

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL VICERECTORADO DE TRANSFERENCIA Y DESARROLLO TERRITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA DE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS “SAPERE AUDE” A TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER PARA EL CURSO ACADÉMICO 2023/2024 DE LA CÁTEDRA FUNDACIÓN MOEVE DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, APROBADA POR RESOLUCIÓN DEL VICERECTORADO DE INNOVACIÓN Y EMPLEABILIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA.

De conformidad con la convocatoria de los Premios a Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster para el curso académico 2023/2024 de la Cátedra Fundación Moeve, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 77 de 20 de junio de 2025) y en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS – Código 840332), y una vez valorada la calidad científica de los trabajos fin de grado y fin de máster, así como su adecuación a las líneas de investigación prioritarias de la Cátedra Fundación Moeve, establecidas en las bases de la convocatoria se **ACUERDA**, por unanimidad de los miembros del Consejo de la Cátedra Fundación Moeve de la Universidad de Huelva, conceder los siguientes premios:

• **Premios a Trabajos Fin de Grado**

PRIMER PREMIO TFG
PALANCO MORA MANUELA - Potencial de la fotosíntesis en la corrección de aguas Ácidas
SEGUNDO PREMIO TFG
Desierto

• **Premios a Trabajos Fin de Máster**

PRIMER PREMIO TFM
ORDENES ORELLANA DANIEL ANTONIO - Potencial de la haloarquea Halorubrum sp como fuente de obtención de bioplásticos
SEGUNDO PREMIO TFM
MATA RIVAS UXIA - Estudio de viabilidad de la tecnología Power-to-Gas a partir de la metanización directa de biogás

Contra la presente resolución se podrán presentar **alegaciones en los cinco días siguientes a su publicación**. Las alegaciones irán dirigidas al Servicio de Empleo y Emprendimiento y se presentarán preferentemente en los Registros presenciales o Telemático de la Universidad de Huelva o en cualquiera de los lugares previstos en el art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Huelva, a fecha de la firma electrónica