

CONVOCATORIA

PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO

Plan TCUE 2021-2023
CURSO 2022/2023

ACTA DE RESULTADOS DE VALORACIÓN

Con fecha 4 de noviembre de 2022, la comisión de valoración definida en la **Convocatoria "Prototipos orientados al mercado Plan TCUE curso 2022/2023"**, ha seleccionado las siguientes candidaturas recibidas atendiendo a los criterios establecidos en el punto 5º de las bases de la convocatoria:

- P.23.01. Integración de una aplicación web para el registro y análisis de la interacción de los estudiantes en grupos de trabajo - SmartIGropus
- P.23.03. Robótica-Denavit-Hartenberg-I - RDH-I
- P.23.05. Cámara Multiespectral "Open Source": Control y Análisis de Plantas (OS-MSCam4Plant)
- P.23.08. Brazo robótico impreso educativo- BRIE
- P.23.10. Conversión de monoterpenos procedentes de materias primas sostenibles y bio-renovables en p-cimeno - BIOCYM
- P.23.11. Historias Ocultas de Castilla - HOC

Dña. Susana Cámara Decimavilla
Directora de la Oficina de la OTRI-OTC de la
Universidad de Burgos

Dña. Marta Sendino
Técnico de valorización en oficina de transferencia
(OTRI-OTC) de la Universidad de Burgos

D. Víctor Abarca
Consultor Proyectos I+D

D. David Sagredo
Consultor Proyectos I+D

ANEXO

VALORACIONES POR PROYECTO

La comisión de valoración, ha establecido las siguientes puntuaciones de las 13 candidaturas recibidas, en base a los criterios establecidos en el punto 5º de la convocatoria de prototipos orientados al mercado en el curso 2022/2023.

	Ref. Proyecto	Título Proyecto	Puntuación
1	P.23.01	SmartIGropus – App para el registro y análisis de la interacción de los estudiantes en grupos de trabajo	85
2	P.23.10	BIOCYM - Conversión de monoterpenos procedentes de materias primas sostenibles y bio-renovables en p-cimeno.	83
3	P.23.08	BRIE - Brazo robótico impreso educativo	75
4	P.23.11	HOC – Historias Ocultas de Castilla	73
5	P.23.03	RDH-I - Robótica-Denavit-Hartenberg-I	70
6	P.23.05	OS-MSCam4Plant - Cámara Multiespectral “Open source”: Control y Análisis de Plantas	68
7	P.23.13	Abre botellas tipo pitorro	65
8	P.23.04	ALCIS - Automatic Low Consuming Irrigating System	62
9	P.23.12	DISCIA - Diseño, implementación y evaluación de un sistema de control automático de un invernadero	62
10	P.23.07	Diseño del chasis y subchasis para una moto eléctrica de altas prestaciones	60
11	P.23.09	PBM 01 - Diseño y fabricación de elemento basculante para prototipo de moto de cero emisiones	58
12	P.23.02	Greenhouse	50
13	P.23.06	R-ECO	45

COMUNICACIÓN ANTIFRAUDE

Cualquier persona que tenga conocimiento de hechos que pudieran ser constitutivos de fraude o irregularidad en relación con proyectos y operaciones financiados total o parcialmente con cargo a fondos procedentes de la Unión Europea podrá poner dichos hechos en conocimiento del Servicio Nacional de Coordinación Antifraude de la Intervención General de la Administración del Estado, por medios electrónicos a través del canal habilitado al efecto por dicho Servicio en la dirección web <http://igaepre.central.sepg.minhac.age/sitios/igae/es-ES/Paginas/Denan.aspx>, y en los términos establecidos en la comunicación 1/2017, de 6 de abril del citado Servicio.