

Contra la presente Resolución cabrá interponer Recursos de Alzada ante el presidente del Consejo rector del IAC, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de la presente Resolución.

La Laguna, 17 de junio de 2008.–El Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Francisco Sánchez Martínez.

**ANEXO I**  
**Beneficiarios**

*Becas de verano para la formación en investigación astrofísica*

Beneficiarios	Puntuación	N.I.F.
Oteo Gómez, Iván .....	83	75778130-F
Dabrowska, Dominika .....	76.4	X-7051441-D
Cortijo Ferrero, Clara .....	68.8	47302299-Q
Sanromá Ramos, M. <sup>a</sup> Esther .....	68	78574923-T
Casado Cuervo, Alba .....	66.6	50324000-T
Sánchez-Fabrés Cobaleda, Cayetano .....	63	07983827-K
Herrero García, Juan Andrés .....	60.21	76923906-S
Sukhorukov, Andrii .....	60	EC430482

**ANEXO II**  
**Suplentes por orden prelación**

*Becas de verano para la formación en investigación astrofísica*

Beneficiarios	Puntuación	N.I.F.
Molina, Sol Natalia .....	58.7	30674250
Sánchez Gallego, José Ramón .....	58.4	48509918-C
Hedrosa Núñez-Castelo, Rubén Pedro .....	55.7	47304455-X
Del Teso Méndez, Félix .....	55	05308753-P
García Fernández, M. <sup>a</sup> Jesús .....	52	48566818-H
González Serrano, M. <sup>a</sup> Ángeles .....	51.33	04614134-N
Suárez Miranda, Pedro .....	51	78630180-B
Rives Molina, Vicente José .....	51	70883902-H

**12635** RESOLUCIÓN de 17 de junio de 2008, del Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se conceden becas de verano para la formación en desarrollo tecnológico de recién licenciados y estudiantes de los últimos cursos universitarios de titulaciones superiores.

La Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre (BOE de 23 de octubre de 2006) establece las bases reguladoras para la concesión de becas en el

Instituto de Astrofísica de Canarias. Por Resolución de 12 de marzo de 2008 (BOE n.º 76, de 28 de marzo de 2008), del Director del Instituto de Astrofísica de Canarias se convocan 6 becas de verano para la formación en desarrollo tecnológico de recién licenciados y estudiantes de los últimos cursos universitarios de titulaciones superiores.

De conformidad con lo dispuesto en la citada Resolución, la Comisión de Evaluación, ha examinado y valorado las solicitudes presentadas a la convocatoria, y elevado el informe de la evaluación efectuada al órgano instructor.

De acuerdo con lo establecido en el punto octavo de la Resolución, los criterios tenidos en cuenta por la Comisión de Evaluación para la selección de las solicitudes, han sido los que se describen en el mencionado apartado y por el valor que se asigna a los mismos.

El Órgano instructor, una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación para la selección de las solicitudes formuló la propuesta definitiva con fecha de 16 de junio de 2008.

Vistas todas las solicitudes presentadas a la convocatoria; el informe elaborado por la Comisión de Evaluación y la propuesta del órgano instructor de 16 de junio de 2008, de conformidad con lo establecido en la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en la Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre (BOE de 23 de octubre de 2006) y en la Resolución de 12 de marzo de 2008 BOE n.º 76, de 28 de marzo de 2008), antes citadas, dispongo:

Primero.–Conceder las becas a las personas que se relacionan en el anexo I a la presente Resolución, para la realización de las actividades formativas en el Instituto de Astrofísica de Canarias previstas para la beca convocada y en las cuantías y condiciones establecidas en la Resolución ante citada.

Segundo.–Aprobar la relación ordenada de suplentes propuesta por la Comisión de Evaluación, que se relaciona en el anexo II, a los efectos de lo previsto en el punto duodécimo de la citada Resolución.

Tercero.–La relación de las solicitudes que han sido desestimadas, se expondrán en el tablón de anuncios del IAC (Avda. Vía Láctea, s/n –La Laguna) y en la dirección de Internet <http://www.iac.es> en la sección de «Becas y Empleos».

Cuarto.–Conforme al punto 6.5 de las Bases reguladoras para la concesión de becas por el Instituto de Astrofísica de Canarias (Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre, BOE de 23 de octubre de 2006), esta orden tendrá su correspondiente publicación en el tablón de anuncios y en la página Web del Instituto de Astrofísica de Canarias ([www.iac.es](http://www.iac.es)).

Asimismo se dispone la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 59.6.b) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, procediéndose a su notificación personal a los beneficiarios de las becas convocadas.

Contra la presente Resolución cabrá interponer Recursos de Alzada ante el presidente del Consejo rector del IAC, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de la presente Resolución.

La Laguna, 17 de junio de 2008.–El Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Francisco Sánchez Martínez.

