

ACTA RESOLUCIÓN

Acta de Resolución de la Edición 2025/2026 del programa PROMETEO para el desarrollo de prototipos orientados al mercado.

"Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2024-2027, financiado por la Junta de Castilla y León. 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"

A fecha 07 de noviembre de 2025 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 30 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 22 proyectos incluidos en el **Anexo 1** con las siguientes singularidades:









- No se consideran 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, la asistencia y realización de las actividades propuestas por la organización, condicionará el pago final del premio concedido y la emisión de certificado que acredite la condición de premiado.

En Valladolid, a fecha que conste en firma digital,

Fdo: Mª Ángeles Pérez RuedaDelegada del Rector UVa en Materia de transferencia

Fdo: Jesús Galindo Melero Director Área Innovación









ANEXO 1

Nº	Proyecto	Titulación / Área de conocimiento	CAMPUS	PUNTUACIÓN TOTAL
1	Kit de útiles de bajo coste para uso en laboratorios de química instrumental	Ingeniería química	VALLADOLID	9,5
2	Gama de accesorios para la comunicación eficaz de información médica en emergencias	Ingeniería en diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VALLADOLID	11
3	TactoZoo: Set de figuras de animales para la estimulación cognitiva y sensorial en niños con necesidades especiales	Ingeniería en diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VALLADOLID	9
4	Tinta Azul: material escolar personalizable para niños con TEA	Grado en Educación Social	VALLADOLID	10,5
5	PULSO DE VIDA: Incorporación de un dispositivo sensorial para el bastón blanco que permita detección de espacios y servicios en la Universidad de Valladolid	Grado en Educación Social	VALLADOLID	10,5
6	Diseño de un dispositivo de desbloqueo de la congelación de la marcha en pacientes de Parkinson y desarrollo de su puesta en el mercado	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VALLADOLID	11,5
7	Juguete de construcción híbrido e inclusivo con visión artificial para la detección de figuras.	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VALLADOLID	10
8	Sistema de mejora de la eficiencia de un bloque quirúrgico	Doble titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas	VALLADOLID	10











9	Dron terrestre para acompañamiento y seguimiento de rutas en entornos rurales	Grado en tecnologías específicas de telecomunicaciones	VALLADOLID	9
10	Red de drones terrestres para apoyo y conectividad en situaciones emergencias	Grado en tecnologías específicas de telecomunicaciones	VALLADOLID	9
11	Nanotransportadores biopoliméricos de shellac-ε-polilisina para control de Botrytis cinerea en viticultura y postcosecha sostenibles	Doctorado en Ciencia e Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas	PALENCIA	11
12	TWIN PILL Diseño de un pastillero con gemelo digital asociado	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	VALLADOLID	11
13	e-PIGI. Educational Pink Innovation Grade Index	Investigador postdoctoral en Química	VALLADOLID	9
14	ICONIX²: pulsera tecnológica para facilitar la comunicación aumentativa y alternativa (CAA)	Grado en Educación Social	VALLADOLID	9
15	Reposapiés Adaptado para personas con SPI y TDAH	Grado en Educación Social	VALLADOLID	8
16	Detección de caídas y comunicación de emergencia por voz y mensajería	Doctorado en Ingeniería Industrial	VALLADOLID	9
17	Diseño y fabricación de un sistema electrónico con control de temperatura para caracterización de diodos LED	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	VALLADOLID	9
18	SER-RURAL: Sistema de Ecografía Robótica para el medio Rural	Doctorado en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Industrial Grado Ingeniería Electrónica y Automática	VALLADOLID	11
19	Neurociencia aplicada a los espacios educativos: Esfera Multisensorial Inteligente	Máster en Investigación Aplicada a la Investigación	VALLADOLID	10









20	"PROMETEO CLIMA": Catastro de Riesgos Climáticos y Priorización de la Rehabilitación Edilicia	Máster habilitante Arquitectura	VALLADOLID	10
21	AEGIS: Diseño y desarrollo de un casco de bicicleta modulable e inteligente	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, UVa	VALLADOLID	10
22	"¿Vas sola?: Tu seguridad, registrada"	Educación Social	VALLADOLID	8









Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=yEgCTlmUfSKdsUPeE40Ipw%3D%3D	Estado	Fecha y hora
Firm ada Dan	Maria Angeles Perez Rueda - Delegada del Rector para para la Transferencia de Conocimiento	Firmado	10/11/2025 12:38:34
Firmado Por	Jesus Galindo Melero - Director Área Innovación Fundación uva	Firmado	10/11/2025 10:01:11
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).	_	