



**Resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia que publica el acuerdo de 11 de enero de 2023 de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada que resuelve con carácter provisional el Programa del Plan Propio de Investigación “Programa de Proyectos de Investigación para la Incorporación de Jóvenes Doctores a Nuevas Líneas de Investigación en Grupos de la Universidad de Granada” correspondiente al año 2022.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa de “Programa de Proyectos de Investigación para la Incorporación de Jóvenes Doctores a Nuevas Líneas de Investigación en Grupos de la Universidad de Granada” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<https://investigacion.ugr.es/plan-propio/informacion/programas/p9>) y en en BOJA nº 35 de 21 de Febrero 2022, valoradas las solicitudes admitidas, y aplicados los criterios de baremación y requisitos que establece la convocatoria, la Comisión de Investigación, en su reunión del 11 de enero de 2023, ha dictado el siguiente.

## ACUERDO

**Primero.-** Relación provisional de solicitudes propuestas (Anexo I)

**Segundo.-** Relación provisional de solicitudes no propuestas. Suplentes (Anexo II)

**Tercero.-** A partir de la fecha de publicación de esta resolución provisional se abre un plazo para la presentación de alegaciones que finalizará el día **23 de enero de 2022**, que deberá presentarse a través del registro telemático de la Universidad de Granada (<https://sede.ugr.es/procs/Investigacion-Plan-propio.-Programas-y-ayudas/>).

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<https://investigacion.ugr.es/plan-propio/resoluciones>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Lo que se comunica para conocimiento de los interesados, informando que la presente Resolución, que se dicta al amparo de la delegación de competencias realizada por Resolución del Rectorado de esta universidad de fecha 31 de Julio de 2019 (BOJA núm. 150, de 06-08-2019), no agota la vía administrativa y es impugnabile conforme a lo señalado en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en los Estatutos de la Universidad de Granada aprobados por Decreto 231/2011, de 12 de julio.

Granada 17 de enero de 2023

El Vicerrector de Investigación y Transferencia  
Enrique Herrera Viedma





Anexo I. Relación provisional de solicitudes propuestas:

MODALIDAD RYC	SOLICITUD	NOMBRE Y APELLIDOS	VALORACIÓN	DEPARTAMENTO	ÁREA
GENERAL	14	CARLOS TEJERIZO GARCÍA	73	HISTORIA MEDIEVAL Y CIENCIAS Y TÉCNICAS HISTORIOGRÁFICAS	ARTE Y HUMANIDADES
GENERAL	37	JOSÉ MANUEL RODRÍGUEZ VARGAS	89	BIOLOGÍA CELULAR	CIENCIAS DE LA SALUD
GENERAL	213	ANTONIO LUIS MEDINA CASTILLO	88,8	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	38	KATIE PATTERSON	94	FILOLOGIAS INGLESA Y ALEMANA	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
GENERAL	12	ERIK JAN DE BOER	75,27	EXTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA	TÉCNICAS

Anexo II. Relación provisional de solicitudes no propuestas. Suplentes:

MODALIDAD RYC	SOLICITUD	NOMBRE Y APELLIDOS	VALORACIÓN	DEPARTAMENTO	ÁREA
JÓVENES INV.	216	LUIS GETHSEMANÍ PÉREZ AGUILAR	74,5	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	ARTE Y HUMANIDADES
JÓVENES INV.	1	RAÚL SÁNCHEZ CASADO	74	HISTORIA ANTIGUA	ARTE Y HUMANIDADES
JÓVENES INV.	36	SILVIA CORA LÉVY LAZCANO	72,5	FILOSOFÍA II	ARTE Y HUMANIDADES
GENERAL	23	MARÍA JESÚS MARAVER ROMERO	80,25	PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	CIENCIAS DE LA SALUD
GENERAL	5	FRANCISCO JAVIER MARCOS TORRES	80	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA	CIENCIAS DE LA SALUD
JÓVENES INV.	20	BEATRIZ GARCÍA FONTANA	82,9	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	CIENCIAS DE LA SALUD
JÓVENES INV.	19	ANA MARÍA BORREGO SÁNCHEZ	77,5	DEPARTAMENTO DE FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	CIENCIAS DE LA SALUD
JÓVENES INV.	34	CRISTINA JIMÉNEZ LUNA	76,9	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	CIENCIAS DE LA SALUD
JÓVENES INV.	18	ELIXABET DÍAZ DE CERIO ALONSO DE MEZQUÍA	75	QUÍMICA ANALÍTICA	CIENCIAS DE LA SALUD
JÓVENES INV.	30	TERESA VEZZA	72	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA	CIENCIAS DE LA SALUD

