

XI CONVOCATORIA PRUEBA CONCEPTO:

Plan TCUE 2023-2027

IMPULSO A LA VALORIZACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

ACTA DE RESULTADOS DE VALORACIÓN

Con fecha 16 de octubre de 2023, la comisión de valoración de las candidaturas presentadas a la **XI Edición Convocatoria “Prueba Concepto”**, ha seleccionado los siguientes proyectos para ser financiados, siguiendo los criterios establecidos en el punto 7º de las bases de la convocatoria:

TÍTULO DEL PROYECTO	FINANCIACIÓN (IMPORTE SIN IVA)
<p><i>XI_PC_01 Aprovechamiento de desperdicios de piedra arenisca para la fabricación de paneles de piedra natural de diferentes COLORES mediante tratamienTO térmico en diferentEs atmósferas</i></p> <p>ACRÓNIMO: “COLOR-STONE”</p> <p>Coordinador: 1. Saúl Vallejos Calzada</p> <p>Equipo de Investigación: 2. Miriam Trigo López; 3. Raquel Hernández Ruiz; 4. Cintia Virumbrales Ortiz</p> <p>Conceptos Financiados:</p> <p>Gastos de adquisición de material y pequeño equipamiento inventariable. Epígrafe a): 7.007 €</p>	<p>7.007 euros</p>
<p><i>XI_PC_02 Validación de la aplicación en Realidad Virtual inmersiva para el entrenamiento en relajación progresiva en jóvenes adultos</i></p> <p>ACRÓNIMO: “VRelaxing”</p> <p>Coordinador: 1. María del Camino Escolar Llamazares</p> <p>Equipo de Investigación: 2. Henar Guillén Sanz; 3. Itziar Quevedo Bayona; 4. Andrés Bustillo Iglesias; 5. María Ángeles Martínez Martín</p> <p>Conceptos Financiados:</p>	<p>9.234 euros</p>

<p>Gastos de adquisición de material y pequeño equipamiento inventariable. Epígrafe a): 8.234 €</p> <p>Gastos de contratación de servicios asociados al proyecto. Epígrafes b); c); d); e); f): 1.000 euros</p>	
<p><i>XI_PC_03 Caracterización dinámica de casquillos de goma aislantes de vibraciones a altas frecuencias</i></p> <p>ACRÓNIMO: "CADIGAF"</p> <p>Coordinador: 1. María José García Tárrago</p> <p>Equipo de Investigación: 2. Jose Calaf Chica; 3. Pedro Miguel Bravo Díez; 4. Mónica Preciado Calzada</p> <p>Conceptos Financiados:</p> <p>Gastos de adquisición de material y pequeño equipamiento inventariable. Epígrafe a): 12.000 €</p>	12.000 euros
<p><i>XI_PC_04 Pavimento VERde con Triturado de pala de Aerogenerador</i></p> <p>ACRÓNIMO: "DemoVETA"</p> <p>Coordinador: 1. Marta Skaf Revenga</p> <p>Equipo de Investigación: 2. Vanesa Ortega López; 3. Juan Manuel Manso Villalain; 4. Victor Revilla Cuesta; 5. Ana Belén Espinosa Alonso; 6. Roberto Serrano López; 7. Javier Manso Morato; 8. Nerea Hurtado Alonso</p> <p>Conceptos Financiados:</p> <p>Gastos de contratación de servicios asociados al proyecto. Epígrafes b); c); d); e); f): 12.000 €</p>	12.000 euros
<p><i>XI_PC_10 Plataforma de Simulación Multipropósito en Realidad Extendida para Entrenamiento y Evaluación en Prevención de Riesgos Laborales</i></p> <p>ACRÓNIMO: "SIMUXR"</p> <p>Coordinador: 1. David Checa Cruz</p> <p>Equipo de Investigación: 2. Henar Guillen Sanz</p> <p>Conceptos Financiados:</p> <p>Gastos de adquisición de material y pequeño equipamiento inventariable. Epígrafe a): 5.757 €</p>	5.757 euros

Adjunto a esta acta, se incluyen el Anexo: Valoraciones por Proyecto

D. José Manuel López López
Técnico de transferencia en Oficina de Transferencia
de Resultados de Investigación (OTRI-OTC) de la
Universidad de Burgos

Dña. Susana Cámara Decimavilla
Directora de la Oficina de Transferencia de Resultados
de Investigación (OTRI-OTC) de la Universidad de la
Burgos

D. Javier Cuasante
Fundación Caja de Burgos
Responsable Área de Dinamismo Empresarial

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.

