



ACG94/7: Resolución con carácter definitivo del Programa del Plan Propio de Investigación “Becas de iniciación a la investigación para alumnos de másteres oficiales”

- Aprobado en la sesión ordinaria de Consejo de Gobierno de 20 de abril de 2015



Universidad de Granada

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada de 10 de abril de 2015 que resuelve con carácter definitivo el Programa del Plan Propio de Investigación “Becas de iniciación a la investigación para alumnos de másteres oficiales” correspondiente al año 2015.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa de **Becas de iniciación a la investigación para alumnos de másteres oficiales** 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/normas/p5>) y en B.O.J.A. nº 250 de 23 de Diciembre de 2014, se ha procedido a la revisión y valoración de las solicitudes admitidas con plazo de presentación hasta el día 31 de enero de 2015.

Para la valoración de las solicitudes se ha aplicado el baremo y los criterios aprobados en Comisión de Investigación en su reunión de 5 de febrero de 2015, relativo al Programa de Becas de Iniciación a la Investigación para Alumnos de Másteres Oficiales (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015/baremos/p5m/criteriosdeadjudicacionp5master2015trasci5feb15>). La Comisión de Investigación, en su reunión del 10 de abril de 2015, en virtud de los anteriores criterios, finalizado el plazo de reclamaciones y resueltas las mismas por la Comisión de Investigación :

ACUERDO

Primero.- Hacer Pública la relación definitiva de puntuaciones totales de los solicitantes (Anexo 1), con indicación de las solicitudes propuestas para su adjudicación (Anexo 2)

Segundo.- Hacer pública la relación provisional de solicitudes excluidas (Anexo 3).

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015/p5m>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 13 de marzo de 2015

La Vicerrectora de Política Científica e Investigación



Fdo.: María Dolores Suárez Ortega



Universidad de Granada

Anexo 2. Relación definitiva de solicitudes propuestas.

Idweb	MÁSTER	APELLIDOS	NOMBRE	P. TOTAL	ADJUDICACIÓN
ARTES Y HUMANIDADES					
24	Lógica y Filosofía de la ciencia	ORTEGA ANDRÉS	MARINA	8,410	BECA 1
21	Filosofía contemporánea	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	JUAN CARLOS	8,219	BECA 2
39	Filosofía contemporánea	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ	ANDREA	7,973	BECA 3
76	Patrimonio musical	MOISÉS-AZIZE FERNÁNDEZ	MARIANO	7,592	BECA 4
27	MASTER DOBLE: Clásicas-secundaria	VELÁZQUEZ RODELA	VIRTUDES	7,147	BECA 5
62	Arqueología	SÁNCHEZ OLMO	DANIEL	7,080	BECA 6
23	Producción e investigación en Arte	BARREDA ÁNGELES	PABLO	6,800	BECA 7
182	MÁSTER DOBLE: Geografía e Historia-secundaria	FERNÁNDEZ MARTÍN	JAVIER	6,800	BECA 8
44	Historia del arte. Conocimiento y tutela del patrimonio	MARTÍNEZ MARTÍN	JESÚS	6,736	BECA 9
41	MÁSTER DOBLE: Geografía e Historia-secundaria	ROBLES BLANCO	CARMEN	6,095	BECA 10



Universidad de Granada

Idweb	MÁSTER	APELLIDOS	NOMBRE	P. TOTAL	
CIENCIAS EXPERIMENTALES					
5	Biotecnología	PEINADO FERNÁNDEZ	PAOLA	9,711	BECA 1
28	Geofísica y Meteorología	MOYA JIMÉNEZ	MARÍA DEL ROSARIO	9,552	BECA 2
17	Investigación y avances en microbiología	LEÓN PALMERO	ELIZABETH	9,156	BECA 3
32	Física y Matemáticas	MORALES ÁLVAREZ	PABLO	9,084	BECA 4
2	Biotecnología	HIDALGO GUTIERREZ	AGUSTIN	8,936	BECA 5
9	Física: Radiaciones, nanotecnología, partículas y astrofísica	GIJÓN GIJÓN	ALFONSO	8,491	BECA 6
4	Biotecnología	MARTÍN GUERRERO	SANDRA MARÍA	8,412	BECA 7
95	Biotecnología	BAQUERO GÁLVEZ	M ^a GRACIA	8,295	BECA 8
16	Bioenterprise	ROBLES VERA	IñAKI	8,147	BECA 9
37	Investigación y avances en biotecnología	RUIZ FRESNEDA	MIGUEL ANGEL	8,135	Beca 10
109	Biotecnología	Robles Remacho	Agustín	8,075	Beca 11
79	Biotecnología	ROMERO BOSQUET	M ^a DOLORES	7,952	BECA 12 (SOBRANTE ING)
13	Física: Radiaciones, nanotecnología, partículas y astrofísica	ALDANA DELGADO	SAMUEL	7,785	BECA 13 (SOBRANTE ING)



