



PREMIOS “CÁTEDRA DE COOPERACIÓN”

VI Edición Premios Trabajos Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster 2019

GANADORES:

Modalidad I:

Macroárea de sociales: Otorgado a la participante Carla Sanz García, por su Trabajo Fin de Grado titulado: “El desgaste del empoderamiento. Distorsión del significado de un concepto clave en las políticas de Cooperación para el Desarrollo”.

Macroárea de biomédicas: Otorgado a la participante Beatriz Berdié Biel, por su Trabajo Fin de Grado titulado: “Análisis ético de experiencias en Cooperación Internacional realizadas por estudiantes y profesionales de la medicina”.

Modalidad II:

Macroárea de sociales: Otorgado al participante Daniel Fontané Roche, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “Calidad institucional y crecimiento económico: el papel de la Ayuda Oficial al Desarrollo”.

Macroárea de sociales: Otorgado a la participante Ana Guerrero Barrado, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “Información y compromiso de los ODS 2 (hambre cero) y 12 (producción y consumo responsable) entre universitarios iberoamericanos del sector agroalimentario”.

Macroárea de biomédicas: Otorgado a la participante Marta Domínguez García, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “Estudios descriptivos sobre los casos de paludismo en Aragón. De 1996 a 2017”.

Macroárea de humanísticas: Otorgado a la participante Jorge Otín Gavín, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “Apuntes sobre la gobernanza del desarrollo: una crítica al reduccionismo economicista”.

Macroárea de científicas: Otorgado a la participante Jorge Guío Martínez, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “Nuevas funciones de las proteínas Fur en el metabolismo del nitrógeno de Anabaena PCC7120 y su posible actuación como sensores del balance carbono/nitrógeno”.

Accésit ex aequo

Macroárea de sociales: Otorgado al participante Ana Mínguez Penalva, por su Trabajo Fin de Máster titulado: “El papel de las normas sociales y el reconocimiento en campañas de recaudación de fondos”.

Macroárea de biomédicas: Otorgado a la participante Claudia Guerrero Perales, por su Trabajo Fin de Master titulado: “Optimización de ensayos inmunológicos con células sanguíneas de ratón para evaluación de vacunas de tuberculosis”.