

Resolución del Director del Instituto de Astrofísica de Canarias de 15 de mayo de 2023, por la que se convocan pruebas selectivas para la formalización de 6 contratos predoctorales (art. 20.1.a. y 21 de la Ley 14/2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) en el marco del "Programa Astrofísicos Residentes del IAC" (PS-2023-042).

Se acuerda convocar proceso selectivo para la cobertura de seis contratos de personal laboral temporal, mediante la modalidad de contrato predoctoral previsto en los artículos 20.1ª) y 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, la Ciencia, la tecnología y la Innovación.

Entre los fines del Instituto de Astrofísica de Canarias están el de realizar y promover cualquier tipo de investigación astrofísica o relacionada con ella, así como desarrollar y transferir su tecnología y difundir los conocimientos astronómicos, colaborar en la enseñanza universitaria especializada de astronomía y astrofísica y formar y capacitar personal científico y técnico en todos los campos relacionados con la astrofísica.

Los contratos ofertados se celebrarán, previa autorización de Ministerio de Hacienda y Función Pública, conforme a lo previsto en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (BOE 2/6/2011), Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y por los preceptos del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público que les sean de aplicación

La presente convocatoria tendrá en cuenta el principio de igualdad entre hombres y mujeres por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con los artículos 14 y 9.2 de la Constitución Española, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo y Resolución de 26 de noviembre de 2015, de la Secretaría de Estado de Administraciones Públicas, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de noviembre de 2015, por el que se aprueba el III Plan para la Igualdad entre mujeres y hombres en la Administración General del Estado y sus organismos públicos. En aplicación de dicha normativa sobre igualdad efectiva entre mujeres y hombres y para la promoción de la igualdad de género, todas las menciones incluidas en esta convocatoria, referidas al género neutro, incluyen por tanto a mujeres y hombres.

El proceso selectivo se regirá por las siguientes:

#### **BASES DE CONVOCATORIA**

#### 1. Normas Generales

### 1.1. Naturaleza y finalidad de los contratos.

Se convoca proceso selectivo para adjudicar seis (6) contratos de personal investigador en formación en la modalidad predoctoral a que se refieren los artículos 20.1.a. y 21 de la Ley 14/2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.











Los contratos se vinculan a la formación de los adjudicatarios en el ámbito científico y técnico, mediante el fomento y promoción de actividades vinculadas a la investigación científica, al desarrollo tecnológico y la innovación, teniendo como finalidad la realización de tesis doctorales en el marco del "Programa Astrofísicos Residentes del IAC", en la especialidad de Investigación Astrofísica y en la especialidad de Instrumentación.

Se estableceen la presente convocatoria dos especialidades a los que puedan concurrir los solicitantes en el marco de dicho Programa:

- 1.- Programa de Astrofísico Residentes Especialidad de Investigación Astrofísica (5 contratos)
- 2.- Programa de Astrofísicos Residentes Especialidad Instrumentación Astrofísica (1 contrato)

Los candidatos sólo podrán presentar sus solicitudes en el marco de una de estas especialidades. En el caso de que la Especialidad 2 (Instrumentación Astrofísica) quedara desierta, se aumentará en 1 el número de contratos a suscribir en la Especialidad 1 (Investigación Astrofísica).

Conforme establece la Ley 14/2011 los contratos tendrán por objeto la realización de tareas de investigación, en el ámbito de un proyecto específico y novedoso, por quienes estén en posesión del título de Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado Universitario con Grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o Máster Universitario, o equivalente, y hayan sido admitidos a un programa de doctorado

Asimismo, el contrato tendrá por objeto la orientación postdoctoral por un período máximo de doce meses. En cualquier caso, la duración del contrato no podrá exceder del máximo indicado en el párrafo c) del art. 21 de la Ley la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Se incluye en la presente convocatoria una ayuda de incorporación que sólo la persona seleccionada podrá disfrutar. Se establece un máximo de 2.500 EUR de ayuda, que tendrán como objetivo cubrir gastos reales, necesarios y debidamente documentados, relacionados con la incorporación del candidato a su puesto de trabajo en el IAC, en cualquiera de sus sedes. Estos gastos deberán estar comprendidos en las siguientes categorías, y haberse producido dentro del periodo de los 14 días inmediatamente anteriores al día de inicio del contrato: (1) viaje en avión o en barco desde el lugar de residencia de la persona a contratar hasta Tenerife o La Palma, según corresponda. El precio del billete será en la tarifa más económica. (2) Gastos de alojamiento en Tenerife o en La Palma, debidamente documentados mediante factura, y gastos de manutención, desde el día de llegada hasta el día de inicio del contrato y conforme a las dietas máximas por alojamiento y por manutención para el empleado público, Grupo II. No se reembolsará ningún otro tipo de gasto. Todos estos gastos deberán ser autorizados previamente, mediante comunicación por email al interesado, a quien se le informará oportunamente sobre cómo acceder a esta ayuda, con suficiente antelación. El IAC no se hace responsable de aquellos gastos en los que incurra el interesado y que no hayan sido autorizados con anterioridad.

#### 1.2. Formalización de los contratos

Concluido el proceso selectivo los aspirantes que, hasta un máximo de 6, lo hubieran superado acreditando el cumplimiento de los requisitos exigidos, formalizarán los contratos de la modalidad pre-doctoral siempre que, en ese trámite, acrediten haber sido admitidos en el programa de doctorado de Astrofísica de la Universidad de La Laguna.











Los contratos serán efectivos en una fecha por determinar a partir del 15 de octubre de 2023, una vez finalizado el proceso selectivo, otorgándose con una duración determinada y dedicación a tiempo completo.

Los adjudicatarios tendrán la consideración de personal investigador predoctoral en formación bajo la supervisión de su Director de Tesis y se integrarán en grupos de investigación del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), llevando a cabo la actividad investigadora conducente a obtener el Título de Doctor.

#### 1.3. Duración de los contratos

El contrato será de duración determinada, con dedicación a tiempo completo

La duración del contrato predoctoral será de un máximo de cuatro años, evaluable por períodos anuales previo informe favorable del Coordinador del Área de Enseñanza Superior del IAC, asesorado por la Comisión de Enseñanza Superior del Instituto, durante el tiempo que dure su permanencia en el programa, pudiendo ser resuelto el contrato en el supuesto de no superarse favorablemente dicha evaluación.

En ningún caso la duración acumulada del contrato, podrá exceder de cuatro años.

No obstante, si el contrato se concertara con una persona con discapacidad, el contrato podrá alcanzar una duración máxima de seis años, prórrogas incluidas, teniendo en cuenta las características de la actividad investigadora y el grado de las limitaciones en la actividad.

Las situaciones de incapacidad temporal y los periodos de tiempo dedicados al disfrute de permisos a tiempo completo por gestación, embarazo, riesgo durante la gestación, el embarazo y la lactancia, nacimiento, maternidad, paternidad, adopción por guarda con fines de adopción o acogimiento familiar, o lactancia acumulada a jornadas completas, o por situaciones análogas relacionadas con las anteriores así como el disfrute de permisos a tiempo completo por razones de conciliación o cuidado de menores, familiares o personas dependientes, y el tiempo dedicado al disfrute de excedencias por cuidado de hijo/a, de familiar o por violencia de género durante el período de duración del contrato interrumpirán el cómputo de la duración del contrato.

