

## ANEXO I.- IMPRESO DE SOLICITUD

APELLIDOS:															
NOMBRE:									NI PA	F ( SAPORTE	0				
NACIONALIDAE	D				FECHA DE NACIMIENTO:										
DOMICILIO		PAIS				PRC	PROVINCIA							,	
LOCALIDAD										CÓDIGO POSTAL					
CALLE, PLAZA, AVDA.													N°		
TELÉFONOS:				CORREO E					ECTRÓNICO						
1) TITULA ACADÉMICA FI															
POR LA UNIVERSIDAD DE:										NOTA MEDIA					
FECHA FINALIZACIÓN				/	CURSO ACADÉMICO DE FINALIZACIÓN										
N° TOTAL DE CURSOS PARA OBTENER LA TITULACIÓN			TOTAL CRÉDITOS OBTENER LA TITUI							PARA					
2) TITULA ACADÉMICA EN															
POR LA UNIVERSIDAD DE:								NOTA MEDIA							
FECHA FINALIZACIÓN / PREVISTA		/						ÉMICO DE PREVISTO		•		-			
CURSO ACTUAL / Nº TOTAL DE CURSOS PARA OBTENER LA TITULACIÓN			/ CRÉDIT			ÉDITOS ÉDITOS STENER L				OTAL PARA	/				
ESTUDIOS REALIZADO S EN	SÍ□	PAÍS								N°			CR	RÉDITOS	
LINILYEDCIDA				UACIÓN	CACI	ACIÓN MÁX.			CALIFICA MÍNIMA APROBAR						
abajo firmante S tos consignados o	en est	a solicitu	ıd, y q	ue ret		ndicione	s exi	gidas en	la conv		toria.	a y DEG	CLAF		

(Firma)

# SR. DIRECTOR DEL INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC).c/. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, Tenerife

"Los datos facilitados a través de esta solicitud y los que deriven del desarrollo del proceso selectivo, serán incorporados en nuestros ficheros relativos a los procesos de selección de personal. En caso de disconformidad, deberá comunicárnoslo por escrito. De otro modo, entendemos que muestra su conformidad al respecto, otorgando su consentimiento para el tratamiento señalado. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo escrito a: CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS C/ Vía Láctea, s/n - 38205 - La Laguna - (Santa Cruz de Tenerife), adjuntando fotocopia del D.N.I. por ambas caras y dirección a efectos de notificación. SANTA CRUZ DE TENERIFE



# BECA DE VERANO 2019. INICIACIÓN ASTROFÍSICA

ANEXO II.- DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA AL IMPRESO DE SOLICITUD (MARCAR LO QUE PROCEDA CON X)

DOCUMEN	ITO
	IMPRESO SOLICITUD, ANEXO 1, DEBIDAMENTE CUMPLIMENTADO Y FIRMADO
	FOTOCOPIA DEL DNI, NIE o PASAPORTE
	DECLARACIÓN DE NOTAS, ANEXO III
	FOTOCOPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA OFICIAL EN LA QUE FIGUREN LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS, CRÉDITOS SUPERADOS Y FECHA.
	COPIA DEL IMPRESO DE LA MATRÍCULA DEL CURSO ACTUAL
	CURRICULUM VITAE
	DECLARACIÓN DE CUMPLIR LOS REQUISITOS DEL APARTADO D) DEL PUNTO QUINTO (ANEXO III)
	DOCUMENTOS ACREDITATIVOS DE LOS MÉRITOS A VALORAR (indicar cuales):

NOTA: Añádanse tantas líneas como documentos acreditativos de los méritos se adjunten



# ANEXO III

D/D <sup>a</sup> , con NIF/Pasaporte. n <sup>o</sup> , declara no estar percibiendo
otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos para la misma finalidad, procedentes de cualesquiera Administraciones o entes
públicos o privados, nacionales, de la Unión Europea o de organismos internacionales o a renunciar a la misma en el momento de
ormalización de la beca en el caso de que ésta le sea concedida.
En caso de que durante la vigencia de la beca que, dejara de cumplir la condición anterior, me obligo expresamente a ponerlo en
conocimiento del IAC en el plazo máximo de tres días hábiles, causando baja automáticamente en la percepción de la beca.
En de 2019.
21
(Firma)

SR. DIRECTOR DEL INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC).c/. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, Tenerife



#### ANEXO IV

#### CARACTERÍSTICAS DE LAS BECAS

El Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), en su programa de Becas de Verano 2019 ofrece seis becas a estudiantes de Máster (curso 2018/2019) para formarse durante el periodo veraniego en alguno de los grupos de investigación del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Su finalidad es dar la oportunidad de iniciarse en la investigación astrofísica. Las líneas de investigación en el IAC incluyen proyectos teóricos y observacionales en Cosmología y Astrofísica Relativista, Astrofísica Galáctica y Extragaláctica, Física del Medio Interestelar, Física Estelar, Física Solar y Heliosismología, Física del Sistema Solar y planetas Extrasolares. En el IAC también se diseña y construye instrumentación astronómica para telescopios en tierra y a bordo de satélites. En particular, varios grupos del Instituto están involucrados en el desarrollo de instrumentación para el Gran Telescopio Canarias de 10 m (GTC) así como en proyectos espaciales (SOHO, ISO, HERSCHEL / PLANCK, etc.).

Los observatorios internacionales del IAC en Tenerife (Observatorio del Teide) y en La Palma (Observatorio del Roque de los Muchachos) pueden ser utilizados para algunos de los trabajos de investigación ofrecidos. Los becarios realizarán su labor, salvo excepciones, en la sede central del IAC que contiene todas las facilidades necesarias para la investigación, incluyendo una Biblioteca de Física, Astrofísica e Ingeniería, una extensa red de estaciones de trabajo, talleres de óptica, mecánica y electrónica, etc.

El programa es exclusivamente práctica formativa sin que el programa conlleve programa formativo académico o lectivo vinculado a estudios universitarios o formación profesional



#### ANEXO V

## COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN\*

- Dr. Ignacio González Martínez-Pais Coordinador del Área de Enseñanza Superior del IAC y Profesor Titular de la Universidad de La Laguna.
- Dr. Pablo Rodríguez Gil- Profesor Contratado Doctor de la Universidad de La Laguna
- Dr. Javier Licandro Goldaracena Investigador-Científico Titular de Organismos Público de Investigación
- Dr. Evencio Mediavilla Gradolph Catedrático de la Universidad de La Laguna
- Dra. Cristina Ramos Almeida.-Dra. Ramón y Cajal.
- \* La Comisión de Evaluación está conformada por los miembros doctores de la Comisión de Enseñanza Superior del IAC, siendo la composición reflejada la existente a la fecha de la presente convocatoria. La Comisión de Enseñanza fue creada por el Convenio de Cooperación suscrito entre la Universidad de La Laguna y el Instituto de Astrofísica de Canarias para la coordinación entre ambas instituciones en materia de enseñanza.