

para subsanar, cuando ello sea posible, los errores o defectos que hayan motivado su no inclusión.

Quinto.—Se convoca a todos los aspirantes para la celebración del primer ejercicio de la fase de oposición el día 15 de julio de 2003, a las 9:00 horas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. Los aspirantes deberán presentar el Documento Nacional de Identidad y copia número 2 (ejemplar para el interesado) de la solicitud de admisión a las pruebas.

Madrid, 13 de junio de 2003.—La Ministra, P. D. (Orden 06.02.01; B.O.E. del 14), la Subsecretaria, María Jesús Fraile Fabra.

Ilmos. Sres. Subsecretaria del Ministerio de Medio Ambiente y Presidente del Tribunal Calificador.

## MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**12326** *ORDEN CTE/1629/2003, de 11 de junio, por la que se declara desierto puesto convocado para su provisión por el procedimiento de libre designación por Orden CTE/909/2003, de 9 de abril.*

Por Orden de 9 de abril de 2003 (Boletín Oficial del Estado de 15 de abril), se anunció convocatoria pública para proveer por el procedimiento de libre designación el puesto de trabajo de Director Centro Desarrollo Energías Renovables, del Departamento de Energías Renovables, en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, dependiente de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica. Nivel de complemento de destino: 28. Complemento específico: 11.338,80 euros. Localidad y provincia: Madrid. Residencia: Cubo de la Solana —Soria.

Este Ministerio, en uso de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto declarar desierto el citado puesto de trabajo de Director Centro Desarrollo Energías Renovables en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.

Madrid, 11 de junio de 2003.—El Ministro, P. D. (Orden 30-11-2000, B.O.E. 5-12), el Subsecretario, Tomás Pérez Franco.

Ilmo. Sr. Subsecretario.

**12327** *ORDEN CTE/1630/2003, de 11 de junio, por la que se declara desierto puesto convocado para su provisión por el procedimiento de libre designación por Orden CTE/909/2003, de 9 de abril.*

Por Orden de 9 de abril de 2003 (Boletín Oficial del Estado de 15 de abril), se anunció convocatoria pública para proveer por el procedimiento de libre designación el puesto de trabajo de Jefe Área Normas y Nuevos Servicios, en la Subdirección General de Operadores y Tecnologías de la Información, dependiente de la Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información. Nivel de complemento de destino: 28. Complemento específico: 13.257,12 euros. Localidad y provincia: Madrid.

Este Ministerio, en uso de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto declarar desierto el citado puesto de trabajo de Jefe Área Normas y Nuevos Servicios en la Subdirección General de Operadores y Tecnologías de la Información, de la Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información.

Madrid, 11 de junio de 2003.—El Ministro, P. D. (Orden 30-11-2000, B.O.E. 5-12), el Subsecretario, Tomás Pérez Franco.

Ilmo. Sr. Subsecretario.

**12328** *RESOLUCIÓN de 2 de junio de 2003, de la Dirección General del Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se convocan pruebas selectivas para cubrir plazas de personal laboral mediante contratación laboral fija, con motivo del proceso de consolidación de empleo temporal.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 198/2002, de 15 de febrero, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público para el año 2002 (BOE de 16 de febrero), esta Dirección General, en uso de las competencias que le está atribuidas en el Real Decreto Ley 7/1982 de 30 de abril y en el artículo 4.1 del Real Decreto 795/1989 de 23 de junio, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública de fecha 14 de mayo de 2003, ha resuelto convocar pruebas selectivas para ingreso como Personal Laboral Fuera de Convenio con sujeción a las siguientes:

### Bases

#### 1. Normas Generales

1.1 Se convocan pruebas selectivas para cubrir 22 plazas en el marco del proceso de consolidación de empleo temporal del Instituto de Astrofísica de Canarias, con el número de orden, grupos y categorías profesionales, áreas de conocimiento, especialización y destinos que se especifican en el Anexo I.

1.2 A las presentes pruebas selectivas les serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de medidas para la reforma de la Función Pública (BOE del 3 de agosto), modificada por la Ley 23/1988, de 28 de julio, (BOE del 29 de julio); la Ley 17/1993, de 23 de diciembre, sobre el acceso a determinados sectores de la función pública de los nacionales de los demás Estados miembros de la Unión Europea (BOE del 24 de diciembre), el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado (BOE del 10 de abril) y lo dispuesto en las Bases de esta Convocatoria.

1.3 El proceso selectivo constará de una fase de oposición y otra de concurso, con las valoraciones, pruebas y puntuaciones a que se refiere el Anexo II de esta convocatoria.

1.4 El ejercicio de la fase de oposición se realizará transcurridos dos meses, al menos, desde la fecha de publicación de la presente convocatoria. La duración máxima de celebración de la fase de oposición será de seis meses, a contar desde la fecha de celebración del primer ejercicio.

1.5 La adjudicación de las plazas a los aspirantes aprobados en cada una de las especialidades se efectuará de acuerdo con la suma de la puntuación total obtenida por éstos en las distintas fases de que consta el proceso selectivo. No se podrán declarar aprobados en el proceso selectivo a un número de aspirantes superior al de plazas convocadas. Cualquier propuesta de aprobados que contravenga lo establecido será nula de pleno derecho.

#### 2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitido a la realización de las pruebas selectivas, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

- a) Ser español.
- b) Ser nacional de un Estado miembro de la Unión Europea o nacional del Reino de Noruega o de la República de Islandia. También podrán participar el cónyuge, descendientes y descendientes del cónyuge, de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, de Noruega o de Islandia, siempre que no estén separados de derecho, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a sus expensas.
- c) Quienes no estando incluidos en los anteriores apartados a) y b) se encuentren en España en situación de legalidad, siendo titulares de un documento que les habilite a residir y a poder acceder sin limitaciones al mercado laboral. En consecuencia, podrán participar quienes se encuentren en situación de residencia temporal, quienes se encuentren en situación de residencia permanente, quienes se encuentren en situación de autorización para residir y trabajar, así como los refugiados.

d) Tener cumplidos dieciocho años y no haber alcanzado la edad de jubilación.

e) Estar en posesión de un título de grado superior, doctor, licenciado universitario, ingeniero, arquitecto y equivalentes antes de la finalización del plazo de presentación de solicitudes. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación o reconocimiento.

f) No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.

g) No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño de las correspondientes funciones por sentencia judicial firme.

h) Los aspirantes cuya nacionalidad no sea la española deberán acreditar, igualmente, no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la función pública.