Si se defendiera y aprobara su tesis doctoral con antelación a la finalización de este contrato, comenzará un Periodo de Orientación Postdoctoral que tendrá por objeto el afianzamiento y perfeccionamiento por parte del recién doctor, durante un plazo máximo de doce meses, de los conocimientos adquiridos durante la realización de su tesis doctoral en el ámbito del proyecto específico de investigación de que fue objeto dicha tesis.

En cualquier caso, el contrato cmpleto no podrá exceder de los cuatro años especificados en el primer párrafo de este apartado.

### 2. Requisitos de los candidatos.

#### 2.1. Nacionalidad.

Cumplir alguno de los siguientes requisitos o estar en alguna de las siguientes circunstancias:

- a) Tener la nacionalidad española
- b) Ser nacional de algún Estado miembro de la Unión Europea.











- c) Ser cónyuge de españoles o nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, cualquiera que sea su nacionalidad, siempre que no estén separados de derecho, y sus descendientes y los de su cónyuge, siempre que no estén separados de derecho, cuando sean menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes y vivan a su cargo.
- d) Ser nacional de países incluidos en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- e) Los ciudadanos extranjeros que no estando incluidos en los párrafos anteriores, acrediten residencia legal en España.

No obstante serán admitidos al procedimiento quienes no acrediten con la solicitud ninguna de estas circunstancias, teniendo en cuenta que, de ser seleccionados, sólo podrán firmar el contrato si aportan la documentación reglamentaria para residir y trabajar en España.

#### 2.2. Edad.

Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.

#### 2.3. Requisitos académicos.

**2.3.1. Titulación**: Estar en posesión de una titulación universitaria, en Física o Matemáticas para los candidatos que se presenten a la Especialidad 1 (Investigación Astrofísica) o en Física o Ingeniería para los candidatos que se presenten a la Especialidad 2 (Instrumentación Astrofísica) que dé acceso al Programa de Doctorado de Astrofísica de la Universidad de La Laguna, estando en disposición de ser admitido o estar matriculado en dicho programa, a efectos de lo dispuesto en la base 1.1. Es necesario cumplir este requisito, en el momento de la presentación de las solicitudes.

La nota obtenida en dicha titulación ha de ser de 7,0 puntos (en una escala de 1 a 10) o superior en el caso de solicitantes cuya titulación presentada sea la licenciatura, y 7,5 puntos para el master, en el caso de aquellos solicitantes, cuya titulación presentada sea Grado + Máster.

Los requisitos de acceso a los Programas de Doctorado de la ULL están especificados en el sitio de Internet de esta Institución (<a href="www.ull.es/doctorados/astrofisica/información-academica/acceso-admision/">www.ull.es/doctorados/astrofisica/información-academica/acceso-admision/</a>). A título orientativo, cumplen los requisitos, entre otras, las personas que estén en posesión de un título de Máster universitario y las que, careciendo de este título, estén en posesión de un título universitario oficial español, o de otro país integrante del Espacio Europeo de Educación Superior, que habilite para el acceso a Máster, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 16 del RD 1393/2007, de 29 de octubre, y haber superado un mínimo de 300 créditos (ETCS) en el conjunto de estudios universitarios oficiales, de los que al menos 60 habrán de ser de nivel de Máster. Existen otras vías de acceso al Programa de Doctorado de la ULL que están detalladas en el sitio de internet de esta institución (<a href="www.ull.es">www.ull.es</a>).

**2.3.2. Fecha de finalización de estudios:** Los estudios con los que se accede al programa de doctorado deberán haberse finalizado en fecha igual o posterior al 31 de enero de 2020, entendiéndose como fecha de finalización aquella en que se acredita haber superado todas las materias y requisitos académicos de la titulación correspondiente, valorándose con referencia a la fecha de cierre del plazo de presentación de solcitudes.











Como excepción, la fecha de finalización de estudios deberá ser igual o posterior al 31 de agosto de 2017 para los solicitantes en quienes concurra alguna de las circunstancias siguientes:

- a)Tener acreditada una discapacidad igual o superior al 33%.
- b)Tener acreditada dedicación a la atención y cuidado de hijos menores de seis años.
- **2.3.3.** Inglés: Estar en posesión del certificado B1 o equivalente del idioma inglés para los candidatos de habla no inglesa (requisito de la ULL para el acceso al Programa de Doctorado). Para cumplir con este requisito, será suficiente acreditar la superación de las pruebas de nivel de inglés para el acceso a posgrado y doctorado en la ULL.

#### 2.3.4. Incompatibilidades.

- a) No haber sido contratado con anterioridad mediante esta modalidad contractual en el IAC o en cualquier otro organismo o entidad.
- b) No haber sido beneficiario o estar disfrutando de una ayuda pre-doctoral para la realización de una Tesis Doctoral.
- c) Estar en posesión de un título de doctor o doctora.

#### 2.3.5. Capacidad.

Poseer la capacidad funcional necesaria para el desempeño de las tareas.

#### 2.3.6. Habilitación.

No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades Autónomas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial, o para ejercer funciones similares a las que desempeñaban en el caso del personal laboral, en el que hubiese sido inhabilitado. En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su Estado, el acceso al empleo público.

#### 3. Solicitudes

#### 3.1. Obtención de formularios de solicitud.

Quienes deseen participar en este proceso selectivo deberán cumplimentar el modelo que figura como Anexo IV a esta convocatoria, disponible en:

- El Instituto de Astrofísica de Canarias, Avda. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna (Tenerife).
   www.iac.es
- El Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas.

#### 3.2. Plazo y lugar de presentación de solicitudes.

La presentación de solicitudes se realizará obligatoriamente a través de medios electrónicos, conforme a lo previsto en la Disposición Adicional primera del R.D. 203/2021, de 30 de marzo.











"Las personas participantes en procesos selectivos convocados por la Administración General del Estado, sus organismos públicos o entidades de derecho público vinculados o dependientes a la misma, deberán realizar la presentación de las solicitudes y documentación y, en su caso, la subsanación y los procedimientos de impugnación de las actuaciones de estos procesos selectivos a través de medios electrónicos"

#### 3.3. Admisión telemática.

Las personas interesadas formalizarán su admisión por vía telemática accediendo a la dirección web <a href="https://iac.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/0/idp/424/language/es">https://iac.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/0/idp/424/language/es</a> para ejecutar los siguientes trámites:

• Adjuntar en formato PDF toda la documentación personal que exigen las bases.

Cumplimentación detallada de todos los campos del Formulario de solicitud, incluyendo los referidos a los contactos de referencia.

Una vez realizado este trámite de solicitud telemática, NO es necesaria la presentación en papel de las solicitudes

#### 3.4. Documentación adjunta.

Junto a la solicitud se deberá aportar la siguiente documentación:

#### 3.4.1. Documentación general:

- a) Impreso de solicitud (Anexo IV) debidamente cumplimentado y firmado (documento no subsanable), en el que se hará constar de forma explícita la convocatoria y especialidad a la que se presenta el candidato.
- b) Fotocopia del DNI, NIE o Pasaporte.
- c) Fotocopia de la titulación requerida o resguardo acreditativo del pago de los derechos para su expedición.
- d) Certificación académica, correspondiente a la titulación o titulaciones que le permiten el acceso al programa de doctorado en Astrofísica de la ULL, donde constará al menos:
  - El sello de la unidad que lo expide.
  - La fecha en la que se han finalizado los estudios.
  - Las materias/asignaturas que constituyen el programa completo de la titulación o titulaciones indicadas.
  - Las calificaciones obtenidas y fechas de obtención de las mismas.

