

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR DOCTOR PARA SU INCORPORACIÓN AL PROYECTO EUROPEO SABANA “SUSTAINABLE ALGAE BIOREFINERY FOR AGRICULTURE AND AQUACULTURE” FINANCIADO POR EL PROGRAMA HORIZONTE 2020 (CONVOCATORIA H2020-BG-2016-2017/H2020-BG-2016-1), GRANT AGREEMENT 727874) PARA EL PERIODO 2016-2020, EN LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BASES DE LA CONVOCATORIA

La Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en adelante FCPCT, es una fundación de naturaleza pública, adscrita orgánica y funcionalmente a la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en adelante ULPGC, y que de acuerdo con lo previsto en el art. 6 de sus estatutos tiene como fin la promoción, gestión, mantenimiento y explotación del Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y de los Centros dependientes del mismo, como instrumento para la consecución del objetivo de puesta en valor del conocimiento, el desarrollo y la innovación empresarial en Canarias.

La FCPCT, por su naturaleza y fines, es el medio idóneo para la gestión de los proyectos y servicios de investigación en que participe la ULPGC, cualquiera que sea la modalidad de articulación jurídica de dicha participación y el origen de los fondos, al actuar en su condición de ente instrumental de la misma, de acuerdo con el art. 2.4 de sus Estatutos y en consonancia con el acuerdo adoptado el día 21 de julio de 2011 por el Pleno del Consejo Social de la ULPGC, y de acuerdo con la encomienda genérica de gestión que con tal objeto y condición suscribió, con fecha 9 de diciembre de 2010, con la ULPGC.

La FCPCT, según se recoge en sus estatutos, constituye un medio propio y servicio técnico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, a los efectos previstos en el artículo 24.6 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, y demás preceptos y normas concordantes de aplicación, para lo que podrá recibir de dicha Universidad toda clase de encomiendas de gestión relacionadas con los fines de aquella.

El Banco Español de Algas (BEA) es un servicio nacional de I+D+i de la ULPGC gestionado por la FCPCT de la ULPGC que tiene como objetivos prioritarios el aislamiento, identificación, caracterización, conservación y suministro de microalgas y cianobacterias. Además de estas funciones, genéricas de toda colección de microorganismos, el Banco Español de Algas es un servicio que facilita el desarrollo de un nuevo sector bio-industrial basado en el cultivo y las aplicaciones de este grupo de organismos.

El BEA es miembro de la Organización Europea de Colecciones de Cultivos (ECCO) desde 2001 y de la Federación Mundial de Colecciones de Cultivos (WFCC) desde 2003, y está incluido en el Centro Mundial de Datos sobre Microorganismos (WFCC-MIRCEN) con el número de registro 837. Está acreditado ante el Gobierno de España como autoridad internacional para el depósito de

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

microorganismos (IDA), conforme a las disposiciones del Tratado de Budapest, por la resolución n.º 239 de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual) de fecha 28 de octubre de 2005. Esta acreditación confiere al BEA la función de depósito de algas con fines de reconocimiento de la propiedad intelectual ante la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y la Oficina Española de Patentes y Marcas.

El BEA forma parte del consorcio del proyecto SABANA “SUSTAINABLE ALGAE BIOREFINERY FOR AGRICULTURE AND AQUACULTURE”, financiado por el programa Horizonte 2020 (convocatoria H2020-BG-2016-2017/H2020-BG-2016-1), en el cual participan otros 10 socios entre instituciones de investigación, tanto públicas como privadas, y empresas. El objetivo principal del proyecto SABANA se centra en el desarrollo de una biorefinería integrada a partir de microalgas a gran escala para la producción de bioestimulantes, biopesticidas y aditivos en alimentación animal, añadidos a biofertilizantes y piensos para la acuicultura, utilizando agua de mar y nutrientes de aguas residuales. Se pretende obtener un proceso cero-en-residuos a una escala de demostración de 5 Ha sostenible tanto desde el punto de vista medioambiental como económico. Se desarrollará un Centro de Demostración de esta biorefinería funcional para la demostración de la tecnología, con acceso a las características operativas del sistema, con evaluación de impactos medioambientales y en colaboración con clientes potenciales interesados en su utilización. Las ventajas claves del Proyecto SABANA son: la sostenibilidad del proceso, utilizando agua de mar y recuperación de nutrientes de aguas residuales minimizando el consumo de energía, y los beneficios socioeconómicos, en relación al interés en la búsqueda de bio-productos para la agricultura y la acuicultura (metabolitos que aumenten los rendimientos de los cultivos terrestres y la producción de animales), mientras que se recuperan nutrientes como prioridad en los desarrollos de la UE.

