

Vicedecanato de Estudios de Posgrado Comisión de Estudios de Posgrado

Adenda a la Resolución de la Convocatoria de Ayudas para el Desarrollo de los Trabajos Fin de Máster 2023. 16 de marzo de 2023.

Una vez aprobada en Junta de Facultad del 15 de marzo de 2023 la “Resolución de la Convocatoria de Ayudas para el Desarrollo de los Trabajos Fin de Máster 2023” (documento “Anexo E - Resolución Ayudas TFM 2023.pdf”), a la vista de que ha resultado sin adjudicar una cantidad de 3108 €, y tras lo comentado en Junta de Facultad sobre cómo proceder con este remanente, se acuerda lo siguiente:

- Destinar 1290 € de ese remanente a cubrir las cantidades inicialmente presupuestadas en aquellas solicitudes que sufrieron un recorte en la ayuda concedida debido a la limitación en la financiación propia de cada máster.
- Estos 1290 € suponen el 41.5% del remanente no ejecutado de 3108€. Por tanto, se detraerá el 41.5% de la cantidad no ejecutada en cada Máster para cubrir este complemento para la financiación completa de las solicitudes recibidas.
- La cantidad resultante como remanente final de cada Máster, y que supone un total de 1818 €, se podrá destinar a cubrir otros gastos del Máster correspondiente.

La cuantía final de las Ayudas concedidas queda recogida en la Tabla I.
Los datos sobre cuantía inicial disponible para ayudas en cada Máster, cantidades asignadas, remanentes finales disponibles y cuantías recibidas como complemento para cada Máster se recogen en la Tabla II.

El Vicedecano de Estudios de Posgrado
José Gabriel Rodrigo

Tabla I. Relación de solicitudes seleccionadas para recibir ayuda para la realización de TFM,

Solicitante	Máster	Orden*	Ayuda solicitada (€)	Ayuda concedida (€)
Iglesias-Bexiga, Javier	Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	1	250	250
Estébanez Perez, Belen	Biodiversidad	1	417	417
Álvarez Campos, Patricia	Biodiversidad	2	343	343
Pérez Olea, Ángel Pedro	Ecología	1	595	595
Page Utrilla, Jesús	Genética y Biología Celular	1	760	760
Gómez Quiroga, Adoración	Nanociencia y Nanotecnología Molecular	1	297	297
Marín Martín, Francisco Ramon	Nuevos Alimentos	1	450	450
Soler Rivas, Cristina	Nuevos Alimentos	2	700	700
Sánchez Arribas, Alberto	Química Aplicada	1	550	550
Rodríguez Procopio, Jesús	Química Aplicada	2	500	500
Moya Cuenca, Alicia	Química Aplicada	3	810	810

Orden*: orden de prioridad establecido desde la coordinación del Máster correspondiente.

Tabla II. Financiación disponible para ayudas a TFM en cada Máster y remanentes finales a su disposición tras la concesión de las ayudas.

Máster	Total Ayudas TFM (€)	Asignado en Ayudas TFM (€)	Sin ejecutar (€)	41.5% para complementar financiación de TFM's (€)	Compl. recibido (€)	Remanente para el Máster (€)
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	250	250	0	0	0	0
Biodiversidad	760	760	0	0	0	0
Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias	800	0	800	332	0	468
Ecología	1500	595	905	375	0	530
Física Nuclear	120	0	120	50	0	70
Genética y Biología Celular	700	700	0	0	60	
Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica	400	0	400	166	0	234
Microbiología	780	0	780	324	0	456
Nanociencia y Nanotecnología Molecular	400	297	103	43	0	60
Nuevos Alimentos	900	900	0	0	250	0
Química Aplicada	880	880	0	0	980	0