



RESOLUCIÓN RECTORAL DE 31 DE OCTUBRE DE 2024 DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA ADJUDICACIÓN DE LA II CONVOCATORIA DE PREMIOS DE TESIS DOCTORALES EN COOPERACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE

Por Resolución Rectoral de 10 de septiembre de 2024 se publicó la **II Convocatoria de la Universidad Politécnica de Madrid de Premios de Tesis Doctorales para el Desarrollo Humano Sostenible**,

VISTA la propuesta formulada por la Comisión de Selección en su sesión del día 29 de octubre de 2024,

RESULTANDO que en dicha propuesta se incluyen las dos premiadas que se indican más abajo,

CONSIDERANDO que es facultad del Rector sancionar dicha propuesta y ordenar su publicación en la página web de la UPM,

RECTORADO HA RESUELTO adjudicar un primer premio de 2.000€ y un accésit de 1.000€ a los siguientes estudiantes.

Tabla 1. PROPUESTA DE PREMIADOS

PREMIO	APELLIDOS	NOMBRE	PROGRAMA DE DOCTORADO	IMPORTE
Mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Cooperación Internacional para el Desarrollo Humano Sostenible	del Río Carazo	Laura	Doctorado en Economía y Gestión de la Innovación	2.000
Áccesit a la Mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Cooperación Internacional para el Desarrollo Humano Sostenible	Paredes Beltrán	Bolívar Eduardo	Doctorado en Sistemas de Ingeniería Civil	1.000

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrán los interesados interponer recurso potestativo de reposición ante este Rectorado, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su publicación en la página web de la UPM, o bien directamente recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses desde el día siguiente a dicha publicación. Todo ello, de acuerdo con lo dispuesto en los art.123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, a 31 de octubre de 2024
EL RECTOR

Guillermo Cisneros Pérez