

1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

Título: Análisis de controversias públicas en el ámbito biotecnológico

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

El análisis de los desacuerdos en el ámbito científico ha recibido una gran cantidad de atención en la literatura especializada, tanto dentro del ámbito de la epistemología como en el de la filosofía del lenguaje. El objetivo de este trabajo de fin de grado es poner algunas de las herramientas desarrolladas en estos ámbitos al servicio del análisis de al menos una de las controversias que involucran a la biotecnología.). Estableceremos si son desacuerdos entre pares, si tienen carácter normativo, si son de naturaleza no factual y si las partes involucradas en el mismo conciben de igual manera la situación en la que se encuentran. Finalmente, cuestionaremos cómo deberían estructurarse formalmente estas discusiones.

Tabla de actividades y dedicación estimada:

Planteamiento, orientación, supervisión, y preparación de la memoria	20
Preparación de la memoria	9
Desarrollo del trabajo	120
Exposición del trabajo	1
TOTAL (6 ECTS)	150 horas

OFERTADO POR:

Profesor del Departamento X

Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución

Propuesto por alumno (*)

(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información sobre el mismo:

Apellidos:

Nombre:

e-mail institucional:

2. MODALIDAD:

1. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado _X
2. Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional
3. Elaboración de un plan de empresas
4. Simulación de encargos profesionales

Firmado por: ALBERTO NEFTALI VILLANUEVA FERNANDEZ Director/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/05/2019 09:57:55 Página: 1 / 2



0Inmf0+IbFf+11HM92VFgX5CKCJ3NmbA

5. Trabajos experimentales, de toma de datos.
6. Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.
7. Trabajos derivados de la experiencia desarrollada en prácticas externas.

3. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CE34 - Identificar los valores éticos y sociales en conflicto en la aplicación de las biotecnologías.

CE36 - Participar y asesorar en comisiones de evaluación de impactos sociales de las biotecnologías

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Christensen, D. (2007). Epistemology of disagreement: The good news. *Philosophical Review* 116 (2):187-217.

De Cruz H. & De Smedt J. (2013). The value of epistemic disagreement in scientific practice. The case of Homo floresiensis, *Studies in History and Philosophy of Science Part A* 44 (2): 169-177

Kelly, T. (2005). The epistemic significance of disagreement. In J. Hawthorne & T. Gendler (Eds.), *Oxford Studies in Epistemology*, Volume 1 . Oxford University Press. pp. 167-196.

5. ACLARACIONES PARA EL ESTUDIANTE:

3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: Villanueva Fernández
Teléfono: 958246217

Nombre: Neftalí
e-mail: nef@ugr.es

**En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información:

TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos:
Empresa/Institución:
Teléfono:

Nombre:
e-mail:

Firmado por: ALBERTO NEFTALI VILLANUEVA FERNANDEZ Director/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/05/2019 09:57:55 Página: 2 / 2



0Inmf0+IbFf+11HM92VFgX5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.