

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

6854 *Resolución de 10 de junio de 2013, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se conceden becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios, en el marco del Programa «Junta para la Ampliación de Estudios».*

Por Resolución de 19 de marzo de 2013, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas («Boletín Oficial del Estado» de 8 de abril de 2013), se convocaron becas de Introducción a la Investigación para alumnos que estén realizando cursos intermedios de una carrera superior, financiadas con cargo a proyectos de investigación vigentes.

Vistas las propuestas formuladas por las comisiones estipuladas en la convocatoria y en virtud de lo establecido en el Real Decreto 1730/2007, de 21 de diciembre, por el que se crea la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y se aprueba su Estatuto, la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas a los candidatos que figuran en el anexo que se adjunta.
2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a efectos previstos en el artículo 59.6.b) de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre.

Esta Resolución es definitiva y contra la misma cabrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, conforme a lo establecido en el artículo 9.c) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, y artículo 90.4 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de su notificación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.1 de la citada Ley 29/1998. Asimismo, podrá ser recurrida potestativamente, en reposición, en el plazo de un mes ante el mismo Órgano que la ha dictado.

Madrid, 10 de junio de 2013.—El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'Ocon.

ANEXO

Becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios con cargo a proyectos de investigación vigentes

Centro: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa. Sevilla.

Número de ayudas: 1.

Tema: Diseño de herramientas moleculares que permitan el estudio de la proteína CAP350 en la transición epitelio-mesénquima durante el proceso metastásico.

Investigadora responsable: Rosa M. Ríos Sánchez.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Javier Gómez Tabales	T	1
<i>Suplentes</i>		
Adrián Sánchez Fernández	S	1
Sergio Gómez Vera	S	2

Centro: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura. Murcia.

Número de ayudas: 1.

Tema: Influencia de las condiciones climatológicas extremas de lluvia y sequía en la internalización de bacterias patógenas en brotes tiernos.

Investigadora responsable: María Isabel Gil Muñoz.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Ana Sánchez Pérez	T	1
<i>Suplentes</i>		
Guillermo Álvarez Santos	S	1
Raquel Vilas Fernández	S	2
Juan Manual Quiles Beses	S	3

Centro: Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Desarrollo de nanofluidos de alta temperatura.

Investigador responsable: Pedro Gómez Romero.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Ramón García Cortadella	T	1
<i>Suplentes</i>		
Sergio Acero González	S	1
Noelia Martínez Rey	S	2
Lucas Santiago Palacios Ruiz	S	3

Centro: Centro Nacional de Biotecnología. Madrid.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Estudio de la traslocación de AddAB por ssDNA mediante técnicas de molécula individual.
 Investigador responsable: Fernando Moreno Herrero.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Laura Sánchez Burgos	T	1
<i>Suplentes</i>		
Alba Rodríguez Meira	S	1
José Antonio Valverde López	S	2

Centro: Estación Experimental de Aula Dei. Zaragoza.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Regulación transcripcional de genes cloroplásticos.
 Investigadores responsables: Inmaculada Yuela Guerrero y Bruno Contreras Moreira.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Anais Ariza Jiménez	T	1
<i>Suplentes</i>		
Juan Carlos de la Concepción Romero	S	1
Fernando Cid Samper	S	2
Luis José Ferrández Peral	S	3

Centro: Estación Experimental del Zaidín. Granada.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Estudio de la composición de la microbiota digestiva en animales alimentados con sustancias activas.
 Investigador responsable: Luis A. Rubio San Millán.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Agustín Robles Remacho	T	1
<i>Suplentes</i>		
Laura Carmen Terrón Camero	S	1
Yasmine Boulaiz	S	2

Centro: Instituto Cajal. Madrid.

Número de ayudas: 1.

Tema: Mecanismos de vulnerabilidad involucrados en el consumo de metanfetamina.

Investigadora responsable: Rosario Moratalla Villalba.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Guillermo Bueno Gil	T	1
<i>Suplentes</i>		
Rebecca García Trenchard	S	1
Jesús Domínguez Riscart	S	2
María Zazu Vives	S	3

Centro: Instituto de Biología Evolutiva. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: El proceso molecular y las consecuencias funcionales de la adaptación.