El certificado podrá sustituirse por una copia completa del expediente, en cuyo caso los aspirantes seleccionados deberán presentar el certificado oficial original junto con el resto de la documentación, conforme a lo previsto en la base séptima.

IMPORTANTE: En los casos en que la certificación académica no indique la nota media en el baremo 0 a 10, se hará la conversión a ese baremo en cada una de las materias cursadas, detallando el método aplicado en una declaración que deberá adjuntarse al expediente académico.

Cuando se trate de certificados expedidos por centros extranjeros se harán constar las calificaciones máximas y mínimas dentro del sistema de evaluación correspondiente y cuál es la calificación mínima para aprobar.











Así mismo, será necesario, realizar la conversión a ECTS (créditos europeos), en quellos casos en los que las asignturas no estén ponderadas en ECTS.

<u>Si la certificación académica está expedida en un idioma distinto al español o inglés, deberán acompañarla de la correspondiente traducción a uno de estos dos idiomas</u>.

- e) «Currículum vitae», con mención de las becas y contratos disfrutados con anterioridad, publicaciones y resultados y méritos reconocidos.
- f) Fotocopia del certificado que acredite el nivel B1 o equivalente, descrito en el *Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas* (MCER), o Copia del Acta de superación de las pruebas de nivel de inglés para el acceso a posgrado y doctorado en la ULL.
- g) Documentación acreditativa de los méritos que el candidato desee que se le valoren en el concurso, atendiendo a los que pueden ser alegados y que se recogen en el Anexo I. Cualquier contrato, beca, curso, seminario, congreso o mérito alegado deberá acreditarse documentalmente para que el tribunal pueda baremarlo.
- h) Declaración responsable de que las enseñanzas referidas en el certificado académico presentado son aquellas que le permiten el acceso al programa de doctorado o, en su caso, las superadas en el momento de presentar la solicitud, según modelo de Anexo V.
- i) Declaración responsable de no haber sido contratado en el IAC o en cualquier otro organismo o entidad con esta modalidad contractual, según modelo de Anexo VI.
- j) Estarán exentos de aportar documentación acreditativa de la nacionalidad los incluidos en el apartado 2.1.a), así como los extranjeros residentes en España incluidos en el apartado 2.1.b), siempre que autoricen en su solicitud la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad. El resto de los candidatos deberán acompañar a su solicitud documento que acredite las condiciones que se alegan.
- k) En los supuestos de discapacidad el solicitante que la alegue deberá acreditar documentalmente tal condición conforme a lo previsto en los arts.1 y 2 del RD 1414/2006, de 1 diciembre, por el que se determina la consideración de persona con discapacidad a los efectos de la Ley 51/2003, de 2 diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad. (2.3.2 a).
- Los solicitantes que se acojan al supuesto de guarda de menores de 6 años deberán hacerlo constar en el formulario de solicitud y adjuntar documento acreditativo (2.3.2 b).
- m) En el formulario on line de solicitud, en https://iac.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/0/idp/424/language/es los candidatos deberán hacer constar los nombres de hasta tres profesores o investigadores de referencia.
- **3.5.** La inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, en cualquier dato o documento que se acompañe podrá determinar la imposibilidad de continuar con el ejercicio del derecho o actividad afectada desde el momento en que se tenga constancia de tales hechos, sin perjuicio de las responsabilidades a que hubiera lugar, conforme la Ley 39/2015 de 1 de octubre.











#### 3.6. Inadmisión por extemporaneidad.

Serán inadmitidas al procedimiento de manera automática las solicitudes presentadas fuera de plazo o incumpliendo los requisitos sobre la forma de su presentación.

#### 3.7. Méritos baremables.

El tribunal únicamente podrá valorar aquellos méritos que estén suficientemente acreditados y que hayan sido obtenidos antes de la finalización del plazo de presentación de instancias el 30 Junio de 2023.

No será posible la actualización posterior de la información contenida en los documentos aportados.

#### 3.8. Subsanación de errores materiales.

Los errores de hecho, materiales o aritméticos en los que la Administración pudiera incurrir, a los que se refiere la ley 39/2015, que se adviertan en el desarrollo del procedimiento podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición del interesado.

#### 4. Admisión de aspirantes

#### 4.1. Listas de admisión y exclusión.

Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes el Director del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias dictará Resolución declarando aprobadas las listas de las personas aspirantes admitidas y excluidas.

Dicha Resolución deberá publicarse al menos en:

- El tablón de anuncios de la sede del Tribunal.
- El Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas.
- La página Web del Instituto de Astrofísica de Canarias www.iac.es

### 4.2. Subsanación de defectos u omisiones.

Se señalará un plazo de cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente a su publicación, para subsanar el defecto u omisión que haya motivado la exclusión. La presentación de subsanación o alegaciones, en su caso, se realizará a través de medios electrónicos.

Finalizado dicho plazo, de haberse producido subsanaciones, los listados con las modificaciones resultantes se publicarán en los mismos lugares en que lo fueron las relaciones iniciales.

#### 5. Tribunal

#### 5.1. Composición.

El Tribunal calificador es el que figura relacionado en el Anexo III de la convocatoria. La pertenencia al Tribunal será siempre a título individual, no pudiendo ostentarse en representación o por cuenta de nadie.











#### 5.2. Atribuciones.

Los candidatos serán evaluados exclusivamente en virtud de los méritos debidamente acreditados, supeditando en todo caso la valoración de cada mérito a su adecuación e idoneidad respecto al perfil de los contratos, estableciéndose una prelación entre las solicitudes de acuerdo con los criterios de baremación recogidos en el Anexo I.

Corresponderá al Tribunal la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo del proceso, adoptando al respecto las decisiones motivadas que estime pertinentes.

A tenor de los documentos presentados y para la mejor determinación de su carácter y alcance, el Tribunal, podrá requerir la presencia de las personas candidatas para recabar información complementaria, levantando acta de las deliberaciones efectuadas y de su incidencia en la baremación.

#### 5.3. Igualdad.

Para garantizar la cobertura de la igualdad efectiva de hombres y mujeres la valoración de méritos deberá ponderarse cuando concurran determinadas situaciones acreditables documentalmente, con el objetivo de que no supongan menoscabo al valorar la trayectoria de cada aspirante que acceda a la fase de concurso

Conforme a lo previsto en el Art. 4 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, se tendrán en cuenta las situaciones de incapacidad temporal y los periodos de tiempo dedicados al disfrute de permisos licencias, flexibilidades horarias y excedencias por gestación, embarazo, nacimiento, adopción, guarda con fines de adopción, acogimiento familiar, riesgo durante la gestación, el embarazo y la lactancia, lactancia, o situaciones análogas relacionadas con las anteriores, así como por razones de conciliación o cuidado de menores, familiares o personas dependientes, y por razón de violencia de género, de forma que las personas que se encuentren o se hayan encontrado en dichas situaciones y que hayan disfrutado o disfruten de dichos períodos de tiempo tengan garantizadas las mismas oportunidades que el resto del personal que participa en los procesos de selección, evaluación y contratación, y su expediente, méritos y curriculum vitae no resulten penalizados por el tiempo transcurrido en dichas situaciones

### 5.4. Régimen jurídico.

El procedimiento de actuación del Tribunal se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común y demás disposiciones vigentes.

### 5.5. Sede.

A efectos de comunicaciones y demás incidencias, el Tribunal tendrá su sede en el Instituto de Astrofísica de Canarias, Avda. Vía Láctea, s/n, 38200 La Laguna (Tenerife), Teléfono 922.605.200, dirección de correo electrónico secens@iac.es.