**ANEXO I**  
**Beneficiarios**

BECAS DE VERANO PARA LA FORMACIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL IAC

Beneficiarios	Puntuación	N.I.F.
<i>Beca: Generación automática de código Java a partir de representaciones de paquetes de datos XML (SUNRISE IMAX)</i>		
González Bravo, Javier Leopoldo .....	59.2	78617941-P
<i>Beca: Procesado de imágenes estelares de alta resolución y corta exposición con MATLAB (FASTCAM)</i>		
Peña Luque, Santiago .....	59.4	30974104-G
<i>Beca: Desarrollo del entorno de pruebas de software con C++, Java y Python (Osiris para GTC)</i>		
Fontanillo Fontanillo, Laura .....	67.4	71016007-B
<i>Beca: Desarrollo del sistema off-line de análisis y validación de datos con MS Access y Labview (Quijote-CMB)</i>		
Jalal, Adam .....	54.7	AH5100458
<i>Beca: Montaje, integración y verificación de prototipos y subsistemas mecánicos en criostatos de pruebas (EMIR para GTC)</i>		
Vega Reyes, Nauzet .....	63.1	78502827-D

Beneficiarios	Puntuación	N.I.F.
<i>Beca: Montaje, puesta a punto y pruebas de calibración de la infraestructura de caracterización de detectores del IAC para participar posteriormente en la calibración del sensor CCD220 (Opticon JRA2 FP6)</i>		
López Marrero, Marcos .....	60,3	78704674-P

## ANEXO II

## Suplentes por orden prelación

## BECAS DE VERANO PARA LA FORMACIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL IAC.

Beneficiarios	Puntuación	N.I.F.
<i>Beca: Generación automática de código Java a partir de representaciones de paquetes de datos XML (Sunrise Imax)</i>		
Moreno Torroba, María Valvanera .....	51,1	16616102-M
Ortega Hernández, Alfredo .....	50,8	54051307-L
Suárez Miranda, Pedro .....	50,6	78630180-B
Carlin Ramírez, Édgar .....	50,5	78495823-C
<i>Beca: Procesado de imágenes estelares de alta resolución y corta exposición con MATLAB (FASTCAM)</i>		
Szewczyk, Dawid .....	59,0	AS7264663
Carlin Ramírez, Édgar .....	58,3	78495823-C
Moreno Torroba, María Valvanera .....	57,9	16616102-M
Del Palacio Paredes, Alejandro .....	53,9	23052650-A
Rey Fernández, Lucía .....	53,1	52871355-J
Piñero Prieto, Laura .....	52,6	78566981-Q
<i>Beca: Desarrollo del entorno de pruebas de software con C++, Java y Python (Osiris para GTC)</i>		
Moreno Torroba, María Valvanera .....	51,1	16616102-M
Ortega Hernández, Alfredo .....	50,8	54051307-L
Suárez Miranda, Pedro .....	50,6	78630180-B
Carlin Ramírez, Édgar .....	50,5	78495823-C
<i>Beca: Desarrollo del sistema off-line de análisis y validación de datos con MS Access y LABVIEW (Quijote-CMB)</i>		
Ortega Hernández, Alfredo .....	52,8	54051307-L
Moreno Torroba, María Valvanera .....	51,1	16616102-M
Suárez Miranda, Pedro .....	50,6	78630180-B
<i>Beca: Montaje, integración y verificación de prototipos y subsistemas mecánicos en criostatos de pruebas (EMIR para GTC)</i>		
Pazos Morantes, Gabriel .....	61,8	20466227-E
Urroz Castillo, Yago .....	60,5	78922278-D
García Lorente, Francisco .....	50,3	28816079-T
<i>Beca: Montaje, puesta a punto y pruebas de calibración de la infraestructura de caracterización de detectores del IAC para participar posteriormente en la calibración del sensor ccd220 (Opticon JRA2 FP6)</i>		
Szewczyk, Dawid .....	59,0	AS7264663
Carlin Ramírez, Édgar .....	58,3	78495823-C
Moreno Torroba, María Valvanera .....	57,9	16616102-M
Del Palacio Paredes, Alejandro .....	53,9	23052650-A
Rey Fernández, Lucía .....	53,1	52871355-J
Piñero Prieto, Laura .....	52,6	78566981-Q

## 12636

*RESOLUCIÓN de 2 de julio de 2008, conjunta de las Secretarías de Estado de Investigación y de Universidades, por la que se corrigen errores en relación con la Resolución de 26 de diciembre de 2007, de concesión de subvenciones a los préstamos solicitados por estudiantes universitarios convocados por Resolución de 22 de junio de 2007, para el curso 2007-2008.*

Advertido error en el punto quinto de la resolución de 10 de junio de 2008 de las Secretarías de Estado de Universidades y de Investigación por la que se corregían errores y se modificaba la resolución de 26 de diciembre de 2007, de concesión de subvenciones a los préstamos solicitados por estudiantes universitarios convocados por Resolución de 22 de junio de 2007, para el curso 2007-2008, procede su subsanación, por lo que:

Donde dice:

«Quinto.—De conformidad con lo establecido en el punto 1.2.7 de la Resolución de 21 de marzo de 2007 (BOE de 25 de abril), por la que publican las condiciones que se exigen a las entidades bancarias interesadas en participar en el programa de préstamos a estudiantes universitarios en la convocatoria pública correspondiente al curso 2007-2008, la ayuda otorgada se abonará directamente a la entidad colaboradora, que la destinará a la reducción de la cuantía inicial del principal del préstamo.»

Debe decir:

«Quinto.—De conformidad con lo establecido en el punto 1.2.7. de la Resolución de 21 de marzo de 2007 (BOE de 25 de abril), por la que publican las condiciones que se exigen a las entidades bancarias interesadas en participar en el programa de préstamos a estudiantes universitarios en la convocatoria pública correspondiente al curso 2007-2008, la ayuda