La FCPCT de la ULPGC convoca, en régimen de concurrencia competitiva, un proceso selectivo para la cobertura de una plaza de personal laboral temporal, de la categoría de INVESTIGADOR DOCTOR EN PROYECTO (ICP1) con cargo al proyecto SABANA, con financiación hasta noviembre de 2020, de acuerdo con las siguientes bases.

1ª) Normas generales

Por la presente se convoca proceso selectivo para cubrir una plaza de personal laboral temporal, de la categoría de INVESTIGADOR DOCTOR EN PROYECTO (ICP1), cuya duración orientativa será de 46 meses, con vinculación específica al proyecto de investigación SABANA “SUSTAINABLE ALGAE BIOREFINERY FOR AGRICULTURE AND AQUACULTURE”, financiado por el programa Horizonte 2020 (convocatoria H2020-BG-2016-2017/H2020-BG-2016-1)

El proceso selectivo se realizará mediante el sistema de concurso, con las valoraciones y puntuaciones que se especifican en esta convocatoria.

2ª) Características del contrato

1. Tipo de contrato: Por obra y servicio para la ejecución del proyecto SABANA “SUSTAINABLE ALGAE BIOREFINERY FOR AGRICULTURE AND AQUACULTURE”, gestionado por la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
2. La duración del contrato está asociada a la existencia de financiación específica para ello. En principio y en función de la financiación disponible se estima una duración orientativa de 46 meses con vinculación específica al

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

proyecto de investigación SABANA “SUSTAINABLE ALGAE BIOREFINERY FOR AGRICULTURE AND AQUACULTURE”, financiado por el programa Horizonte 2020 (convocatoria H2020-BG-2016-2017/H2020-BG-2016-1)

3. Incorporación prevista para el 1 de febrero de 2017
4. La dedicación será de 40 horas semanales, siendo imprescindible dedicación exclusiva al proyecto.
5. Las retribuciones brutas totales ascenderán a 24.058,57 euros/año.
6. El centro de trabajo será en las instalaciones del Banco Español de Algas (Parque Científico Marino, Muelle de Taliarte s/n, 35214 Telde, Las Palmas). Aunque por su naturaleza, el trabajo exigirá desplazamientos a distintas ubicaciones.
7. Se establecerá un período de prueba de tres meses, durante el que podrá resolverse la relación laboral a instancia de cualquiera de las partes. Las situaciones de incapacidad temporal, maternidad, y adopción o acogimiento, que afecten al trabajador durante el período de prueba, interrumpirán el cómputo del mismo.

3ª) Funciones a desarrollar y entorno tecnológico en el que se desarrollarán.

El Investigador de proyecto a contratar, bajo la responsabilidad de los coordinadores científicos del Banco Español de Algas, el Dr. Juan Luis Gómez Pinchetti, y la Dra. Antera Martel Quintana, cumplirá con las responsabilidades y tareas asociadas (no exclusivas) en función de las tareas y objetivos establecidos en el Proyecto SABANA. Las acciones para el desarrollo del proyecto consistirán a título indicativo, pero no exclusivo, en:

