

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE 24 DE JUNIO DE 2021 DEL VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE SELECCIONADOS PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2021 DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES.

La Comisión creada para la evaluación de las solicitudes recibidas a la Convocatoria de Prototipos orientados al mercado del curso académico 2020-2021 de la UEMC, evaluando las solicitudes de acuerdo a los criterios mostrados a continuación y establecidos en la base 4ª “evaluación y selección de solicitudes”:

Criterio	Valoración máxima
Experiencia previa en actividades de investigación y/o transferencia de conocimiento de los estudiantes/egresados participantes (programa “prototipos”, talleres de emprendimiento, Concurso Iniciativa Campus Emprendedor, alumno interno, beneficiario del programa Retención del Talento, etc.)	10 puntos
Memoria del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> • Originalidad y creatividad. • Aspectos innovadores. • Orientación del proyecto a resolver necesidades del mercado. • Orientación del proyecto a generar impacto social. • Claridad en la presentación. • Posibilidades de protección del prototipo. 	70 puntos
Relación con las prioridades temáticas de la RIS3 de Castilla y León.	5 puntos
Propuestas de prototipos que den respuesta a necesidades empresariales concretas o que cuenten con presencia empresarial en tareas de orientación y/o colaboración.	5 puntos
Prototipo asociado a Trabajo Fin de Grado o Trabajo Fin de Máster.	10 puntos
VALORACIÓN MÁXIMA	100 Puntos

RESUELVE

seleccionar las siete propuestas recibidas para participar en el programa de prototipos orientados al mercado 2021 de la UEMC, clasificadas según la valoración emitida por los miembros de la Comisión con la siguiente puntuación:

Nº de expediente	Propuesta	Alumnos/egresados solicitantes	PDI involucrados	Puntuación (máx.100 ptos)	Resolución
01_Prototipos21	NUTRIHEART+: nutraceutico para control de hipercolesterolemia moderada y mejora de la inflamación endotelial mediante sustancias activas naturales	Eduardo Muñiz Gómez Alumno del Grado en Nutrición Humana y Dietética	Mª Cruz Rey de las Moras (desarrolladora) Dpto. de Enseñanzas Técnicas	69 ptos	Propuesta seleccionada
02_Prototipos21	TOOTH-ACHE APP: sistema de ayuda a decisión en el dolor odontológico	Antonio Allones Lerma Alumno del Grado en Odontología	Mª Lourdes del Río Solá (desarrolladora) Dpto. CC. Salud	65 ptos	Propuesta seleccionada
03_Prototipos21	ADCI: App para la intervención en Dolor Crónico Infantil	Miguel Sierra Ramón Alumno del doble Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte + Fisioterapia	Ana Domínguez García (desarrolladora) Dpto. CC. Salud	65,3 ptos	Propuesta seleccionada
04_Prototipos21	APPRENDE: plataforma de ayuda al aprendizaje interactivo del estudiante	Miguel Delgado Ramos Alumno del Grado en Psicología	Jose María Sacristán Rodríguez (asesor) Dpto. CC. Salud	63 ptos	Propuesta seleccionada
05_Prototipos21	COMUNITY BRAND: plataforma web que reúne a Community Brand y Social Media Manager del país	Cristina Anta Pérez Alumba del Grado en Ingeniería en Organización Industrial	Emilio del Prado Lera (asesor) Dpto. de Enseñanzas Técnicas	63,7 ptos	Propuesta seleccionada
06_Prototipos21	GELATINAS PROBIÓTICAS ENERGÉTICAS	Beatriz Sáinz de la Fuente Alumna del Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria	Cristina Aldavero Peña (desarrolladora) Dpto. de Enseñanzas Técnicas	65 ptos	Propuesta seleccionada
07_Prototipos21	CLEANBEAM +HIDROSALIST: dispositivo de barrera y agentes antibacterianos para la industria alimentaria	Sara Santamarta Morago Alumna del Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria	Cristina Aldavero Peña (desarrolladora) Dpto. de Enseñanzas Técnicas	68,8 ptos	Propuesta seleccionada

Se concede a los solicitantes un plazo de tres días laborables, a partir de la fecha de la firma, para presentar alegaciones en la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UEMC otri@uemc.es . Trascurrido este periodo se procederá a emitir la resolución definitiva.

En Valladolid



D. Juan Martín Hernández.

Vicerrector de Internacionalización e Investigación