

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

13105 *Resolución de 11 de julio de 2011, del Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se corrigen errores en la de 8 de junio de 2011, 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.*

Advertido error en la Resolución de 8 de junio de 2011, del Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se concedían 5 becas de verano para la formación en desarrollo tecnológico de recién licenciados y estudiantes de los últimos cursos universitarios de titulaciones superiores, se procede a efectuar al oportuna rectificación.

En el Anexo II. «Suplentes por Orden prelación», el orden de los suplentes fue incorrectamente establecido, por lo que:

Donde dice:

«Beca-Proyecto "C": Diseño mecánico de los armarios (racks) de electrónica del instrumento EMIR en ProEngineer

Orden	Apellidos, nombre	a	b	c	d	e	Punt. total
1.º	Rion, Alexandre	47,9	0	0	6,8	1	55,7
2.º	Bosch Navio, Manuel David	40,6	5	0,5	1	3	50,1
3.º	García Fernández, Carlos	40,4	8	0	1,6	0	50
4.º	Vilar Blanco, Santiago Manuel	44,1	2,5	1	3	0	50,6
5.º	Artero Velilla, Raúl	36,8	0	2,3	2,5	1	42,6
6.º	Ramallo Peraza, Beatriz.	33,3	4,5	0	2,5	0	40,3»

Debe decir:

«Beca-Proyecto "C": Diseño mecánico de los armarios (racks) de electrónica del instrumento EMIR en ProEngineer

Orden	Apellidos, nombre	a	b	c	d	e	Punt. total
1.º	Rion, Alexandre	47,9	0	0	6,8	1	55,7
2.º	Vilar Blanco, Santiago Manuel	44,1	2,5	1	3	0	50,6
3.º	Bosch Navio, Manuel David	40,6	5	0,5	1	3	50,1
4.º	García Fernández, Carlos	40,4	8	0	1,6	0	50
5.º	Artero Velilla, Raúl	36,8	0	2,3	2,5	1	42,6
6.º	Ramallo Peraza, Beatriz.	33,3	4,5	0	2,5	0	40,3»

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, 11 de julio de 2011.–El Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Francisco Sánchez Martínez.