

## CONVOCATORIA PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE - CURSO 2022/2023

### - Comisión de EVALUACIÓN -

#### Resultado Selección de candidaturas

Reunida la Comisión de selección el día 24 de enero de 2023, ha evaluado las propuestas presentadas en base a los siguientes criterios:

Criterio	Valor sobre el total
1. <i>Curriculum Vitae</i> , expediente y experiencia previa del estudiante o estudiantes promotores	15%
2. Memoria del proyecto: ✓ Originalidad, Creatividad y Aspectos Innovadores ✓ Posibilidades de explotación del prototipo y claridad en la presentación	50%
3. Implicación empresarial en el desarrollo de la propuesta	20%
4. Contribución a la consecución de los <a href="#">Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030</a> .	5%
5. Propuestas presentadas en Áreas de Humanidades y Ciencias Sociales	5%
6. Propuestas procedentes de los Campus de Ávila, Béjar y Zamora	5%

En caso de que dos propuestas obtengan la misma puntuación global, prevalecerá aquella que haya obtenido una mayor valoración en el criterio 3 (Implicación empresarial). Si, aun así, siguiese el empate, prevalecerá la que tenga mayor valoración en el criterio 2 (Memoria del proyecto).

Recibidas un total de 36 candidaturas, pasan a evaluación 35 de ellas, desestimando la candidatura con número de registro PROT-TCUE22-23\_035, al no resultar elegible por no estar alineada con los objetivos descritos en la base 1ª de la Convocatoria Prototipos orientados al Mercado en TCUE, Curso 2022/2023.

Solicitudes evaluadas y puntuación obtenida:

	Nº Registro	Solicitante/s	Centro Universitario	Puntuación
1	PROT-TCUE22-23_007	Miguel Ángel Maté González	Escuela Politécnica Superior de Ávila	8,92
2	PROT-TCUE22-23_030	Federico López Simón	E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	8,61
3	PROT-TCUE22-23_012	Carlos Izquierdo Martín	Escuela Politécnica Superior de Zamora	8,53
4	PROT-TCUE22-23_016	Javier Mateos del Amo	Facultad de Ciencias	8,35
5	PROT-TCUE22-23_032	Javier Alférez González	E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	7,64
6	PROT-TCUE22-23_005	Álvaro Hernández Alonso	Facultad de Biología	7,63
7	PROT-TCUE22-23_025	Pablo Santos Blázquez	Facultad de Ciencias	7,49
8	PROT-TCUE22-23_026	Sergio Salinero Santamaria	Facultad de Ciencias	7,38
9	PROT-TCUE22-23_036	Amador González Hidalgo	E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	7,34
10	PROT-TCUE22-23_010	María González García	Facultad de Ciencias	7,19
11	PROT-TCUE22-23_029	Mario Rubio González	Facultad de Ciencias	7,05
12	PROT-TCUE22-23_011	Manuel Calvo Martín	Facultad de Ciencias	6,89
13	PROT-TCUE22-23_009	Rodrigo de la Calle Alonso	Facultad de Ciencias	6,88
14	PROT-TCUE22-23_019	Raquel Prieto Herranz	Facultad de Educación	6,64
15	PROT-TCUE22-23_031	Luis Filipe Oliveira Magrinho	Escuela Politécnica Superior de Zamora	6,47
16	PROT-TCUE22-23_022	Luis Rivera Alcón	Facultad de Ciencias	6,44
17	PROT-TCUE22-23_017	Alexandra Mabel Rondón Mújica	Facultad de Farmacia	6,35
18	PROT-TCUE22-23_020	María Teresa Silva Fernández	Facultad de Educación	6,28



19	PROT-TCUE22-23_028	Sergio Fernández Marcos David Cruz García	Facultad de Ciencias	6,25
20	PROT-TCUE22-23_004	María Enidt González González	Facultad de Economía y Empresa	6,20
21	PROT-TCUE22-23_006	Carlos Alberto Gordillo Gordillo	Facultad de Ciencias	6,18
22	PROT-TCUE22-23_001	Daniel Vaquero Martínez	Facultad de Economía y Empresa	6,13
23	PROT-TCUE22-23_008	Darío Tornil Lera	Facultad de Educación	6,12
24	PROT-TCUE22-23_023	Ignacio Zuazo Pinedo	Facultad de Economía y Empresa	6,06
25	PROT-TCUE22-23_021	Javier Hernández Santos	Facultad de Ciencias	6,01
26	PROT-TCUE22-23_018	Erika Ledesma Diego	Facultad de Educación	5,82
27	PROT-TCUE22-23_003	Elena López Alonso	Escuela Politécnica Superior de Zamora	5,66
28	PROT-TCUE22-23_034	Samuel Leiva Palacios	Facultad de Economía y Empresa	5,64
29	PROT-TCUE22-23_013	María Holgado Aguadero	Facultad de Educación	5,53
30	PROT-TCUE22-23_002	Eva Rubio Peláez	Facultad de Economía y Empresa	5,44
31	PROT-TCUE22-23_015	Alejandro Pérez Rodríguez	E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	5,43
32	PROT-TCUE22-23_027	Roberto Cifuentes García	Facultad de Ciencias Químicas	5,20
33	PROT-TCUE22-23_033	Diego Jiménez Prieto	Facultad de Ciencias	4,98
34	PROT-TCUE22-23_014	Sergio García González	Facultad de Ciencias	4,87
35	PROT-TCUE22-23_024	Álvaro Martín Sánchez	Facultad de Ciencias	4,63

De acuerdo al apartado 6ª (procedimiento) de las bases reguladoras de la presente convocatoria, la comisión de evaluación seleccionará el máximo número posible de proyectos beneficiarios en función del número de candidaturas recibidas, la calidad de las mismas y la dotación presupuestaria de la convocatoria. De este modo, ha seleccionado como **proyectos beneficiarios** las **25 solicitudes con mayor puntuación**.

En Salamanca, 24 de enero de 2023.