2.2 Para ser admitido y, en su caso, tomar parte en las pruebas selectivas bastará con que los aspirantes manifiesten en sus solicitudes de participación que reúnen todas y cada una de las condiciones exigidas en la base 2.1, referidas siempre a la fecha de expiración del plazo de presentación de solicitudes, y mantenerlas hasta el momento de su toma de posesión como personal laboral del Instituto de Astrofísica de Canarias. Se exceptúa los requisitos previstos en el apartado c), que se estará a lo previsto en la base 3.4.

### 3. Solicitudes

3.1 Las solicitudes para tomar parte en estas pruebas selectivas (impreso oficial «Modelo 790») serán facilitadas gratuitamente en las Delegaciones del Gobierno en las Comunidades Autónomas, en las Subdelegaciones del Gobierno en cada provincia, así como en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas (calle María de Molina, 50, de Madrid), en la Dirección General de la Función Pública (calle María de Molina, 50, de Madrid), en las representaciones diplomáticas o consulares de España en el extranjero, en el Servicio de Información Administrativa del Ministerio de Ciencia y Tecnología (Paseo de la Castellana 160, de Madrid), así como en el Instituto de Astrofísica de Canarias (Avenida. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, Santa Cruz de Tenerife).

Ningún aspirante podrá concurrir a más de una especialidad.

En el encabezamiento de la solicitud, en el recuadro correspondiente a Ministerio, los aspirantes consignarán: «Ciencia y Tecnología». En el recuadro relativo a centro gestor se hará constar «Instituto de Astrofísica de Canarias».

En el recuadro número 15 se señalará el grupo profesional y nivel Convenio colectivo «G1-FC» y la categoría profesional a la que se opta, consignándose en Código el número de orden correspondiente a la especialidad en el espacio reservado para el mismo que figura a su lado. (anexo I).

En el recuadro número 16 se señalará el área de conocimiento a la que se opta (anexo I), dejando en blanco el espacio reservado a Código.

En el recuadro número 17 relativo a la forma de acceso se consignará «L» (acceso libre).

En el recuadro 18 se hará constar el organismo convocante, «Ciencia y tecnología».

En el recuadro número 19 se especificará la fecha del «Boletín Oficial del Estado» en el que se haya publicado la presente convocatoria.

En el recuadro 24 se hará constar la titulación que se posee para participar en estas pruebas, en virtud de lo señalado en la base 2.1.c) de esta convocatoria.

En el recuadro 25 del epígrafe «Datos a consignar según las Bases de la Convocatoria», del modelo de solicitud, se hará constar expresamente en las casillas A B y C la documentación que se aporta junto al impreso de solicitud.

En el recuadro 21 los aspirantes con minusvalía podrán indicar el porcentaje de minusvalía que tengan acreditado y solicitar, expresándolo en el recuadro 23, las posibles adaptaciones de tiempo y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

3.2 La presentación de solicitudes se hará en el Registro General del Instituto de Astrofísica de Canarias (Avda. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, S/C Tenerife) o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de veinte días naturales a partir del día siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado.

Las solicitudes que se presenten a través de las oficinas de Correos deberán ir en sobre abierto para ser fechadas y selladas por el funcionario de Correos antes de ser certificadas.

En la solicitud deberá constar que se ha realizado el correspondiente ingreso de los derechos de examen, tal y como se señala en la base 3.3, mediante la validación por la entidad colaboradora en la que se realice el ingreso, a través de certificación mecánica o, en su defecto, sello o firma autorizada en el espacio destinado a estos efectos.

3.3 El importe de la tasa correspondiente a los derechos de examen será de 25,01 euros que se consignará en el recuadro destinado al mismo en el modelo de solicitud. El abono de la tasa de dichos derechos de examen podrá efectuarse en cualquier banco, caja de ahorros o cooperativa de crédito, de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación tributaria.

Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse en el plazo expresado en la base anterior, a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes, las cuales las remitirán seguidamente al organismo competente. El interesado adjuntará a dicha solicitud comprobante bancario de haber satisfecho los derechos de examen, mediante el oportuno ingreso del importe correspondiente en la cuenta corriente número 0182-9091-53-0201500751. del Banco «Bilbao Vizcaya Argentina, abierta a nombre de «Tesoro Público. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Tasa Código 001. Derechos de examen. El ingreso podrá efectuarse directamente en cualquier oficina del Banco Bilbao Vizcaya Argentina o mediante transferencia desde cualquier entidad bancaria.

Estarán exentos del pago de la tasa las personas con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, debiendo acompañar a la solicitud certificado acreditativo de tal condición. Asimismo estarán exentas las personas que figuren como demandantes de empleo durante el plazo, al menos, de un mes anterior a la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente convocatoria, siempre que en este plazo no hubieran rechazado oferta de empleo adecuado ni se hubieran negado a participar, salvo causa justificada, en acciones de promoción, formación o reconversión profesional y que, asimismo, carezcan de rentas superiores en cómputo mensual, al salario mínimo interprofesional. La certificación relativa a la condición de demandante de empleo, con los requisitos previstos en la Ley, se solicitará en la correspondiente oficina del Instituto Nacional de Empleo. En cuanto a la acreditación de las rentas se realizará con una declaración jurada o promesa escrita del solicitante. Ambos documentos se deberán acompañar a la solicitud.

La falta de la justificación del abono de los derechos de examen determinará la exclusión del aspirante.

En ningún caso, la presentación y el pago de los derechos de examen en las entidades de depósito supondrá la sustitución del trámite de presentación, en tiempo y forma, de la solicitud ante el órgano recogido en la base 3.2.

3.4 Junto a las solicitudes, dirigidas al Ilmo. Sr. Director General del Instituto de Astrofísica de Canarias, se deberán acompañar la siguiente documentación:

Fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte.