Investigadora responsable: Josefa González Pérez.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Paula Cortés Sánchez	T	1
<i>Suplentes</i>		
Eva Vargas Liébanas	S	1
Raquel Gómez Loarces	S	2

Centro: Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros. Madrid.

Número de ayudas: 1.

Tema: Preparación de recubrimientos autorreparables basados en policaprolactona.

Investigador responsable: Ángel Marcos Fernández.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Victoria Bernardo García	T	1
<i>Suplente</i>		
Rubén Álvaro Arraño Bragado	S	1

Centro: Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros. Madrid.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Obtención de microfibras de copolímeros en base a poliacrilonitrilo (PAN) con potencial actividad biocida.
 Investigador responsable: Daniel López García.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Daniel Rojo Gama	T	1
<i>Suplente</i>		
Miguel González Alonso	S	1

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Aragón. Zaragoza.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Refrigeración magnética. Estudio de materiales y sistemas.
 Investigadores responsables: Ramón Burriel Lahoz y Elías Palacios Latasa.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Miguel García Bosque	T	1

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Barcelona.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Boron-based molecular materials for biomedical applications.
 Investigadora responsable: M. Rosario Núñez Aguilera.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Alicia López Andarias	T	1

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Barcelona.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Nanohilos y nanotubos magnéticos para dispositivos nanoelectrónicos.
 Investigadores responsables: Narcis Mestres Andreu y Teresa Puig Molina.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
David López Núñez	T	1
<i>Suplentes</i>		
Eduard Masvidal Codina	S	1
Alejandro López Pérez	S	2
Sara Martí Sánchez	S	3
Alex Ygnacio Chuquitarqui Valladares	S	4

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Madrid.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Coherencia cuántica de carga y espín y topología en nanoestructuras en presencia de radiación.
 Investigadora responsable: Gloria Platero Coello.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Enric Miralles Carretero	T	1
<i>Suplentes</i>		
José Luis Pura Ruiz	S	1
José Manuel Sánchez Velázquez	S	2
Miguel Bello Gamboa	S	3
Jorge Gómez García	S	4

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Madrid.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Modelos de relatividad general aplicados a la física del grafeno y los aislantes topológicos.
 Investigadora responsable: María Ángeles Hernández Vozmediano.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Alejandro Pozas Kerstjens	T	1
<i>Suplentes</i>		
José Luis Bernal Mera	S	1
Eduardo García-Valdecasas Tenreiro	S	2
Alfonso Gijón Gijón.	S	3

Centro: Instituto de Ciencias de Materiales de Madrid.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Introducción a las técnicas de simulación atomística en ciencia de materiales.
 Investigadores responsables: Eduardo Rafael Hernández, Rafael Ramírez Merino y Carlos Herrero Aisa.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Gonzalo Alonso Álvarez	T	1
<i>Suplentes</i>		
Diego Castejón Molina	S	1
Francisco José Moreno Madrid	S	2

Centro: Instituto de Ciencias Matemáticas. Madrid.

Número de ayudas: 10.

Tema: Introducción a la Investigación matemática.

Investigador responsable: Manuel de León Rodríguez.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titulares</i>		
Josué Tonelli Cueto	T	1
María Ángeles García Ferrero	T	2
Glenier Lázaro Bello Burguet	T	3
Jesús Ocáriz Gallego	T	4
Miguel Ángel Garrido García	T	5
Jaime Castillo Medina	T	6
Rubén Blasco García	T	7
Ángela Capel Cuevas	T	8
Josep Melé Casas	T	9
José Ángel González Prieto	T	10
<i>Suplentes</i>		
Sònia Barahona Albiol	S	1
Pablo Sánchez Ocal	S	2
María Inés de Frutos Fernández	S	3
Rubén García-Valcárcel Sen	S	4
Laura Martín Valverde	S	5
Cristóbal Jacobo Meroño Moreno	S	6
Miguel Cueva Ten	S	7
Sergio López Ureña	S	8
Carlos Luis Franco Sanmartín	S	9
Jesús Conde Lago	S	10

Centro: Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Simulación en COMSOL de procesos electrodeposición de Sn/Ag para aplicaciones de Flipchip.

