



Resolución de 28 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 anexos que se adjuntan a la resolución se hace referencia por error al Anexo V: Modelo de Aceptación /Renuncia/Alegaciones.
Dicho modelo está disponible para su descarga un vez identificados en la página <http://www.uhu.es/vic.investigacion/estrategia/2018/feder/>

Segundo.- En el Anexo I, propuesta de Proyectos financiados modalidad A, no aparece la columna de referencia del proyecto.
Se adjunta la corrección del mismo.

Firmado Juan Alguacil Ojeda
Vicerrector de Investigación y Transferencia

Código Seguro de verificación:pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==. 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	28/11/2019
ID. FIRMA	firma.uhu.es	pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==	PÁGINA	1/3
 <p>pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==</p>				



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 Rufo. Itinerarios del cuento mexicano desde el modernismo hasta "El llano en llamas" (1954)	GARCIA GUTIERREZ, MARIA ROSA	17.748,94 €
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: pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==. 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

28/11/2019

ID. FIRMA

firma.uhu.es

pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==

PÁGINA

2/3



pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==



MODALIDAD A EMERGENTE

Referencia	Título	IP	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN
UHU-1260246	Aplicaciones en síntesis de metalintermedios de tipo carbeneo, nitroso y silileno	CARRERAS PEREZ ARADROS, JAVIER	80.000,00 €
UHU-1255848	BerryBOT: Robótica y Agricultura de Precisión en el Cultivo de Berries	AQUINO MARTIN, ARTURO	79.900,00 €
UHU-1259891	Recarga magmática y transferencia de fluidos. Geoquímica y Geocronología de las intrusiones compuestas del Batolito de la Sierra Norte de Sevilla (SEREMAG)	RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR, CARMEN CRISTINA	87.000,00 €

MODALIDAD A PUENTE

Referencia	Título	IP	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN
UHU-1264004	Investigación nuclear en medidas de reacciones de interés astrofísico (INUMERAS)	SANCHEZ BENITEZ, ANGEL MIGUEL	10.000,00 €

Código Seguro de verificación: pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==. 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

28/11/2019

ID. FIRMA

firma.uhu.es

pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==

PÁGINA

3/3



pG7JN14wmhOLGK1kjtPWDg==