Fotocopia compulsada del Título de grado superior al que se refieren las bases 2.1 e) y 8.1 b) de esta convocatoria o certificación académica que acredite su posesión. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, se adjuntará fotocopia de la credencial de homologación o reconocimiento.

La acreditación documental de los méritos a valorar conforme a lo previsto en el punto tercero (fase de concurso) del Anexo II.

La Memoria prevista en el punto segundo (fase de oposición) del Anexo II, en sobre cerrado y en un máximo de cinco folios, que contendrá su visión acerca de la adaptación de su perfil profesional a la especialidad de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevé desarrollar el candidato en relación con ellas.

Currículo vitae resumido, máximo 3 páginas, el cual se incluirá en el sobre cerrado junto con la memoria.

Los aspirantes a la plaza con la categoría de Administrador del Observatorio del Teide, número de orden 1.1.2, anexo I, deberán presentar certificado médico de aptitud para el desempeño de sus funciones en alta montaña.

Los aspirantes extranjeros que residan en España deberán presentar dos fotocopias compulsadas del correspondiente documento de identidad o pasaporte y de la tarjeta de residente comunitario o de familiar de residente comunitario en vigor o, en su caso, de la tarjeta temporal de residente comunitario o de trabajador comunitario fronterizo en vigor.

Los aspirantes que sean nacionales de la Unión Europea, de Noruega o de Islandia que no residan en España, bien por residir en el extranjero o por encontrarse en España en régimen de estancia, deberán presentar dos fotocopias compulsadas del documento de identidad o pasaporte.

Los familiares de los anteriores deberán presentar dos fotocopias compulsadas del pasaporte, del visado y, en su caso, del resguardo de haber solicitado la correspondiente tarjeta o del resguardo de haber solicitado la exención de visado y la correspondiente tarjeta. De no haber solicitado estos documentos deberán presentar los documentos expedidos por las autoridades competentes que acrediten el vínculo de parentesco y una declaración jurada o promesa del español o del nacional de la Unión Europea, de Noruega o de Islandia con el que existe este vínculo, de que no está separado de derecho de su cónyuge y, en su caso, del hecho de que el aspirante vive a sus expensas o está a su cargo.

Los aspirantes a los que se refiere la base 2.1.c) deberán presentar una fotocopia del Pasaporte en vigor, así como una fotocopia del correspondiente permiso de residencia, o de trabajo y de residencia.

#### 4. Admisión de aspirantes

4.1 Expirado el plazo de presentación de instancias, la Autoridad convocante dictará Resolución en el plazo máximo de un mes, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», declarando aprobada la lista de aspirantes admitidos y excluidos, con indicación en este último caso de los mismos y de las respectivas causas de exclusión, e indicando los lugares en que se encuentra expuesta al público la lista certificada completa de admitidos y excluidos. En esta lista deberán constar los apellidos, nombre y número del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte. Además, se determinará el lugar y fecha de comienzo de la fase de oposición.

En todo caso, la lista de admitidos deberá ser expuesta en el Instituto de Astrofísica de Canarias, en la Dirección General de la Función Pública, en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas y en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno en las Comunidades Autónomas.

4.2 Los aspirantes excluidos u omitidos dispondrán de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la Resolución, para subsanar el defecto que haya motivado su exclusión u omisión.

Contra la Resolución definitiva podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que dictó la resolución, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al su publicación, ante el órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de acuerdo con lo previsto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

4.3 De conformidad con lo establecido en el artículo 12 de la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos, procederá la devolución de las tasas que se hubieran exigido, cuando no se realice su hecho imponible por causas no imputables al sujeto pasivo. Por tanto, no procederá devolución alguna de los derechos de examen en los supuestos de exclusión de las pruebas selectivas por causa imputable al interesado.

#### 5. Tribunales

5.1 El desarrollo de este concurso-oposición y la calificación de los aspirantes en el mismo corresponderá al Tribunal designado

para la especialidad de que se trate, según se detalla en el Anexo III. Los Tribunales calificadoros de estas pruebas selectivas estarán constituidos en la forma que se determina en el Anexo III de la presente convocatoria.

5.2 Los miembros de los Tribunales deberán abstenerse de intervenir notificándolo a la Autoridad convocante, cuando concurren en ellos circunstancias de las previstas en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o si hubiesen realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de esta convocatoria.

Los Presidentes podrán solicitar de los miembros del Tribunal declaración expresa de no hallarse incurso en las circunstancias previstas en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Asimismo, los aspirantes podrán recusar a los miembros del Tribunal de acuerdo con lo establecido en el artículo 29 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

5.3 Con anterioridad a la iniciación del proceso selectivo, la autoridad convocante hará público el nombramiento de los nuevos miembros de los Tribunales que hayan de sustituir a los que hayan perdido su condición por alguna de las causas previstas en la base 5.2.

5.4 Previa convocatoria del Presidente, se constituirán los Tribunales, con la presencia del Presidente y Secretario o, en su caso, de quienes les sustituyan, y la de la mitad, al menos, de sus miembros, titulares o suplentes.

En dicha sesión, los Tribunales acordarán todas las decisiones que les correspondan en orden al correcto desarrollo de las pruebas selectivas.

5.5 A partir de su constitución, los Tribunales, para actuar válidamente, requerirán la presencia, del Presidente y Secretario, o en su caso, de quienes les sustituyan, y la mitad, al menos, de sus miembros titulares o suplentes.

5.6 Durante el proceso selectivo, los Tribunales resolverán todas las dudas que pudieran surgir en la aplicación de estas normas, así como lo que deba hacerse en los casos no previstos en las mismas.

El procedimiento de actuación de los Tribunales se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

5.7 Los Tribunales calificadoros adoptarán las medidas precisas de forma que los aspirantes con minusvalía gocen de las condiciones adecuadas para la realización de los ejercicios. En este sentido, se establecerán para las personas con minusvalía que lo soliciten en la forma prevista en la base 3.1 las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.

A tal efecto, los Tribunales podrán recabar informe y, en su caso, colaboración de los órganos técnicos de la Administración laboral, sanitaria o de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

5.8 A efectos de comunicaciones, lugar de celebración de las pruebas y demás incidencias los Tribunales tendrán su sede en el Instituto de Astrofísica de Canarias (Avda. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, S/C Tenerife).

