

- ACTA RESOLUCIÓN -

CONVOCATORIA LANZADERA UNIVERSITARIA DE PROYECTOS CON EMPRESAS.

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2021-2023, 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 19 de mayo de 2023 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, D. Gonzalo Bajeneta Martín, y vocal en representación de la Universidad de Valladolid: D. Mª Ángeles Pérez Rueda. Asisten como apoyo a la comisión técnica Dña. Rut Espina Frechilla de la Fundación General de Universidad de Valladolid.

La valoración de la solicitud recibida se ha realizado atendiendo a los siguientes criterios de valoración:

CRITERIO	VALOR SOBRE EL TOTAL
Adecuación de la solución a la necesidad tecnológica planteada	Hasta 2 puntos
Innovación del proyecto	Hasta 1 puntos
Viabilidad técnica, económica y financiera del proyecto	Hasta 2 puntos
Integración de varios Grupos de Investigación. Carácter interdisciplinar de la propuesta y/o que implique a campus periféricos de la Universidad de Valladolid	Hasta 2 punto
Valoración de la solución tecnológica realizada por la empresa en el concurso DESAFÍO	Hasta 3 puntos
Proyectos vinculados a ramas de conocimiento de ciencias sociales y humanidades, y en general, aquellas especialidades alineadas con necesidades socioeconómicas del entorno. Proyectos orientados 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 ¹ y/o ámbitos sectoriales de desarrollo de la región definidos en el marco de la RIS3 2021-2027	Hasta 2 punto

¹ El Plan TCUE 2021- 2023 en el que se enmarca el programa LANZADERA pretende contribuir a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) impulsados por la Agenda 2030 de la ONU para el Desarrollo Sostenible aprobada por la ONU en 2015 , desarrollando parte de estos 17 objetivos en su ámbito de influencia, que es la transferencia universitaria de conocimiento y concretando acciones especialmente alineadas con el cumplimiento de los ODS 8, Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos, y el Objetivo 9, Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación.



UNIÓN EUROPEA

Se **conceden** los proyectos incluidos en el **Anexo 1** con las siguientes singularidades:

- La ejecución técnica y económica incluye el periodo comprendido desde la fecha de resolución de la convocatoria LANZADERA TC hasta el 15 de julio de 2023.
- Se aceptarán modificaciones entre los distintos tipos de gasto de un mismo proyecto siempre y cuando no superen el 25% del importe concedido a cada proyecto.

- ANEXO 1 -

Investigador Principal	Fecha solicitud	Facultad / Escuela	Título Proyecto	Importe Solicitado	Importe Concedido	Tipo de gasto (€)	Valoración	Empresa	Código DESAFIO y año
CLAUDIA MÖLLER RECONDO	ABRIL 2023	FEYTS Uva. Campus Valladolid	Construcción de espacios de salud inclusivos. (S-by-E)	3.000	3.000	Viajes: 3000	9,5	SOCIOGRAPH	NT37 (2021)
MÍRIAM ANTÓN RODRÍGUEZ	ABRIL 2023	ETSIT Uva. Campus Valladolid	Plataforma de tecnología accesible. (¿PARTICIP@S?)	5.000	5.000	Contratación: 4500 Viajes: 500	10	FUTUDIS	NT02 (2021)
PEDRO MARTÍN PEÑA	MAYO 2023	ETSIAA Uva. Campus Palencia	Aplicación de reguladores del crecimiento en viñedo (PGR-CC-VERDEJO)	3.000	3.000	Mat. Fungible: 600 Viajes: 250 Contratación: 2150	10,5	BODEGA CUATRO RAYAS	NT11 (2021)
MARÍA BEGOÑA COCO MARTÍN	MAYO 2023	Facultad Medicina. Campus Valladolid	Identificación de nuevas dianas terapéuticas en neurodegeneración (SAVE-h- ANALYTICS)	3.000	3.000	Contratación: 3000	9,5	CYLSTAT	NT33 (2021)
PEDRO A. CABALLERO CALVO. FELICIDAD RONDA BALBÁS	MAYO 2023	ETSIAA Uva. Campus Palencia	Modelización del proceso de liofilización de flores comestibles.	3.000	3.000	Material Fungible / laboratorio: 1000 Viajes: 300 Contratación: 1700	10,5	INNOFLOWER	NT16 (2022)

En Valladolid, a fecha que conste en firma digital

Comisión de Selección

Gonzalo Bajeneta Martín

M^a Ángeles Pérez Rueda