



Universidad de Granada

**Acuerdo de 21 de enero de 2016 de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada que resuelve con carácter provisional el Programa del Plan Propio de Investigación “Contratos Puente” correspondiente al 4º plazo del año 2015.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa de Contratos Puente del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la Web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015>), y en B.O.J.A. nº 250 de 23 de diciembre 2014, comprobadas las solicitudes admitidas según los requisitos establecidos en la convocatoria, y aplicado el baremo y criterios de asignación de ayudas publicados en la página web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015/p7>) se publica el acuerdo de la Comisión de Investigación de 21 de enero de 2016.

ACUERDO

**Primero.-** Hacer pública la relación provisional de candidatos propuestas (Anexo 1) .

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015/p7>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 21 de enero de 2016  
El Presidente de la Comisión de Investigación  
Enrique Herrera Viedma

Código de verificación: 7o1lxCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp>

FECHA Y HORA	22/01/2016 13:09:13	PÁGINA	1 / 2
FIRMADO POR	26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA	CERT. EXPEDIDO	CERT. CADUCIDAD
		2014-09-30 mar 00:16:33 +0200	2017-09-30 sáb 00:16:33 +0200



7o1lxCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA



## Universidad de Granada

### Anexo 1: Relación provisional de candidatos propuestos:

idweb	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PUNTOS
55	ROJAS MACÍAS	SARA	QUÍMICA INORGÁNICA	28
58	CHARTE OJEDA	FRANCISCO	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	28
59	VÍLCHEZ MORILLAS	JUAN IGNACIO	MICROBIOLOGÍA	20
60	MARÍN DIAZ	PURIFICACIÓN	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	20
61	SERRANO ARNÁEZ	BEGOÑA	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	21
62	IGNACIUK	AGATA	ANATOMÍA PATOLÓGICA E HISTORIA DE LA CIENCIA	RENOV
63	PALAFIX MENEGAZZI	ALEJANDRA	HISTORIA MODERNA Y DE AMÉRICA	26
64	GONZÁLEZ CASTILLO	LOURDES	GEODINÁMICA	RENOV
65	ZARZUELO ROMERO	CARMEN	MECÁNICA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA HIDRÁULICA	18
66	SERRANO CATALA	MARIA TERESA	ECOLOGÍA	28
67	FERNANDEZ RODRIGUEZ	MIGUEL ANGEL	FÍSICA APLICADA	30
68	MARTÍNEZ SEVILLA	FRANCISCO	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	24
69	MANZANO MORENO	FRANCISCO JAVIER	ESTOMATOLOGÍA	30
70	HIDALGO RODRÍGUEZ	ANA	LINGÜÍSTICA GENERAL Y TEORÍA DE LA LITERATURA	22
71	MAZA MÁRQUEZ	PAULA	MICROBIOLOGÍA	RENOV
72	RUIZ LARA	TOMÁS	FÍSICA TEÓRICA Y DEL COSMOS	30
73	GÁMIZ CARO	JESÚS	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	19
74	MARTÍNEZ MARTÍ	FERNANDO	ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	15
75	DELGADO RODRÍGUEZ	RAFAEL FCO.	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO	26
76	GARCÍA GONZÁLEZ	JULIA	HISTORIA DEL ARTE	19
77	MAYORGA VEGA	DANIEL	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA	18
79	ALGIERI	FRANCESCA	FARMACOLOGÍA	30
80	HERAS ESCRIBANO	MANUEL	FILOSOFÍA I	30
81	HERNÁNDEZ MESA	MAYKEL	QUÍMICA ANALÍTICA	30
82	MUÑOZ PADIAL	NATALIA	QUÍMICA ORGÁNICA	26
83	PÉREZ FUENTES	LEONOR	FÍSICA APLICADA	18
84	ARGÜELLO GUTIÉRREZ	CATALINA	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	23
85	AMBER MONTES	DIANA	DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR	24
86	RIVERO GUTIERREZ	BELEN	FARMACOLOGÍA	23
87	DEL CID MENDOZA	ANA ISABEL	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	20
88	RAMÓN CASAÑAS	CINTIA LUZ	INGENIERÍA CIVIL	28
89	ROMERO FREIRE	ANA	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	30
90	GARCÍA GARNICA	MARINA DE LOS ÁNGELES	DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR	24
91	RUIZ LÓPEZ	JOSÉ ANTONIO	FÍSICA APLICADA	29
92	LUQUE CASADO	ANTONIO	PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	30
93	ALGUACIL SÁNCHEZ	SONIA	PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL	22
94	ESCRIBANO CABEZA	MIGUEL	FILOSOFÍA II	22
95	GUTIÉRREZ ARTACHO	JUNCAL	TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN	27
96	UREÑA PÉREZ	Mª RAQUEL	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	29
97	VERDEJO ROMÁN	JUAN	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO	28
98	RUIZ RODRIGUEZ	ALICIA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	18
99	ALÍAS BERGEL	ANTONIO JESÚS	LINGÜÍSTICA GENERAL Y TEORÍA DE LA LITERATURA	RENOV

Código de verificación: 7o1x1xCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp>

FECHA Y HORA	22/01/2016 13:09:13	PÁGINA	2 / 2
FIRMADO POR	26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA	CERT. EXPEDIDO	CERT. CADUCIDAD
		2014-09-30 mar 00:16:33 +0200	2017-09-30 sáb 00:16:33 +0200



7o1x1xCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA