

# prometeo

## ACTA RESOLUCIÓN

Acta de Resolución de la Edición 2024/2025 del programa PROMETEO para el desarrollo de prototipos orientados al mercado.

**“Esta actuación se encuadra en la Orden de 16 de septiembre de 2024, de la Consejería de Educación, por la que se concede una subvención a la Fundación Universidad de Valladolid, para financiar la realización de actuaciones de transferencia de conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2024 – 2027”**

A fecha 12 de noviembre de 2024 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 Universidad de Valladolid: D. Jesús Galindo Melero y vocal en representación de la Universidad de Valladolid: D. Mª Ángeles Pérez Rueda.

Reunida la Comisión de Selección y una vez analizadas las 32 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 territoriales 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 orientados a dar solución a algún aspecto de la problemática del entorno rural o con un claro enfoque social y/o medioambiental.	Hasta 2 punto
Alineación e impacto del prototipo con los sectores identificados en el proceso de elaboración de la RIS3 2021-2027	Hasta 1 punto

Se decide por unanimidad conceder los 23 proyectos incluidos en el **Anexo 1** con las siguientes singularidades:



Código Seguro De Verificación	wAJVorU+XHK+17K5XnLf7Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	14/11/2024 06:33:00
	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	13/11/2024 10:33:11
Observaciones		Página	1/5
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



- 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.
- No se han considerado elegibles las propuestas recibidas que no han superado la puntuación mínima de 7,5 puntos establecida en las bases.
- 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<sup>o</sup> Ángeles Pérez Rueda**  
Delegada del Rector UVa en Materia de transferencia

**Fdo: Jesús Galindo Melero**  
Director Área Innovación



Código Seguro De Verificación	wAJVorU+XHK+17K5XnLf7Q==		Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	14/11/2024 06:33:00	
	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	13/11/2024 10:33:11	
Observaciones		Página	2/5	
Url De Verificación	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D</a>			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			



## ANEXO 1

Nº	PROYECTO	TITULACIÓN / ÁREA DE CONOCIMIENTO	CAMPUS	PUNTUACIÓN TOTAL
1	KIT DE QUÍMICA ORGÁNICA DE BAJO COSTE PARA LA CREACIÓN DE MODELOS MOLECULARES (ECOQUIM)	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA	VA	11,5
2	PROPUESTA DE INNOVACIÓN SOCIAL CON TECNOLOGÍA ASISTIVA PARA LAS PERSONAS CON ALZHEIMER: UNA "MANTA" PARA RECORDAR	GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL	VA	9,5
3	LIMPIADOR PORTÁTIL PARA COPA MENSTRUAL	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	VA	11
4	NANOTRANSPORTADORES BIOPOLIMÉRICOS BASADOS EN ESTEVIÓSIDO PARA LA ENCAPSULACIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES EN APLICACIONES AGRÍCOLAS	DOCTORA EN CIENCIA E INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS	PA	10,5
5	MÉTODO SOSTENIBLE PAR LA PRODUCCIÓN DE POLICOSANOL DE GRADO NUTRACÉUTICO A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE CAÑA DE AZUCAR	INGENIERO DE MONTES	PA	10,5
6	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE BOMBAS DE CALOR: CONFIGURACIÓN INNOVADORA Y REDUCCIÓN DEL TRABAJO DE COMPRESIÓN PARA MAYOR EFICIENCIA	DOCTORADO INGENIERÍA INDUSTRIAL	VA	10
7	VR BANKING SENIOR: SIMULADOR DE OPERACIONES BANCARIAS PARA PERSONAS MAYORES MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL.	SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL Y ARQUITECTURA	VA	12
8	TU SUEÑO A MEDIDA. ALMOHADAS COMPLETAMENTE PERSONALIZADAS IMPRESAS EN 3D (LYRA)	GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	9,5



<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVOrU+XHK+17K5XnLf7Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	14/11/2024 06:33:00
	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	13/11/2024 10:33:11
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	3/5
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVOrU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVOrU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



9	MESA EXTESIBLE CON ZONA DE ALMACENAMIENTO ELEVABLE, MESA LUP	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	10
10	TINTAPP: APP PARA MEJORAR LA COMPRENSIÓN LECTORA Y FOMENTAR EL PROCESO CREATIVO	FILOSOFÍA HISPÁNICA E HISTORIA DEL ARTE	VA	9,5
11	PANACEA: BEBIDA FERMENTADA A BASE DE PAN DESECHADO DE PANADERIA INDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE CYL	DOCTORADO EN CIENCIA E INGENIERÍA AGROALIMENTARIA	VA	12
12	SIMCLINAV: SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL ESTRÉS DE DIMULACIÓN CLINICA	GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA	VA	11
13	DISEÑO DE MOBILIARIO MULTIFUNCIONAL: ASIENTO CONFIGURABLE PARA ENTORNOS DE OCIO Y TRABAJO	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	10
14	MALETA DE FACTURACIÓN INTELIGENTE VINCULADA A UN GEMELO DIGITAL CON CAPACIDAD DE REGISTRO DE IMPACTOS Y OTRAS FUNCIONES DE SEGURIDAD Y CONTROL PARA EL USUARIO	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	11,5
15	BANCO AMIGABLE	SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL Y ARQUITECTURA	VA	12
16	HELPINDER: APLICACIÓN MÓVIL PARA LA CONEXIÓN DE PERSONAS MAYORES EN ZONAS RURALES CON PROVEEDORES DE SERVICIOS Y APOYO	SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL Y ARQUITECTURA	VA	12,5
17	RESONANCIA EN 3D: INNOVANDO EL CUERPO DEL VILÓN PARA UNA MÚSICA ACCESIBLE	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	10
18	DISEÑO DE UN ACCESORIO PARA FACILITAR EL USO DE LAS LLAVES A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	10

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVorU+XHK+17K5XnLf7Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	14/11/2024 06:33:00
	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	13/11/2024 10:33:11
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	4/5
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



19	LOOP: DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO A PARTIR DE LA REUTILIZACIÓN DE PALAS DE AEROGENERADOR	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	13
20	SELLO DE BRAILE UNIVERSAL	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	13
21	SMART GROW: MACETA INTELIGENTE INFANTIL	INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL	VA	9
22	BATERIAS SOSTENIBLES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE	FÍSICA Y MATEMÁTICAS + QUÍMICA SINTÉTICA E INDUSTRIAL	VA	12
23	PUZZLE PARA PRACTICAR LA PRONUNCIACIÓN EN INGLÉS	EDUCACIÓN PRIMARIA	VA	8,5



<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVorU+XHK+17K5XnLf7Q==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	14/11/2024 06:33:00	
	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	13/11/2024 10:33:11	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	5/5	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D">https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			