

Claves para afrontar tu Trabajo Fin de Grado sin “morir en el intento”_

Guía didáctica

Contenido

Descripción del curso.....	2
A quién va dirigido	2
Duración.....	2
Objetivos generales	2
Objetivos específicos	3
Metodología de evaluación	3
Descripción de las actividades.....	3
Competencias que adquirirán los participantes.....	4
Contenido	4
Módulo 0.....	4
Introducción al MOOC.....	4
Módulo 1.....	4
¿Qué es un TFG? Competencias, derechos y deberes del tutor y del estudiante de TFG.....	4
Módulo 2.....	4
Habilidades tecnológicas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente	4
Módulo 3.....	5
Habilidades académicas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente	5
Módulo 4.....	5
Habilidades cognitivas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente	5
Para saber más	5

Descripción del curso

Abordar la realización del Trabajo de Fin de Grado (TFG) supone uno de los retos más importantes a los que se tiene que enfrentar el alumnado en su titulación, puesto que no se ciñe a los mismos parámetros que siguen otras asignaturas. En primer lugar, el TFG generalmente va a ser el trabajo académico más complejo y completo al que se enfrenten los estudiantes. En él, tendrán que demostrar una serie de competencias que probablemente no hayan tenido oportunidad de trabajar en esa profundidad durante el Grado. Además de cuestiones relacionadas con la elección del tema y su desarrollo, pueden surgir dudas o problemas relacionados con la estructura, el formato, la escritura académica, la citación o la defensa del trabajo.

Este curso aborda en cinco módulos teórico - prácticos la problemática más habitual que suele presentarse en el proceso de realización del Trabajo de Fin de Grado.

A quién va dirigido

- El MOOC estará dirigido a estudiantes de grado de cualquier área del conocimiento.
- Está abierto también a aquellos tutores académicos que quieran profundizar en la labor de la dirección de este tipo de trabajos.

No se requieren conocimientos previos recomendados.

Duración

El MOOC tiene una duración de 5 semanas, con una dedicación recomendada de 4 horas a la semana.

Objetivos generales

- Conocer en qué consiste la asignatura de Trabajo de Fin de Grado
- Adquirir habilidades académicas, cognitivas y tecnológicas necesarias para elaborar un Trabajo de Fin de Grado eficiente y de calidad

Objetivos específicos

- Presentar los aspectos generales fundamentales del MOOC
- Conocer y evaluar los conocimientos previos y los intereses formativos de los participantes del MOOC
- Profundizar en las características propias de la asignatura de Trabajo de Fin de Grado
- Analizar las competencias, los derechos y deberes de tutores y estudiantes de TFG
- Adquirir habilidades académicas, lingüísticas, cognitivas y tecnológicas necesarias para elaborar un trabajo de fin de grado de calidad y con eficiencia

Metodología de evaluación

El MOOC contará con diferentes instrumentos de evaluación:

- Instrumentos para evaluar la adquisición de contenidos teóricos. Al finalizar cada bloque de contenido el estudiante deberá realizar una prueba online con el fin de evaluar la adquisición de conocimientos de tipo más teórico. Se podrá repetir la prueba el número de veces que sea necesario para favorecer el aprendizaje del alumnado.
- Instrumentos para evaluar la realización de actividades prácticas. La actividad del módulo 2 y módulo 4 contará con una rúbrica o lista de control que permita a cada estudiante autoevaluar su actividad. La actividad P2P del módulo 3 contará con una rúbrica o lista de control para facilitar la coevaluación.
- Instrumentos para evaluar la participación del estudiante. La participación se promoverá a través de los foros de discusión y las redes sociales del MOOC. Se solicitará a través de preguntas, retos, y comentarios que los estudiantes comenten y debatan la bibliografía del bloque, las actividades formativas realizadas, etc.

Descripción de las actividades

Los estudiantes llevarán a cabo los siguientes tipos de actividades:

- Visionado de vídeos explicativos de la temática abordada (en todos los módulos)
- Cuestionarios multirrespuesta autocorregibles (1 por módulo, módulos 1, 2, 3 y 4)
- Cuestionario autopercepción y expectativas sobre el MOOC (Módulo 0)
- Tareas voluntarias sobre la temática abordada (1 por módulo, módulos 1, 2, 3 y 4)
- Tarea Peer to Peer (Módulo 3)

Competencias que adquirirán los participantes

Los participantes conocerán en qué consiste la asignatura de Trabajo de Fin de Grado, a la vez que profundizarán en sus características propias; se les mostrarán las competencias, los derechos y deberes de tutores y estudiantes de TFG, y adquirirán habilidades académicas, cognitivas y tecnológicas necesarias para elaborar un Trabajo de Fin de Grado eficiente y de calidad.

Contenido

Módulo 0

Introducción al MOOC

- En este módulo introductorio se presentarán los aspectos generales fundamentales del curso y se fomentará la participación para poder establecer y tener en cuenta los conocimientos previos y los intereses formativos de los participantes del MOOC.

Módulo 1

¿Qué es un TFG? Competencias, derechos y deberes del tutor y del estudiante de TFG

- Se abordan cuestiones básicas y necesarias en este proceso, como en qué consiste la asignatura de Trabajo de Fin de Grado o cuáles son las competencias, los derechos y deberes de tutores y estudiantes de TFG.

Módulo 2

Habilidades tecnológicas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente

- Se darán a conocer y se trabajarán las habilidades tecnológicas necesarias para afrontar cuestiones como la búsqueda de información científica, el formato del documento o la citación y referenciación.

Módulo 3

Habilidades académicas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente

- Posteriormente se abordarán las habilidades académicas necesarias para lograr una redacción académica de calidad, elaborar una presentación del trabajo terminado eficaz o ser capaces de llevar a cabo una autoevaluación de todo el proceso.

Módulo 4

Habilidades cognitivas necesarias para realizar un TFG de calidad y eficiente

- Finalmente, se darán a conocer y se trabajarán las habilidades cognitivas necesarias para profundizar en la reflexión sobre la temática elegida y abordada y la presentación y defensa del Trabajo de Fin de Grado.

Para saber más

Listado de lecturas y enlaces recomendados

Álvarez, M. B. (2018). Guía práctica para redactar y exponer trabajos académicos: TFG, TFM y Tesis Doctoral. Tirant Humanidades.

Juan, J. D. Guía práctica para elaborar un Trabajo final de grado (TFG). Aularia. Revista Digital de Comunicación, 2, 49-54.

León, O. G. (2020). Cómo redactar textos científicos y seguir las normas APA 7.a para los trabajos de fin de Grado (TFG), trabajos de fin de Máster (TFM), tesis doctorales y artículos de investigación (5a ed., 1a reimp). Garceta.

Pérez, M. C., Bilbao, M. B., Fernández de Larrea, E., Molero, M. B., & Ruiz de Gauna, P. (2014). Actas del I. Congreso Interuniversitario sobre el trabajo fin de grado: Retos y oportunidades del TFG en la sociedad del conocimiento: Bilbo, Bizkaia Aretoa, 2014-V-19/20.

Rodríguez, Á. C. (2019). Cómo elaborar trabajos académicos y científicos: TFG, TFM, tesis y artículos. Comercial Grupo ANAYA, SA.

Sánchez, A., Olmos, P., Torrado, M., & García, J. (2016). Trabajos de Fin de Grado y de Postgrado. Guía práctica para su elaboración. Aljibe.

Sánchez, J. (2021). Cómo hacer el mejor TFG/ TFM: consejos para que tu trabajo de fin de grado o máster resulte exitoso. Atelier.

MIRÍADAX_