

## RESOLUCIÓN DE 25 DE JULIO DE 2024 DEL VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA E INTERNACIONALIZACIÓN DE PROPUESTAS SELECCIONADAS EN EL CERTAMEN PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2023-2024 DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES.

La Comisión creada para la evaluación de las solicitudes recibidas al Certamen Prototipos orientados al mercado curso 2023-2024 de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, de acuerdo con los criterios establecidos en la base 4ª del Certamen, mostrados a continuación:

Criterio	Valoración máxima
Experiencia previa en actividades de investigación y/o transferencia de conocimiento de los estudiantes/egresados participantes (participación en el programa de Prototipos previamente, talleres relacionados con emprendimiento, Concurso Iniciativa Campus Emprendedor, etc.)	5 puntos
Memoria del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Originalidad y creatividad.</li> <li>· Aspectos innovadores.</li> <li>· Orientación del proyecto a resolver necesidades de empresas o del mercado.</li> <li>· Orientación del proyecto a generar impacto social y/o medioambiental.</li> <li>· Claridad en la presentación.</li> <li>· Posibilidades de protección del prototipo.</li> </ul>	65 puntos
Relación con los vectores de transformación de la RIS3 de Castilla y León	5 puntos
Propuestas de prototipos que den respuesta a necesidades empresariales concretas	10 puntos
Propuestas de prototipos orientadas a paliar el fenómeno de la despoblación rural, a intervenir sobre él, o a plantear posibles nuevos modelos de intervención en el ámbito rural.	5 puntos
Propuestas relacionadas con temáticas de las Ciencias Sociales y/o Humanidades, o con conceptos como la sostenibilidad, o el impacto social	10 puntos
<b>VALORACIÓN MÁXIMA (*)</b>	<b>100 Puntos</b>

(\*) Nota de corte 50

### RESUELVE

seleccionar las tres propuestas recibidas como galardonadas del Certamen Prototipos orientados al mercado curso 2023-2024 de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, clasificadas según la valoración emitida por los miembros de la Comisión establecidos en la base 4ª del Certamen, con la siguiente puntuación:

Nº de expediente	Propuesta	Alumnos participantes	Puntuación (máx. 100 pts)	Resolución
02_Prototipos24	Chatbot especializado para crear envases sostenibles 'EARTHSMART'	Laura Manzanos Gutiérrez; Susana Merino García alumnas del 4º curso del Grado en Ingeniería Informática	61	Propuesta seleccionada
01_Prototipos24	Comparador de precios 'PricePeek'	Álvaro Masa Andrés ; Marta Torres Retuerta alumnas del 4º curso del Grado en Ingeniería Informática	60	Propuesta seleccionada
03_Prototipos24	Aplicación para mejorar el rendimiento de juego en padel 'PadelPro'	Miguel David Cuéllar Robles; Nicolás Pavesio Velasco alumnas del 4º curso del Grado en Ingeniería Informática	55	Propuesta seleccionada

En Valladolid, a fecha de firma electrónica

D. Juan Martín Hernández.

*Vicerrector de Política Científica e Internacionalización*