## 6. Desarrollo del proceso selectivo











#### 6.1. Baremación provisional y definitiva de méritos.

El Tribunal calificador publicará en el lugar o lugares donde se expusieron las listas de admitidos y en la sede del Tribunal, la valoración provisional de méritos del concurso, con indicación de la puntuación obtenida en cada uno de ellos y la puntuación total.

Se dispondrá de un plazo de cinco días hábiles a partir del siguiente al de su publicación para dirigir a la Presidencia del Tribunal alegaciones contra posibles errores en la baremación, sin que en ningún caso pueda utilizarse dicho trámite para añadir, completar o modificar la documentación aportada con la solicitud inicial. La presentación de dichas reclamaciones, en su caso, se realizará a través de medios electrónicos.

Finalizado dicho plazo y resueltas las alegaciones, el Tribunal publicará el listado con la valoración definitiva del concurso. Se publicará asimismo la nota mínima para aprobar el concurso, determinado por el tribunal.

#### 6.2. Aceptación del contrato.

Quienes hayan superado el concurso dispondrán de un plazo de 5 días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de su resultado para comunicar su aceptación o renuncia al contrato.

### 7. Superación del proceso selectivo

- 7.1. Finalizado el concurso, la Presidencia del Tribunal elevará a la autoridad convocante la relación de quienes que hayan obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación y que hayan aceptado el contrato. La resolución de adjudicación del Director se efectuará conforme al orden que resulte de la puntuación total obtenida por los aspirantes. Dicha Resolución será publicada en la sede del Tribunal, así como en cuantos lugares se considere oportuno, disponiendo, los adjudicatarios del plazo que se determine para presentar:
  - Los documentos originales de los méritos alegados para su cotejo por el IAC.
  - El documento acreditativo de admisión en el Programa de Doctorado de Astrofísica de la Universidad de La Laguna
  - En su caso, visado y Permiso de Residencia y Excepción de Permiso de Trabajo.
  - De no haberlo aportado inicialmente, original del certificado académico oficial de Licenciatura y/o Grado+Master

Los documentos compulsados deben estar en poder del IAC en el momento de la incorporación de cada persona adjudicataria.

El contrato se celebrará por escrito entre el personal investigador predoctoral en formación y el Instituto de Astrofísica de Canarias, y deberá acompañarse de certificación de admisión al programa de doctorado de Astrofísica de la Universidad de La Laguna.

Cuando las personas seleccionadas ostenten nacionalidades diferentes a cualquier país de la Unión Europea o no sean cónyuges de nacionales de un estado miembro o asociado de la CE, el contrato laboral sólo podrá suscribirse una vez acreditada la posesión de toda la documentación reglamentaria para residir y trabajar en España (Visado y Permiso de Residencia y Excepción de Permiso de Trabajo).











La contratación tendrá lugar a partir del 15 de octubre de 2023 conforme a lo previsto en los artículos 20.1.a. y 21 de la Ley 14/2011.

La firma del contrato implica la plena aceptación de las condiciones fijadas en la presente convocatoria.

- **7.2.** No se podrán formalizar mayor número de contratos que el de plazas convocadas.
- 7.3. Formalizado el contrato, se tendrá que superar un período de prueba cuya duración será de seis meses durante el cual el responsable del Área a la que esté adscrito el mismo evaluará el correcto desempeño del puesto de trabajo, emitiendo al final de dicho periodo la oportuna certificación. Están exentos del período de prueba los trabajadores que hayan desempeñado funciones similares con anterioridad bajo cualquier modalidad de contratación en el ámbito del Instituto de Astrofísica de Canarias.

#### 7.4. Remoción de adjudicaciones.

En el caso de no presentarse la documentación correspondiente en el plazo establecido, no se cumplan los requisitos exigidos, se renuncie, o la certificación emitida por la unidad de personal determine la no superación del período de prueba, se procederá a la resolución del contrato, pudiéndose adjudicar el contrato a la siguiente persona candidata de la relación a que se refiere la base 7.1.

Transcurrido el periodo de prueba sin que se haya producido el desistimiento, el contrato producirá plenos efectos, computándose el tiempo de los servicios prestados en la antigüedad de la persona trabajadora en el IAC.

Si tras superar el periodo de prueba se causara baja, se podrá convocar nuevo proceso selectivo o sustituir por el siguiente candidato de la lista a que se refiere la base 7.1, en los términos establecidos en la Instrucción conjunta de las Secretarías de Estado para la Administración Pública y de Presupuestos y Gastos, sobre procedimiento de autorización de contratos de personal laboral y nombramiento de funcionarios interinos.

#### 8. Propiedad industrial e intelectual.

Respecto a la titularidad y carácter patrimonial de los resultados de la actividad investigadora y del derecho a solicitar los correspondientes títulos y recurrir a mecanismos de salvaguarda de la propiedad industrial e intelectual, las obtenciones vegetales y los secretos empresariales para su protección, se estará a lo establecido en el art. 35 de la Ley 14/2011 de Ciencia, Innovación y tecnología.

## 9. Obligaciones de los contratados

Para la correcta ejecución de los contratos el personal queda obligado a:

**9.1.** Incorporarse al Instituto de Astrofísica de Canarias en la fecha que se establezca a partir de 15 de octubre de 2023.











- 9.2. Cumplir con aprovechamiento el programa de formación, debiendo ajustarse a las normas de organización y funcionamiento del Instituto, con dedicación exclusiva a dicha actividad y siguiendo las recomendaciones y directrices marcadas por el Director de tesis y el Coordinador del Área de Enseñanza Superior
- **9.3.** Hacer constar en cualquier publicación que derive de la ejecución del contrato, su condición de personal contratado predoctoral del Programa Astrofísicos Residentes del IAC.
- **9.4.** Poner en conocimiento inmediato del Instituto de Astrofísica de Canarias a través del Director de tesis y del Coordinador del Área de Enseñanza Superior, la obtención de cualquier resultado susceptible de protección conforme a la normativa en materia de propiedad industrial e intelectual.

#### 10. Norma final

Al presente proceso selectivo le serán de aplicaciónlos preceptos del Real Decreto legislativo 5/2015 de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Empleado Público que le sean de aplicación, los preceptos que sean de aplicación contenidos en la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, el convenio colectivo que, en su caso, sea de aplicación; el resto de la legislación aplicable por razón de la materia y lo dispuesto en esta Resolución.

La presente resolución no agota la vía administrativa y contra la misma, en caso de disconformidad, será preceptiva la interposición de recurso ordinario de alzada ante el Presidente del Consejo Rector del IAC, conforme a lo previsto en el art. 33 de sus Estatutos (BOE núm. 307 21 de diciembre de 2018) en los términos que disponen los arts.121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación..

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones de los Tribunales, conforme a lo previsto en la mencionada Ley.

Lo que se hace público para general conocimiento.

La Laguna a 15 de Mayo de 2023

EL DIRECTOR,

Fdo. Rafael Rebolo López











#### ANEXO I.

### **DESCRIPCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO**

El proceso selectivo constará de dos fases, una primera de concurso de méritos y una segunda de entrevista.

#### **CONCURSO DE MÉRITOS.**

En la primera fase, de concurso de méritos, el órgano de selección comprobará y calificará los méritos acreditados documentalmente por los aspirantes. La puntuación máxima que se podrá otorgar por la valoración de los distintos méritos será de 80 puntos, que vendrá dada por la suma de la puntuación obtenida en cada uno de los apartados.

