

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

- 11135** *Resolución de 9 de octubre de 2014, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se modifica la de 18 de julio de 2014, 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 2014 (BOE 31/03/2014) se convocaron becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios en el marco del Programa «Junta para la Ampliación de Estudios»

Por Resolución de 18 de julio de 2014 de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se conceden 100 becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios, en el marco del Programa «Junta para la Ampliación de Estudios».

Por Resolución de 29 de septiembre de 2014, de la Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (P.D. Resolución de 12 de julio de 2012), se estima el recurso de reposición interpuesto contra la Resolución de 18 de julio de 2014.

Artículo único.

Como consecuencia de la Resolución de 29 de septiembre de 2014, se modifica el Anexo I de la Resolución de 18 de julio de 2014 del 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 la que se modifica de la siguiente forma:

Uno. En el Anexo I, Área 8905-Ciencia y Tecnología Física, que dice:

**ÁREA 8905- CIENCIA Y TECNOLOGÍA FÍSICA**

**Titulares**

Candidatos	Orden	Nombre centro	IP	Título beca
GARRIDO GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DIEGO CORDOBA GAZOLAZ	Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
CRIBADO GALLART, FRANCISCO	2	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
LEZCANO CASADO, MARIO	3	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
CABALLERO PEDRERO, FERNANDO	4	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	FRANCISCO JAVIER RAMOS DIAZ	Análisis dinámicos de modelos de población parasitaria en la enfermedad de Chagas
LANSAC NIETO, BRUNO	5	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA	ANTONIO BARRIENTOS CRUZ	Técnicas de Coordinación e Interfaz para un Equipo de Robots
ROMERO LOPEZ, FERNANDO	6	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	MICHEL SOREL	Study of neutrino-nucleus interactions in the ND280 detector of the T2K experiment
TAKEGAMI, DAISUKE	7	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	FRANCISCO J. MUÑOZ PASCUAL	Dispositivos para medidas de conductividad térmica en nanoescala
CAPEL CUEVAS, ÁNGELA	8	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ALBERTO ENCISO CARRASCO	Técnicas geométricas en la resolución de problemas físicos
GUIJARRO ORDÓÑEZ, JORGE	9	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	JAVIER CILLERUELO MATEO	Aspectos probabilísticos de problemas multiplicativos en la teoría de los números
MISQUERO CASTRO, MAURICIO PAUL	10	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	MARGARITA HERNANZ CARBO	Explosiones de novas y supernovas
DELHOM I LATORRE, ADRIÁ	11	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	ANTONIO PICH ZARDOYA	Física del bosón de higgs
BUSQUÉ SOMACARRERA, RAQUEL	12	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Hydrogen Storage Segway-FC system
OLCINA SAMBLAS, IBLES	13	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	JUAN DE DIOS ZORNOZA GOMEZ	Física experimental de Astropartículas
BAUTISTA NAVIO, JAIME	14	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	PILAR HERNANDEZ GAMAZO	La física del bosón de Higgs
MORÁN PELÁEZ, EDUARDO MANUEL	15	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DANIEL PERALTA SALAS	Estructuras topológicas en mecánica de fluidos
HERRAEZ ESCUDERO, ALVARO	16	INSTITUTO DE FÍSICA TEORICA	FERNANDO GABRIEL MARCHESANO BUZNEGO	Aspectos fenomenológicos de la teoría de Cuerdas
SANZ SANZ, JOSÉ MARÍA	17	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA	JOSEFA CASTILLO BLAS	Introducción a la Investigación en el campo de la Robótica

## Suplentes

Candidatos	Orden	Nombre centro	IP	Título beca
FUENTES RUMÍ, MARIO	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ANIBAL RODRIGUEZ BERNAL	Estudio cualitativo y cuantitativo de sistemas dinámicos.
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, DIEGO	2	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	FERNANDO CHAMIZO	La función zeta de Riemann y su relación con los números primos
CARRATALÁ SÁEZ, ROCÍO	3	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO	Geometría diferencial y mecánica geométrica
SUÁREZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO	4	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	CARMEN TORRAS GENIS	Aprendizaje por demostración y planificación probabilística para la ejecución de tareas mediante un brazo robot.
DOMÍNGUEZ MUÑOZ, VÍCTOR	5	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Experimental characterization of High Temperature PEMFC in the IRI Fuel Cell Laboratory.
CEPEDELLO PÉREZ, RICARDO	6	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	JAIME JULVE PEREZ	Información Cuántica y Fundamentos de Teoría Cuántica (QUINFOG)
ESTARELLAS MARTIN, CRISTIAN	7	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	LLORENÇ SERRA CRESPI	Estados electrónicos en nanoestructuras poligonales
COGOLLOS TRIVIÑO, CRISTIAN	8	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	OLGA MENA REQUEJO	Catálogos de galaxias y la expansión acelerada del universo: el experimento Boss