Las cuestiones que se pudieran plantear en relación con estas pruebas selectivas, pueden consultarse por los interesados a través de los teléfonos, números de fax o de las direcciones de correo electrónico que se indican en el anexo V.

5.9 Los Tribunales que actúen en estas pruebas selectivas, tendrán la «Categoría Primera» de las recogidas en el Artículo 30.1.a) del Real Decreto 462/2002, de 24 de mayo.

#### 6. Desarrollo del Concurso-Oposición

6.1 El proceso selectivo para la contratación como laboral fijo del Instituto de Astrofísica de Canarias estará integrado por dos fases: fase de oposición y fase de concurso. A tal efecto, el Tribunal correspondiente convocará para la realización de las diferentes fases del proceso selectivo a los aspirantes admitidos en cada especialidad.

6.2 El orden de actuación de los aspirantes se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra «X», de conformidad con la Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, de fecha 10 de marzo de 2003, por la que se hace público el resultado del sorteo a que se refiere el Reglamento general de ingreso del personal al servicio de la Administración del Estado (BOE de 2 de abril).

En el supuesto de que no exista ningún aspirante cuyo primer apellido comience por la letra «X», el orden de actuación se iniciará por aquellos cuyo primer apellido comience por la letra «Y», y así sucesivamente.

6.3 En cualquier momento los aspirantes podrán ser requeridos por los miembros del Tribunal con la finalidad de acreditar su identidad.

6.4 Los aspirantes serán convocados para cada ejercicio en único llamamiento, siendo excluidos de las pruebas selectivas quienes no comparezcan, salvo en los casos de fuerza mayor, debidamente justificados y libremente apreciados por el Tribunal.

6.5 En cualquier momento del proceso selectivo, si el Tribunal tuviera conocimiento de que alguno de los aspirantes no posee la totalidad de los requisitos exigidos por la presente convocatoria, previa audiencia del interesado, deberá proponer su exclusión a la Autoridad convocante, poniendo en su conocimiento las inexactitudes o falsedades en que hubieran podido incurrir los aspirantes en su solicitud de admisión a las pruebas selectivas, a los efectos procedentes.

6.6 Contra la resolución definitiva de exclusión del aspirante podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que dictó la resolución, o directamente recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de la comunicación ante el órgano competente del orden jurisdiccional del contencioso-administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

## 7. Lista de aprobados

7.1 Finalizadas las pruebas selectivas, los Tribunales harán pública en el lugar o lugares de celebración de la última fase del proceso selectivo, así como en las distintas sedes de los Tribunales, y en aquellos otros que estime oportuno, la lista de aspirantes aprobados en cada especialidad, por orden de puntuación alcanzada, con indicación del número de su Documento Nacional de Identidad o Pasaporte. En todo caso, no podrán aprobar un número de aspirantes superior al de las plazas convocadas.

7.2 Los Presidentes de los Tribunales enviarán una copia certificada de la lista de aspirantes aprobados a la Autoridad convocante. Dicha lista se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

## 8. Presentación de Documentos

8.1 En el plazo de veinte días naturales contados desde el día siguiente a aquel en que se publicaron las listas de aprobados en el Boletín Oficial del Estado, los aspirantes aprobados deberán presentar en el Registro General del Instituto de Astrofísica de Canarias (Avda. Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna, S/C de Tenerife) o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Admi-

nistraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, los siguientes documentos:

a) Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.

b) Fotocopia compulsada del Título de grado superior al que se refiere la base 2.1 e) de esta convocatoria o certificación académica que acredite su posesión. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, se adjuntará fotocopia de la credencial de homologación o reconocimiento.

c) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, según el modelo que figura como Anexo VI de esta convocatoria.

d) Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la función pública, según el modelo que figura como Anexo VII a esta convocatoria.

e) Los aspirantes extranjeros que no residan en España deberán presentar fotocopia compulsada del resguardo de haber solicitado la tarjeta de residencia comunitaria, en el caso de que no la hubiesen tenido que aportar en el momento de presentar la solicitud de participación.

f) Certificado médico acreditativo del requisito previsto en la base 2.1.f.

8.2 Quienes, dentro del plazo indicado y salvo los casos de fuerza mayor, no presentasen la documentación o del examen de la misma se dedujese que carecen de alguno de los requisitos exigidos, no podrán ser contratados y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudieran haber incurrido por falsedad en la solicitud de participación.

## 9. Contratación como personal laboral fijo del Instituto de Astrofísica de Canarias

Los candidatos propuestos por la autoridad convocante serán contratados en el plazo de un mes como personal laboral fijo por el Director General del Instituto de Astrofísica de Canarias con especificación del destino adjudicado.

## 10. Norma final

10.1 La presente convocatoria y cuantos actos administrativos se deriven de ella y de la actuación de los Tribunales, podrán ser impugnados, en los casos y en la forma establecidos por la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

10.2 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, 2 de junio de 2003.—El Director, Francisco Sánchez Martínez.

## ANEXO I

Plazas convocadas: Número de orden, grupos y categorías profesionales, áreas de conocimiento, especialización y destinos.

