

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	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D		
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^o 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	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D			
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 NUTRACÉTICO 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



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	3/5
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVOrU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D		
Normativa	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

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	4/5
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D		
Normativa	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



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	5/5
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=wAJVorU%2BXHK%2B17K5XnLf7Q%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

