

CONVOCATORIA

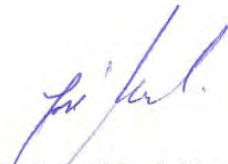
PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO

PLAN TCUE
CURSO 2019/2020

ACTA DE RESULTADOS DE VALORACIÓN

Con fecha 14 de enero de 2020, la comisión de valoración de las candidaturas presentadas a la Convocatoria *"Prototipos orientados al mercado Plan TCUE curso 2019/2020"*, ha seleccionado los siguientes proyectos según los criterios establecidos en el punto 5º de las bases de la convocatoria:

- P.20.01. Desarrollo de una App modular basada en geoposicionamiento y baterías de preguntas para divulgación del patrimonio en pequeñas localidades.
- P.20.02. Aplicación de Análisis del Tráfico mediante Rutas de Geoposición (AATRG).
- P.20.03. Cuidados Paliativos pediátricos. Curar, cuidar y acompañar más allá de la enfermedad. APP: CONTIGO. Cuidados paliativos pediátricos.
- P.20.04. Abrocha pulseras: AP.
- P.20.05. Limpia Gafas Eléctrico MEI.
- P.20.06. Detección de defectos en piezas metálicas a partir de imágenes de radiografía.
- P.20.07. Estudio de factibilidad y coste-efectividad del uso telemedicina con un equipo multidisciplinar para prevención de caídas en la enfermedad de párkinson.



D. José Miguel García Pérez
Vicerrector de Investigación, Transferencia del
Conocimiento, Empleabilidad y Empresa de la
Universidad de Burgos



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



D. Oscar Sala
Consultor en Móvil World Capital

D. Roberto Graña
Consultor en Exeo



D. Claudio Gómez
Consultor proyectos I+D

ANEXO

VALORACIONES POR PROYECTO

La comisión de valoración, ha establecido las siguientes puntuaciones de las 7 propuestas presentadas, en base a los criterios establecidos en el punto 5º de la convocatoria de prototipos orientados al mercado en el curso 2019/2020.

	Ref. Proyecto	Título Proyecto	Autores/as	Puntuación
1	P.20.06	Detección de defectos en piezas metálicas a partir de imágenes de radiografía.	Noelia Ubierna Fernández	80
2	P.20.03	Cuidados Paliativos pediátricos. Curar, cuidar y acompañar más allá de la enfermedad. APP: CONTIGO. Cuidados paliativos pediátricos.	Laura Olalla Gil	75
3	P.20.02	Aplicación de análisis del tráfico mediante rutas de geoposición (AATRG).	Héctor Cogollos Adrián	75
4	P.20.07	Estudio de factibilidad y coste-efectividad del uso telemedicina con un equipo multidisciplinar para prevención de caídas en la enfermedad de párkinson.	José Miguel Ramírez Sanz y Jose Luis Garrido Labrador	70
5	P.20.01	Desarrollo de una App modular basada en geoposicionamiento y baterías de preguntas para divulgación del patrimonio en pequeñas localidades.	Marcos Pena Calvar e Inés Miguel Alonso	70
6	P.20.04	Abrocha pulseras: AP.	Carmen María Suárez López y Samuel Villazán Antón	65
7	P.20.05	Limpia Gafas Eléctrico MEI.	Isabel Martínez Martínez, Eva Masa Díez y María Pastor Pascual	65

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://igae.pre.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.