## ANEXO I

## PLAZAS CONVOCADAS

**Destino: I.A.C. (La Laguna)**

TITULACIÓN: TITULADO SUPERIOR

Grupo y nivel convenio colectivo: 1-fuera de convenio

Nº ORD.	Nº Plazas	Nº Trib.	CATEGORÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESPECIALIDADES
1.1.1	1	1	Ingeniero	Caracterización de observatorios astrofísicos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Factores que afectan a la calidad astronómica, impactos medioambientales y contaminación lumínica</li> <li>Gestión administrativa relativa a la Ley 31/1988 sobre protección de la calidad del cielo</li> <li>Recomendaciones y reglamentación europea sobre iluminación y contaminación lumínica</li> <li>Evaluación de proyectos de ingeniería y de su impacto en la calidad astronómica</li> <li>Evaluación de la eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y valoración de su eficacia</li> <li>Fundamentos de control del espacio aéreo.</li> <li>Iluminación de infraestructuras viarias, portuarias y aeroportuarias.</li> <li>Luminotecnia (laboratorios, fotometrías y cálculos).</li> <li>Manejo de programas informáticos de cálculo luminotécnico para exteriores</li> <li>Diseño de bases de datos, páginas web y presentaciones públicas en el ámbito local, nacional e internacional para la promoción y difusión de la protección de los observatorios de Canarias</li> </ul>
1.1.2	1	1	Administrador Observatorio del Teide	Administración observatorios astronómicos en alta montaña	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de infraestructuras, mantenimiento y servicios de observatorios astronómicos de alta montaña</li> <li>Gestión de instalaciones de alta tecnología</li> <li>Gestión económica, administrativa y de personal</li> <li>Gestión de Seguridad y Salud en instalaciones de alta montaña</li> <li>Astrofísica e instrumentación astronómica</li> <li>Divulgación de la astrofísica, de sus instrumentos y telescopios.</li> </ul>
1.2.1	1	3	Ingeniero	Gestión de calidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario.</li> <li>Gestión de la Calidad: implantación de Sistemas de Calidad, Modelo Europeo de Excelencia (EFQM) en la Administración General del Estado.</li> <li>Ingeniería de sistemas y métodos de trabajo bajo estándares de calidad.</li> <li>Sistemas calidad en ISO 17025.</li> <li>Cálculo de incertidumbres en metrología de magnitudes eléctricas.</li> <li>Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>
1.2.2	1	3	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de proyectos de desarrollo instrumental para astrofísica.</li> <li>Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario.</li> <li>Gestión y seguimiento de contratos industriales</li> <li>Diseño y desarrollo de bases de datos y páginas web para la gestión de proyectos</li> <li>Gestión y coordinación de instalaciones científicas internacionales en alta montaña</li> <li>Instrumentación en el rango infrarrojo.</li> <li>Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>

Nº ORD.	Nº Plazas	Nº Trib.	CATEGORÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESPECIALIDADES
1.2.3	1	3	Ingeniero	Transferencia de Resultados de la Investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección de OTRIs (Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación).</li> <li>• Preparación gestión y justificación de proyectos de I+D+I de la Unión Europea, nacionales y regionales.</li> <li>• Relaciones con el entorno científico, tecnológico, empresarial e institucional.</li> <li>• Aplicaciones de la gestión de calidad en la prestación de los servicios propios de la OTRIs.</li> <li>• Sistemas de información y comunicación de programas regionales, nacionales e internacionales y sus políticas de apoyo a la I+D+I.</li> </ul>
1.2.4	1	3	Jefe de Departamento	Mantenimiento de instrumentación astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario</li> <li>• Experiencia en diseño, funcionamiento y mantenimiento de instalaciones telescópicas e instrumentación astrofísica.</li> <li>• Gestión de proyectos de desarrollo instrumental para astrofísica.</li> <li>• Experiencia en tecnologías criogénica, alto vacío y técnicas de recubrimientos ópticos.</li> <li>• Capacidad y experiencia para el trabajo en Observatorios astrofísicos de alta montaña.</li> <li>• Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>
1.2.5	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño óptico para instrumentación astrofísica</li> <li>• Simulación numérica y caracterización de sistemas ópticos de uso en astrofísica.</li> <li>• Programas de diseño y análisis óptico Zemax. Code V y Gsolver</li> <li>• Mercado de materiales , fabricantes y proveedores ópticos.</li> <li>• Elementos dispersores para instrumentos astrofísicos.</li> </ul>
1.2.6	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de sistemas de adquisición de datos en instrumentación astrofísica</li> <li>• Diseño, fabricación y pruebas de circuitos electrónicos digitales y analógicos de uso en instrumentación astrofísica</li> <li>• Cámaras y detectores de uso astrofísico en los rangos visible e infrarrojo. Operación y caracterización a temperatura criogénica.</li> <li>• Diseño, simulación, supervisión de la fabricación y puesta a punto de circuitos electrónicos mixtos, analógicos y digitales de uso en instrumentación astrofísica, de muy bajo ruido de operación de componentes y a temperaturas criogénicas.</li> <li>• Compatibilidad electromagnética: control de la interferencia tanto en la emisión como en la susceptibilidad.</li> </ul>
1.2.7	1	3	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de proyectos de desarrollo instrumental para astrofísica.</li> <li>• Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario.</li> <li>• Gestión y seguimiento de contratos industriales</li> <li>• Diseño y desarrollo de bases de datos y páginas web para la gestión de proyectos</li> <li>• Experiencia de diseño en instrumentación óptica, infrarroja y microondas.</li> <li>• Ingeniería de sistemas y métodos de trabajo bajo estándares de calidad.</li> <li>• Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>

Nº ORD.	Nº Plazas	Nº Trib.	CATEGORÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESPECIALIDADES
1.2.9	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de sistemas de adquisición de datos en instrumentación astrofísica.</li> <li>Control electrónico de mecanismos en instrumentos astrofísicos: diseño, fabricación, integración y verificación.</li> <li>Procedimientos de pruebas de integración de cámaras y detectores de uso astrofísico en los rangos visible e infrarrojo: radiometría, criogénia y paquetes de procesado de datos.</li> <li>Sistemas operativos en tiempo real; Arquitecturas de control distribuidas.</li> </ul>
1.2.11	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de sistemas de control para instrumentación astrofísica.(Análisis, diseño, codificación, verificación, validación y puesta en marcha).</li> <li>Diseño y desarrollo de sistemas distribuidos de tiempo real con tecnología orientada a objeto y componentes.</li> <li>Desarrollo de sistemas de adquisición de datos para detectores astrofísicos.</li> <li>Metodologías y procesos de desarrollo de software.</li> <li>Lenguajes y herramientas: C++, java, CORBA, VxWorks y UML.</li> </ul>
1.2.12	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de sistemas de adquisición y análisis de datos en instrumentación científica.</li> <li>Control electrónico de mecanismos en instrumentos científicos: diseño, fabricación, integración y verificación.</li> <li>Desarrollo y caracterización de sistemas dinámicos y servomecanismos digitales de alta velocidad.</li> <li>Procesado digital de la señal y teoría de la información y codificación de señales digitales.</li> <li>Desarrollo de sistemas electrónicos digitales para control, procesado y compresión de datos en instrumentos astrofísicos espaciales.</li> <li>Sistemas electrónicos digitales de comunicación de alta velocidad: diseño, implementación y verificación.</li> </ul>
1.2.14	1	3	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de proyectos de desarrollo instrumental para astrofísica.</li> <li>Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario.</li> <li>Gestión y seguimiento de contratos industriales y acuerdos científicos.</li> <li>Desarrollo de sistemas de reducción y análisis de datos en instrumentación Astrofísica.</li> <li>Ingeniería de sistemas, integración y verificación en instalaciones telescópicas y su instrumentación.</li> <li>Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>
1.2.15	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño, fabricación y pruebas de sistemas mecánicos para instrumentación astrofísica.</li> <li>Criogenia y alto vacío.</li> <li>Optomecánica y mecanismos de alta precisión, tanto a temperatura ambiente como criogénica.</li> <li>Cálculo por elementos finitos.</li> <li>Programas de diseño y cálculo: Pro-Engineer, AutoCAD, ANSYS y Mathcad.</li> </ul>