- Selección y desarrollo de protocolos de análisis del crecimiento y caracterización de cepas de microalgas y cianobacterias, así como de la biomasa producida.
- Cultivo y realización de estudios de crecimiento y fisiología de las cepas de microalgas y cianobacterias a nivel de laboratorio, determinando curvas de crecimiento y sus parámetros relacionados, producción y medidas de fluorescencia de la clorofila.
- Desarrollo de protocolos para la identificación y seguimiento de cultivos (microalgas, consorcios microalgas-bacterias, cocultivos) por citometría de flujo
- Valoración de la biomasa generada, y de forma específica, la producción, acumulación, extracción, purificación y caracterización de metabolitos de interés.
- Actualizar e implementar un sistema de cultivo a escala de planta piloto, que permita estudiar de forma comparativa los rendimientos de las especies de microalgas ensayadas en las diferentes condiciones establecidas en el proyecto.
- Asistencia y participación en reuniones, tanto telemáticas como presenciales con los diferentes grupos del proyecto, obligatoriamente a realizar en inglés.
- Tratamiento estadístico de datos.
- Preparación y redacción de informes técnicos, publicaciones y material para la difusión del proyecto.
- Desarrollo de buenas prácticas en el laboratorio: control y seguridad en un laboratorio biológico y químico

Por su titulación y nivel profesional, el candidato seleccionado se incorporará a la dinámica de trabajo en equipo en el marco de un proyecto de investigación

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

competitivo, lo que está asociado al desarrollo de trabajo investigador de calidad, a la generación de ideas y a la participación en el desarrollo de publicaciones científicas e informes técnicos dentro del ámbito del Proyecto SABANA.

La dirección científica del BEA se reserva expresamente el derecho de hacer al "Contratado" las observaciones y dar las directrices que considere necesarias, para el mejor logro de los objetivos del proyecto.

La FCPCT, se reserva expresamente el derecho de reasignar tareas y directrices al "Contratado", para el mejor logro de los objetivos del Proyecto.

A la persona seleccionada se le exigirá el compromiso de que cualquier información de la que tenga conocimiento respecto al desarrollo de sus actividades para el Proyecto u otras actividades que se desarrollen en las instalaciones del BEA, pertenecen al BEA y, quedarán sujetas y amparadas bajo el concepto de "secreto profesional", aún incluso después de haber cesado en la relación contractual con la FCPCT.

4ª) Requisitos de los candidatos.

Para ser admitidos a la realización del proceso selectivo, los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo los siguientes requisitos de participación:

4.1.- Nacionalidad:

a.- Tener la nacionalidad española o de cualquiera de los Estados Miembros de la Unión Europea.

b.- Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, 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.

c.- Las personas incluidas 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.

d.- Los extranjeros que, no estando incluidos en los párrafos anteriores, se encuentren con residencia legal en España.

4.2.- Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa, salvo que por Ley se establezca otra edad máxima que se tomará como referencia.

4.3.- Titulación: Estar en posesión del grado de Doctor en Ciencias del Mar, Biología o Biotecnología (área Biotecnología de algas). Los aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero, deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación.

4.4. - Experiencia profesional en actividades de I+D+i desarrolladas en organismos públicos o privados de investigación.

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

a. - Experiencia profesional en actividades de I+D+i relacionadas con el manejo de instalaciones y equipamiento a escala de laboratorio y planta piloto para la producción, valoración y procesado de microalgas, durante un mínimo de 24 meses

5ª) Méritos de los candidatos.

1.- Formación académica:

- Experto o formación en cursos de post-grado/máster en áreas relacionadas (Biotecnología de algas, Cultivos Marinos, Oceanografía).

2.- Formación complementaria:

- Cursos específicos en materia de cultivo y/o caracterización de algas (min de 20 horas).
- Asistencia a jornadas, seminarios, talleres o conferencias de carácter científico en temas relacionados con algas.

3.- Experiencia profesional:

- Cultivo de algas a escala de laboratorio y planta piloto, que incluyan estudios fisiológicos y análisis de la biomasa. Sólo computará como mérito aquella experiencia superior al mínimo de 24 meses exigida como requisito.

