

Relación de proyectos aprobados EN RESERVA en la Comisión de Evaluación (13/07/2022) y resoluciones individuales de concesión (05/06/2023) de la Convocatoria para la realización de PRUEBAS DE CONCEPTO Y PROTECCIÓN DE RESULTADOS de la Universidad de Salamanca. PLAN TCUE 2021-2023

Nº REGISTRO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DEPARTAMENTO	TÍTULO PROYECTO PRUEBA CONCEPTO	FINANCIACIÓN CONCEDIDA (€)	RESOLUCIÓN INDIVIDUAL DE CONCESIÓN
PC_TCUE21-23_040	Jesús Ángel Román Gallego	Informática y Automática	Detección avanzada basada en IA de inyecciones maliciosas HTTP	4.500,00	
PC_TCUE21-23_041	Verónica González Núñez / Sara Rodríguez González	Bioquímica y Biología Molecular /Informática y Automática	VAM-QUEST 2.0: una plataforma para la evaluación de la adicción a las nuevas tecnologías	10.000,00	
PC_TCUE21-23_042	Ana María Cubo Nava	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico	Dispositivo simulador de amniocentesis y biopsia de vellosidades coriales para uso con muestras de tejido animal, gelatinas o nuestras de silicona	10.000,00	
PC_TCUE21-23_045	Rocío Llamas Ramos / Inés Llamas Ramos	Enfermería y Fisioterapia	EQUISOK: nuevo antiequino para todo tipo de calzado	10.000,00	
PC_TCUE21-23_050	Fernando De la Prieta Pintado	Informática y Automática	BOToero: Museística para la integración con asistentes conversacionales o chatBots	10.000,00	
PC_TCUE21-23_051	Carlos Moreno Pascual / André Sales Mendes	Enfermería Y Fisioterapia / Informática y Automática	My Trainer Analyst: Sistema de análisis visual en entorno deportivo para la definición de nuevas estrategias deportivas	6.758,00	
PC_TCUE21-23_052	Ana María Pinto Llorente / Gabriel Villarrubia González	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación / Informática y Automática	Plataforma para la simulación, evaluación y la formación de personas mayores y/o colectivos con diversidad funcional en la realización de operaciones bancarias cotidianas y otras tareas de día a día	10.000,00	

PC_TCUE21-23_053	Juan Francisco De Paz Santana / María Dolores Muñoz Vicente	Informática y Automática	Sistema inalámbrico de apertura de puertas de garaje remoto	10.000,00	
PC_TCUE21-23_060	Alfonso González Briones	Informática y Automática	Tótem electrónico con tecnologías de accesibilidad para la gestión de eventos de forma autónoma	10.000,00	
PC_TCUE21-23_065	André Sales Mendes / Pedro Huerta Hurtado	Informática y automática / Departamento de Geología	PARKING2030: Aparcamiento inteligente para fomentar el desplazamiento sostenible	10.000,00	
PC_TCUE21-23_068	Javier Pisonero Carabias / Jorge López Rebollo	Ingeniería Mecánica / Ingeniería Cartográfica y del Terreno	DUTIMEC: Diseño de UTillaje para ensayos de caracterización MECánica de nuevos materiales	9.300,00	
PC_TCUE21-23_072	Alberto Benito Rodríguez / Manuel Rodríguez Martín	Construcción y Agronomía / Ingeniería Mecánica	PICTA: Plataforma interactiva y compacta para la formación práctica en prevención de riesgos laborales en trabajos en altura	9.250,00	