Debe decir:

**ÁREA 8905- CIENCIA Y TECNOLOGÍA FÍSICA**  
**Titulares**

Candidatos	Orden	Nombre centro	IP	Título beca
CRIADO GALLART, FRANCISCO	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
LEZCANO CASADO, MARIO	2	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
CABALLERO PEDRERO, FERNANDO	3	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	FRANCISCO JAVIER RAMOS DIAZ	Análisis dinámicos de modelos de población parasitaria en la enfermedad de Chagas
LANSAC NIETO, BRUNO	4	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	ANTONIO BARRIENTOS CRUZ	Técnicas de Coordinación e Interfaz para un Equipo de Robots
ROMERO LOPEZ, FERNANDO	5	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	MICHEL SOREL	Study of neutrino-nucleus interactions in the ND280 detector of the T2K experiment
TAKEGAMI, DAISUKE	6	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	FRANCISCO J. MUÑOZ PASCUAL	Dispositivos para medidas de conductividad térmica en nanoescala
GUIJARRO ORDÓÑEZ, JORGE	7	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JAVIER CILLERUELO MATEO	Aspectos probabilísticos de problemas multiplicativos en la teoría de los números
MISQUERO CASTRO, MAURICIO PAUL	8	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	MARGARITA HERNANZ CARBO	Explosiones de novas y supernovas
DELHOM I LATORRE, ADRIÁ	9	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ANTONIO PICH ZARDOYA	Física del bosón de higgs
BUSQUÉ SOMACARRERA, RAQUEL	10	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Hydrogen Storage Segway-FC system
OLCINA SAMBLAS, IBLES	11	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JUAN DE DIOS ZORNOZA GOMEZ	Física experimental de Astroparticulas
BAUTISTA NAVIO, JAIME	12	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	PILAR HERNANDEZ GAMAZO	La física del bosón de Higgs
MORÁN PELÁEZ, EDUARDO MANUEL	13	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DANIEL PERALTA SALAS	Estructuras topológicas en mecánica de fluidos
HERRAEZ ESCUDERO, ALVARO	14	INSTITUTO DE FISICA TEORICA	FERNANDO GABRIEL MARCHESANO BUZNEGO	Aspectos fenomenológicos de la teoría de Cuerdas
SANZ SANZ, JOSÉ MARÍA	15	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	JOSEFA CASTILLO BLAS	Introducción a la Investigación en el campo de la Robótica
FUENTES RUMÍ, MARIO	16	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANIBAL RODRIGUEZ BERNAL	Estudio cualitativo y cuantitativo de sistemas dinámicos.
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, DIEGO	17	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	FERNANDO CHAMIZO	La función zeta de Riemann y su relación con los números primos

## Suplentes

Candidatos	Orden	Nombre_centro	IP	Título_beca
CARRATALÁ SÁEZ, ROCÍO	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO	Geometría diferencial y mecánica geométrica
SUÁREZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO	2	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	CARMEN TORRAS GENIS	Aprendizaje por demostración y planificación probabilística para la ejecución de tareas mediante un brazo robot.
DOMÍNGUEZ MUÑOZ, VÍCTOR	3	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Experimental characterization of High Temperature PEMFC in the IRI Fuel Cell Laboratory.
CEPEDELLO PÉREZ, RICARDO	4	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	JAIME JULVE PEREZ	Información Cuántica y Fundamentos de Teoría Cuántica (QUINFOG)
ESTARELLAS MARTIN, CRISTIAN	5	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	LLORENÇ SERRA CRESPI	Estados electrónicos en nanoestructuras poligonales
COGOLLOS TRIVIÑO, CRISTIAN	6	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	OLGA MENA REQUEJO	Catálogos de galaxias y la expansión acelerada del universo: el experimento Boss

Esta Resolución es definitiva en vía administrativa 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, 9 de octubre de 2014.–El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'Ocón.