

Reunida la Comisión de Evaluación ¹ el día 30 de noviembre de 2022 para resolver la adjudicación de las ayudas del CEIGRAM correspondientes a la

CONVOCATORIA DE 2022 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG) Y TESIS DE FIN DE MÁSTER (TFM) SOBRE GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGUROS AGRARIOS, GANADEROS O MEDIOAMBIENTALES

Acuerda adjudicar las siguientes ayudas:

NOMBRE	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	UNIVERSIDAD	IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)
M ^a Mercedes Cobo Urios	TFM	Análisis de la viabilidad del cultivo de colza por ámbito geográfico y ciclos de Cultivo (secano y regadío, no implantación, rendimientos y fechas de siembra y Recolección)	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía agraria y de los Recursos Naturales ETSIAAB, Universidad Politécnica de Madrid	2.000
Susana María Iglesias Díez	TFM	Situación y tendencias de las nuevas plantaciones de almendro. Clasificación por variedades y productividad de las nuevas plantaciones de almendro en regadío según ámbito.	Master Universitario en Ingeniería Agronómica, ETSIAAB, Universidad Politécnica de Madrid	2.000
Mauro Manuel Castillo Pereira	TFM	Nuevas prácticas de reducción del riesgo: viabilidad económica. Caso particular de la explotación del viñedo	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía agraria y de los Recursos Naturales ETSIAAB, Universidad Politécnica de Madrid	2.000

¹ La Comisión de Evaluación ha estado formada por, D^a Silvia Isabel Crespo Vergara y D. César Casado de Santiago, Jefes de Área de **ENESA**, D. Félix Novoa Montes, Director del Área Técnica de **AGROSEGURO** y D^a Paloma Esteve Bengoechea, Investigadora del **CEIGRAM-UPM**.

NOMBRE	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	UNIVERSIDAD	IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)
Sergio Morais Díaz	TFM	Nuevas prácticas de reducción del riesgo en cultivos extensivos: viabilidad económica.	Doble Máster en Ingeniería Agronómica y Economía agraria y de los Recursos Naturales ETSIAAB, Universidad Politécnica de Madrid	2.000
Alba Martín García	TFM	Desarrollo de herramientas de apoyo a la gestión de riesgos de sequía e un corredor de trashumancia en la zona del Sahel	Master Universitario en Ingeniería Agronómica, ETSIAAB, Universidad Politécnica de Madrid	1.000
Irene Ortiz Abuja	TFM	Prognosis de Clorosis en cultivos de melocotonero mediante la aplicación de algoritmos de Machine Learning	Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Machine Learning y Cognitive Computing de la Universidad Internacional de la Rioja	1.000

Madrid, a 30 de noviembre de 2022

OBLIGACIONES PARA LOS BENEFICIARIOS DE LAS AYUDAS:

- I. Entregar los trabajos **antes del 29/09/2023**, junto al justificante de depósito en la Universidad correspondiente. Antes del **27/07/2023** se presentará una memoria con una descripción detallada de la fase de desarrollo y fecha estimada de finalización y defensa (informe que deberá ser avalado con la firma el tutor del TFM/TFG).²
- II. Mencionar en el propio trabajo objeto de esta ayuda y en cualquier publicación que surja a partir de los TFM/TFG, que ha obtenido financiación del CEIGRAM en su convocatoria de ayudas a jóvenes investigadores de 2022.
- III. Permitir que el CEIGRAM distribuya los TFM/TFG en formato papel o digital, respetando la integridad de los mismos, en formato y contenido. Los derechos de autor corresponderán íntegramente al autor del trabajo.

² Se creará una lista de suplentes que podrán optar a las ayudas si alguno de los candidatos seleccionados inicialmente no cumple con este requisito o el Comité de Evaluación considera que, según el grado de desarrollo del trabajo observado en el informe intermedio, no será posible su finalización antes del 29 de septiembre de 2023.