



**RESOLUCIÓN DEFINITIVA de la Convocatoria de ayudas del año 2024 para  
Iniciación a la Investigación de estudiantes de Máster y Grado en el Centro de  
Investigación en Recursos Naturales, Salud y Medio Ambiente (RENSMA)**

De acuerdo con lo establecido en Convocatoria de ayudas del año 2024 para Iniciación a la Investigación de estudiantes de Máster y Grado en el Centro de Investigación en Recursos Naturales, Salud y Medio Ambiente (RENSMA), publicada en la web de este Centro, se resuelve la **Concesión Definitiva** de las ayudas que se relacionan como ANEXO.

El presente acuerdo se hará público en la dirección <http://www.uhu.es/rensma/> y se notificará personalmente a los interesados y tutores de los estudiantes, surtiendo los mismos efectos.

No habiendo ninguna reclamación y estando todos los interesados informados.

ACUERDO

1. Hacer pública la Resolución Definitiva de “concesión de ayudas del año 2024 para Iniciación a la Investigación de estudiantes de Máster y Grado en el Centro de Investigación en Recursos Naturales, Salud y Medio Ambiente (RENSMA)”, por un importe total de 1.200 € por estudiante.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrán los interesados interponer recurso de alzada ante la Sra. Rectora, en el plazo de un mes a contar desde su publicación, conforme a lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE nº 236, de 2 de octubre)

Director del Centro RENSMA

Fdo.: Juan Pedro Bolívar Raya



ANEXO

**ORDENADO POR UI**

Nº	Unidad de Investigación	Estudiante	Tutor	Matrícula
1	Alteraciones Celulares por Agentes Exógenos	María González Valle	Francisco Navarro Roldan	Máster
2	Análisis Medioambiental y Bioanálisis	Ian Emir Murgio Carrera	Tamara García Barrera y Belén Callejón Leblic	Grado
3	Mejora Genética De Organismos Fotosintéticos	Alba Herrera Blanco	Rosa María León Bañares	Grado
4	Biología y Análisis Medioambiental	Alejandra Florez Oller	Rafael Torronteras Santiago y Antonio Luis Canalejo Raya	Máster
5	Biología y Análisis Medioambiental	Jack Montero Beltrán	Pablo Hidalgo Fernández	Grado
6	Biotecnología de Microalgas	Daniel Antonio Ordenes Orellana	María Cuaresma Franco y María del Carmen Ruiz Domínguez	Máster
7	Biotecnología de Microalgas	Alba Camacho Fernández	Inés Garbayo y María Cuaresma	Grado
8	Mineralogía y Geoquímica Ambiental	Pricila Andrea Lezcano Echeverri	Carlos Ruiz Cánovas	Máster
9	Valorización de Residuos Inorgánicos y Radiactividad Ambiental	María del Caño Mármol	Juan Pedro Bolívar Raya	Máster