Los candidatos serán evaluados exclusivamente en virtud de sus méritos curriculares, comprobando y calificando el tribunal únicamente los que resulten acreditados documentalmente.

En el supuesto de que, a tenor de los documentos presentados y para la mejor determinación de su carácter y alcance, el tribunal lo estimase necesario, podrá requerir a los candidatos que aporten la información complementaria que se estime pertinente, con la única finalidad de aclarar cuestiones relativas a documentos ya aportados, levantando acta de las deliberaciones efectuadas y de su incidencia en la baremación, sin que este trámite pueda ser utilizado para aportar documentación nueva.

Los méritos curriculares serán valorados atendiendo a su adecuación e idoneidad respecto del perfil de los contratos, estableciéndose una prelación entre los mismos de acuerdo con los siguientes criterios de puntuación:

### 1. Titulación académica acreditada (grado, máster, etc.).

Se valorará el expediente académico del candidato, hasta un máximo de **60 puntos**, teniendo especialmente en cuenta:

- Las asignaturas de grado y postgrado de la titulación o titulaciones relevantes para los contratos ofertados.
- Número de cursos académicos y de convocatorias invertidas en la obtención del título. Se tendrán en cuenta, por parte del Tribunal, para que no sean penalizadas, aquellas interrupciones o actividades en paralelo debidamente justificadas, tales como trabajo, enfermedad, cuidado de familiares, etc....
- Número de créditos superados.

<u>Forma de acreditación:</u> Fotocopia del certificado/expediente académico, con las precisiones señaladas en la base 3.4.1, letra d).

### 2. Becas y Especialización.

Se valorarán hasta un máximo de **10 puntos**, las becas obtenidas en convocatorias competitivas, asociadas a la realización de un trabajo o actividad de iniciación a la investigación, así como las competencias en técnicas o especialidades relacionadas con el contrato, adquiridas al margen de las titulaciones valoradas en el apartado 1 y la participación en proyectos de investigación u otros méritos equivalentes.











<u>Forma de acreditación:</u> Fotocopia de certificados expedidos por los organismos convocantes de las becas, cuyo contenido mínimo será la catalogación de tareas realizadas y su duración, así como certificados o informes del Investigador responsable, profesor o tutor para las especializaciones y participación en proyectos.

#### 3. Publicaciones.

Se valoran en este apartado, hasta un máximo de **10 puntos** las publicaciones en revistas especializadas y la contribución a publicaciones y trabajos equiparables.

Forma de acreditación: Referencias bibliográficas.

Todos los méritos a los que se refiere el concurso se puntuarán en cualquier caso ponderando la relación de los mismos con las materias científicas objeto de los contratos.

Una vez concluido el proceso de evaluación de la fase de concurso, se publicará una lista corta de valoración de los méritos detallados en el apartado anterior, de los aspirantes para cada puesto, en la que se incluirán aquellos que hayan obtenido una puntuación mínima de 30 puntos en la suma de los tres apartados.

Se dispondrá de un plazo de cinco (5) días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de dicha lista corta, para presentar al órgano de Selección las alegaciones que estimen pertinentes contra posibles errores en la baremación, sin que en ningún caso pueda utilizarse dicho trámite para añadir, completar o modificar la documentación aportada con la solicitud inicial.

Transcurrido dicho plazo para alegaciones, el Tribunal elevará a definitiva la relación que contenga la valoración de méritos de la fase de concurso. En el caso de que se hubieran producido modificaciones, éstas se expondrán en los mismos lugares en que lo fueron las relaciones iniciales. Los candidatos/as que hayan obtenido la puntuación mínima para superar la fase, serán convocados indicando lugar, día y hora en la que tendrá lugar el ejercicio de la segunda fase (entrevista).

### **ENTREVISTA.**

Los candidatos/as expondrán, durante un máximo de 10 minutos, su visión acerca de la adaptación de su perfil curricular y su formación a la especialidad de los contratos convocados, así como sus intereses específicos en relación con los mismos. Seguidamente, el Tribunal podrá preguntar acerca de los contenidos de su exposición y de todos aquellos aspectos que considere relevantes.

La exposición podrá realizarse indistintamente en castellano o en inglés.

En este ejercicio se otorgará una calificación de **0 a 20 puntos**, de los cuales:

Hasta 10 puntos, corresponderán a la adaptación de su perfil curricular al Programa de Astrofísicos Residentes del IAC.

Hasta 10 puntos, corresponderán a la exposición de intereses y expectativas de los candidatos en relación con dicho Programa.

Para superar esta segunda fase será necesaria una puntuación mínima de 10 puntos.

Para superar el proceso selectivo, será necesario obtener la puntuación mínima de 40 puntos.











En el supuesto de producirse empates al confeccionar la lista de aspirantes aprobados en el proceso selectivo, aquellos se dirimirán a favor del que hubiese obtenido mayor puntuación en la segunda fase "Entrevista". En el caso de que persista el empate, se acudirá sucesivamente a la puntuación de los méritos contemplados en los apartados 1), 2) y 3) de la primera fase de "concurso de méritos".

En el marco de la igualdad efectiva de mujeres y hombres si se produce un empate de puntuación entre varios aspirantes de distinto sexo los criterios aplicables de desempate quedan sujetos al siguiente orden de prelación:

- Si la unidad a la que se adscribe el puesto de trabajo convocado tiene desequilibrio en cuanto a la distribución de puestos por sexo, de manera que las mujeres ocupan menos del 40% de las plazas existentes, el primer criterio será adjudicar la plaza a la persona del sexo femenino.
- Si el empate afecta a personas del mismo sexo o si la distribución es equilibrada el siguiente criterio será la puntuación de los méritos curriculares.
- Si con los criterios anteriores subsiste el empate procederá resolverlo con la puntuación de los méritos formativos y publicaciones.











## **ANEXO II**

# RELACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS CONVOCADOS

Categoría: Astrofísico/a Residente (Investigador/a Predoctoral en formación)

**Dependencia funcional**: Área de Enseñanza Superior

Ámbito geográfico y Dependencia funcional	Especialidad del puesto (excluyentes)	Núm. de contratos	Titulación	Objeto
Sede Central del Instituto de Astrofísica de Canarias, en La Laguna. Área de Enseñanza Superior	1 Especialidad Investigación Astrofísica  2 Especialidad Instrumentación Astrofísica	1 Especialidad Investigación Astrofísica: 5 2 Especialidad Instrumentación Astrofísica: 1	<ul><li>1 Física o Matemáticas</li><li>2 Física o Ingeniería</li></ul>	Este personal tendrá la consideración de personal investigador predoctoral en formación:  • La realización de tareas de investigación, en el ámbito de un proyecto específico y novedoso.  • La realización de tesis doctorales en Astrofísica y en Instrumentación Astrofísica.











#### **CARACTERÍSTICAS LOS CONTRATOS**

#### Astrofísicos/as Residentes IAC

El Objetivo de este programa es la realización de tareas de investigación, en el ámbito de un proyecto específico y novedoso, conducente a la obtención del título de Doctor. Durante el tiempo de formación mediante contrato predoctoral, bajo la supervisión de un Director de Tesis y encuadrados en el Área de Enseñanza Superior, llevarán a cabo la investigación conducente a una tesis doctoral integrándose para ello en grupos de investigación del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC).

