



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 diez becas de verano para la formación en desarrollo tecnológico dirigidas a recién titulados de grado (curso 2017-2018 o posterior) o estudiantes de máster universitario (PS-2019-012) (extracto publicado en BOE nº 91, de 16 de abril de 2019).

De conformidad con lo dispuesto en la citada Resolución la Comisión de Evaluación, han 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.

Asimismo, la Comisión de Evaluación ha comunicado a este órgano instructor, que ha acordado establecer una lista única por especialidad para los proyectos A, B, C, y J (mecánica), para los proyectos E y F (software) y para los proyectos D, G (electrónica). La asignación de los titulares se hace con los primeros de cada lista, siendo los restantes suplentes de todos los proyectos de la especialidad.

El órgano instructor una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación, y dado la imposibilidad material de que los becarios se puedan incorporar a la formación el 1 de julio, formula la presente propuesta de Resolución PROVISIONAL:

Primero. - La Comisión de Evaluación establece que, para superar el proceso de evaluación, será necesaria una puntuación de 50 puntos.

Segundo. - Aprobar las relaciones ordenadas propuestas por la Comisión de Evaluación, que se relacionan en el anexo I.

Tercero. - La incorporación de los becarios se hará a partir del 15 de julio, 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 expondrá en el tablón de anuncios del Consorcio Público I.A.C. (Avda. Vía Láctea, s/n, La Laguna, provincia de Santa Cruz de Tenerife), así como en la dirección de Internet 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

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 27 de junio de 2019.

El Instructor.- José Alfonso López Aguerri
Coordinador de Instrumentación



ANEXO I- Propuesta de Resolución Provisional

BECAS PARA LA FORMACIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL CONSORCIO PÚBLICO IAC.

PROYECTO A.

DESARROLLO Y PRUEBAS DE PROTOTIPOS DE MECANISMOS DE HARMONI

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
CARROLL , DYLAN	71,75	7,5	3	82,25
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	55,58	7,5	2,5	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	56,25	5	1,7	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	58,17	2,5	2,2	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	55,75	5	2	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	60,08	0	2,5	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	58	2,5	1,5	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	59,58	0	2	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	58,92	0	2,2	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	57,33	2,5	1,2	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	58,58	0	2,2	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	58,17	0	1,2	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	56,75	0	2,2	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	51,92	5	2	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	55,5	0	2,2	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	56,17	0	1,2	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	56	0	1,2	57,2
OLEAGA GUTIÉRREZ, PABLO	40,58	5	2,5	48,08
ALEGRÍA CIA, PATRICIA	33,67	5	2,2	40,87
PULIDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	33,75	2,5	1,2	37,45



PROYECTO B.

GENERALIZACIÓN DE LAS EQUIVALENCIAS ENTRE MODELOS ANALÍTICOS Y POR ELEMENTOS FINITOS PARA ESPEJOS ALIGERADOS DE DIFERENTES TIPOLOGÍAS Y MATERIALES

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
MÁRQUEZ RODRÍGUEZ, JUAN FRANCISCO	63,17	2,5	2,2	67,87
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	55,58	7,5	2,5	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	56,25	5	1,7	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	58,17	2,5	2,2	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	55,75	5	2	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	60,08	0	2,5	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	58	2,5	1,5	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	59,58	0	2	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	58,92	0	2,2	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	57,33	2,5	1,2	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	58,58	0	2,2	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	58,17	0	1,2	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	56,75	0	2,2	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	51,92	5	2	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	55,5	0	2,2	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	56,17	0	1,2	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	56	0	1,2	57,2
OLEAGA GUTIÉRREZ, PABLO	40,58	5	2,5	48,08
ALEGRÍA CIA, PATRICIA	33,67	5	2,2	40,87
PULIDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	33,75	2,5	1,2	37,45



PROYECTO C.

DISEÑO CONCEPTUAL MECÁNICO DE LA ESTRUCTURA DE LA ÓPTICA DE TRANSFERENCIA DEL TELESCOPIO SOLAR EUROPEO (EST)

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
PORRAS HERMOSO, ÁNGEL LUIS	60,75	2,5	3	66,25
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	55,58	7,5	2,5	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	56,25	5	1,7	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	58,17	2,5	2,2	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	55,75	5	2	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	60,08	0	2,5	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	58	2,5	1,5	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	59,58	0	2	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	58,92	0	2,2	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	57,33	2,5	1,2	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	58,58	0	2,2	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	58,17	0	1,2	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	56,75	0	2,2	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	51,92	5	2	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	55,5	0	2,2	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	56,17	0	1,2	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	56	0	1,2	57,2
OLEAGA GUTIÉRREZ, PABLO	40,58	5	2,5	48,08



PROYECTO D.