4.- Publicaciones:

- Publicaciones en revistas de carácter científico, ponencias y comunicaciones en congresos y seminarios, relacionados con el cultivo de algas. Sólo computará como mérito aquellas actividades generadas durante los últimos 6 años (periodo 2011-2016)

5.- Conocimientos informáticos:

- Cursos específicos en programas o paquetes informáticos estadísticos (min 20 horas)
- Cursos específicos en otros programas informáticos: Internet, MS Office,... (min 20 horas)

6.- Conocimiento del idioma inglés a nivel medio.

7.- Otros méritos:

- Carnet de conducir B1 (con vehículo propio)

6ª) Presentación de solicitudes

La convocatoria estará abierta hasta las 14.00 horas del día 20 de enero de 2017 y será publicada, al menos, en la página web de la FCPCT de la ULPGC o en los tabloneros de anuncio de los edificios de las sedes del Parque Científico Tecnológico, antes de comenzar el proceso de selección.

La solicitud y documentación se deberá presentar por e-mail antes de la fecha indicada a la gestor de proyectos europeos de la Fundación Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (e-mail: irodriguez@fpct.ulpgc.es), figurando en el asunto del e-mail el concepto "Contrato proyecto europeo SABANA – Investigador DOCTOR."

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 1 /1, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, los formularios de inscripción de los candidatos incluirán las pertinentes cláusulas informativas, incluyendo también leyendas habilitadoras para la cesión de datos a terceros y el listado de terceros a los que se le comunicarían o cederían los datos.

7ª) Documentación requerida

Quienes deseen participar en este proceso de empleo deberán cumplimentar el modelo de solicitud que figura como Anexo I en esta convocatoria, adjuntando a la misma el Currículum Vitae (CV), y toda la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos de esta plaza y los méritos declarados, de acuerdo con el siguiente detalle de formas de acreditación:

- Nacionalidad y edad: copia del D.N.I., Pasaporte, Tarjeta Comunitaria o N.I.E y Permiso de Trabajo para los extranjeros no comunitarios.
- Titulaciones académicas: fotocopia del título, justificante del pago de tasas o certificación emitida por la institución correspondiente, de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.
- Experiencia profesional: copia de los certificados de las instituciones/empresas, copia del contrato de trabajo y certificación de vida laboral expedida por la Tesorería General de la Seguridad Social. Para acreditar la experiencia laboral en proyectos de investigación, documentación donde conste y se describa el proyecto de tal forma que permita comprobar su relación con la temática de las funciones a desarrollar, así como el número de meses contratado.

Cuando la experiencia profesional se derive de la realización de un trabajo por cuenta propia, la copia del contrato o de los contratos de trabajo exigidos en los demás casos, se sustituirá por copia del contrato mercantil o contratos de servicios, que hubieran dado lugar a la experiencia alegada.

Asimismo para la consideración del grado de semejanza del trabajo desarrollado anteriormente en relación al perfil de la plaza, teniendo en cuenta que ésta se realizará en base al campo que pertenece la actividad desarrollada, a la función (cometido) desempeñada en la misma, y a la categoría reconocida en el contrato o desarrollada en el libre ejercicio de la profesión, se recomienda adjuntar en todos los casos, certificación de las tareas concretas desarrolladas en la experiencia laboral, o aportar adicionalmente la documentación que permite comprobar el trabajo realizado, y en concreto los extremos anteriormente expuestos.

- Asistencia a jornadas, seminarios, talleres o conferencias: copia de los certificados de asistencia acreditativos. Se valorarán únicamente aquellas jornadas, seminarios, talleres o conferencias relacionadas con las funciones del puesto a desarrollar.
- Publicaciones/ponencias/comunicaciones: copia de la portada y contraportada del documento que contiene la publicación, copia de la publicación o cualquier otro documento que acredite la veracidad de lo indicado.
- Cursos de formación: copia de los certificados de asistencia o de impartición. Se valorarán únicamente los cursos relacionados con las funciones del puesto a desarrollar. No se valorarán aquellos en que no figure su número de horas. En cualquier caso se valorará sólo un curso de formación por materia cuando del

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

análisis del contenido de los cursos se constate que los contenidos tratados son coincidentes y la adición de epígrafes concretos no supone, por profundidad y extensión, la ampliación sustancial de conocimientos sobre la materia de que se trate. Los cursos relativos a las áreas de conocimientos idiomáticos e informáticos que se contemplen como méritos específicos en las plazas a que se aspire, serán objeto de valoración específica en dichos apartados.