En los contratos a los que se refiere la presente convocatoria, cuando la obtención del título de doctor tuviera lugar con antelación a la finalización del contrato, se autorizará para el investigador recién doctorado, un Periodo de "Orientación Postdoctoral" (POP) para la realización de actividades de investigación que afiancen y perfeccionen los conocimientos adquiridos por parte de los doctorandos durante la realización de su Tesis, así como actividades de cooperación con otros centros de I+D con vistas a la preparación de su formación postdoctoral y su carrera profesional como investigadores independientes. Este perriodo tendrá una duración máxima de doce meses y en ningún caso la totalidad del contrato excederá de la duración inicial de cuatro años (o seis en caso de discapacidad).

#### Centros de formación:

El centro principal de formación es el IAC situado en La Laguna (Tenerife), aunque, en algunos casos, parte del período de formación puede realizarse en otros centros de investigación. Los doctorandos también podrán beneficiarse de las instalaciones de observación astronómica de los Observatorios del Teide (Tenerife) y del Roque de los Muchachos (La Palma).

### Líneas de investigación en el IAC:

Los nuevos residentes se integrarán en alguna de las líneas de investigación astrofísica del IAC, que tratan aspectos teóricos, instrumentales y observacionales de la mayoría de los campos de la astrofísica (ver la página web <a href="www.iac.es">www.iac.es</a>). A su llegada, los residentes elegirán entre un grupo de proyectos disponibles para ellos. Dichos proyectos serán anunciados en la página web del IAC <a href="www.iac.es">www.iac.es</a>

#### Medios para la investigación:

Del IAC dependen dos Observatorios Internacionales (Observatorio del Teide, en Tenerife y del Roque de los Muchachos, en La Palma), que constituyen el Observatorio Norte Europeo, donde se pueden realizar observaciones con los telescopios e instrumentos más avanzados. Los investigadores del IAC disponen de una extensa red de estaciones de trabajo y ordenadores personales de alta capacidad de cálculo. El IAC tiene una Biblioteca especializada con más de 260 suscripciones a revistas científicas y unos 10.000 volúmenes de Astrofísica, Física, Matemáticas, Ingeniería e Informática. Además, la estancia en el IAC facilitará a los doctorandos la participación en congresos y reuniones internacionales, el estrecho contacto con profesores de las diferentes ramas de la Astrofísica y la asistencia a la Canary Islands Winter School of Astrophysics que organiza anualmente el IAC.

Por otro lado, se dotará a cada uno de los proyectos de tesis a los que se adscriban los Astrofísicos Residentes, con una ayuda para estancias breves en otros centros (mínimo un mes y máximo tres meses) de 6.250 Euros para la totalidad del contrato. Los gastos derivados de estas estancias breves se ajustarán a lo estipulado en la normativa interna del IAC sobre viajes y desplazamientos, y al Real Decreto 462/2002 de 24 de mayo sobre indemnizaciones por razón de servicio.











### **Retribuciones:**

## Salarios brutos anuales:

- Para 1º y 2º año de Contrato Predoctoral, sin orientación postdoctoral 19.692,64 Euros.
- Para 3º año de Contrato Predoctoral, sin orientación postdoctoral 20.770,64 Euros.
- Para 4º año de Contrato Predoctoral, sin orientación postdoctoral 25.357,74 Euros.
- Contrato de Orientación Postdoctora 26.902,64 Euros.











#### ANEXO III.

### **COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL**

El tribunal está conformado 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 Superior 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.

**Presidente.-** Dr. Fernando Pérez Hernández, Coordinador del Área de Enseñanza Superior del IAC y Profesor Titular de la Universidad de La Laguna.

Secretario: Dra. Maria Jesús Arévalo Morales. Profesora Titular de la Universidad de La Laguna.

Dra. Maria Jesús Martínez González, Investigadora Ramón y Cajal – IAC.

Dr. Jesús Falcón Barroso, Coordinador del Área de Investigación del IAC.

Prof. Evencio Mediavilla Gradolph, Catedrático de la Universidad de La Laguna.

Dr. Ignacio González Martínez Pais. Profesor Titular de la Universidad de La Laguna











#### ANEXO IV.-

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN PROCESO SELECTIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL PREDOCTORAL(20.1.a y 21 de la LEY 14/2011 de 1 de junio) EN EL MARCO DEL PROGRAMA PREDOCTORAL DEL INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (PS-2023-042)

# **IMPRESO DE SOLICITUD**

APELLIDOS										
NOMBRE					NIF O PASAPORTE					
NACIONALIDAD				FECHA DE NACIMIENTO		)				
DOMICILIO	PAÍS			PROVINCIA						
LOCALIDAD						CÓDI	GO POSTAL			
CALLE, PLAZA							·			Nº
TELÉFONOS:					CORREO ELECTRÓ	NICO			,	
TITULACIÓN ACADÉMICA										
POR LA UNIVERSI	DAD DE									
FECHA FINALIZACIÓN ESTUDIOS				Nº DE	CREDITO	)S APROBAI	oos			
MÁSTER/UNIVERSIDAD										
SOLICI	SOLICITA le sea concedida un contrato del Programa Astrofísicos Residentes del IAC									
Investigación Astrofísica Instrumentación Astrofísica convocado mediante Resolución del Director del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, con fecha 15 de Mayo de 2023.										
Ende 2023										
		Fdo								
SR. DIRECTOR DEL CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS										











Conforme a la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, los datos facilitados a través de esta convocatoria y los derivados del proceso selectivo, serán incorporados en los ficheros de los que es titular el INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS a fin de formar parte en el presente proceso de selección.

El candidato seleccionado que pase a prestar sus servicios en el IAC, estará obligado a guardar secreto de los datos de carácter personal que pueda conocer en el desarrollo de su función (Art. 10 de la LOPD).

De acuerdo con los derechos que el confiere la normativa vigente y aplicable en protección de datos podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión ("derecho al olvido"), portabilidad oposición al tratamiento de sus datos de carácter personal así como la renovación del consentimiento restado para el tratamiento de los mismos, dirigiendo su petición a la dirección postal CALLE VÍA LÁCTEA S/N 3820, SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA (S/C DE TENERIFE) o al correo electrónico:protecciondatos@iac.es. Podrá dirigirse a la Autoridad de Control competente para presentar la reclamación que considere oportuna. A su vez, le informamos que puede contactar con el Delegado de Protección de Datos, dirigiéndose por escrito a la dirección de correo: delegado.protecciondedatos@iac.es

DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA AL IMPRESO DE SOLICITUD (MARCAR LO QUE PROCEDA CON X)