Nº ORD.	Nº Plazas	Nº Trib.	CATEGORÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESPECIALIDADES
1.2.16	1	3	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de proyectos de desarrollo instrumental para astrofísica.</li> <li>• Gestión de equipos de personal técnico interdisciplinario.</li> <li>• Gestión y seguimiento de contratos de la Agencia Europea del Espacio e industriales.</li> <li>• Propagación de láseres en turbulencia atmosférica: comunicaciones ópticas en el espacio y óptica adaptativa.</li> <li>• Desarrollo de sistemas de adquisición de datos en instrumentación astrofísica,</li> <li>• Ingeniería de sistemas, integración y verificación en instalaciones telescópicas y su instrumentación.</li> <li>• Programa de planificación y seguimiento de proyectos MS Project.</li> </ul>
1.2.17	1	2	Ingeniero	Desarrollo de Instrumentación Astrofísica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de sistemas de adquisición de datos en instrumentación astrofísica,</li> <li>• Control electrónico de mecanismos en instrumentación astrofísica.</li> <li>• Análisis, modelado diseño, simulación, implementación y verificación en telescopio de servomecanismos y sistemas de control: Aplicación a óptica adaptativa.</li> <li>• Sistemas electrónicos a temperaturas criogénicas, integración en instrumentos astrofísicos. Puesta a punto y verificación en instalaciones telescópicas.</li> <li>• Compatibilidad electromagnética: Diseño y verificación del cumplimiento de especificaciones, en particular para las condiciones reinantes en los observatorios astrofísicos de alta montaña.</li> </ul>
1.3.1	1	1	Ingeniero	Caracterización de observatorios Astrofísicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de la atmósfera en relación con la calidad de un emplazamiento astrofísico.</li> <li>• Instrumentos y técnicas desarrollados para medir la calidad óptica de la imagen astronómica.</li> <li>• Relaciones entre la meteorología y la calidad del cielo en Astrofísica.</li> <li>• Manejo de telescopios e instrumentación astrofísica, y tratamiento de datos para la caracterización de emplazamientos astronómicos.</li> <li>• Análisis estadístico estandar de variables y su aplicación a la caracterización de un observatorio astrofísico.</li> <li>• Nuevas técnicas aplicadas al estudio de la turbulencia atmosférica que afectan a la calidad de las imágenes astrofísicas.</li> <li>• Diseño de bases de datos, páginas web y presentaciones públicas en ámbito internacional para la promoción de los Observatorios de Canarias.</li> </ul>
1.4.1	1	1	Ingeniero	Soporte informático común	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación, desarrollo y mantenimiento paquetes de software de procesado de datos astronómico y diseño asistido</li> <li>• Instalación, adaptación, mantenimiento y desarrollo de los sistemas físicos y lógicos de comunicaciones informáticas</li> <li>• Seguridad entornos informáticos</li> <li>• Administración de equipos informáticos con sistemas operativos: Solaris, linux, win2000, win2000server, winNTserver, winXP</li> <li>• Coordinación de equipos de trabajo y gestión de proyectos.</li> <li>• Gestión de sistemas de almacenamiento masivo.</li> <li>• Diseño e integración de redes locales multiplataforma.</li> <li>• Gestión de sistemas informáticos de atención al usuario</li> </ul>

Nº ORD.	Nº Plazas	Nº Trib.	CATEGORÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESPECIALIDADES
1.4.2	1	1	Ingeniero	Soporte informático común	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación, desarrollo y mantenimiento paquetes de software de procesado de datos astronómico</li> <li>• Instalación, adaptación, mantenimiento y desarrollo de los sistemas físicos y lógicos de comunicaciones informáticas</li> <li>• Administración de equipos informáticos con sistemas operativos siguientes: Solaris, linux, win2000, win2000server, winNTserver, winXP</li> <li>• Coordinación de equipos de trabajo y gestión de proyectos</li> <li>• Diseño, configuración y gestión de sistemas de seguridad en entornos informáticos.</li> <li>• Administración de sistemas de redes de comunicación local y de larga distancia</li> </ul>
1.4.3	1	1	Ingeniero	Soporte informático común	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación, desarrollo y mantenimiento paquetes de software de procesado de datos astronómico</li> <li>• Instalación, adaptación, mantenimiento y desarrollo de los sistemas físicos y lógicos de comunicaciones informáticas</li> <li>• Seguridad entornos informáticos</li> <li>• Administración de equipos informáticos con sistemas operativos siguientes: Solaris, linux, win2000, win2000server, winNTserver, winXP</li> <li>• Coordinación de equipos de trabajo y gestión de proyectos</li> <li>• Administración y configuración de sistemas "clusters", especialmente en linux.</li> <li>• Arquitectura de redes locales multiplataforma.</li> </ul>
1.5.1	1	1	Responsable Recursos Humanos	Recursos Humanos, Organización y Gestión de la Calidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos Humanos.</li> <li>• Estructura y Organización de centros de I+D+i</li> <li>• Relaciones laborales, negociaciones colectivas, seguridad y salud</li> <li>• Selección, contratación y evaluación de personal.</li> <li>• Comunicación interna, formación y formación de mandos</li> <li>• Planificación, organización, asesoramiento y participación en comités/comisiones de dirección de organizaciones</li> <li>• Gestión de la Calidad: Implantación de sistemas de Calidad, Modelo Europeo de Excelencia (EFQM) en la Administración general del Estado.</li> <li>• Conocimiento, uso y asesoramiento de Legislación</li> </ul>
1.6.1	1	1	Documentalista Encargado/a de Biblioteca	Biblioteca astronómica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización, gestión y control de una Biblioteca científica especializada en astronomía y astrofísica</li> <li>• Biblioteconomía y Documentación</li> <li>• Aplicación de nuevas tecnologías de la información y comunicación en bibliotecas (bases de datos online, publicaciones electrónicas, páginas web)</li> <li>• Sistemas de gestión automatizada de bibliotecas (GLAS de EOS international)</li> <li>• Gestión de personal</li> <li>• Gestión de la Calidad en Bibliotecas</li> <li>• Prevención de Riesgos Laborales</li> </ul>

