



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

Resolución del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se adjudican 10 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 (extracto publicado en BOE nº 91, de 16 de abril de 2019).

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 la Comisión de Evaluación para la selección de las solicitudes, han sido los que se describen en el mencionado apartado y por el valor que se asigna a los mismos.

El Órgano instructor, una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación para la selección de las solicitudes formuló las propuesta parciales definitivas, con fecha de 8 y 10 de julio de 2019.

Con fecha 9 de julio ha renunciado al proyecto C, el primer candidato Ángel Luis Porrás Hermoso y al proyecto F, PEDRERO GONZÁLEZ, JUAN

Vistas todas las solicitudes presentadas a la convocatoria, el informe elaborado por la Comisión de Evaluación y la propuesta del Órgano Instructor, de conformidad con lo establecido en la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en la Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre (BOE de 23 de octubre de 2006) y en la Resolución publicado extracto publicado en BOE nº 91, de 16 de abril de 2019) antes citadas, dispongo:

Primero: Conceder las becas a los y las que se relacionan en el anexo I a la presente Resolución, con el objeto de realizar de las actividades formativas en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias previstas para la beca convocada y en las cuantías y condiciones establecidas en la Resolución antes citada.

Segundo: Aprobar las relaciones ordenadas de suplentes propuestas por la Comisión de Evaluación que figuran en el anexo II, a los efectos de lo previsto en el punto decimotercero de la citada Resolución (no hay suplentes en los proyectos F Y J).

Tercero: Conforme al punto 11.1 de las Bases reguladoras para la concesión de becas por el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias (Orden ECI/3260/2006, de 16 de octubre, BOE de 23 de octubre de 2006), esta Resolución tendrá su correspondiente publicación en el tablón de anuncios y en la página Web del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias (www.iac.es).

Asimismo, se dispone la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, procediéndose a su notificación personal a las personas beneficiarias de las becas convocadas.

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.

FIRMADO DIGITALMENTE
EL DIRECTOR

Fdo. Rafael Rebolo López



ANEXO I.- Concesión

BECAS DE VERANO PARA LA FORMACIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL IAC

PROYECTO A- DESARROLLO Y PRUEBAS DE PROTOTIPOS DE MECANISMOS DE HARMONI

APELLIDOS Y NOMBRE – CARROLL, DYLAN

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

APELLIDOS Y NOMBRE - MÁRQUEZ RODRÍGUEZ, JUAN FRANCISCO

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

APELLIDOS Y NOMBRE - DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID

PROYECTO D-APLICACIÓN SCADA PARA MONITORIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN TELESCÓPICA QUIJOTE

APELLIDOS Y NOMBRE - ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO

PROYECTO E-MEJORA DEL SOFTWARE DE CONTROL DEL INSTRUMENTO DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL AOLI

APELLIDOS Y NOMBRE - RAMOS FERNÁNDEZ, JAVIER

PROYECTO F-DESARROLLO E INTEGRACIÓN DEL PANEL GRÁFICO DE ESTADO DE FRIDA

APELLIDOS Y NOMBRE - TINAUT RUANO, FERNANDO

PROYECTO G-SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURAS DEL CRIOSTATO DE PRUEBAS EMCTS

APELLIDOS Y NOMBRE - GARCÍA HERNÁNDEZ, SILVIA

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

APELLIDOS Y NOMBRE - MARCOS MARTÍN, ANA MARÍA

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

APELLIDOS Y NOMBRE - REGALADO OLIVARES, SILVIA

PROYECTO J -APOYO A LAS ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL PROYECTO ALISIO

APELLIDOS Y NOMBRE - FERIA DEL ROSARIO, LAURA



ANEXO II.- Suplentes por Orden prelación

PROYECTO A.

DESARROLLO Y PRUEBAS DE PROTOTIPOS DE MECANISMOS DE HARMONI

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	57,2



PROYECTO B.

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

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	57,2



PROYECTO C.

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

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	57,2

PROYECTO D.

APLICACIÓN SCADA PARA MONITORIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN TELESCÓPICA QUIJOTE

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	61,3
BERMÚDEZ LOPEZ, ANTONIO JOSÉ	57,8
AGUES PASZKOWSKY, NURIA	56,66
MAIRELES GONZÁLEZ, OSCAR	52,33
ALCARAZ MELGAREJO, MARIA JOSÉ	50,83



PROYECTO E.

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

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
TINAUT RUANO, FERNANDO	51,67

PROYECTO G.

SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURAS DEL CRIOSTATO DE PRUEBAS EMCTS

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	61,3
BERMÚDEZ LOPEZ, ANTONIO JOSÉ	57,8
AGUES PASZKOWSKY, NURIA	56,66
MAIRELES GONZÁLEZ, OSCAR	52,33
ALCARAZ MELGAREJO, MARIA JOSÉ	50,83

PROYECTO I.

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

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
MADRIGAL AGUADO, ALBERTO	64,08



PROYECTO J.

APOYO A LAS ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL PROYECTO ALISIO

APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
DÍAZ MARTÍNEZ, SERGIO DAVID	65,58
CABALLERO GARCÉS, ENRIQUE	62,95
ZAMORA JIMÉNEZ, ANTONIO	62,87
PEÑA ASENSIO, ELOY	62,75
LUQUE VIZCAÍNO, RODRIGO	62,58
BELLIDO SABINA, ANA ISABEL	62
ROSA PADRÓN, EDUARDO DE LA	61,58
MARCO GARCÍA, ELENA	61,12
CERNADAS FERNÁNDEZ, DANIEL	61,03
KOKKONEN, MIKAEL DAHER	60,78
DE FUENTES PERERA, FERNANDO	59,37
HARESH BELANI, RACHIT	58,95
GONZÁLEZ RIVERO, CARLOS	58,92
GRAS GARCÍA, MIGUEL	57,7
SANTIAGO VEGA, YAIZA DEL CARMEN	57,37
ALONSO MARTÍNEZ, DANIEL	57,2