DOC	JMENTOS
	FOTOCOPIA DEL DNI, NIE o PASAPORTE (ver 3.4.1.b)
	FOTOCOPIA DE LA TITULACIÓN REQUERIDA O RESGUARDO ACREDITATIVO DEL PAGO DE LOS DERECHOS PARA SU EXPEDICIÓN
	FOTOCOPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA OFICIAL (ver 3.4.1.d)
	FOTOCOPIA DE RESGUARDO DE MATRÍCULA DE MÁSTER (CURSO 2022-23)
	CURRICULUM VITAE
	FOTOCOPIA DEL CERTIFICADO QUE ACREDITE EL NIVEL B1 O EQUIVALENTE, DESCRITO EN EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS LENGUAS (MCER)
	DECLARACIÓN RESPONSABLE DE QUE LAS ENSEÑANZAS REFERIDAS EN EL CERTIFICADO ACADÉMICO SON AQUELLAS QUE LE PERMITEN EL ACCESO AL PROGRAMA DE DOCTORADO O, EN SU CASO, LAS SUPERADAS EN EL MOMENTO DE PRESENTAR LA SOLICITUD, SEGÚN MODELO DE ANEXO V (ver 3.4.1.h)
	DECLARACIÓN RESPONSABLE DE NO HABER SIDO CONTRATADO EN EL IAC O EN CUALQUIER OTRO ORGANISMO O ENTIDAD CON ESTA MODALIDAD CONTRACTUAL, SEGÚN MODELO DE ANEXO VI (ver 3.4.1.i)
	EN LOS SUPUESTOS DE DISCAPACIDAD EL SOLICITANTE QUE LA ALEGUE DEBERÁ ACREDITAR DOCUMENTALMENTE TAL CONDICIÓN CONFORME A LO PREVISTO EN LOS ARTS.1 Y 2 DEL RD 1414/2006, DE 1 DICIEMBRE, POR EL QUE SE DETERMINA LA CONSIDERACIÓN DE PERSONA CON DISCAPACIDAD A LOS EFECTOS DE LA LEY 51/2003, DE 2 DICIEMBRE, DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES, NO DISCRIMINACIÓN Y ACCESIBILIDAD UNIVERSAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD. (2.3.2.a)
	LOS SOLICITANTES QUE SE ACOJAN AL SUPUESTO DE GUARDA DE MENORES DE 6 AÑOS DEBERÁN HACERLO CONSTAR EN EL FORMULARIO DE SOLICITUD Y ADJUNTAR DOCUMENTO ACREDITATIVO. (2.3.2 b)
	OTROS DOCUMENTOS ACREDITATIVOS (indicar cuáles):











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











## **ANEXO V**

D./Dña
Con NIF/NIE/PASAPORTE nº con domicilio a efectos
de notificaciones en C/
nº piso Localidad
Provincia
DECLARA:
Que las enseñanzas referidas en el certificado académico son aquellas que le
permiten el acceso al programa de doctorado o, en su caso, las superadas en el
momento de la solicitud.
La cardada da da da da da da 2022
Lo que declaro ende 2023.
Fdo











# **ANEXO VI**

D./Dña	
Con NIF/NIE/PASAPORTE nºcon domicilio	o a efectos
de notificaciones en C/	
nº Localidad Localidad	
Provincia	
DECLARA:	
Que no ha sido contratado en virtud del art. 21 de la Ley 14/2007, c contrato predoctoral, en el Instituto de Astrofísica de Canarias empresa.	_
Lo que declaro endede	de 2023.
Fdo	











# ANEXO VII LISTADO DE PROYECTOS DE TESIS

PROYECTOS PROGRAMA "ASTROFÍSICOS RESIDENTES 2023"						
	ESPECIALIDAD DE INVESTIGACION ASTROFISICA					
Nº	DIRECTOR/CO-DIRECTOR/TUTOR	TITULO PROYECTO				
	COSMOLOGY AND ASTROPARTICLES – COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS					
	(DIRECTORES: DRA. MÓNICA VÁZQU					
1	Directora: Dra. Josefa Becerra González	"Exploring the extreme extragalactic gamma-ray				
	Co-Director: Dr. José A. Acosta Pulido	sky through relativistic jets"				
	Director: Dr. Jorge Martín Camalich	"Tracing the properties of dark matter with stars				
2	Co-Directora: Dra. Arianna Di Cintio	at the centre of low-mass				
	Co Directora. Dra. Atrianna Di entalo	Halos"				
	<b>Director:</b> Dr. Juan Cortina Blanco	"Ultrahigh angular resolution at Roque de los				
3	Co-Directora: Dra. Alicia López Oramas	Muchachos: studying the				
	Tutor: Prof. Ramón García López	shape of stars and their surroundings"				
	Directora: Dra. Alicia López Oramas	"Unveiling the Galactic very-high-energy gamma-				
4	Co-Director: Dr. Juan Cortina Blanco					
	Tutor: Prof. Ramón García López	ray sky"				
		"Characterizing the synchrotron emission from				
5	<b>Director:</b> Dr. José Alberto Rubiño Martín <b>Co-Director:</b> Dr. Carlos H. López Carballo	our Galaxy: clearing				
5		the path to inflation's B-modes and cosmological				
		spectral distortions"				
	<b>Director:</b> Dr. Andrés Balanguera-Antolínez	"Simulating the Large Scale Structure of the				
6	Co-Directora: Dra. Ginevra Favole	Universe"				
	Tutor: Dr. J. Alberto Rubiño Martín	Offiverse				
	Director: Dra. Ginevra Favole	"Effective description of the lenging signal in				
7	Co-Director: Prof. Francisco-Shu Kitaura Joyanes	"Effective decontamination of the lensing signal in				
	Tutor: Dr. Marc Huertas-Company	multi-tracer surveys"				
	Director: Dr. Ricardo T. Génova Santos	"Understanding the nature of Galactic Anomalous				
8	Co-Director: Dr. Michael Peel	Microwave Emission and its role as a CMB				
	Co-Director: Dr. Michael Peel	contaminant"				
9	Director: Dr. Francisco-Shu Kitaura	"Constrained cosmological simulations"				
9	Co-Director: Dr. Claudio Dalla Vecchia	"Constrained cosmological simulations"				
	GALAXIES FORMATION AND EVOLUTION – FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS					
(DIRECTORES: DRA. CRISTINA RAMOS ALMEIDA Y DR. JAIRO MÉNDEZ-ABREU)						
10	Director: Dr. Ignacio Trujillo Cabrera	"The Universe at low surface brightness"				
10	Co-directora: Dra. Mireia Montes Quiles	The offiverse at low surface brightness				
	Director: Dr. Johan H. Knapen	"Drahing the circumpuelees readilize in ACN and				
11	Co-Director: Dr. Sébastien Comerón	"Probing the circumnuclear medium in AGN and				
	Tutor: Sebastién Comeroón	starbursts at scales smaller than 100 pc"				