APLICACIÓN SCADA PARA MONITORIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN TELESCÓPICA QUIJOTE

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	78,3	7,5	4	89,8
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	57,3	2,5	1,5	61,3
BERMÚDEZ LOPEZ, ANTONIO JOSÉ	50,3	5	2,5	57,8
AGUES PASZKOWSKY, NURIA	44,16	10	2,5	56,66
ALCARAZ MELGAREJO, MARIA JOSÉ	43,33	5	2,5	50,83
PÉREZ BARRETO, JORGE	43,34	1,5	1,5	46,34
EHEVARRÍA GUERRERO, ESTÍBALIZ	27,16	5	4	36,16

PROYECTO E.

MEJORA DEL SOFTWARE DE CONTROL DEL INSTRUMENTO DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL AOLI

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
RAMOS FERNÁNDEZ, JAVIER	69,67	5	1,5	76,17
TINAUT RUANO, FERNANDO	47,67	2	2	51,67
GÓNGORA GARCÍA, SAMUEL	33	5	1,5	39,5
PÉREZ EGEA, AITOR	24,22	5	2,5	31,72
GARCÍA SÁEZ, FRANCISCO DAVID	21,39	0	2	23,39
STEPANYAN STEPANYAN, NAREK	14,63	0	2	16,63

PROYECTO F.

DESARROLLO E INTEGRACIÓN DEL PANEL GRÁFICO DE ESTADO DE FRIDA

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
PEDRERO GONZÁLEZ, JUAN	57,33	5	1,5	63,83
TINAUT RUANO, FERNANDO	47,67	2	2	51,67
GÓNGORA GARCÍA, SAMUEL	33	5	1,5	39,5
PÉREZ EGEA, AITOR	24,22	5	2,5	31,72
GARCÍA SÁEZ, FRANCISCO DAVID	21,39	0	2	23,39



STEPANYAN STEPANYAN, NAREK	14,63	0	2	16,63
----------------------------	-------	---	---	-------

PROYECTO G.

SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURAS DEL CRIOSTATO DE PRUEBAS EMCTS

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
GARCÍA HERNÁNDEZ, SILVIA	72,5	7,5	2,5	82,5
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	57,3	2,5	1,5	61,3
BERMÚDEZ LOPEZ, ANTONIO JOSÉ	50,3	5	2,5	57,8
AGUES PASZKOWSKY, NURIA	44,16	10	2,5	56,66
ALCARAZ MELGAREJO, MARIA JOSÉ	43,33	5	2,5	50,83
PÉREZ BARRETO, JORGE	43,34	1,5	1,5	46,34
EHEVARRÍA GUERRERO, ESTÍBALIZ	27,16	5	4	36,16

PROYECTO H.

OPCIONES DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE CALIBRACIÓN DEL ESPEJO SECUNDARIO DEFORMABLE ADAPTATIVO DEL TELESCOPIO SOLAR EUROPEO (EST)

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
MARCOS MARTÍN, ANA MARÍA	56,74	10	2,5	69,24

PROYECTO I.

SIMULADOR DE ESCALAS ANAMÓRFICAS EN EL INSTRUMENTO HARMONI PARA EL EXTREMELY LARGE TELESCOPE (ELT)

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
REGALADO OLIVARES, SILVIA	70,66	10	2	82,66
MADRIGAL AGUADO, ALBERTO	57,08	5	2	64,08



PROYECTO J.

APOYO A LAS ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL PROYECTO ALISIO

APELLIDOS, NOMBRE	A	B	C	TOTAL
FERIA DEL ROSARIO, LAURA	66,92	10	3,5	80,42
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	55,58	7,5	2,5	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	56,25	5	1,7	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	58,17	2,5	2,2	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	55,75	5	2	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	60,08	0	2,5	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	58	2,5	1,5	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	59,58	0	2	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	58,92	0	2,2	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	57,33	2,5	1,2	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	58,58	0	2,2	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	58,17	0	1,2	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	56,75	0	2,2	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	51,92	5	2	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	55,5	0	2,2	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	56,17	0	1,2	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	56	0	1,2	57,2
OLEAGA GUTIÉRREZ, PABLO	40,58	5	2,5	48,08
ALEGRÍA CIA, PATRICIA	33,67	5	2,2	40,87
PULIDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	33,75	2,5	1,2	37,45

EPÍGRAFES (BASE NOVENA DE LA CONVOCATORIA):

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