

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE ACUERDO CON EL PUNTO 2.6 DE LA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA PROPIO PARA EL FOMENTO DE LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 28 DE SEPTIEMBRE DE 2023 (BOUA 05/10/2023) RESUELVE ADJUDICAR DE FORMA PROVISIONAL LAS **AYUDAS PARA APOYAR LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR (ANEXO IV) CON LOS IMPORTES SIGUIENTES:**

Ref. Externa	Nombre investigador principal	Grupo de investigación	Ayuda / €
BEAGAL18/00205	HANTOUTE, ABDERRAHIM	726 Grupo de Análisis Matemático (GAM)	28.188,64
BG20/00152	PEREZ GRANADOS, CRISTIAN	707 Ecología y Conservación de Poblaciones y Comunidades Animales (ECPCA)	17.889,30
BG20/00161	MESSINA GRANOVSKY, JULIAN S	288 Economía Laboral y Econometría (ELYE)	38.887,50
BG22/00152	INGRID ZACIPA INFANTE	133 Comunicación y Públicos Específicos (COMPUBES)	17.173,23
CDEIGENT/2019/018	ARAN AIS, ROSA MARIA	30 Electroquímica de superficies	15.526,81
CDEIGENT/2020/016	MOLINA MILLAN, TERESA	288 Economía Laboral y Econometría (ELYE)	30.896,22
CIDEGENT/2018/004	CALVO URBINA, MARIA REYES	35 Física de la materia condensada	39.518,86
CIDEGENT/2018/040	FERNANDEZ LOPEZ DE PABLO, JAVIER	64 Prehistoria y protohistoria	39.518,86
CIDEGENT/2020/058	RETAMOSA HERNANDEZ, MARIA DE GRACIA	123 Síntesis Asimétrica (SINTAS)	37.044,16
CIDEGENT/2021/052	SORIANO HERNANDEZ, DAVID	52 Materiales avanzados	21.505,22
CIDEIG/2022/44	TORRES MORENO, AURORA	37 Gestión de ecosistemas y de la biodiversidad (GEB)	15.774,96
CIDEXG/2022/45	SABATER PIQUERES, CARLOS	226 Grupo de Nanofísica	16.362,25
CIDEXG/2022/60	MORALES VIDAL, MARTA	55 Holografía y Procesado Óptico	16.362,25

FJC2020-046278-I	MIRALLES CARDONA, CRISTINA	308 Diversidad, Educación y Género (DEG)	11.398,25
FJC2021-046473-I	JACOB NELSON, COREY	715 Laboratorio de Ecología de Zonas Áridas y Cambio Global (DRYLAB)	18.045,95
FJC2021-046686-I	ZAPANA CHURATA, LUIS EFRAIN	1 Agua y Territorio	10.049,96
FJC2021-047366-I	HERNANDEZ DE BENITO, MARIA	288 Economía Laboral y Econometría (ELYE)	14.848,59
JDC2022-048464-I	BOTELLA CRUZ, MARIA	37 Gestión de ecosistemas y de la biodiversidad (GEB)	13.680,08
JDC2022-048845-I	CORROCHANO MONSALVE, MARIO	715 Laboratorio de Ecología de Zonas Áridas y Cambio Global (DRYLAB)	18.240,11
JDC2022-049970-I	GARCIA ABOAL, MARIA VICTORIA	5 Arqueología y patrimonio histórico	4.618,97
RYC2018-023888-I	GUIJARRO CARRATALA, NESTOR	271 Grupo de Fotoquímica y Electroquímica de Semiconductores (GFES)	6.884,72
RYC2018-024523-I	GRAELLS FABREGAT, RAIMON	64 Prehistoria y protohistoria	6.884,72
RYC2019-027216-I	SEBASTIAN GONZALEZ, ESTHER	707 Ecología y Conservación de Poblaciones y Comunidades Animales (ECPCA)	6.884,72
RYC2021-033153-I	AMOROS RUIZ, VICTORIA ENCARNACION	5 Arqueología y patrimonio histórico	6.019,72
RYC2021-034199-I	NAVLANI GARCIA, MIRIAM	54 Materiales carbonosos y medio ambiente	6.019,72
RYC2021-034791-I	DAVO QUIÑONERO, ARANTXA	54 Materiales carbonosos y medio ambiente	6.019,72
RYC2022-035453-I	ORTUÑO MAQUEDA, MANUEL ANGEL	271 Grupo de Fotoquímica y Electroquímica de Semiconductores (GFES)	2.006,57
RYC2022-035966-I	ESTEVE YAGUE, CARLOS	204 Modelización de Procesos en Biogeociencias y Ecuaciones Diferenciales con Retardo (MODDE)	2.006,57
RYC2022-037376-I	RIZO PARRAGA, RUBEN JAVIER	30 Electroquímica de superficies	5.016,43
RYC2022-038400-I	MONLLOR SATOCA, DAMIAN	271 Grupo de Fotoquímica y Electroquímica de Semiconductores (GFES)	6.019,72

RYC2022-038206-I	ARAN AIS, ROSA MARIA	30 Electroquímica de superficies	3.009,72
------------------	-------------------------	----------------------------------	----------

Se establece un plazo de 5 días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación de la presente resolución a fin de que las personas interesadas formulen las alegaciones que estimen conveniente.

Dichas alegaciones podrán ser presentadas a través de UAsolicitudes al que podrá acceder a través del siguiente enlace: (<https://cvnet.cpd.ua.es/uaSolicitudes/solicitud/374>)

Vicerrectorado de Investigación
Universidad de Alicante
Carretera San Vicente del Raspeig s/n
03690 San Vicente del Raspeig-Alicante