- Conocimientos idiomáticos: copia de la documentación acreditativa de los estudios o cursos realizados en la Escuela Oficial de Idiomas u otras instituciones nacionales y extranjeras acreditadas. De forma excepcional se podrá acreditar mediante la justificación de haber residido o trabajado dos años como mínimo en un país de habla inglesa. En dicho caso, se podrá admitir la declaración jurada del candidato.
- Carnet de conducir: copia del documento oficial.

La no presentación o acreditación deficiente de la documentación justificativa relativa a los requisitos exigidos supondrá la exclusión de los aspirantes seleccionados si no cumplieren las normas de la presente convocatoria. La no acreditación o acreditación deficiente de los méritos recogidos en el CV, de acuerdo con las formas de acreditación anteriormente expuestas, supondrá la no valoración de los mismos.

En cualquier momento del procedimiento de selección, se podrá solicitar a los aspirantes que presenten los documentos originales de las copias aportadas inicialmente, o cualquier otra documentación complementaria, en relación con la misma, necesaria para poder valorar adecuadamente dicho mérito. La presentación de declaraciones juradas sobre conocimientos informáticos, podrán ser objeto de comprobación específica por la Comisión en cualquier momento del procedimiento de selección mediante una entrevista con el candidato o bien mediante un examen teórico y/o práctico sobre los conocimientos declarados.

8ª) Proceso de Selección.

Para la realización del proceso de selección se designa una Comisión de Selección que actuará de forma colegiada y estará compuesta por las tres siguientes personas:

- 1.- D. Antonio Marcelino Santana González, en su condición de Gerente de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC.
- 2.- Dña. Corina Moya Falcón, en su condición de Gestora del Banco Español de Algas, que actuará como Secretario de la Comisión.
- 3.- D. Juan Luis Gómez Pinchetti, en su condición de investigador principal del proyecto SABANA, que actuará como Presidente de la Comisión
- 4.- Dña. Antera Martel Quintana, en su condición de Directora Científica de la Colección del BEA

La Comisión, una vez realizado el proceso de selección, elevará al Presidente del Patronato de la Fundación, el resultado de su evaluación y su propuesta para cubrir la plaza que se oferta.

A efectos de comunicaciones y demás incidencias, el Tribunal tendrá su sede en la Sede principal de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC (Edificio Polivalente III, c/ Practicante Ignacio Rodríguez s/n, Campus de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria, 35017).

El proceso de selección de los aspirantes respetará los principios de:

- a) Publicidad de las convocatorias y de sus bases.

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

- b) Transparencia.
- c) Imparcialidad y profesionalidad de los miembros del Tribunal de selección.
- d) Independencia y discrecionalidad técnica en la actuación del Tribunal.
- e) Adecuación entre el contenido de los procesos selectivos y las funciones o tareas a desarrollar.
- f) Agilidad, sin perjuicio de la objetividad, en los procesos de selección.

Una vez concluido el plazo de presentación de solicitudes, la Comisión procederá a valorar las solicitudes y documentación justificativa aportada al objeto de verificar que los aspirantes reúnen los requisitos exigidos para participar en esta convocatoria. Y aprobará la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos, que se hará pública, en la página web de la FCPCT de la ULPGC, concediéndose un plazo de 3 días hábiles para presentar reclamaciones o subsanar los posibles defectos que hayan motivado la exclusión del aspirante, siempre que los mismos sean subsanables, sirviendo a tales efectos la publicación de la lista provisional con indicación de los defectos observados como requerimiento expreso para que se lleve a cabo la subsanación de los mismos que en derecho procedan. En caso de no presentarse ninguna, dicha lista queda elevada a definitiva. En el supuesto de que no existan aspirantes excluidos se publicará sólo la lista definitiva de candidatos. En el caso de presentarse reclamaciones, éstas serán aceptadas o rechazadas en la aprobación de la lista definitiva de admitidos y excluidos, que se hará pública en la página web de la FCPCT de la ULPGC.

