

- ACTA RESOLUCIÓN -

CONVOCATORIA PRUEBAS DE CONCEPTO

“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”

Atendiendo a los siguientes criterios de valoración:

CRITERIO	VALOR SOBRE EL TOTAL
Originalidad, resolución de necesidades empresariales y aspectos innovadores del proyecto	Hasta 2 puntos
Posibilidades de materializar el prototipo	Hasta 3 puntos
Novedad, altura inventiva, aplicación industrial, posibilidades de protección y explotación comercial	Hasta 2 puntos
Valoración de la actividad de transferencia del equipo de trabajo, especialmente en contratación de investigación, patentes o programas de ordenador, proyectos públicos de colaboración con empresas a nivel nacional o internacional	Hasta 1 punto
Posibilidad de aplicación industrial	Hasta 2 puntos
Proyecto Multidisciplinar y/o que implique a campus periféricos de la Universidad de Valladolid	Hasta 2 punto
Proyectos vinculados a ramas de conocimiento de ciencias sociales y humanidades, y en general, aquellas especialidades alineadas con necesidades socioeconómicas del entorno. Proyectos 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 ¹ y/o pilares estratégicos de desarrollo de la región definidos en el marco de la RIS3 2021-2027	Hasta 1 punto

¹ El Plan TCUE 2021- 2023 en el que se enmarca el programa PRUEBA CONCEPTO 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.

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

- La comisión de selección está constituida, 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 como parte de la subcomisión técnica indicada en la misma base han participado D. Gonzalo Bajeneta Martín y Dña. Rut Espina Frechilla de la Fundación General de la Universidad de Valladolid.
- El período de ejecución técnica y económica de los proyectos finalizará, en todo caso, el 15 de junio 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.

En Valladolid, a fecha que conste en firma digital

Comisión de Selección

En Valladolid, a fecha que conste en firma digital,

Fdo: Mª Ángeles Pérez Rueda

Fdo: Enrique Baeyens Lázaro

Fdo: Gonzalo Bajeneta Martín

- ANEXO 1 -

PROYECTO	FACULTAD / ESCUELA	CAMPUS	FECHA SOLICITUD PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	IMPORTE SOLICITADO	INGRESOS CONCEDIDO	TIPO DE GASTO	VALORACIÓN SOLICITUDES
SÍNTESIS DE COMPUESTOS POLIFÉNICOS PARA SU PRUEBA COMO INHIBIDORES DE LA ENZIMA DEIMINASA, CAUSA DE VARIAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS	Facultad de Ciencias	VA	08/11/2022	Celia de Andrés Juan	3000	3000	FUNGIBLES, MATERIAL LABORATORIO Y ALQUILER EQUIPOS: 3000	10,75
SÍNTESIS DE UN ORGANOCATALIZADOR BIFUNCIONAL QUIRAL INMOVILIZADO SOBRE UN POLÍMERO ORGÁNICO POROSO PARA TRANSFORMACIONES ENANTIOSELECTIVAS Y QUÍMICA DE FLUJO	Facultad de Ciencias	VA	09/11/2022	José María Andrés García	3000	3000	FUNGIBLE Y MATERIAL LABORATORIO: 3000	10,5
APLICACIÓN DE LA GENÓMICA MEDIANTE EL ESTUDIO DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS SNPS (POLIMORFISMOS DE NUCLEÓTIPO SIMPLE) RELACIONADOS CON LA VITAMINA D EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICAS EN PACIENTES ADULTOS MAYORES: DESARROLLO DEL KIT VITDGEN	Facultad Ciencias de la Salud	SO	10/11/2022	Diego Fernández Lázaro	3000	3000	SOTWARE: 350 EUROS CONTRATACION SERVICIOS: 2000 MATERIAL LABORATORIO: 650	11

