



NOS  
IMPULSA



## CONVOCATORIA PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO EN TCUE - CURSO 2023/2024

### - Comisión de EVALUACIÓN -

#### Resultado Selección de candidaturas

Reunida la Comisión de selección el día 22 de enero de 2024, 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	10%
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. Concordancia con alguno de los ámbitos sectoriales identificados en el proceso de elaboración de la RIS3 2021-2027 de Castilla y León	5%
5. Contribución a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030	5%
6. Propuestas presentadas en Áreas de Humanidades y Ciencias Sociales	5%
7. 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).

Solicitudes evaluadas y puntuación obtenida:

	Nº Registro	Solicitante/s	Centro Universitario	Puntuación
1	PROT_TCUE23-24_003	David Patricio Rodríguez	E. T. S. Ingeniería Industrial de Béjar	8,81
2	PROT_TCUE23-24_020	Darío Hurtado Cantero	E. T. S. Ingeniería Industrial de Béjar	8,61
3	PROT_TCUE23-24_014	Julia García Vega	Facultad de Ciencias	8,48
4	PROT_TCUE23-24_010	Pablo Rodrigo de la Iglesia	Escuela Politécnica Superior de Zamora	8,42
5	PROT_TCUE23-24_026	Yasmine Tahri Lamtahri	Escuela Politécnica Superior de Zamora	8,27
6	PROT_TCUE23-24_030	Jairo González Hernández	Facultad de Ciencias	8,26
7	PROT_TCUE23-24_032	Carla María Orejuela de Cáceres	Facultad Ciencias Sociales	8,07
8	PROT_TCUE23-24_004	Marcos Escudero Ollero	E. T. S. Ingeniería Industrial de Béjar	7,95
9	PROT_TCUE23-24_011	Lucía Díez García	Facultad de Ciencias	7,88
10	PROT_TCUE23-24_009	Sergio Mellídez Acosta	Facultad de Ciencias	7,87
11	PROT_TCUE23-24_035	Arturo Sánchez Sánchez	Facultad de Ciencias	7,78
12	PROT_TCUE23-24_017	Paula Terleira Fernández	Facultad de Ciencias	7,63
13	PROT_TCUE23-24_024	Luis Enrique Garrote Jiménez	Facultad Ciencias Sociales	7,60
14	PROT_TCUE23-24_034	Jorge Collado Cuadrado	Facultad de Ciencias	7,45
15	PROT_TCUE23-24_025	Pablo Javares Tejedor	Facultad de Ciencias	7,42
16	PROT_TCUE23-24_028	Lucía Rubio Hernández	Facultad de Ciencias	6,97
17	PROT_TCUE23-24_023	Rubén Herrero Pérez	Facultad de Ciencias	6,92

18	PROT_TCUE23-24_016	Martin Rumenov Mihaylov	Facultad de Ciencias	<b>6,85</b>
19	PROT_TCUE23-24_037	Manuel Antonio Sánchez de Martín	Facultad de Medicina	<b>6,83</b>
20	PROT_TCUE23-24_031	Cristina Soler Sichling	Facultad de Psicología	<b>6,73</b>
22	PROT_TCUE23-24_012	Judit Alonso del Casar	Facultad de Educación	<b>6,65</b>
21	PROT_TCUE23-24_018	Azhar Morant Giner	Facultad de Ciencias	<b>6,57</b>
23	PROT_TCUE23-24_021	Lucía Alvarez Boente	Facultad de Ciencias	<b>6,54</b>
24	PROT_TCUE23-24_007	Javier Sánchez Fraile	Facultad de Economía y Empresa	<b>6,53</b>
25	PROT_TCUE23-24_005	Johanna Muñoz Fernández	Facultad de Medicina	<b>6,45</b>
26	PROT_TCUE23-24_040	Pablo Peramato Benito	Facultad de Ciencias	<b>6,33</b>
27	PROT_TCUE23-24_001	María Cristina Rivero Pablos	Facultad de Ciencias	<b>6,32</b>
28	PROT_TCUE23-24_039	Daniel García Sagrado	Facultad de Ciencias	<b>6,27</b>
29	PROT_TCUE23-24_038	Fernando Blázquez Garzón	Facultad de Ciencias	<b>6,23</b>
30	PROT_TCUE23-24_033	Pablo Alfonso López Fernández	Facultad de Ciencias	<b>6,22</b>
31	PROT_TCUE23-24_002	Javier Romero Rodríguez	Facultad de Ciencias	<b>5,72</b>
32	PROT_TCUE23-24_006	Eduardo Nieto Manibardo	Facultad de Educación	<b>5,55</b>
33	PROT_TCUE23-24_008	Carlos Sanz Casado	Facultad de Ciencias Químicas	<b>5,38</b>
34	PROT_TCUE23-24_013	Ismael Caballero Iglesias	E. T. S. Ingeniería Industrial de Béjar	<b>5,37</b>
35	PROT_TCUE23-24_027	Silvia Rodríguez Tarjuelo	Adventia	<b>5,20</b>
36	PROT_TCUE23-24_029	Arturo Álvarez Sánchez	Facultad de Ciencias	<b>5,14</b>

37	PROT_TCUE23-24_019	Laura Martín Barés	Facultad de Economía y Empresa	5,11
38	PROT_TCUE23-24_036	Pablo Martín Sánchez	E. T. S. Ingeniería Industrial de Béjar	4,96
39	PROT_TCUE23-24_022	Haydée Aixa Mascaró Roselló	Facultad de Economía y Empresa	4,64
40	PROT_TCUE23-24_015	Alexánder Acebes Muñoz	Facultad de Enfermería y Fisioterapia	4,37

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 caso de renuncia de alguno de los 25 proyectos seleccionados inicialmente, se podrán beneficiar otros proyectos siguiendo el orden de puntuación obtenida.

En todos los casos, quedará condicionado a que se haga efectiva la financiación pública del Plan TCUE 23-27.

En Salamanca, 22 de enero de 2024