



**RESOLUCIÓN de la Convocatoria de ayudas del año 2023 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 2023 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 2023 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).

Vicerrector de Investigación y Transferencia

Fdo.-José Rodríguez Quintero



Universidad de Huelva



**Centro de Investigación en  
Recursos Naturales  
Salud y Medio Ambiente**



ANEXO

Unidad de Investigación	Estudiante	Tutor	Nota	Matrícula
Alteraciones Celulares por Agentes Exógenos	María González Valle	Francisco Navarro Roldán	7,11	Grado
Análisis Medioambiental y Bioanálisis	Rocío Martín Rodríguez	Tamara García y Belén Callejón	6,95	Máster
Análisis Medioambiental y Bioanálisis	Cristina Navarro Fernández	Tamara García y Gema Rodríguez	6,31	Máster
Análisis Medioambiental y Bioanálisis	Claudia Aranda Bonaño	Tamara García Barrera	6,24	Grado
Biología y Análisis Medioambiental	José Antonio Gómez Márquez	Pablo Hidalgo Fernández	8,56	Máster
Biotecnología de Microalgas	Paula Pérez Rodríguez	Carlos Vílchez Lobato	7,35	Grado
Biotecnología de Microalgas	Nieves De La Luz García	Carlos Vílchez Lobato	6,57	Grado
Epidemiología Clínica, Ambiental y Transformación Social	Elena Santander España	Juan Alguacil	8,52	Grado
Mineralogía y Geoquímica Ambiental	Ainara Rodrigo García	José Miguel Nieto Liñán	9,09	Grado
Valorización de Residuos Inorgánicos y Radiactividad Ambiental	Lainet Escobar Barroso	Juan Pedro Bolívar Raya	8,88	Máster
<b>RENUNCIAN</b>				
Valorización de Residuos Inorgánicos y Radiactividad Ambiental	Ilena Torres Grau	Juan Pedro Bolívar Raya	8,61	Máster
Análisis Medioambiental y Bioanálisis	Noelia Herrera Repiso	Tamara García y Gema Rodríguez	6,66	Grado

Nota 1: En caso de que alguna de las personas renunciara a la ayuda, las personas de reserva se les concederán en el orden indicado en la tabla.