



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 2019-2020 o posterior) o estudiantes de máster universitario (extracto publicado en BOE nº 75, de 29 de marzo de 2021). PS-2021-012

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 2019-2020 o posterior) o estudiantes de máster universitario (PS-2021-012) (extracto publicado en BOE nº 75, de 29 de marzo de 2021).

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.

El Órgano instructor, una vez examinado el informe de la Comisión de Evaluación para la selección de las solicitudes formuló la propuesta definitiva, publicada el 21 de junio de 2021.

El día 23 de junio de 2021 Dña. Claudia Guerrero García-Heras, renuncia a la beca propuesta por el Coordinador de Instrumentación.

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 en BOE nº 75, de 29 de marzo de 2021 antes citadas, dispongo:

Primero: Adjudicar las becas a las personas 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, en las cuantías y condiciones establecidas en la convocatoria.

Segundo: Declarar desiertos las becas de los proyectos C: "Análisis de luz difusa en la Pre-Óptica del instrumento HARMONI en el Extremely Large Telescope (ELT)" e I: "Integración de un banco Polar".

Tercero: 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 tercero de la citada Resolución.

Cuarto: Desestimar las candidaturas que figuran en el anexo III de la presente resolución al no superar la nota mínima.

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

PROYECTO A- *Análisis y diseño térmico del detector CCD y la electrónica asociada del instrumento IACSAT UV*

APELLIDOS Y NOMBRE –VÁZQUEZ ENRÍQUEZ, DAVID

D.N.I.- ***7938**

PROYECTO B.- *Puesta en marcha del sistema termoeléctrico de enfriamiento para criogenia de detectores*

APELLIDOS Y NOMBRE - VARAS GONZÁLEZ, ROBERTO

D.N.I.- ***4802**

PROYECTO C- *Análisis de luz difusa en la Pre-Óptica del instrumento HARMONI en el Extremely Large Telescope (ELT)*

APELLIDOS Y NOMBRE – DESIERTO

PROYECTO D- *Diseño óptico preliminar para el primer observatorio espacial astrofísico del IAC*

APELLIDOS Y NOMBRE -BENÍTEZ VALVERDE, CARLOS MANUEL

D.N.I.- ***3282**

PROYECTO E- *Diseño y simulación con tecnología microelectrónica de las unidades de control y comunicaciones de un interfaz con aplicaciones en polarimetría*

APELLIDOS Y NOMBRE - LALIENA MARTÍNEZ, JESÚS MIGUEL

D.N.I.- ***3076**

PROYECTO F- *Pruebas y verificación del banco de pruebas del rotador de HARMONI*

APELLIDOS Y NOMBRE - RODRÍGUEZ LINARES, NICOLÁS ADRIÁN

D.N.I.- ***1641**

PROYECTO G- *Laboratorio de Comunicaciones en el Espacio*

APELLIDOS Y NOMBRE - MAGRASÓ SANTA, CARLOS

D.N.I.- ***5592**

PROYECTO H *Desarrollo de un sistema de medida optoelectrónico para la caracterización de fotodetectores basado en un monocromador*

APELLIDOS Y NOMBRE – ESTÉVEZ ALONSO, PABLO

D.N.I.- ***8775**

PROYECTO I - *Integración de un banco Polar*

APELLIDOS Y NOMBRE – DESIERTO

PROYECTO J -*Impacto de la contaminación lumínica por LEOsats (low-Earth-orbiting satellites) en detectores astronómicos*

APELLIDOS Y NOMBRE - VILLAFAÑE CALVO, JUAN

D.N.I.-***6065**



ANEXO II.- SUPLENTE

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

Proyecto A. Análisis y diseño térmico del detector CCD y la electrónica asociada del instrumento IACSAT UV

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	VELARDE GALLARDO, LINA	***4676**	71.44
2	GUERRERO MORENO, BLANCA MARÍA	***4804**	63.06
3	FERRI SIRVENT, ALEX	***0561**	62.46
4	SOTILLO GUZMÁN, RAÚL	***6329**	58.53
5	PLAZA SERRANO, RODRIGO	***1220**	54.98

Proyecto B. Puesta en marcha del sistema termoelectrónico de enfriamiento para criogenia de detectores

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	LORA DE LA CALLE, ALEXIS JESÚS	***5241**	66.68
2	ROMERO ROMERO, JORGE LUIS	***4202**	64.02
3	GONZÁLEZ VILAR, JAVIER	***7553**	62.37
4	DOMÍNGUEZ DURANTE, SALVADOR	***7541**	59.89
5	SANTAMARÍA PALACIOS, TERESA	***1433**	58.66
6	TERRADILLOS ESTÉVEZ, EVA	***7003**	58.58
7	SAN JOSÉ MORALES, LEYA	***3993**	55.21
8	LÓPEZ LÓPEZ, PEDRO	***4697**	54.99
9	MARRERO PÉREZ SAMUEL	***3375**	52.82
10	PASCUAL RIOS, DANIEL	***5349**	51.49