Gran vía 48, 2ª Planta 18071 Granada. Tfno. 958 243008. <http://investigación.ugr.es>





# UNIVERSIDAD DE GRANADA

GENERAL	17	AGUSTÍN CAMACHO GUERRERO	83,12	DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	35	MARIA TERESA BOQUETE SEOANE	83,11	BOTÁNICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	32	PAULA MAZA MARQUEZ	82,65	MICROBIOLOGIA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	2	LUIS ALDEMAR PEÑA ARDILA	82,3	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	29	EUGENIA ELISABET MONTIEL JIMÉNEZ	81,6	GENÉTICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	10	MARIO GARRIDO ESCUDERO	81,19	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	16	POL NADAL JIMENEZ	81,18	DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	24	JUAN MANUEL PERALTA SÁNCHEZ	80,1	MICROBIOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	15	OSCAR HERNANDO LAGUNA ESPITIA	78	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	33	GIOVANNI MARCELLO MIROUH	76,3	DEPARTAMENTO DE FISICA TEORICA Y DEL COSMOS	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	8	VÍCTOR KARIM ABDELKADER FERNÁNDEZ	76	QUÍMICA INORGÁNICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	31	SEBASTIÀ BARCELÓ FORTEZA	75,4	DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	214	MARÍA ISABEL BORRÁS LINARES	75	QUÍMICA ANALÍTICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	9	JAVIER MARTÍNEZ LÓPEZ	74,12	ECOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	28	JUAN CARLOS CRIADO ÁLAMO	88,8	DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	CIENCIAS EXPERIMENTALES

Gran vía 48, 2ª Planta 18071 Granada. Tfno. 958 243008. <http://investigación.ugr.es>



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): **53FF4508E72C66C4F98D6CF73B20B7BF**

17/01/2023 - 10:46

Pág. 3 de 4



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

JÓVENES INV.	25	LUCÍA OLMO GARCÍA	88,5	QUÍMICA ANALÍTICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	6	MARÍA DEL MAR QUESADA MORENO	83,1	QUÍMICA INORGÁNICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	11	ANTONIO CASTELLANO HINOJOSA	82,6	MICROBIOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	4	FRANCISCO JESÚS CARMONA FERNÁNDEZ	81,5	QUÍMICA INORGÁNICA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	27	IRENE ADROHER BENÍTEZ	75,1	FÍSICA APLICADA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	13	MARÍA MERCEDES GÓMEZ SAMBLÁS	75	PARASITOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
JÓVENES INV.	39	CLAUDIA SOSA MONTES DE OCA	70,28	ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA	CIENCIAS EXPERIMENTALES
GENERAL	21	RODIKA SOKOLIUK	89	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
JÓVENES INV.	3	ESTHER UBAGO GUIADO	74	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
GENERAL	7	FRANCISCO PASADAS CANTOS	72	DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TÉCNICAS
JÓVENES INV.	22	PABLO MARTÍNEZ CAÑADA	80	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TÉCNICAS
JÓVENES INV.	26	MANUEL MARCELINO TITOS LUZÓN	71	TEORÍA DE LA SEÑAL, TELEMÁTICA Y COMUNICACIONES	TÉCNICAS