ANEXO

VALORACIONES POR PROYECTO

De acuerdo con los criterios establecidos en el punto 7º de las bases de la convocatoria, una vez reunida la Comisión de Valoración para la evaluación científico-técnica de las propuestas presentadas acordó establecer la siguiente puntuación:

PROYECTO				XI CONVOCATORIA PRUEBA CONCEPTO	
<i>N.º de proyecto</i>	<i>Título del proyecto</i>	<i>Nombre y Apellidos. Coordinador</i>	<i>Concedido</i>	<i>TOTAL</i>	<i>PRESUPUESTO CONCEDIDO (SIN IVA)</i>
XI PC_01	<i>Aprovechamiento de desperdicios de piedra arenisca para la fabricación de paneles de piedra natural de diferentes COLOReS mediante tratamienTO térmico en difereNtEs atmósferas ACRÓNIMO: "COLOR-STONE"</i>	Saúl Vallejos Calzada	Si	75	7.007 euros
XI PC_02	<i>Validación de la aplicación en Realidad Virtual inmersiva para el entrenamiento en relajación progresiva en jóvenes adultos ACRÓNIMO: "VRelaxing"</i>	María del Camino Escolar Llamazares	Si	62	9.234 euros
XI PC_03	<i>Caracterización dinámica de casquillos de goma aislantes de vibraciones a altas frecuencias ACRÓNIMO: "CADIGAF"</i>	María José García Tárrago	Si	75	12.000 euros

XI PC 04	<i>Pavimento VERde con Triturado de pala de Aerogenerador</i> ACRÓNIMO: "DemoVETA"	Marta Skaf Revenga	<u>Si</u>	67	12.000 euros
XI PC 05	<i>Desarrollo de un laboratorio de producción de Tecnología Educativa, integrando un sistema de educación multimodal mediante una plataforma virtual en formato MOOC para la certificación de la Competencia Digital Docente</i> ACRÓNIMO: "FormaTE"	Sonia Rodríguez Cano	<u>No</u>	36	
XI PC 06	<i>Modificación de una planta de tratamiento con agua subcrítica mediante la incorporación de CO2 como agente de presurización para intensificar la valorización de subproductos de la industria alimentaria</i> ACRÓNIMO: "CO2INPROWATER"	Alba Ester Illera Gigante	<u>No</u>	55	
XI PC 07	<i>Háptico e inclusivo!</i> ACRÓNIMO: "Hei!"	Pedro Luis Sánchez Ortega	<u>No</u>	54	
XI PC 08	<i>Aplicación web y móvil para la evaluación e intervención precoz en problemáticas que cursen con Disfagia</i> ACRÓNIMO: "eDysphagia_DI"	María Consuelo Sáiz Manzanares	<u>No</u>	50	
XI PC 09	<i>Academia de Formación Online Personalizada</i> ACRÓNIMO: "MENTA"	María González de Benito	<u>No</u>	27	
XI PC 10	<i>Plataforma de Simulación Multipropósito en Realidad Extendida para Entrenamiento y Evaluación en Prevención de Riesgos Laborales</i> ACRÓNIMO: "SIMUXR"	David Checa Cruz	<u>Si</u>	68	5.757 euros
XI PC 11	<i>Servicio Web de Bajo Coste para el Control Dinámico de Obras Basado en la Tecnología Bim 4d y las Secuencias de Imágenes Time-Lapse</i> ACRÓNIMO: "WEB_4D_TIME-LAPSE"	Luis Alfredo Suárez Vivar	<u>No</u>	51	

XI_PC_12	<i>Accesorio de control de postura visual y corporal”, Desarrollo de software de interacción y hardware de percepción del movimiento</i> <i>ACRÓNIMO: “Chivato postural” Fase ensayo preclínico</i>	Pilar Angélica Huerta Zavala	<u>No</u>	52	
----------	--	------------------------------	-----------	----	--

Los criterios seguidos por la comisión de valoración para la financiación de los proyectos presentados son los correspondientes a una convocatoria de carácter competitivo, es decir, se han ido financiando los proyectos en función de la puntuación final obtenida según el baremo indicado en las bases hasta el agotamiento del fondo máximo disponible con el que está dotada esta convocatoria. Se ha establecido una puntuación mínima por la comisión de 60 puntos para que un proyecto pueda acceder a la financiación.