Universidad de Granada

Idweb	MÁSTER	APELLIDOS	NOMBRE	P. TOTAL	
CIENCIAS DE LA SALUD					
98	Neurociencia cognitiva y del comportamiento	TORRES PRIORIS	MARIA JOSÉ	9,363	BECA 1
26	Neurociencia cognitiva y del comportamiento	BALTRUSCHAT	SABINA ANNA	9,202	BECA 2
47	Ingeniería Tisular	GONZÁLEZ ANDRADES	ELENA	9,186	BECA 3
99	Neurociencia cognitiva y del comportamiento	VALLE MUÑOZ	TANIA MIREYA	9,030	BECA 4
3	Neurociencia y Dolor	GRAU PERALES	ALEJANDRO BORJA	8,878	BECA 5
105	Neurociencia cognitiva y del comportamiento	ALVAREZ LECUONA	IVAN BARUCH	8,592	BECA 6
38	Avances en Calidad y tecnología alimentaria	RODRÍGUEZ RAMÍREZ	RAQUEL	8,546	BECA 7
96	Investigación y avances en inmunología molecular y celular	TAMÉS CAUNEDO	HÉCTOR	8,248	BECA 8
94	Investigación y avances en inmunología molecular y celular	PEREA GARCÍA	FRANCISCO JAVIER	8,120	BECA 9
65	Nutrición Humana	HERRERA QUINTANA	LOURDES MARÍA	7,654	BECA 10
Idweb	MÁSTER	APELLIDOS	NOMBRE	P. TOTAL	



Universidad de Granada

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍD					
82	Investigación en actividad física y deporte	HOLGADO NUÑEZ	DARIAS MANUEL	9,041	BECA 1
184	Educación social: investigación y desarrollo profesional	FERIA VICEO	AURORA MARÍA	8,109	BECA 2
110	Artes visuales y educación. Un enfoque construccionista	LARA OSUNA	ROCÍO	8,093	BECA 3
183	Psicología de la intervención social	GARRIDO MACÍAS	MARTA	7,981	BECA 4
188	Derecho Internacional y relacionaes internacionales	VALVERDE CANO	ANA BELÉN	7,958	BECA 5
55	Investigación en actividad física y deporte	DE LA O PUERTA	ALEJANDRO	7,918	BECA 6
193	Profesorado, enseñana secundaria obligatoria y Bachillerato	BORRERO LÓPEZ	ANTONIO MARÍA	7,884	BECA 7
35	Investigación en actividad física y deporte	HIDALGO MIGUELES	JAIRO	7,593	BECA 8
185	Profesorado, enseñana secundaria obligatoria y Bachillerato	LÓPEZ CONTRERAS	JOSE ANTONIO	9	BECA 9
73	Investigación en actividad física y deporte	ACOSTA MANZANO	PEDRO PABLO	7,328	BECA 10
114	Investigación en actividad física y deporte	SAPENA PEIRO	MARIA ISABEL	7,298	BECA 11
Idweb MÁSTER APELLIDOS NOMBRE P. TOTAL					
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA					
45	Ingeniería Informática	GONZÁLEZ VÁZQUEZ	SERGIO	8,693	BECA 1
50	Ingeniería de Telecomunicaciones	GONZÁLEZ MEDINA	JOSÉ MARÍA	8,689	BECA 2
42	Ingeniería Informática	BACA RUIZ	LUIS	8,163	BECA 3
187	Desarrollo del software	CARRANZA GARCÍA	FRANCISCO	7,953	BECA 4
84	Hidráulica Ambiental	DÍAZ CARRASCO	PILAR	7,784	BECA 5
74	Ciencia de datos e ingeniería de computadores	MORALES FERNÁNDEZ	JOSÉ MIGUEL	7,212	BECA 6



Universidad de Granada

191	Ciencia de datos e ingeniería de computadores	FERNÁNDEZ BASSO	CARLOS JESÚS	6,753	BECA 7
88	Desarrollo del software	FUENTES GARCÍA	NOEMÍ MARTA	6,245	BECA 8

Anexo 3. Relación definitiva de solicitudes excluidas

ID WEB	APELLIDOS	NOMBRE	MOTIVO
81	OTERO GRUER	MARÍA DOLORES	1
97	MARTÍNEZ SIMÓN	MARÍA	1

- 1. No presenta la documentación requerida.**