

CONVOCATORIA ITINERARIO PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR) DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS 2023-24

ACTA DE RESULTADOS DE VALORACIÓN

Con fecha 3 de noviembre de 2023, la Comisión de Selección de las candidaturas presentadas a la **CONVOCATORIA ITINERARIO PARA LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS (ITR) 2023-24** ha seleccionado los siguientes proyectos, siguiendo los criterios establecidos en el punto 5º de las bases de la convocatoria.

ITR_2023-24

ITR_2023_24_01

1. Adaptación de una máquina de fatiga por flexión rotativa para la estimación de la resistencia a la fragilización por hidrógeno en materiales metálicos (H2-Fatigue)

Coordinador Proyecto: José Calaf Chica

ITR_2023_24_02

2. Aplicación en Realidad Virtual para el entrenamiento y prevención de riesgos laborales “Virtual Risk Prevention”

Coordinador Proyecto: 1. David Checa Cruz

Equipo de Investigación:

2. Andrés Bustillo Iglesias; 3. Henar Guillen Sanz

Evaluación del panel de expertos externo (en base a los criterios 1 y 2 de la base 5ª de la convocatoria)

D. Roberto Graña Escalante
Consultor de Desarrollo de Negocio e
Innovación en EXEO

Comisión de selección que, de acuerdo a la valoración del panel de expertos y la evaluación sobre los criterios 3 y 4, de la base 5ª de la convocatoria, firma la presente acta con los proyectos finalmente seleccionados

D. Jose Manuel López López
Técnico de Transferencia (OTRI-OTC)
en Universidad de Burgos

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

Adjunto a esta acta, se incluyen el Anexo de la valoración y de los proyectos finalmente aprobados.

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 I

VALORACIONES POR PROYECTO

De acuerdo a los criterios de valoración establecidos en el punto 5º de las bases de la convocatoria, una vez reunida la Comisión de Selección para la evaluación científico-técnica de las propuestas presentadas acordó establecer la siguiente puntuación,

PROYECTO		VALORACIÓN		CONVOCATORIA ITR 2022
<i>Nº de proyecto</i>	<i>ITR</i>	<i>COORDINADOR/A</i>	<i>TOTAL</i>	<i>CONCEDIDO (SI/NO)</i>
ITR_2023_24_01	Adaptación de una máquina de fatiga por flexión rotativa para la estimación de la resistencia a la fragilización por hidrógeno en materiales metálicos (H2-Fatigue)	José Calaf Chica	18	SI
ITR_2023_24_02	Aplicación en Realidad Virtual para el entrenamiento y prevención de riesgos laborales “Virtual Risk Prevention”	David Checa Cruz	20,5	SI