

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

6733 *Resolución de 3 de junio de 2015, 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 9 de marzo de 2015, del Instituto de Astrofísica de Canarias, se convocan seis becas de verano para la formación en desarrollo tecnológico en el marco de los proyectos de desarrollo instrumental del IAC (BOE n.º 63, de 14 de marzo de 2015).

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 3 de junio de 2015.

Vistas todas las solicitudes presentadas a la convocatoria, el informe elaborado por la Comisión de Evaluación y la propuesta del órgano instructor, de 3 de junio de 2015, 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 9 de marzo de 2015 (BOE n.º 63, de 14 de marzo de 2015), 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 antes 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 (avenida 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).

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 recurso 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, 3 de junio de 2015.–El Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Rafael Rebolo López.

ANEXO I

Beneficiarios

Becas de verano para la formación en Desarrollo Tecnológico en el IAC

- 1.º Herruzo Ruiz, José Manuel. NIF: 31008272V. Puntuación: 87,33. Proyecto «F». Creación de una interface de usuario para operar un SIDECAR ASIC vía Gbit Ethernet.
- 2.º Moreno Martín, Antonio Félix. NIF: 78721212D Puntuación: 79,5. Proyecto «E». Pruebas criogénicas para prototipos de mecanismos de HARMONI.
- 3.º Padilla Hernández, Cristina. NIF: 54056357D. Puntuación: 70,30. Proyecto «D». Experimento QUIJOTE: Montaje, integración y pruebas de los instrumentos TGI y FGI (Thirty & Forty Giga-hertz Instruments).
- 4.º Guerra Segura, Elyoenai. NIF: 44719164B. Puntuación: 67,27. Proyecto «B». Desarrollo de software para instrumentación del Laboratorio de Óptica.
- 5.º Martel Miranda, Cristófer. NIF: 42218565H. Puntuación: 58,13. Proyecto «C». Desarrollo de los paneles de estado y operación de EMIR.
- 6.º Sobrino Sánchez, Jesús. NIF: 48824277S. Puntuación: 51,26. Proyecto «A». Actualización de FOVIA, el sistema de autoguiado de los telescopios Carlos Sánchez e IAC80.

ANEXO II

Suplentes por orden prelación

Becas de verano para la formación de desarrollo tecnológico en el IAC

Proyecto «A»: Actualización de FOVIA, el sistema de autoguiado de los telescopios Carlos Sánchez e IAC80

Orden	DNI	Apellidos, nombre	Punt. total
1.º	15413005S	Cornejo González, Carlos	51,18

Proyecto «B»: Desarrollo de software para instrumentación del Laboratorio de Óptica

Orden	DNI	Apellidos, nombre	Punt. total
1.º	47969953A	Fonts Santana, Andrés Isidro	56,37
2.º	11855323L	Rascón García, Jaime Alejandro	56,19
3.º	74724264R	Castro Segura, Noel.	50,54

Proyecto «C»: Desarrollo de los paneles de estado y operación de EMIR

Orden	DNI	Apellidos, nombre	Punt. total
1.º	78803100V	Lestón Louro, María	57,87
2.º	71033691P	García Martín, Gonzalo	53,49
3.º	74221325A	Bru Agulló, Jerónimo Luis.	50,77

Proyecto «D»: Experimento QUIJOTE: Montaje, integración y pruebas de los instrumentos TGI y FGI (Thirty & Forty Giga-hertz Instruments)

Orden	DNI	Apellidos, nombre	Punt. total
1.º	53260662E	González Domínguez, Emilio	68,62
2.º	70824436F	Sánchez Fernández-Mellado, Luis.	66,17
3.º	53448439G	García de León González, David	60,48
4.º	78722561R	González García, Francisco José	57,53
5.º	12408703L	García del Campo, Sara.	56,51
6.º	47458228M	Moral González, Carlos	56,30
7.º	48919447-B	Domínguez Gómez, Jesús.	56,05
8.º	04625025R	Martínez Fernández, Laura	55,53
9.º	44786208X	Martín Guisado, Manuel	54,73
10.º	50623786G	Cabello González, Beatriz	51,41
11.º	47446110P	Enríquez Fuentes, César Daniel	51,41
12.º	30996418P	Camacho Pérez, Javier	51,18
13.º	48561292-N	Pérez Antón, Carlos	50,11

Proyecto «E»: Pruebas criogénicas para prototipos de mecanismos de HARMONI

Orden	DNI	Apellidos, nombre	Punt. total
1.º	78639724X	Acosta Díaz, Pedro Damián	69,81
2.º	54052040Q	Pérez López, Diego Armando.	68,19
3.º	78930165F	Coca de Ayala Martín, Bernal.	68,18
4.º	71303779F	Antolínez Bravo, Marta.	62,71
5.º	76133782X	Leal Muñoz, Eva María.	59,27
6.º	76921171V	López Oliván, Jesús	55,75

Proyecto «F»: Creación de una interface de usuario para operar un SIDECAR ASIC vía Gbit Ethernet

Orden	DNI	Apellidos, nombre	PUNT. TOTAL
1.º	02307414P	Martín García, Alejandro.	66,91

Epígrafes:

- a) Nota media del expediente académico del candidato. Hasta 85 puntos.
- b) Becas de colaboración recibidas, conocimiento de técnicas o especialidades relacionadas con la beca, la participación en proyectos de investigación y otros méritos equivalentes. Hasta 10 puntos.
- c) Publicaciones en revistas especializadas, contribuciones y trabajos y méritos equiparables, conocimiento de idiomas, principalmente el inglés. Hasta 5 puntos.