



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, 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 propuesta de Resolución PROVISIONAL, publicada el pasado día 27 de junio de 2019, así como una corrección parcial de los proyectos G Y D del mismo el 2 de julio de 2017 y concediéndose un plazo de 5 días para la presentación de alegaciones por parte de los candidatos y candidatas para ambas resoluciones.

Por todo ello, y una vez finalizado el plazo correspondiente de la primera resolución habiéndose recibido que no han modificado la propuesta de Resolución PROVISIONAL, este órgano instructor una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación, formula la presente propuesta de Resolución DEFINITIVA PARCIAL, para los proyectos no afectados por la corrección mencionada anteriormente.

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

**Segundo.** - Adjudicar las becas a los/las aspirantes que se relacionan en el anexo I a la presente 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 en la Resolución antes citada.

**Tercero.**- La incorporación de los becarios se hará a partir del 15 de julio (y hasta el 1 de agosto tal y como prevé la convocatoria) una vez haya finalizado el proceso selectivo y tras la oportuna notificación a los becarios adjudicatarios, y en su caso a los suplentes.

**Cuarto.**- Conforme a lo previsto en el punto décimo, apartado tercero, la presente propuesta de Resolución DEFINITIVA se expondrá en el tablón de anuncios del 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](http://www.iac.es).

Las propuestas de resolución provisional y definitiva no crean 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, se expondrá en los tabloneros de anuncios relacionados anteriormente y en la página web ([www.iac.es](http://www.iac.es)) la lista con los nombres y apellidos de las personas beneficiarias y suplentes.

FIRMADO DIGITALMENTE.

El Instructor. – José Alfonso López Aguerri  
Coordinadora 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**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>TOTAL</b>
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)**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>TOTAL</b>
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
ALEGRÍA CIA, PATRICIA	33,67	5	2,2	40,87
PULIDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	33,75	2,5	1,2	37,45



### 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 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**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>TOTAL</b>
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):**

- a) Calificación del expediente académico. Hasta 85 puntos.
- b) 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.
- c) Publicaciones en revistas especializadas, contribuciones y trabajos y méritos equiparables, conocimiento de idiomas, principalmente el inglés. Hasta 5 puntos.