



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 8 becas de verano para la formación en Desarrollo Tecnológico dirigidas a recién titulados de grado (curso 2022-2023) o estudiantes de máster universitario (PS-2024-006) (extracto publicado en BOE Nº 81, de 2 de abril de 2024).

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 las Comisiones de Evaluación para la selección de las solicitudes, han sido los que se describen en los mencionados apartados y por el valor que se asigna 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 presente propuesta de Resolución PROVISIONAL:

Primero. La Comisión de Evaluación establece que, para superar el proceso de evaluación, no será necesaria una puntuación mínima.

Segundo. Aprobar las relaciones ordenadas propuestas por la Comisión de Evaluación, que se relacionan en el anexo I. Quinto. La incorporación de los becarios se hará una vez haya finalizado el proceso selectivo y tras la oportuna notificación a los becarios adjudicatarios, y en su caso a los suplentes.

Conforme a lo previsto en el punto décimo, apartado segundo, la presente Propuesta de Resolución Provisional se publicará en la dirección de Internet <https://www.iac.es>, concediéndose un plazo de 5 días hábiles para la presentación de alegaciones por parte de los/las aspirantes.

**Dichas alegaciones se enviarán, dentro del plazo establecido, preferentemente por correo electrónico a la dirección [alegaconvocatorias@iac.es](mailto:alegaconvocatorias@iac.es)**

Además, podrán presentarse en el Registro General del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias o en cualquiera de los lugares señalados en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dentro de plazo.

La Laguna a 29 de mayo 2024.

El Instructor.- José Alfonso López Aguerri  
Coordinador de Instrumentación



## ANEXO I

### Proyecto A

Título: Desarrollo, perfeccionamiento de técnicas y pruebas en mecanismos y uniones pegadas para el uso en instrumentación astrofísica.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
MESON PÉREZ, SOFÍA	47,95	4	0	5	56,95
YU WU, DAVID	43,23	4	0	4	51,23
HUERTAS FERRER, ALICIA	42,52	2	0	3	47,52

### Proyecto B

Título: Ensayos de comunicaciones y control en entorno Safety over Ethercat con PLCs de Beckhoff y con estaciones PI actuadas controladores ELMO.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
SANTOS VERZILLI, DYLAN EMANUELE	54,98	6	0	4	64,98
YU WU, DAVID	43,23	4	0	4	51,23

### Proyecto C

Título: Caracterización de contactos térmicos y conductividades térmicas de materiales: ensayos bajo condiciones de vacío y criogenia en el criostato de pruebas de la "línea de desarrollo de vacío y criogenia".

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
ENGEL KURSON, ALEJANDRO	57,54	10	0	5	72,54
MESON PÉREZ, SOFÍA	47,95	4	0	5	56,95

### Proyecto D

Título: Análisis del ritmo de pulido de distintos materiales.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
MUÑOZ JIMÉNEZ, JESÚS	48,74	4	0	3	55,74



### Proyecto E

Título: Actualización de la herramienta de simulación DASP para GLAO y MCAO con objetos extensos para el EST.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
ACEVEDO DE LEÓN, JORGE	49,39	3	0	4	56,39

### Proyecto F

Título: Mejoras en el sistema de control de TCS e IAC80: implementación de gráficos en el cliente del nuevo sistema y de un software de observación de satélites artificiales para CARONTE.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
ESCRIBANO GARCIA, VICTOR	53,16	5	1	3	62,16

### Proyecto G

Título: Diseño de un software de modelado de propagación atmosférica en comunicaciones ópticas en espacio libre.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
CALATAYUD BORRAS, YESSICA	57,21	10	2,7	4	73,91
LAMOLDA MIR, SOFIA	53,03	5	0	5	63,03
ARRIZABALAGA DIAZ-CANEJA, CECILIA	51,99	3	1,5	5	61,49
AKOUDAD EKAJOUAN, HAMZA	50,92	6	1	3	60,92
BARNES SANCHEZ, FERNANDO	49,55	4	2,5	1	57,05
RODRÍGUEZ VEGA, GUILLERMO	47,76	2	0	4	53,76
MOYA BLANCO, TERESA	38,46	7	0	3	48,46
MARQUES NATAL, DANIEL	42,36	2	0	4	48,36
EGUIGUREN ARRIZABALAGA, PATXI	40,2	4	0	4	48,2
ESCUDECO COCA, PABLO	42,27	0	0	1	43,27



## Proyecto H

Título: Instrumentación para pequeños satélites en IACTEC espacio.

APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	TOTAL
MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, JOSE LUIS	51,51	4	0	3	58,51
HUERTAS FERRER, ALICIA	42,52	2	0	3	47,52