#### PROYECTOS PROGRAMA "ASTROFÍSICOS RESIDENTES 2023" **ESPECIALIDAD DE INVESTIGACION ASTROFISICA** DIRECTOR/CO-DIRECTOR/TUTOR **TITULO PROYECTO** Director: Dr. Sébastien Comerón "The evolution of thick discs seen in deep HST and 12 Tutor: Dr. Johan H. Knapen JWST imaging" **Director:** Dr. Chris Brook "Unveiling dwarf galaxies dark matter properties 13 Co-Director: Dra. Arianna Di Cintio using Machine Learning Techniques" **Tutor:** Dr. Marc Huertas-Company Director: Dr. Jairo Méndez-Abreu "Building the Giants: How does our Universe form 14 **Co-Directora**: Dra. Adriana de Lorenzo-Cácerez Milky Way-like galaxies?" Rodríguez "Shedding light on the evolution of galaxies at 15 Director y Tutor: Dr. Helmut Dannerbauer various environments in the early universe" "The high-energies spectrum of Supermassive 16 Directora y Tutora: Dra. Almudena Prieto Black Holes" Directores: Prof. John E. Beckman "Forming stars next to Super Massive Black Holes 17 Co-Directora: Dra. Almudena Prieto in the near and far Universe" Tutora: Dra. Almudena Prieto Directora: Dra. Cristina Ramos Almeida "A high angular resolution study of quasar-driven 18 Co-Director: Dr. José A. Acosta Pulido outflows" Director: Dr. Jorge Sánchez Almeida "Discovery and characterization of Intermediate 19 Co-Directora: Dra. Mar Mezcua Mass Black Holes" "Star Formation Near and Far: A case for high-Directora: Dra. Casiana Muñoz Tuñon 20 spectral resolution Co-Director: Dr. Jairo Méndez-Abreu Spectroscopy" "Morpho-kinematic imprints of AGN triggering Directora: Dra. Begoña García Lorenzo 21 Co-Directora: Dra. Cristina Ramos Almeida and feedback" Directora: Dra. Adriana de Lorenzo-Cáceres Rguez. "The elusive art of feeding discrete supermassive 22 Co-Directora: Dra. Begoña Garcia Lorenzo black holes" Tutora: Dra. Cristina Ramos Almeida **Director:** Dr. Alexander Vazdekis "Are massive galaxies truly dead? Constraints 23 from the unexplored UV window" Co-Directora: Dra. Anna Ferré Mateu Director: Dr. Ignacio Martín Navarro 24 Co-Director: Dr. Marc Huertas Company "Dissecting the formation histories of galaxies" Tutor: Dr. Jesús Falcón-Barroso "Unveiling the structural transformations of **Director:** Dr. Marc Huertas-Company 25 galaxies in the era of Euclid and Co-Director: Dr. Johan Knapen JWST with Artificial Intelligence" "Identifying cosmological gas fuelling star-**Director:** Dra. Casiana Muñoz Tuñón 26 formation through Co-Director: Dr. Jorge Sánchez Almeida machine learning techniques"











	PROYECTOS PROGRAMA "ASTROFÍSICOS RESIDENTES 2023"					
	ESPECIALIDAD DE INVESTIGACION ASTROFISICA					
ESI EGIALIDAD DE INVESTIGACION ASTROPISICA						
Nº	DIRECTOR/CO-DIRECTOR/TUTOR	TITULO PROYECTO				
27	<b>Director:</b> Dr. Jordi Cepa Nogué <b>Co-Directores:</b> Dra. Carmen P. Padilla Torres y Dr.  José Ignacio Glez	"Red QSOs in the Lockman-SpReSO survey"				
	STELLAR AND INTERSTELLA PHYSICS – FÍS					
	(DIRECTORES: DR. SERGIO SIMÓN DÍA	•				
28	<b>Directora:</b> Dra. Montserrat Armas Padilla <b>Co-Director y Tutor:</b> Dr. Teo Muñoz-Darias	"A complete view of low-luminosity accretion in black holes and neutron stars"				
29	<b>Director:</b> Prof. Artemio Herrero Davó <b>Co-Director</b> : Dra. Sara Rguez. Berlanas	"Life channels and fate of the most massive stars"				
30	<b>Director:</b> Dr. Arturo Manchado Torres <b>Co-Directora:</b> Dra. Eva Villaver Sobrino	"The contribution of molecular hydrogen to the baryonic matter of the universe"				
31	<b>Director:</b> Dr. César Esteban López <b>Co-Director:</b> Dr. Jorge García Rojas	"Internal and global properties of local star- forming nebulae (HII regions)"				
32	Directora y Tutora: Dra. Savita Mathur	"Asteroseismic modelling of solar-like stars from the main sequence to red giants: precise age constraints for galacticarcheology"				
33	<b>Director:</b> Dr. Sergio Simón Díaz <b>Co-Director:</b> Dr. Yeisson Osorio	"Improving the reliability of surface abundance determinations in OB stars"				
	EXOPLANETARY SYSTEMS AN					
(DIRECTORES: DRA. JULIA DE LEÓN Y DR. ROI ALONSO)						
34	<b>Director y Tutor</b> : Dr. Jonay I. Glez. Hdez. <b>Co-Director</b> : Dr. Alejandro Suárez Mascareño	"Stellar magnetic activity and rocky planets in cool dwarf stars with NIRPS"				
35	Director: Dr. Hans Deeg Co-Director: Dr. Hannu Parviainen	"Populations of Extrasolar Planet Systems"				
36	Director y Tutor: Dr. Enric Pallé	"Searching and characterizing earth-like planets with TESS+CHEOPS and CARMENES+ESPRESSO"				
	SOLAR PHYSICS – FÍS					
	(DIRECTORES: DR. ANDRÉS ASENSIO RA					
37	<b>Directora:</b> Dra. Elena Khomenko Shchukina <b>Co-director:</b> Dr. Tobías Felipe García	"Non-ideal effects of partial ionization in solar waves and vortices"				
38	Directora: Dra. Elena Khomenko Shchukina Co-Director: Nikola Vitas	"Waves and Shocks: The non-equilibrium multi- fluid view of the solar Chromosphere"				
39	<b>Director:</b> Dr. Tobías Felipe García <b>Co-Director:</b> Dr. Christoph Kuckein <b>Tutor:</b> Dr. Manuel Collados Vera	"On the nature of solar magnetic bright points"				
40	<b>Director:</b> Dr. Javier Trujillo Bueno <b>Co-Director:</b> Dr. Ernest Alsina Ballester	"Deciphering the magnetism of the solar chromosphere with spectropolarimetry"				











	PROYECTOS PROGRAMA "ASTROFÍSICOS RESIDENTES 2023"					
	ESPECIALIDAD DE INVESTIGACION ASTROFISICA					
Nº	DIRECTOR/CO-DIRECTOR/TUTOR TITULO PROYECTO					
	MILKY WAY AND LOCAL GROUP – VÍA	LÁCTEA Y EL GRUPO LOCAL				
	(DIRECTORES: DRA. GIUSEPPINA BATTAG	GLIA Y DR. MATTEO MONELLI)				
44	Director: Dr. David Sánchez Aguado	"Revealing the Early Galaxy: search and				
41	Co-Director y Tutor: Dr. Jonay I. Glez. Hdez.	characterization of the most primitive stars"				
42	Director: Dr. Carlos Allende Prieto	"Understanding the formation of the Milky Way				
42	Co-Director: Dr. David Sánchez Aguado	with DESI"				
		"Probing the distribution of dark matter in the				
	Director: Dr. Guillaume Thomas	Milky Way galaxy and its				
43	Co-Directora y Tutora: Dra. Giuseppina Battaglia	sub-systems with stellar streams and their				
		progenitors"				
4.4	Directora: Dra. Giuseppina Battaglia	"The accretion history of the Milky Way stellar				
44	Co-Directores: Dr. Guillaume Thomas	halo"				
	Directora: Dra. Emma Fernández-Alvar					
45	Co-Directora: Dr. Carlos Allende Prieto	"Exploring the disc-halo transition with WEAVE"				
	Tutor: Dr. Carlos Allende Prieto					

PROYECTOS PROGRAMA "ASTROFÍSICOS RESIDENTES 2023"				
ESPECIALIDAD DE INSTRUMENTACIÓN				
Nº	DIRECTOR/CO-DIRECTOR/TUTOR	TITULO PROYECTO		
1	<b>Director:</b> Dr. Roberto López López	"COLIAO Definición Estudio y Desarrollo de un Coronógrafo con AO y LI. Estudio y desarrollo de la adaptación de un instrumento a un sistema de AO"		
2	<b>Director:</b> Dr. José Javier Díaz García <b>Co-Director:</b> Dr. Hugo García Vázquez	"Development of photonic and electronic integrated circuits for applications in astrophysical instrumentation"		