SISTEMA SENSORIAL INTELIGENTE Y PORTABLE PARA EL SEGUIMIENTO DEL ENTRENAMIENTO PERSONALIZADO DE LA MUSCULATURA DEL SUELO PÉLVICO	ETSIT	VA	17/11/2022	Alfonso Bahillo Martínez	3000	3000	CONTRATACION: 2000 FUNGIBLE: 500 VIAJES:500	13
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MEJORA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO EN LAS COLMENAS.	ETSIAA	PA	18/11/2022	Milagros Casado Sanz	3000	3000	FUNGIBLE: 2500 VIAJES: 500	10
DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS ÓPTIMOS EN UNA PLANTA DESALINIZADORA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE EVAPORACIÓN MEDIANTE FLUJO CANAL.	EII	VA	18/11/2022	Ana Tejero González	3000	3000	FUNGIBLES: 3000	8
BIOGATRI - DESARROLLO DE AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO EFECTIVO CONTRA LA RABIA DEL GARBANZO (DIDYMELLA RABIEI) BASADO EN EL HONGO BENEFICIOSO TRICHODERMA HAMATUM: PILDORACIÓN DE SEMILLAS Y PRIMING	ETSIAA	PA	23/11/2022	Jorge Poveda Arias	3000	3000	CONTRATACION:650 FUNGIBLE: 2230 VIAJES: 120	11
ACTIVOS DE SALUD ONE HEALTH. APLICACIÓN DIGITAL	Varios. Campus María Zambrano	SE	23/11/2022	Ana Teresa López Pastor	3000	3000	CONTRATACION: 1500 VIAJES: 1000 MATERIAL DIVULGATIVO: 500	10,75
REVALORIZACIÓN DE UN SUBPRODUCTO DEL CULTIVO DEL LAVANDÍN COMO BIO-HERBICIDA FRENTE A MALAS HIERBAS	ETSIAA	PA	23/11/2022	JORGE Martín García	3000	3000	FUNGIBLE: 3000	11
DESARROLLO DE UN PROTOTIPO INALÁMBRICO Y COMPACTO PARA LA INSPECCIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EN PLANTA MEDIANTE LECTROLUMINISCENCIA.	Facultad de ciencias	VA	24/11/2022	Miguel Ángel García Rebollo	3000	3000	FUNGIBLE:1500 CONTRATACION:750 VIAJES:750	11

HERRAMIENTA DE TRADUCCIÓN Y REDACCIÓN SEMIAUTOMÁTICA ESPAÑOL-INGLÉS DEL TORREZNO Y DE LAS FICHAS DESCRIPTIVAS DE EMBUTIDOS(TORREZNOTRAD	CITTAC (Centro de Investigación Terminología Bilingüe, Traducción Especializada y Análisis Contrastivo)	SO	24/11/2021	María Teresa Ortego Antón	3000	3000	CONTRATACION: 2000 € MATERIAL DIFUSIÓN: 600 € VIAJES: 400 €	11
DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DEL BIENESTAR Y SALUD MENTAL DE LOS JÓVENES TRAS LA COVID-19.	Facultad de Educación Segovia	SE	24/11/2022	Almudena Moreno Mínguez	3000	3000	MATERIAL BIBLIOGRÁFICO: 1000 EUROS VIAJES: 1500 EUROS MATERIAL DIVULGATIVO: 500 EUROS	8,25
EDICIÓN CRÍTICA DE AZUL,... RUBEN DARÍO	Facultad de Educación Soria. Facultad Ciencias Empresariales y del Trabajo. Escuela Universitaria de Ingeniería de la Industria Forestal, Agronómica y de la bioenergía.	SO	25/11/2022	Ricardo de la Fuente Ballesteros	2300	2300	CONTRATACIÓN: 1800 VIAJES: 500	8,5
METODOLOGÍA DE OBTENCIÓN DE SEMILLA DE CEREAL DE ALTO RENDIMIENTO PARA SEMENTERA A TRAVÉS DE LA BIOFORTIFICACIÓN AGRONÓMICO DE LAS PLANTAS MADRE	ETSIAA	PA	25/11/2022	Oscar Santamaría Becerril	3000	3000	MATERIAL LABORATORIO: 2000 € CONTRATACION: 1000 €	12

DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO DE ENTRENAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE TARJETAS SIN CONTACTO POR CARACTERIZACIÓN EN RADIOFRECUENCIA	ETSIT	VA	25/11/2022	Juan Carlos García Escartín	3000	3000	CONTRATACION: 30000	9
CO-LABORATORIOS EN TECNOLOGÍA SOCIAL. INBOX CON SOLUCIONES INCLUSIVAS PARA COLECTIVOS DESFAVORECIDOS	FEYTS	VA	28/11/2022	Claudia Möller Recondo	3000	3000	VIAJES:3000	11
USO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES BACTERIANAS PARA LA MEJORA EN LA EFICIENCIA Y DURACIÓN DE LA TECNOLOGÍA SIGS (SPRAY-INDUCED GENE SILENCING) EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS	ETSIIAA	PA	28/11/2022	Jonathan Niño	3000	3000	CONTRATACION: 2000 VIAJES:1000	11,5
PRODUCTO AUDIOVISUAL: CORTO DOCUMENTAL INTERGENERACIONAL: BASADO EN LA EXPERIENCIA DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE (PID): ENTREDADAS: COMPRENSIÓN EN MOVIMIENTO	Facultad de Educación de Soria	so	30/11/2022	Lidia Sanz Molina	3000	3000	CONTRATACION:3000	10,5
ESQUELETO DE UNA CHIMENEA SOLAR HIPERBÓLICA A ESCALA CON ESTRUCTURA RETICULAR	EII	VA	05/12/2022	Antolín Lorenzana Ibán	3000	3000	CONTRATACION;1800 FUNGIBLE:1200	10