



CORRECCIÓN de errores de la corrección de la Resolución de 5 de junio de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2017-2021, cofinanciadas con el programa operativo FSE Aragón 2014-2020.

Advertido error por omisión de los anexos de la corrección de errores de la Resolución de 5 de junio de 2018, de la Directora General de Investigación e Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de subvenciones destinadas a la contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2017-2021, cofinanciadas con el programa operativo FSE Aragón 2014-2020, publicada en el "Boletín Oficial de Aragón", número 123, de 27 de junio de 2018, se procede a efectuar la oportuna rectificación:

En la página 21078, deben figurar insertos el anexo I - Concedidos y el anexo II - Lista de reserva, que se reproducen a continuación:



En el Anexo I -CONCEDIDOS, en la página 19571 donde dice:

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA		DE ZARAGOZA		PUNTUACION
INVESTIGADOR PREDOCTORAL	AREA DE INVESTIGACION	DIRECTOR DEL PROYECTO	PROYECTO	
Betancor Caro, Marina	Ciencias Agrarias y veterinaria	Bolea Bailo, Rosa María	Propiedades Zoonóticas asociadas a las enfermedades priónicas animales	74,88

debe decir

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA		DE ZARAGOZA		PUNTUACION
INVESTIGADOR PREDOCTORAL	AREA DE INVESTIGACION	DIRECTOR DEL PROYECTO	PROYECTO	
Betancor Caro, Marina	Ciencias Agrarias y veterinaria	Bolea Bailo, Rosa María/ Badiola Diez, Juan José	Propiedades Zoonóticas asociadas a las enfermedades priónicas animales	74,88

En la página 19576, donde dice:

CITA				
INVESTIGADOR PREDOCTORAL	AREA DE INVESTIGACION	DIRECTOR DEL PROYECTO	PROYECTO	PUNTUACION
Orquera Arguero, Karina Gabriela	Ciencias Agrarias y veterinaria	Casasús Pueyo, Isabel	Optimización de la eficiencia productiva en los sistemas de vacas nodrizas	76,48

Debe decir:

CITA				
INVESTIGADOR PREDOCTORAL	AREA DE INVESTIGACION	DIRECTOR DEL PROYECTO	PROYECTO	PUNTUACION
Orquera Arguero, Karina Gabriela	Ciencias Agrarias y veterinaria	Casasús Pueyo, Isabel/ Blanco Alibés, Mireia	Optimización de la eficiencia productiva en los sistemas de vacas nodrizas	76,48

En el Anexo II- LISTA DE RESERVA, páginas 19580 a 19582, sustituir el listado de reservas correspondiente al área de conocimiento de Ciencias Experimentales y Matemáticas, por el siguiente:

AREA EXPERIMENTALES					
Nº ORDEN	SOLICITANTE	CENTRO	DIRECTOR PROYECTO	PROYECTO	PUNTUACION
1	Royo Sánchez, Raquel	Unizar	Franco Ontaneda, Santiago	Desarrollo de nuevos sistemas P-conjugados de aplicación en dispositivos solares y ópticos	76,09
2	Valero Rubira, Isabel	Unizar	Fillat Castejón, María Francisca	Evaluación de los reguladores FurB de Clostridium Difficile y Anabaena PCC7120 como dianas antimicrobianas	76,04
3	Campillo Pérez, David	CSIC	Martín Tello, Antonio	Complejos organometálicos con enlace metal-metal como modelo de intermedios en procesos de catálisis bimetalica	75,92
4	Benedicto Baselga, David	Unizar	Vallés Brau, Juan Antonio	Modelización y caracterización de guías de onda multinúcleo activas	75,64
5	Martínez Izquierdo, Lidia	Unizar	Tellez Ariso, Carlos/Coronas Ceresuela Joaquín	Captura de CO2 con membranas ultrafinas modificadas con compuestos metal-orgánicos porosos	75,55
6	Gómez Pueyo, Adrián	Unizar	Castro Barrigón, Alberto	Optimización de, y con, teorías de primeros principios	74,97



