

prometeo

- Resolución -

Acta de Resolución de la Edición 2022/2023 del programa PROMETEO para el desarrollo de prototipos orientados al mercado.

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2021-2023, aprobado en acuerdo 134/2021, y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León”

A fecha 18 de octubre de 2022 queda constituida la Comisión de Selección, según lo establecido en la base 5ª de las Bases Generales de la convocatoria, por: presidente y en representación de la Fundación General de la Universidad de Valladolid: Dña. Mª Ángeles Pérez Rueda, vocal en representación de la Universidad de Valladolid: D. Enrique Baeyens Lázaro y Gonzalo Bajeneta Martín, técnico de la Funge.

Reunida la Comisión de Selección y una vez analizadas las 23 candidaturas presentadas, estas se valoran según los criterios previstos en la Base 5ª de la convocatoria y que se indican a continuación:

CRITERIO	VALOR SOBRE EL TOTAL
Originalidad, resolución de necesidades empresariales y aspectos innovadores del prototipo o proyecto	Hasta 2 puntos
Posibilidades de materializar el prototipo	Hasta 2 puntos
Posibilidades de protección y explotación comercial	Hasta 3 puntos
Claridad en la presentación	Hasta 1 punto
Posibilidad de tutorización empresarial	Hasta 1 punto
Capacidad para materializar en las instalaciones del FABLAB y con sus medios el prototipo	Hasta 2 puntos
Proyecto Multidisciplinar y/o que implique a campus periféricos de la Universidad de Valladolid	Hasta 1 punto
Proyectos vinculados a ramas de conocimiento de ciencias sociales y humanidades, y en general, aquellas especialidades alineadas con necesidades socioeconómicas del entorno. Prototipos orientado a dar solución a algún aspecto de la problemática surgida por el COVID19, entorno rural o con un claro enfoque social	Hasta 2 punto
Alineación e impacto del prototipo con los ODS y/o pilares estratégicos de desarrollo de la región definidos en el marco de la RIS3 2021-2027	Hasta 1 punto

Se decide por unanimidad conceder los 22 proyectos incluidos en el **Anexo 1** con las siguientes singularidades:

- No se consideras elegibles las propuestas que no han aportado la documentación necesaria para verificar los requisitos de participación establecidos en las bases de la convocatoria.
- La entrega de la documentación final requerida, y la asistencia y realización de las actividades propuestas por la organización, condicionará el pago final del premio concedido.

En Valladolid, a fecha que conste en firma digital,

Fdo: M^a Ángles Pérez Rueda

Fdo: Enrique Baeyens Lázaro

Fdo: Gonzalo Bajeneta Martín

Anexo 1

Nº	Proyecto	Área de conocimiento	CAMPUS	TOTAL (MAX 15)
1	Pick & Hang. Ecodiseño innovador de packaging de ropa	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VA	8,5
2	Nanoportador multifuncional basado en el ensamble, mediado por anhídrido metacrílico, de nitruro de carbono gráfico y oligómeros de quitosano parcialmente enlazados a hidroxiapatito (g-C3N4/MA/COS-HAp)	Estudiante Doctorado - Departamento de Ingeniería Agrícola y Foresta	PA	11
3	Software para el procesado automático de imágenes resultado de pruebas en paneles fotovoltaicos.	Máster en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	VA	10
4	Electroluminiscencia por Sting con fuentes de pequeña potencia	Máster en Física, especialidad física de materiales. Ingeniería electrónica industrial y automática	VA	11,25
5	Recursos hídricos. Modelos de recuperación del aire	Construcciones arquitectónicas	VA	9
6	ali-CECO (Puntos de relieve en Braille para la industria alimenticia)	Educación social	VA	13
7	LIOABE: nuevo producto alimentario hecho a base de miel en polvo liofilizada	Estudiante de Doctorado en Química	VA	8,5
8	Colmenas inteligentes y con mejores condiciones higrotérmicas a partir de fibras naturales	Ingeniería Agrícola y Forestal	PA	13,25
9	Diseño de la aplicación Memento: Memoria al Momento	Grado en Logopedia	VA	8

10	Cascañueces	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	VA	10
11	GREEN PACK	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	VA	10,5
12	Atril	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	VA	9
13	TABLA DE COCINA CON LISTÓN MÓVIL	Ingeniería en Organización Industrial	VA	8
14	Inspección de paneles fotovoltaicos en operación mediante PL diurna	Ingeniería electrónica industrial y automática	VA	9
15	Dispositivo para la inspección de módulos fotovoltaicos en funcionamiento mediante medidas de fotoluminiscencia.	Ingeniería electrónica industrial y automática	VA	9,75
16	Sistema Inteligente de Iluminación de la Vía (SIILVIA)	Físicas	VA	12
		Ingeniería Industrial		
17	APP-TransRural. Aplicación para dispositivos móviles: Arquitectura, Patrimonio y Paisaje rural transmedia	Programa de Doctorado en Arquitectura	VA	8,5
18	Sistema de cultivo hidropónico vertical automatizado y autónomo	Electrónica industrial y automática	VA	10,5
19	Plataforma interactiva para rehabilitación tanto cognitiva como activa y pasiva de miembros superiores	Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Producto	VA	12,25
		Ing. en Electrónica Ind. y Automática		
20	Stone Stand: producto adaptable para teletrabajo	Grado en Ing. de diseño industrial	VA	7,75
21	Sistema de información selvícola para gestión forestal municipal	Máster en Gestión Forestal Basada en Ciencia de Datos.	PA	11
22	HITO: sistema estandarizado de señalización e información accesible para lugares patrimoniales	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	VA	11