

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 196** *Resolución de 30 de noviembre de 2009, del Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se conceden becas dirigidas a licenciados recientes, para su formación en diversas prácticas relacionadas con la enseñanza de la astrofísica, convocadas por Resolución de 8 de julio de 2009.*

La Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre (B.O.E. de 23 de octubre de 2006), establece las bases reguladoras para la concesión de becas en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Por Resolución del 8 de julio de 2009, del Instituto de Astrofísica de Canarias, se convocaron 3 becas dirigida a estudiantes de último curso de licenciatura y licenciados recientes para su formación en diversas actividades prácticas relacionadas con la enseñanza de la Astrofísica.

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

El órgano instructor una vez examinado el informe que la Comisión de Evaluación elevó, formuló la propuesta de Resolución provisional publicada el pasado día 3 de noviembre, concediéndose un plazo de 10 días para la presentación de alegaciones por parte de los candidatos.

Trascurrido dicho plazo de alegaciones, el órgano instructor, formuló propuesta de Resolución definitiva el 27 de noviembre de 2009.

Vistas todas las solicitudes presentadas a la convocatoria; el informe elaborado por la Comisión de Evaluación y la propuesta del órgano instructor de 27 de noviembre de 2009, 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 (B.O.E. de 23 de octubre de 2006), y en la Resolución de 8 de julio de 2009 (BOE n.º 8, de julio de 2009), dispongo:

Primero.—Conceder tres becas a la personas que se señala 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.—Si una vez adjudicadas las becas se produjera la renuncia a cualquiera de ellas por su titular, dentro del primer mes a partir de su concesión, o la pérdida por cualquier causa y dentro de igual plazo del derecho al disfrute de la beca, el IAC podrá asignar para continuar con la misma, por orden de puntuación, a un candidato de los que figuren como suplentes en la relación complementaria a que se refiere las bases novena y décima, y que figura en el anexo II de esta Resolución.

Tercero.—Publicar en la página web del IAC las solicitudes que han sido objeto de desestimación.

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 resolución tendrá su correspondiente publicación en el tablón de anuncios y en la página web del Instituto de Astrofísica de Canarias: <http://www.iac.es/info.php?op1=26>.

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, 30 de noviembre de 2009.–El Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Francisco Sánchez Martínez.

ANEXO I

Beneficiarios

BECA Formación en el uso y manejo de telescopios e instrumentos asociados dedicados a la enseñanza de astrofísica. Formación en observación astronómica							
TELESCOPIO FACULTAD DE FÍSICAS							
APELLIDOS, NOMBRE	1a (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
RUEDA SÁIZ, SARA	23	12	10	0	5	2	52

BECA Formación en el uso, calibración y mantenimiento de componentes ópticos e instrumentos dedicados a la enseñanza de la instrumentación astrofísica							
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN							
APELLIDOS Y NOMBRE	1b (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
GONZÁLEZ MANRIQUE, SERGIO	15	9	5	10	10	0	49

BECA Formación en el uso y manejo de los programas informáticos utilizados en las prácticas de astrofísica desarrolladas en el Laboratorio de Informática de Astrofísica de la Facultad de Físicas de la Universidad de la Laguna							
LABORATORIO DE INFORMÁTICA (CCA) BENEFICIARIO							
APELLIDOS, NOMBRE	1c (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
ARTEAGA RIOS, DAN	35	11	12	2	8	2	70

Epígrafes:

- 1a.- Conocimientos de observación astronómica y del uso de telescopios
- 1b.- Conocimientos y formación en actividades relacionadas con la investigación y desarrollo tecnológico en astrofísica, el diseño y construcción en instrumentación
- 1c.- Conocimientos y formación en informática, redes locales, sistemas operativos UNIX. programas utilizados en las prácticas de Astrofísica
- 2.- Titulación y expediente académico
- 3.- Asistencia a cursos y seminarios
- 4.- Trabajos individuales publicados y participación en publicaciones colectivas, ponente o profesor en cursos, congresos y seminarios, relacionados con las funciones y tareas a desempeñar
- 5.- Por conocimiento de idiomas, fundamentalmente inglés
- 6.- Por labores de divulgación científico-técnicas y actividades docentes de carácter universitario, premios, reconocimientos, distinciones, etc.

ANEXO II

Suplentes

BECA Formación en el uso y manejo de telescopios e instrumentos asociados dedicados a la enseñanza de astrofísica. Formación en observación astronómica								
TELESCOPIO FACULTAD DE FÍSICAS SUPLENTES								
Orden	APELLIDOS, NOMBRE	1a (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
1	CARNERERO MARTÍN, M. ISABEL	15	15	5	8	5	3	51
2	ARTEAGA RIOS, DAN	14	11	12	2	8	2	49
3	CEBRIÁN RENU, MARÍA	15	13	5	5	10	0	48
4	HERRERO ILLANA, RUBÉN	5	15	15	0	10	0	45
5	LÓPEZ ORAMAS, ALICIA	0	17	5	10	8	3	43
BECA Formación en el uso, calibración y mantenimiento de componentes ópticos e instrumentos dedicados a la enseñanza de la instrumentación astrofísica								
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN								
Orden	APELLIDOS, NOMBRE	1b (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
1	LÓPEZ ORAMAS, ALICIA	6	17	5	10	8	3	49
2	HERRERO ILLANA, RUBÉN	5	15	15	0	10	0	45
3	RUEDA SÁIZ, SARA	15	12	10	0	5	2	44
4	CARNERERO MARTÍN, M. ISABEL	5	15	5	8	5	3	41
5	ARTEAGA RIOS, DAN	4	11	12	2	8	2	39
BECA Formación en el uso y manejo de los programas informáticos utilizados en las prácticas de astrofísica desarrolladas en el Laboratorio de Informática de Astrofísica de la Facultad de Físicas de la Universidad de la Laguna								
LABORATORIO DE INFORMÁTICA (CCA) BENEFICIARIO								
Orden	APELLIDOS, NOMBRE	1c (max 35 pts)	2 (max 25 pts)	3 (max 15 pts)	4 (max 10 pts)	5 (max 10 pts)	6 (max 5 pts)	TOTAL
1	LÓPEZ ORAMAS, ALICIA	25	17	5	10	8	3	68
2	CARNERERO MARTÍN, M. ISABEL	25	15	5	8	5	3	61
3	HERRERO ILLANA, RUBÉN	20	15	15	0	10	0	60
4	RUEDA SÁIZ, SARA	30	12	10	0	5	2	59
5	GONZÁLEZ MANRIQUE, SERGIO	25	9	5	10	10	0	59
6	FUENTE GUILLÉN, DIEGO DE LA	30	9	15	2	2	0	58

Epígrafes:

- 1a.- Conocimientos de observación astronómica y del uso de telescopios
- 1b.- Conocimientos y formación en actividades relacionadas con la investigación y desarrollo tecnológico en astrofísica, el diseño y construcción en instrumentación
- 1c.- Conocimientos y formación en informática, redes locales, sistemas operativos UNIX. programas utilizados en las prácticas de Astrofísica
- 2.- Titulación y expediente académico
- 3.- Asistencia a cursos y seminarios
- 4.- Trabajos individuales publicados y participación en publicaciones colectivas, ponente o profesor en cursos, congresos y seminarios, relacionados con las funciones y tareas a desempeñar
- 5.- Por conocimiento de idiomas, fundamentalmente inglés
- 6.- Por labores de divulgación científico-técnicas y actividades docentes de carácter universitario, premios, reconocimientos, distinciones, etc.