Unión Europea

AREA EXPERIMENTALES					
Nº ORDEN	SOLICITANTE	CENTRO	DIRECTOR PROYECTO	PROYECTO	PUNTUACION
7	Pé de la Riva, Alvaro	Unizar	Gaspar Lorenz, Francisco José/Rodrigo Cardiel, Carmen	Métodos multimalla robustos para discretizaciones isogeométricas del problema de la poroelasticidad	74,82
8	Hernández Hatibi, Soraya	Unizar	Medina Trullenque, Milagros	El factor de inducción de apoptosis humano (hAIF): de su mecanismo molecular a su significado funcional y patológico	74,81
9	Medrano Aguado, Eduardo	Unizar	Canudo Sanagustín, José Ignacio	Paleobiodiversidad de vertebrados acuáticos y terrestres del barremiense (cretácico inferior) en la formación Blesa (Teruel)	74,60
10	Arango Daza, Juan Camilo	Unizar	Merino Filella, Pedro	Diseño y síntesis de inhibidores de glicosiltransferasas	74,59
11	Salvador Gil, Daniel	CSIC	Gimeno Floría, María Concepción	Formación de heterociclos de interés biológico con ligandos Tio (Urea) y estudio de su coordinación a metales	74,55
12	Sarasa Buisán, Cristina	Unizar	Peleato Sánchez, María Luisa	Bases experimentales para la utilización de cianobacterias en la biorremediación de lindano y sus isómeros	74,44
13	Trujillo Rodríguez, Alejandra M ^a	CSIC	Tejel Altarriba, Cristina	Arquitecturas moleculares dirigidas a la preparación de oligómeros metálicos lineales	74,38
14	Hernández López, Leyre	CSIC	Bartolomé Usieto, Fernando/Lobo Checa Jorge	Crecimiento y caracterización de nanoestructuras sobre redes metalorgánicas periódicas y macroscópicamente extendidas	74,38
15	Gracia Puzo, Francho	Unizar	Casas Sainz, Antonio/Pueyo Morer, Emilio L.	Cronología de la deformación pirenaica en la cuenca de Jaca a partir de técnicas magnéticas y análisis tectosedimentario	74,18
16	Franco Losilla, Marta	Universidad de Sevilla	Avalos Cordero, Francisco Javier/LimónMirón M ^a Carmen	Control de la carotenogénesis en el hongo Fusarium por la proteína CarS y otros elementos reguladores	73,70
17	Sanz Felipe, Angel	Unizar	Martín Alonso, Juan Carlos	Estudio de propiedades magnetoópticas de ferrofluidos. Aplicación a dispositivos fotónicos	73,69
18	Arnal Vallés, Lorenzo	Unizar	Sicilia Martínez, Violeta	Compuestos de platino con carbonos N-heterocíclicos ciclotmetalados: del diseño y la química fina a las aplicaciones tecnológicas	73,65
19	Vicente de Vera García, Alejandra	CSIC	Valero Garcés, Blas Lorenzo / Morellón Marteles, Mario	Respuestas de los ibones pirenaicos al cambio climático y las actividades humanas durante el Antropoceno	73,61
20	Sánchez Page, Beatriz	Unizar	Pérez Torrente, Jesús Julián	Diseño de Complejos M-NHC (M=Rh, Ir) Soportados en Superficies de Carbono con Aplicación en Catálisis	73,28
21	Franco Castillo, Isabel	Unizar	Ramón García, Santiago/ Mitchell Scott	Nanomateriales como agentes antimicrobianos para la preservación del patrimonio cultural	73,15
22	Romero Tamayo, Silvia	Unizar	Ferreira Neila, Patricia	Implicaciones biológicas de la actividad redox del Factor de Inducción de Apoptosis humano en sus actividades celulares	72,45
23	Santos López, Artai Antón	Fundación Conjunto-Paleontológico de Teruel-Dinópolis	Royo Torres, Rafael/Diez Ferrer, José Bienvenido	Estudio de las paleofloras jurásicas del NE de la Península Ibérica. Implicaciones paleoecológicas y paleoclimáticas	72,40