**ANEXO II****Proceso Selectivo y Valoración****1. Proceso de selección**

El proceso de selección, que estará integrado, tal y como se señala en la base 6.1, por la fase de oposición y por la fase de concurso, se desarrollará en castellano.

En las fases de oposición y de concurso, el Tribunal correspondiente a cada especialidad convocará sucesivamente a los aspirantes admitidos en la misma.

**2. Fase de Oposición**

La fase de oposición constará de un ejercicio de carácter eliminatorio, el cual constará de dos partes:

Primera parte: que consistirá en la realización de un cuestionario de 40 preguntas, con tres respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta, sobre un programa común que figura en el anexo IV, relativo a «Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado». Estas preguntas serán iguales para todos los aspirantes y no penalizarán las respuestas erróneas.

Para la realización de este ejercicio, los aspirantes dispondrán de un tiempo de sesenta minutos y cada Tribunal otorgará una calificación de 0 a 40 puntos.

Segunda parte: En presencia del candidato se abrirá el sobre con la Memoria, para seguidamente por el candidato proceder a su lectura pública, durante un tiempo máximo de 15 minutos, de la Memoria presentada en sobre cerrado junto a la solicitud conforme a lo previsto en la base 3.4, que contendrá su visión acerca de la adaptación de su perfil profesional a la especialidad de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevé desarrollar el candidato en relación con ellas

Seguidamente, el Tribunal podrá preguntar al aspirante durante un tiempo máximo de 10 minutos, acerca de los contenidos técnicos de la memoria expuestos y de todos aquellos aspectos que considere relevantes.

En este ejercicio el Tribunal otorgará una calificación de 0 a 60 puntos, de los cuales:

Hasta 10 puntos corresponderán a la presentación y contenido de la Memoria escrita y su ajuste a los requisitos que la misma debe contener.

Hasta 10 puntos, corresponderán a la exposición oral y defensa de la Memoria.

Hasta 25 puntos, que corresponderán a la adaptación de su perfil profesional a la especialidad de la plaza convocada.

Hasta 15 puntos, que corresponderán a la visión de futuro y líneas de evolución del puesto al que se opta.

La calificación de los aspirantes en la fase de oposición se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes Tribunales. La puntuación correspondiente de cada ejercicio será la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal correspondiente.

Finalizada la fase de oposición, los Tribunales publicarán la relación de aspirantes que hayan superado, en cada especialidad, dicha fase, indicando expresamente las puntuaciones obtenidas en cada ejercicio.

Para superar la fase de oposición será necesario la obtención de 50 puntos.

**3. Fase de Concurso**

La fase de concurso, que tiene por objeto la comprobación y calificación de los méritos de los aspirantes.

A efectos de valorar los servicios prestados en el Instituto de Astrofísica de Canarias en los términos previstos en la relación de méritos, se habrá de presentar certificación expedida por los servicios de personal de dicho Organismo.

La fase de concurso se valorará hasta un máximo de 45 puntos. El Tribunal valorará los méritos de acuerdo con el baremo que se recoge a continuación, en función de la Especialidad de que se trate

a. Servicios efectivos prestados en el Instituto de Astrofísica de Canarias, como contratado temporal en el grupo profesional

al que opta: 0,7 puntos por mes completo, hasta un máximo de 40 puntos.

Será requisito para la valoración de este mérito que el aspirante tenga la condición de contratado interino en la categoría profesional a la que opta en el Instituto de Astrofísica de Canarias a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes o la hubiera ostentado en los tres años inmediatamente anteriores a dicha fecha.

b. La participación en actividades de formación y especialización en áreas de conocimiento relacionadas con el contenido correspondiente a la especialidad por la que se ha optado. Máxima puntuación: 3 puntos.

c. La participación en congresos y reuniones, comités y representaciones nacionales e internacionales relacionados con la especialidad por la que se ha optado. Máxima puntuación: 2 puntos.

Sólo se podrán valorar los méritos que se tuvieran debidamente acreditados en la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes.

La puntuación correspondiente a los apartados b) y c) será la media de las puntuaciones asignadas para cada uno de los aspirantes por cada uno de los miembros del Tribunal de la correspondiente especialidad.

La puntuación final de cada aspirante en la fase de concurso vendrá determinada por la suma de la puntuación obtenida en los apartados a), b) y c).

Los Tribunales de cada especialidad publicarán al finalizar la fase de concurso la relación de aspirantes con indicación expresa de las puntuaciones obtenidas en esta fase. En el plazo de diez días desde su publicación, los aspirantes podrán subsanar, en su caso, los defectos existentes en la documentación presentada en relación con los méritos alegados.

**4. Calificación final**

En ningún caso la puntuación obtenida en la fase de concurso podrá aplicarse para superar la fase de oposición. La puntuación final del concurso-oposición para cada especialidad será la suma de las puntuaciones obtenidas en cada fase.

En el supuesto de producirse empates al confeccionar las listas de aspirantes aprobados en el proceso selectivo, aquellos se dirimirán a favor del que hubiese obtenido mayor puntuación en la fase de concurso. En el caso de que persista el empate, se acudirá sucesivamente a la puntuación en la fase de Concurso de los méritos contemplados en los apartados a), b) y c) de este Anexo. Si se mantuviera el empate, el orden se establecerá atendiendo a la mayor puntuación obtenida por los aspirantes en la segunda parte del ejercicio previsto en la fase de oposición.