Proyecto E. Diseño y simulación con tecnología microelectrónica de las unidades de control y comunicaciones de un interfaz con aplicaciones en polarimetría

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	GARAIZAR LUENGO, INAZIO	***3812**	61.94
2	BUSQUIER MARTÍNEZ, PAULA	***8719**	54.86
3	EXPÓSITO MÁRQUEZ, JULEN	***0923**	50.68

Proyecto F. Pruebas y verificación del banco de pruebas del rotador de HARMONI

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	CASTILLO PENADÉS, ANDREU	***6377**	77.75
2	LUQUE BENÍTEZ, JAVIER	***7672**	67.06
3	ARRIERO LÓPEZ, ÁNGELA MARÍA	***8892**	60.50
4	LARA BRICEÑO, LUISANA BELLA	***5177**	58.67
5	MARTÍNEZ MOLINA, ELENA	***9681**	51.34



Proyecto G. Laboratorio de Comunicaciones en el Espacio

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	PÉREZ MARTÍN, ADRIÁN	***6475**	60.01
2	PÉREZ PÉREZ, INMACULADA	***0468**	59.82
3	CELMA QUEROL, CARLOS	***3667**	59.80
4	PÉREZ SAR, MAR	***5870**	57.18
5	MARTÍNEZ SEBASTIÁN, CARLOS	***8008**	55.84
6	BARATA CABEZUDO, JAGOBA	***3427**	55.62
7	IZQUIERDO AFONSO, DOMINGO MIGUEL	***8286**	53.16
8	GÓMEZ CIFUENTES, BELÉN	***6997**	52.01
9	ORTE GARCÍA, MAIALEN	***0283**	51.98
10	MARTOS SÁNCHEZ, SANDRA	***4135**	51.30

Proyecto H. Desarrollo de un sistema de medida optoelectrónico para la caracterización de fotodetectores basado en un monocromador

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	LAZA RAMOS, ANDRÉS	***6232**	58.10
2	GÓMEZ VILLÁN, ELSA	***1625**	51.15

Proyecto J. Impacto de la contaminación lumínica por LEOsats (low-Earth-orbiting satellites) en detectores astronómicos

ORDEN	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE	PUNT. TOTAL
1	LAMONEDA CUÉ, JESÚS	**6914**	63.67
2	KOLL PISTARINI, MATÍAS	***5470**	57.47
3	PÉREZ GARCÍA, IGNACIO	***5054**	52.31



ANEXO III - DESESTIMACIÓN POR NO SUPERAR NOTA MÍNIMA

Proyecto A. Análisis y diseño térmico del detector CCD y la electrónica asociada del instrumento IACSAT UV

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001186	DE ANDRÉS MARTÍN, DAVID MANUEL	***5898**
O00005641e2100001293	ALFONSO ÁLVAREZ, RICARDO	***6248**

Proyecto B. Puesta en marcha del sistema termoelectrónico de enfriamiento para criogenia de detectores

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001235	DE LA PUENTE JARDÓN, EVA	***8441**
O00005641e2100001180	SORIANO VALLS, XAVIER	***0469**
O00005641e2100001159	MAÑAS ONRUBIA, SERGIO	***5410**
O00005641e2100001238	RECUERO CANO, MARTA	***1393**
O00005641e2100001334	MENDOZA FERNÁNDEZ, JUAN	***1264**
O00005641e2100001213	CABRERA CARRILLO, JUAN CARLOS	***2382**
O00005641e2100001192	PÉREZ FERNÁNDEZ, MANUEL	***4670**

Proyecto C. Análisis de luz difusa en la Pre-Óptica del instrumento HARMONI en el Extremely Large Telescope (ELT)

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001317	GÓMEZ FENÉS, EVA	***1992**
O00005641e2100001269	MENDI MARTOS, ALBERTO	***1847**
O00005641e2100001268	GÓMEZ ROCHA, ABRAHAM	***5552**

Proyecto E. Diseño y simulación con tecnología microelectrónica de las unidades de control y comunicaciones de un interfaz con aplicaciones en polarimetría

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001279	RODRÍGUEZ DÍAZ, TERESA	***7907**

Proyecto G. Laboratorio de Comunicaciones en el Espacio

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001237	FRANCISCO LUCENA, AMAIRANY	***9982**
O00005641e2100001155	CONDE DE PINTOS, GONZALO	***7469**
O00005641e2100001221	MERINO LOMAS, YAIZA	***5746**
O00005641e2100001330	ALBEROLA BERMEJO, DANIEL	***1665**

Proyecto H. Desarrollo de un sistema de medida optoelectrónico para la caracterización de fotodetectores basado en un monocromador

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	DNI - PASAPORTE
O00005641e2100001286	CARRERA CHAHIR, NADIA	***6403**
O00005641e2100001336	CASADO VECINO, LUIS EDUARDO	***0503**
O00005641e2100001323	RODRÍGUEZ GALÁN, JESÚS	***1835**