Unión Europea

AREA EXPERIMENTALES					
Nº ORDEN	SOLICITANTE	CENTRO	DIRECTOR PROYECTO	PROYECTO	PUNTUACION
24	Duaso Pinilla, María	CSIC	Moreno Caballud, Ana	Espeleotemas y depósitos de hielo de cuevas del Pirineo: paleoarchivos para la reconstrucción del clima durante las transiciones rápidas	72,39
25	Mateu Roldán, Adán	Unizar	Ibarra García, M. Ricardo/ Marquina García, Clara I	Nanopartículas magnéticas de hierro y sus óxidos recubiertas de capas de grafeno para aplicaciones en energía y medicina.	72,37
26	Barriuso Fernández, Eduardo	CSIC	Algarabel Lafuente, Pedro Antonio/ Pardo Gracia, José Angel	Nanocomposites multiferroicos basados en nuevos óxidos ferroeléctricos	72,13
27	Trujillo Lacasa, Celia	Unizar	Laborda García, Francisco	Nanomateriales base plata como aditivos en alimentación animal: bioacumulación, transformaciones e impacto medioambiental	71,95
28	Ojeda Asensio, David	Unizar	Bolea Morales, Eduardo	Plataforma nanométrica para la detección, caracterización y cuantificación de nanopartículas de óxido de titanio	71,95
29	Logroño García, Rafael	CEFCA	López San Juan, Carlos	El impacto del entorno en las propiedades de galaxias, con cartografiados multifiltro	71,93
30	Martínez Bueno, Alejandro	CSIC	Sierra Travieso, Teresa/Giménez Soro Raquel	Materiales Nanoestructurados para Electrónica Orgánica basados en Cristales Líquidos	71,13
31	López Gutiérrez, Aurora Isabel	CSIC	Fraile Dolado, José María	Nuevas formulaciones de liberación sostenida de fármacos intraoculares mediante el uso de laponita como vehículo	70,92
32	Sierra Campos, Pablo	Unizar	Román Berdiel, Teresa	Caracterización estructural y cinemática de la falla de Jarque (cordillera ibérica) mediante métodos magnéticos (ASM y Paleomagnetismo)	70,44
33	Albalade Sevilla, Germán	CSIC	Campo Ruiz, Jesús Javier/Laliena Bielsa, Víctor Manuel	Estabilidad y fluctuaciones en imanes quierales: aplicaciones en espintrónica y magnónica	69,81
34	Quero Bellido, Luis Javier	Unizar	Cerrada Lamuela, Elena	Complejos metálicos de oro (I) y oro (III) como terapia frente al cáncer	69,40
35	Guzmán Velasco, Jefferson	Unizar	Fernández Alvarez, Francisco José/Polo Ortiz, Victoriano	Catalizadores de iridio para la activación de CO ₂ : Estudios experimentales y teóricos	68,80
36	García Vicente, Christian	Unizar	Arz Sola, José Antonio/Arenillas Sierra, Ignacio	Análisis de la extinción masiva del Cretácico/Paleógeno con foraminíferos planctónicos: ¿una conexión entre el cráter de Chicxulub y los últimos dinosaurios de Huesca?	66,61
37	Ruiz Rincón, Silvia	Unizar	Cea Minguenza, Pilar	Hipertermia magnética localizada sobre membranas biomiméticas para metodologías de transfección celular	66,15
38	Auría Luna, Fernando	CSIC	Pérez Herrera, Raquel	Síntesis organocatalítica enantioselectiva de 1,4 Dihidropiridinas y estudio de sus aplicaciones	63,55