



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 Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias.

Por Resolución de la Dirección del Consorcio Público de Gestión Instituto de Astrofísica de Canarias (I.A.C.) por la que se hace pública la convocatoria de 6 becas de verano para la formación en la investigación astrofísica, dirigidas a estudiantes universitarios recién titulados o en su último año (curso 2022-2023) de un máster en Astrofísica y/o temáticas afines. (PS-2022-023) (extracto publicado en BOE nº 78, de 1 de abril de 2023).

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 noveno 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 los mencionados apartados y por el valor que se ha asignado a los mismos, teniendo en cuenta la adecuación de los méritos a los temas y contenidos de las becas.

El órgano instructor, una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación, formula la propuesta de Resolución Provisional, publicada el pasado 31 de mayo de 2023, concediéndose un plazo de 5 días para la presentación de alegaciones por parte de los candidatos y candidatas.

Por todo ello, y una vez finalizado el plazo correspondiente, este órgano instructor una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación, formula la presente propuestas de Resolución DEFINITIVA:

Primero: La Comisión de Evaluación establece que, para superar el proceso de evaluación, será necesaria una puntuación de 30 puntos como mínimo.

Segundo: Desestimar las alegaciones presentadas por D. JOSÉ COLOMA NADAL; Dña. MARÍA DELGADO MANCHEÑO; D. DIEGO MARTÍN CARRERO, Dña. VANIA RODRÍGUEZ SANTANA y D. SAMUEL GERALDIA GONZÁLEZ, a la propuesta de valoración provisional, contestándoles individualmente.

Tercero: Proponer la adjudicación de las becas a los/las aspirantes que se relacionan en el anexo I a la presente Propuesta de Resolución, con el objeto de realizar las actividades formativas en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, previstas para las becas convocadas y en las cuantías y condiciones establecidas.

Cuarto: Aprobar la relación ordenada de suplentes propuesta por la Comisión de Evaluación, según el anexo II de la presente Resolución.

Quinto: Desestimar a los/las aspirantes que no han superado la nota mínima según el anexo III.

Sexto: Conforme a lo previsto en el punto décimo, apartado tercero, la presente propuesta de Resolución DEFINITIVA se expone en la dirección de internet <https://www.iac.es>



La propuesta de resolución provisional y definitiva no crea derecho alguno frente al IAC a favor de la persona beneficiaria propuesta, mientras no se le haya notificado la resolución de concesión.

La resolución de concesión de becas será notificada a quienes sean beneficiarios/as de las mismas y conforme a lo establecido por el art. 45.1.b de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y se publicará en la página web (www.iac.es) la lista con los nombres y apellidos de las personas beneficiarias y suplentes.

La Laguna, 13 de Junio de 2023

El Instructor,

Fdo. Fernando Pérez Hernández
Coordinador Área de Enseñanza Superior



ANEXO I

Becas de verano para formación en la investigación astrofísica. ADJUDICATARIOS

ORDEN	APELLIDOS	NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1º	RUÍZ CEJUDO	Ignacio	****7789*	70,67
2º	RIVERO BATISTA	Alicia	****2703*	68,69
3º	MANG ROMAN	Armin	****6031*	65,74
4º	MARTÍN GONZÁLEZ	Diego	****7458*	57,95
5º	BELTRÁN MARTÍNEZ	Daniel	****5992*	56,45
6º	BARRIOS ORTÍZ	Juba	****6910*	56,30

ANEXO II

Becas de verano para formación en la investigación astrofísica. SUPLENTE

ORDEN	APELLIDOS	NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
7º	COLOMA NADAL	José	***3886**	52,62
8º	ROMEO ARAUJO	Jorge	****0710*	51,35
9º	MARIBLANCA ESCALONA	Irene	****9017*	49,62
10º	REYES GUERRERO	Jaime	****4097*	48,73
11º	ALFONZO	Juan Pablo	****3293	48,56
12º	SOSA GUILLÉN	Paula	****7928*	48,29
13º	FERRER I BURJACHS	Aina	****2185*	47,50
14º	ENGEL KURSON	Alejandro	****0322*	47,33
15º	SANTOS PINTO	Rita	****6774	45,51
16º	IGLESIAS TESOURO	Clara	****6397*	42,57
17º	LÓPEZ DÍAZ	Pablo	****7077*	41,20
18º	AZNAR MENARGUES	Guillem	****8474*	40,94
19ª	DELGADO MANCHEÑO	María	****2819*	40,57
20º	NAVARRO UMPIERREZ	Sara	****2510*	39,99
21º	MAKSYMOWICZ-MACIATA	Michalina Grazyna	*****4876	39,34
22º	AKOUDAD	Hamza	****4897*	38,01
23º	CANO DIEZ	Juan	***7709**	36,68



ORDEN	APELLIDOS	NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
24º	EGUIGUREN ARRIZABALAGA	Patxi	****8853*	36,53
25º	MARTÍN CARRERO	Diego	****9441*	36,37
26º	RODRÍGUEZ SANTANA	Vania	*****5241	36,00
27º	GERALDIA GONZÁLEZ	Samuel	****1378*	35,63
28º	VILA CRESPO	Helena	****1325*	35,33
29º	VIELBA TRILLO	Amaia	****6631*	32,82
30º	VARGAS PELAEZ	Gonzalo	****7244*	31,96
31º	BARNES SÁNCHEZ,	Fernando	****9485*	31,32
32º	SÁNCHEZ SÁNCHEZ	David	****6401*	30,43

ANEXO III

Becas de verano para formación en la investigación astrofísica. DESESTIMADAS

APELLIDOS, NOMBRE	PUNT. TOTAL
GABRIELLE, Ellena	29,18
MARRERO RAMALLO, Gonzalo	28,18
MENI GALLARDO, Pedro Pablo	27,14
RODRÍGUEZ VEGA, Guillermo	25,18
MITEV, Dimitar Dragota	20,40
MORALES CARRETERO, Aitor	16,75