**ANEXO III****Designación y composición de los Tribunales****Tribunal 1:**

Número de Orden: 1.1.1, 1.1.2, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.5.1 y 1.6.1.

Presidente: Rafael Arnay de La Rosa (Administrador de Servicios Generales, Funcionario).

Secretario: Antonio Jiménez Martínez (Investigador Principal-Funcionario).

Vocal a propuesta del Comité de Empresa: Diego Sierra González (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

**Sustitutos:**

Presidente: Margarita Ávila Miranda (Gerente Administrativo-Laboral Fuera Convenio).

Secretario: Jesús Jiménez Fuensalida (Director Grupo de Investigación-Funcionario).

Vocal: Ezequiel Ballesteros Ramírez (Ingeniero Senior-Laboral Fuera Convenio).

**Tribunal 2:**

Número de orden: 1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 1.2.11, 1.2.12, 1.2.15 y 1.2.17.

Presidente: Juan Calvo Tovar (Jefe de Producción, Laboral Fuera de Convenio).

Secretario: José Javier Díaz García (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

Vocal a propuesta del Comité de Empresa: Nicolás Sosa García (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

Sustitutos:

Presidente: Luis Fernando Rodríguez Ramos. (Jefe de Departamento, Laboral Fuera Convenio).

Secretario: María Francisca Gómez Reñasco. (Ingeniero Senior-Laboral Fuera Convenio).

Vocal: Susana Delgado Marante (Ingeniero, Laboral fuera Convenio).

Tribunal 3:

Número de Orden: 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.7, 1.2.14 y 1.2.16.

Presidente: Carlos Martín Díaz (Jefe Departamento, Laboral Fuera Convenio).

Secretario: Antonio R. Manescau Hernández (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

Vocal a propuesta del Comité de Empresa: José M. Herreros Linares (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

Sustitutos:

Presidente: Vicente Sánchez de La Rosa (Jefe Departamento, Laboral Fuera Convenio).

Secretario: José Luis Rasilla Piñeiro (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

Vocal: Roberto López López (Ingeniero, Laboral Fuera Convenio).

#### ANEXO IV

##### Fase de oposición, programa de la primera parte del ejercicio: «Organización y funcionamiento de la Administración General del Estado»

Tema 1. La Constitución Española. Derechos fundamentales y libertades públicas. El Gobierno y la Administración.

Tema 2. La Administración General del Estado. Órganos Centrales. Órganos territoriales. Los organismos públicos. Organismos Autónomos. Entidades Públicas Empresariales.

Tema 3. El Instituto de Astrofísica de Canarias. Personalidad jurídica y fines. Estructura orgánica del Instituto de Astrofísica de Canarias. El Consejo Rector. El Director. Otros órganos de dirección y gestión. Funcionamiento del Instituto. Las Áreas y su ordenación.

Tema 4. El procedimiento administrativo. Estructura básica de la ley 30/92. Los sujetos del procedimiento. Las fases del procedimiento.

Tema 5. Los recursos administrativos. El recurso de alzada. El recurso de reposición. El recurso de revisión.

Tema 6. Los actos administrativos. Concepto. Requisitos de validez. La notificación.

Tema 7. Los empleados públicos. El personal funcionario: Tipología. Requisitos para el acceso a la Función pública. El personal laboral. Normativa general. Derechos y deberes. Selección en el Convenio Colectivo del IAC. Régimen de incompatibilidades.

Tema 8. El presupuesto del Estado. Principios en su elaboración. Estructura básica. Los créditos presupuestarios: concepto y niveles de vinculación.

Tema 9. Los organismos públicos de investigación. (Ley 13/1986, de 14 de abril). Su regulación, funciones y órganos de gobierno. El Instituto de Astrofísica de Canarias, normativa aplicable.

Tema 10. Plan Nacional de Investigación Científica y desarrollo tecnológico (Ley 13/1986, de 14 de abril). Los objetivos de interés general. Contenido, actividades y capítulos.

#### ANEXO V

##### Direcciones, números de teléfono, correo electrónico

Instituto de Astrofísica de Canarias.  
Avenida Via Láctea, s/n.  
38200 La Laguna.  
Tenerife (S/C de Tenerife, España).  
Teléfono: 922 605 200 (centralita). 922 605 211 (Administración general).  
Fax: 922 605 210.  
Correo electrónico: rar@ll.iac.es

#### ANEXO VI

##### Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas

Don/Doña .....  
con domicilio en ..... y  
documento nacional de identidad número ..... declara  
bajo juramento o promete, a efectos de ser contratado/a como  
Personal Laboral Fijo en la categoría de ..... que no  
ha sido separado/a del servicio de ninguna de las Administraciones  
Públicas y que no se halla inhabilitado/a para el ejercicio de las  
funciones públicas.

En ..... a ..... de ..... de .....

#### ANEXO VII

##### Aspirantes que no posean la nacionalidad española: declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la función pública

Don/Doña .....  
de nacionalidad ..... y domicilio  
en ..... ciudad, .....  
Estado ..... y número de pasaporte en vigor ..... declara  
bajo juramento o promete, a efectos de ser contratado/a como  
Personal Laboral Fijo en la categoría de ..... que no  
esta sometido/a a sanción disciplinaria o condena penal que impida  
en su Estado el acceso a la función pública.

En ..... a ..... de ..... de .....

## ADMINISTRACIÓN LOCAL

**12329** RESOLUCIÓN de 11 de abril de 2003, del Ayuntamiento de Monachil (Granada), por la que se anuncia la oferta de empleo público para 2003.

Provincia: Granada.

Corporación: Monachil.

Número de Código Territorial: 18134.

Oferta de Empleo Público correspondiente al ejercicio de 2003 (aprobada por la Comisión de Gobierno de fecha 11 de abril de 2003).

*Funcionarios de carrera*

Grupo según art. 25 Ley 30/84: A. Clasificación: Escala de Administración General, subescala Técnica. N.º de vacantes: 1. Denominación: Técnico.

Grupo según art. 25 Ley 30/84: D. Clasificación: Escala de Administración Especial, subescala Servicios Especiales, clase