



Resolución de 29 de noviembre de 2019, del Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva, por la que se corrigen errores de la Resolución de 27 de noviembre de 2019 en la que se aprueba la propuesta provisional de adjudicación de la convocatoria de ayudas en concurrencia competitiva de proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

Por Resolución de 27 de Noviembre de 2019 del Vicerrector de Investigación se procedió a la publicación de la propuesta provisional de adjudicación de la convocatoria de ayudas en concurrencia competitiva de proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020, aprobada por la Resolución de 27 de Marzo de 2018, de la Rectora de la Universidad de Huelva.


Habiéndose detectado error material en la misma, y de conformidad con lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se procede a su corrección.

Primero.- En la relación de proyectos propuestos para financiación del Anexo I, modalidad A consolidado no aparece el proyecto de referencia UHU-1262561.

Se adjunta la corrección del mismo.

Firmado Juan Alguacil Ojeda  
Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro de verificación: /Mm9zNt.fJ6W4DiDP9I8vMA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN ALGUACIL OJEDA		FECHA	29/11/2019
ID. FIRMA	firma.uhu.es	/Mm9zNt.fJ6W4DiDP9I8vMA==	PÁGINA	1/2
 /Mm9zNt.fJ6W4DiDP9I8vMA==				



ANEXO I PROPUESTA PROYECTOS FINANCIADOS MODALIDAD A

MODALIDAD A CONSOLIDADO

Referencia	Título	IP	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN
UHU-1254043	Sistemas catalíticos para la formación de enlaces Carbono-Nitrógeno y Carbono-Carbono	RODRIGUEZ BELDERRAIN, TOMAS	40.000,00 €
UHU-1260298	Análisis geoarqueológico y paleoambiental en puertos y distritos marítimos atlántico-mediterráneos: el arco atlántico del suroeste hispano (Onoba, Huelva) y la desembocadura del Tíber (Portus, Roma).	RUIZ MUÑOZ, FRANCISCO	39.489,36 €
UHU-1262083	Exploración de los límites de la estabilidad nuclear y las tecnologías emergentes en electrónica nuclear	MARTEL BRAVO, ISMAEL	39.361,70 €
UHU-1264517	Fenomenología en física de partículas y astropartículas	RODRIGUEZ QUINTERO, JOSE	38.723,40 €
UHU-1255522	Estudio de los parámetros termodinámicos y cinéticos en la transición sólido-líquido de clatratos, hidratos de metano y dióxido de carbono	JIMENEZ BLAS, FELIPE	39.797,87 €
UHU-1256527	La memoria del jurista	PETIT CALVO, CARLOS MANUEL	18.510,64 €
UHU-1260760	Todos los caminos conducen a Rulfo. Itinerarios del cuento mexicano desde el modernismo hasta "El llano en llamas" (1954)	GARCIA GUTIERREZ, MARIA ROSA	17.748,94 €
UHU-1262561	Dinámica de sistemas cuánticos bajo transiciones de fase: transiciones de estados excitados y topológicas	PEREZ BERNAL, FRANCISCO BARTOLOME	36.595,74 €
UHU-1241597	La Araucana: del texto a la identidad	GOMEZ CANSECO, LUIS MARIA	19.578,72 €
UHU-1255876	Procesos básicos que regulan el fraccionamiento y enriquecimiento de Radionucleidos naturales en condiciones de drenaje ácido de mina	BOLIVAR RAYA, JUAN PEDRO	37.037,23 €
UHU-1260150	Dinámica no lineal y formas normales de sistemas diferenciables.	ALGABA DURAN, ANTONIO	32.765,96 €
UHU-1257728	Obtención de plásticos biodegradables a partir de residuos de la industria petroquímica y de la industria del procesado de fresa	URBANO BAENA, JUAN	32.234,55 €
UHU-1266216	Modelado del comportamiento de microsistemas urbanos mediante agentes basados en conocimiento	ARANDA CORRAL, GONZALO ANTONIO	28.050,00 €

Código Seguro de verificación: /Mm9zNt.fJ6W4DiDP9I8vMA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN ALGUACIL OJEDA	FECHA	29/11/2019
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	2/2



/Mm9zNt.fJ6W4DiDP9I8vMA==