

**Relación de proyectos aprobados y resoluciones individuales en la Comisión de Evaluación (13/07/2022) de la Convocatoria para la realización de PRUEBAS DE CONCEPTO Y PROTECCIÓN DE RESULTADOS de la Universidad de Salamanca.  
PLAN TCUE 2021-2023**

<b>Nº REGISTRO</b>	<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TÍTULO PROYECTO PRUEBA CONCEPTO</b>	<b>FINANCIACIÓN CONCEDIDA (€)</b>	<b>RESOLUCIÓN INDIVIDUAL DE CONCESIÓN</b>
PC_TCUE21-23_043	Álvaro Zubizarreta Macho	Cirugía	Aplicación de la realidad aumentada para la formación de estudiantes de odontología y para guiar procedimientos terapéuticos	9.000,00	
PC_TCUE21-23_044	Javier Prieto Tejedor	Informática y Automática	Sistema de Palatelizado Asistido en Industria 4,0 (SPAL 4,0)	9.000,00	
PC_TCUE21-23_047	Andrés Sanz García	Ingeniería Mecánica	SUNROOF: Sistema aUtónomo de ROBot andador para limpieza de paneles Fotovoltaicos	9.000,00	
PC_TCUE21-23_048	Patricia Sánchez Holgado	Sociología y Comunicación	TAGGER: Desarrollo y evaluación de un sistema de anotación de textos y codificación de contenido en español	9.000,00	
PC_TCUE21-23_054	José Torreblanca González	Física Aplicada	Calcetín inteligente para la mejora de la calidad de visa de las personas con pie diabético	9.000,00	
PC_TCUE21-23_057	María Dolores Estilita López García	Biología Celular y Patología	Validación de un ratón transgénico como modelo experimental de epilepsia refractaria	9.000,00	
PC_TCUE21-23_059	Rubén Deogracias Pastor	Biología Celular y Patología	Uso de una forma inducible MSK1 para la generación de precursores GABAérgicos	9.000,00	
PC_TCUE21-23_062	Juan Manuel Corchado Rodríguez	Informática y Automática	FormaT: Plataforma de cursos en línea masivos basada en accesibilidad y SCROM	9.000,00	

<b>PC_TCUE21-23_067</b>	Ana María Martín Nogueras André Filipe Sales Mendes	Enfermería y Fisioterapia Informática y Automática	4DTrainer: Plataforma para mejorar el control postural de pacientes con alteraciones de equilibrio	<b>8.930,00</b>	
<b>PC_TCUE21-23_071</b>	Beatriz María Bermejo Gil Ana María Martín Nogueras	Enfermería y Fisioterapia	Dispositivo para facilitar y fomentar el seguimiento de la mano en pacientes con Accidente Cerebro Vascular (ACV)	<b>9.000,00</b>	