas presenciales y trabajo autónomo de cada estudiante.

PROGRAMA:

I. Introducción al TFG/TFM

- 1.1. – Introducción. Qué es un trabajo académico.
- 1.2. – Normativa. Procedimiento general.
- 1.3. - Propiedad intelectual. Plagio.

2. Búsqueda de información.

- 2.1. – Fuentes de Información. Estrategias de Búsqueda.
- 2.2. – Citas, referencias y bibliografía (estilos).
- 2.3. – Herramientas de gestión bibliográfica.

3. Redacción del TFG/TFM

- 3.1. – Estructura Básica.
- 3.2. – Redacción.
- 3.3. – Presupuesto

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

Fdo.: José Juan Arranz Justel

Vº Bº
Subdirector Jefe de Estudios

Fdo.: Rosa M. García Blanco