



## RESOLUCIÓN

### **PREMIOS GREENPRENEUR “UNIVERSITY GREEN DIGITAL HUB” A MEJORES PROYECTOS EMPRENDEDORES DE ASIGNATURAS DE CREACIÓN DE EMPRESAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. Curso 2023-2024**

De acuerdo con lo dispuesto en la Convocatoria de 14 de marzo de 2024, por la que la *Cátedra de Emprendimiento Sostenible de la Universidad de Málaga (UMA)*, a través de la colaboración con el proyecto europeo Erasmus + “University Green Digital Hub” convoca los Premios Greenpreneur, se resuelve la relación de estudiantes premiados.

Tras la evaluación de los proyectos emprendedores recibidos, entregados del 4 al 31 de mayo de 2024 a través de la asignatura habilitada para ello en el campus virtual de la Universidad de Málaga, el jurado resuelve la concesión de los tres premios económicos recogidos en la convocatoria. Estos van a cargo del presupuesto disponible en el proyecto europeo Erasmus + “University Green Digital Hub”.

- Primer premio: 600 euros
- Segundo premio: 400 euros
- Tercer premio: 200 euros

Se notificará a los premiados a través de correo electrónico el mismo día de publicación de la presente resolución y se realizará un acto público de entrega de estos premios en el plazo de los 10 días siguientes.

Contra la presente Resolución los interesados podrán presentar recurso de alzada ante el Rector Magnífico de la Universidad de Málaga, en el plazo de un mes desde la publicación de la misma de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Málaga, a 1 de julio de 2024

Fdo. Rafael Ventura Fernández  
*Presidente del Jurado*  
*Director de la Cátedra de Emprendimiento Sostenible de la Universidad de Málaga*

Fdo. Sofía Louise Martínez Martínez  
*Representante del equipo del proyecto Erasmus + “University Green Digital Hub” en la Universidad de Málaga*

## FALLO DEL JURADO

### Candidatos premiados

PREMIOS	NOMBRE Y APELLIDOS	PROYECTO EMPRENDEDOR	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
<b>Primer premio</b>	Carla Pellegrino Domínguez	DORI	Dori es una app diseñada para el seguimiento continuo del progreso cognitivo en personas mayores, con el objetivo de prevenir futuras complicaciones y mejorar la memoria mediante ejercicios cognitivos. Las principales características de DORIS son: Características principales: Accesibilidad y facilidad de uso; Ejercicios cognitivos personalizados; Notificaciones y recordatorios; Estimulación social y familiar; Seguimiento continuo.
	Ignacio Martín Molina		
<b>Segundo premio</b>	Paloma Ledesma Martínez	CONECTAMÁLAGA	ConectaMálaga es una aplicación que busca reunir a conductores que planean viajar a través de la ciudad de Málaga con pasajeros que buscan llegar a destinos similares. El objetivo es reducir la cantidad de vehículos en la carretera, facilitar el transporte a las personas, lidiar con los graves problemas de aparcamiento que existe en la provincia y contribuir a la sostenibilidad ambiental.
	María Vereda Macías		
	Lucía Luengo Aguado		
	Estefanía Ledesma Marín		
<b>Tercer premio</b>	Yasmina Arhoun Serboute	LUX OFFICE	Lux Office es un sistema inteligente de iluminación de oficinas que se ajusta automáticamente en función de diversos factores. Puede mejorar significativamente la eficiencia energética y el confort de los empleados. Este sistema utiliza sensores de luz diurna, movimiento y presencia para determinar la cantidad de luz disponible, la ocupación de las salas u oficinas y las zonas a las que es
	Noelia Borrego Mesa		



			<p>difícil que llegue la luz. A partir de esta información, el sistema ajustará automáticamente la intensidad y el color de la luz artificial para mantener unos niveles de iluminación óptimos, reduciendo así el consumo de energía cuando abunde la luz natural y garantizando unos niveles de luminosidad adecuados en las zonas menos accesibles.</p>
--	--	--	--