

prometeo

- Resolución -

Acta de Resolución de la Edición 2023/2024 del programa PROMETEO para el desarrollo de prototipos orientados al mercado.

“Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE, Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa”

A fecha 28 de noviembre 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. 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 33 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 pilares estratégicos de desarrollo de la región definidos en el marco de la RIS3 2021-2027	Hasta 1 punto

Se decide por unanimidad conceder los 24 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.
- 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^a Ángeles Pérez Rueda

Delegada del Rector UVA en Materia de Transferencia

Fdo: Jesús Galindo Melero

Director Área Innovación y Transferencia

Anexo 1

Nº	PROYECTO	TITULACIÓN / ÁREA DE CONOCIMIENTO	CAMPUS UVa	PUNTUACIÓN TOTAL
1	GEOMETRIC COLORS: DIFERENCIACIÓN DE LÁPICES DE COLORES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	11,5
2	INCLUI(DO)S: LA MÚSICA AL ALCANCE DE TU TACTO	EDUCACIÓN SOCIAL	VA	11,5
3	TRONA PRIMARI: TRONA INFANTIL EVOLUTIVA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	8
4	SEMÁFORO ADAPTATIVO: INSTRUMENTO DE SENSIBILIZACIÓN SOCIAL Y NICHOS DE ALTERNATIVAS PARA LA MOVILIDAD SEGURA DE LAS PERSONAS MAYORES EN LOS PASOS DE PEATONES	TRABAJO SOCIAL	VA	12,5
5	DISEÑO INCLUSIVO DE UNA MAQUETA INTERACTIVA SOBRE LA RED DE CANALES ROMANOS DE LAS MÉDULAS, LEÓN	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	11
6	PROTOTIPOS DE LA EMPATÍA: DESCUBRIENDO LOS DESAFÍOS DE LA VEJEZ A TRAVÉS DE LA INTERACCIÓN	TRABAJO SOCIAL	VA	11,5
7	TAVIN: TAPONES INFORMATIVOS PARA EXPERIENCIA INMERSIVA VITIVINÍCOLA COMPLETA.	INGENIERÍA QUÍMICA	VA	11,5
8	FABRICACIÓN DE UN MEDIDOR DE ENERGÍA CORRIENTE CONTINUA (CC) PARA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	VA	8
9	ENVELOPE SUSTAINABLE PRODUCTS, NO DISPLAY, USER INTERFACE. LÍNEA DE PEQUEÑOS APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DISEÑADOS PARA SU FABRICACIÓN MEDIANTE LA TECNOLOGÍA FDM.	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	8,25
10	NUEVO NANOMATERIAL BASADO EN OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, CARBOXIMETILCELULOSA Y ALGINATO PARA LA VEHICULIZACIÓN DE BIOCOMPUESTOS EN ENVASES ACTIVOS PARA ALIMENTACIÓN	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	PA	9
11	VERSIÓN DIGITAL DEL JUEGO DE CARTAS DESIGN IN TIME	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	7,75

12	SOLUBAC: LÍQUIDO DETECTOR DE CONTAMINACIÓN EN LENTES DE CONTACTO	INGENIERÍA BIOMÉDICA	VA	10
13	FUNDAS DE ASTA PARA TRANSPORTE DE GANADO.	EDUCACIÓN PRIMARIA	VA	11,5
14	ODI_HACIA LA MEJORA DE LA EXPERIENCIA DE VISTA EN LA VILLA ROMANA EL VERGEL: DISPOSITIVO DE AUDIOGUÍA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	10
15	SISTEMA DE UP-GRADING GRAVIMÉTRICO PARA ENRIQUECER EL BIOGÁS EN BIOMETANO	INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SO	10
16	SISTEMA DE FITODEPURACIÓN	INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SO	10
17	CARRITO DE COMPRA MODULAR GIRATORIO	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	7,75
18	“FRUIT FIX” – JUEGO DE ESTIMULACIÓN COGNITIVA PARA PERSONAS CON ALZHEIMER Y DEMENCIA.	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	11
19	LUMIERE: PROYECTO SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR DEL ACEITE USADO	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	10
20	FASPT (FOLDABLE ADAPTABLE SEAT FOR PUBLIC TRANSPORT)	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	VA	9,5
21	MÁQUINA DE RECICLAJE DE CÁPSULAS DE CAFÉ	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	VA	9
22	HERMESVALL: APLICACIÓN PARA LA COMUNICACIÓN INDIVIDUALIZADA CON LOS CIUDADANOS	DOBLE GRADO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS	VA	8
23	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE UN MÓDULO DE CLASIFICACIÓN DE UNA MAQUETA DE FÁBRICA DE INDUSTRIA 4.0	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	VA	9
24	BUMBA: bolígrafo recargable fabricado con materiales sostenibles como el bambú de la carcasa y el plástico reciclado del contenedor de la tinta	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del producto e ingeniería energética	VA	8,5