

## RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2019 DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

La Comisión de Selección reunida el día 18 de diciembre de 2019, para evaluar las 10 solicitudes recibidas en la Convocatoria del programa Prototipos orientados al mercado 2019 de la UEMC de acuerdo a los criterios mostrados a continuación y establecidos en la base 5ª “selección de candidaturas”:

Criterio	Valoración máxima
Curriculum Vitae y experiencia previa de los estudiantes participantes.	10 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 concretas del mercado.</li> <li>• Claridad en la presentación.</li> <li>• Posibilidades de protección del prototipo.</li> </ul>	70 puntos
Relación con las prioridades temáticas de la RIS3 de Castilla y León.	5 puntos
Proyectos en colaboración con empresas.	5 puntos
Prototipo asociado a Trabajo Fin de Grado o Trabajo Fin de Máster.	10 puntos
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>	<b>100 Puntos</b>

RESUELVE:

seleccionar las diez propuestas recibidas de desarrollo de prototipos, clasificadas según la valoración emitida por los miembros de la Comisión con la siguiente puntuación:

Número de expediente del solicitante	Propuesta	Estudiantes solicitantes	PDI involucrados	Puntuación total	Resolución
01_prototipos19	PANGEA SOPAS DEL MUNDO “to take away”	Sara Santamarta Morago	Crstina Aldavero Dpto. Enseñanzas Técnicas	74,3	Propuesta seleccionada
02_prototipos19	Plataforma web para la gestión de estudios científicos	Marina Ortega Cuesta	Sonia Garrote Dpto. Enseñanzas Técnicas; Inmaculada Fierro Dpto. CC. Salud	77,3	Propuesta seleccionada
03_prototipos19	Adaptación ergonómica de un sensor NIRS de oximetría cerebral para la realización de oximetrías tisulares en sesiones de entrenamiento	Saúl Peñín Grandes	Inmaculada Fierro Dpto. CC. Salud	79,7	Propuesta seleccionada

04_prototipos19	Aparcabicicletas	<b>Diegorecio Reguero, Jaime Izquierdo Álcazar, Pablo Falcón Merino</b>	<b>Juan Vicente García</b> Dpto. CC. Sociales <b>Laura Sordo</b> Dpto. Enseñanzas Técnicas	<b>76,7</b>	Propuesta seleccionada
05_prototipos19	COLUTORIO PROBIO	<b>Eduardo Alfageme Borge</b>	<b>Lourdes del Río</b> Dpto. CC. Salud	<b>78,7</b>	Propuesta seleccionada
06_prototipos19	SIDECGESS: sistema de Detección, Control y Gestión de la Seguridad y Salud en obras	<b>Matheus V. Ferreira Alves de Abreu</b>	<b>David Villanueva</b> Dpto. Enseñanzas Técnicas <b>Pablo Criado</b> Dpto. Enseñanzas Técnicas	<b>71</b>	Propuesta seleccionada
07_prototipos19	ERS ISLA	<b>María Domínguez Isla</b>	<b>Juan Vicente García</b> Dpto. CC. Sociales <b>Paula Carriba</b> Dpto. CC. Sociales	<b>78</b>	Propuesta seleccionada
08_prototipos19	Sistema de voto electrónico mediante tecnología Blockchain	<b>Pablo Fernández Miguel</b>	<b>Francisco Palacios</b> Dpto. Enseñanzas Técnicas	<b>75,7</b>	Propuesta seleccionada
09_prototipos19	ARTE URBANO POR EUROPA APP	<b>María Dolores Abellán Sacristán</b>	<b>Carlos Belloso</b> Dpto. CC. Humanas	<b>80</b>	Propuesta seleccionada
10_prototipos19	MobileBus	<b>Enrique Lledó López</b>	<b>Teresita Fidalgo</b> Dpto. CC. Sociales	<b>50</b>	Propuesta seleccionada

Los participantes serán informados por correo electrónico.

Valladolid a 19 de diciembre de 2019.

En calidad de Presidente de la Comisión de Selección



**Dr. Alejandro Santos Lozano**  
Vicerrector de Internacionalización, Cultura Científica y Transferencia