Investigador responsable: Enric Cabruja Casas.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Helena Lozano Caballero	T	1

Centro: Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Switching Resistivo en dispositivos MIM con dieléctricos de alta permitividad.

Investigadores responsables: Francesca Campabadal Segura y Mireia Bargalló González.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Arnau Francí Rodon	T	1

Centro: Instituto de Productos Naturales y Agrobiología. La Laguna.

Número de ayudas: 1.

Tema: Síntesis orientada a la diversidad de moléculas bioactivas.

Investigadores responsables: Fernando García Tellado y David Tejedor Aragón.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Daniel Márquez Arce	T	1
<i>Suplente</i>		
Laura María García Rodríguez	S	1

Centro: Instituto de Productos Naturales y Agrobiología. La Laguna.

Número de ayudas: 1.

Tema: Síntesis orgánica en la interfase orgánico-agua.

Investigadores responsables: Fernando García Tellado y Pedro de Armas González.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Juan Daniel Cabrera García	T	1
<i>Suplentes</i>		
Jorge J. Cabrera Trujillo	S	1
Carlos Moreno Yruela	S	2

Centro: Instituto de Química Avanzada de Cataluña. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Liberación controlada mediante materiales nanoestructurados.

Investigador responsable: Ramón Pons Pons.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Pau Güell Grau	T	1

Centro: Instituto de Química Médica. Madrid.

Número de ayudas: 1.

Tema: Búsqueda de fármacos potenciales para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson.

Investigadoras responsables: Ana Martínez Gil y Carmen Gil Ayuso-Gontán.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Paula Saz Leal	T	1
<i>Suplentes</i>		
Víctor Sebastián Pérez	S	1
Javier García Marín	S	2
Alba Rodríguez Rius	S	3
Claudia Orallo Luna	S	4

	Titular/ suplente	Orden
Teresa López Viñau López	S	5
Ángel Marcos Fendian	S	6
Lorena López García	S	7
Rebeca Sánchez Martínez	S	8

Centro: Instituto de Robótica e Informática Industrial. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Descriptor de puntos de interés en imágenes RGB-D de objetos deformables.

Investigadores responsables: Carme Torras Genis y Francesc Moreno Noguer.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Pablo García-Amorena García	T	1

Centro: Instituto de Robótica e Informática Industrial. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Prevención de colisiones entre dos brazos robot.

Investigadora responsable: Carme Torras Genis.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Adrià González Esteve	T	1
<i>Suplente</i>		
Marc Cayuela Rafols	S	1

Centro: Instituto de Robótica e Informática Industrial. Barcelona.

Número de ayudas: 1.

Tema: Identificación y test de modelo dinámico de un brazo robot.

Investigadora responsable: Carme Torras Genis.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Toni Planells Valencia	T	1

Centro: Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea. Zaragoza.

Número de ayudas: 1.

Tema: Catálisis asimétrica por compuestos de metales de transición.

Investigadores responsables: José Daniel Carmona Gascón y Joaquina Ferrer Cerra.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Jorge Cored Bandrés	T	1

Centro: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados. Islas Baleares.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Determinación exacta del pico de asentamiento larval de la nacra (*Pinna nobilis*).
 Investigador responsable: Carlos Duarte Quesada.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Lila Reinhard Gil	T	1

Centro: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados. Islas Baleares.
 Número de ayudas: 1.
 Tema: Impacto del cambio global en ecosistemas mediterráneos: efecto de la temperatura en las comunidades de plancton.
 Investigadora responsable: Susana Agustí Requena.

	Titular/ suplente	Orden
<i>Titular</i>		
Christian Requena Mesa	T	1
<i>Suplentes</i>		
Verónica Caínzos Díaz	S	1
Yago Martín González	S	2
Irene García Ruiz	S	3
Claudia García Rodríguez	S	4
Jorge Prieto Rubio	S	5