



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 | | CERT. EXPEDIDO | CERT. CADUCIDAD |
| 26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA | | 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: 7o1xCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA . 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

CERT. EXPEDIDO

CERT. CADUCIDAD

26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA

2014-09-30 mar
00:16:33 +0200

2017-09-30 sáb 00:16:33
+0200



7o1xCc9RWXLUCR49Twpn35CKCJ3NmbA