Los aspirantes que reúnan los requisitos exigidos serán sometidos a un proceso de valoración del CV y documentación justificativa aportada, de acuerdo con los méritos especificados en esta convocatoria y mediante la aplicación del siguiente baremo:

1.- Formación académica (Máx. 2 puntos):

- Experto o formación en cursos de post-grado/máster en áreas relacionadas (Biotecnología de algas, Cultivos Marinos, Oceanografía) (0,15 por mes de curso o formación).

2.- Formación complementaria (Max. 1,5 puntos):

- Cursos específicos en materia de cultivo y/o caracterización de algas (0,25 por curso de más de 20 horas, hasta un máximo de 1 punto).
- Asistencia a jornadas, seminarios, talleres o conferencias de carácter científico en temas relacionados con algas (0,25 puntos cada uno, hasta un máximo de 1 punto).

3.- Experiencia profesional relacionada con el proyecto (Máx. 3 puntos):

- Cultivo de algas a escala de laboratorio y planta piloto, que incluyan estudios fisiológicos y análisis de la biomasa. Sólo computará como mérito aquella experiencia superior al mínimo de 24 meses exigida como requisito (0,25 por cada 3 meses trabajados).

4.- Publicaciones (Max. 1 puntos)

- Publicaciones en revistas de carácter científico, ponencias y comunicaciones en congresos y seminarios, relacionados con el cultivo de algas. Sólo computará como mérito aquellas actividades generadas durante los últimos 6 años (periodo 2011-2016) (0,10 por acción).

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

5.- Conocimientos informáticos (Máx. 1 punto):

- Cursos específicos en programas o paquetes informáticos estadísticos (0,2 por curso de min 20 horas, hasta un máximo de 0,8)
- Cursos específicos en otros programas informáticos: Internet, MS Office,... (0,05 por curso de min 20 horas, hasta un máximo de 0,2)

6.- Conocimiento del idioma inglés a nivel medio: (Máx. 1 punto):

- Nivel medio B-1 o equivalente: 0,5 puntos.
- Nivel B-2 o superior: 1 punto.

7.- Otros méritos (Máx. 0,5 puntos):

- Carnet de conducir B1 (con vehículo propio) (sí: 0,5; no: 0)

El sistema de valoración se efectuará asignando a cada candidato en cada uno de los siete apartados la puntuación que resulte de sumar la correspondiente a cada uno de los méritos justificados en dicho apartado. Y la suma de las sumas parciales por los méritos aportados en esos siete apartados, permitirá obtener la valoración total de los méritos del CV. No se valorarán aquellos méritos del CV que no vengan documentalmente justificados, en el caso de que la documentación le fuera específicamente solicitada.

Una vez finalizada esta fase del proceso de selección, la Comisión publicará, en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC, una lista provisional con las puntuaciones obtenidas en la fase de valoración de méritos, ordenadas de mayor a menor puntuación, concediendo un periodo de 3 días hábiles para eventuales reclamaciones a partir del día siguiente a su publicación. Transcurrido dicho plazo sin presentarse alegaciones, o bien una vez valoradas las que se hubieran presentado, dicha lista adquirirá carácter de definitiva y se publicará en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC.

Asimismo, la Comisión, si lo estimara necesario, podrá convocar a aquellos aspirantes que logren las tres mejores puntuaciones para ser entrevistados. Los aspirantes seleccionados serán convocados, mediante correo electrónico, con tres días de antelación como mínimo. La valoración de la entrevista se realizará, hasta un máximo de diez puntos, en función de los siguientes criterios:

- Iniciativa y capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de exposición y presentación de resultados.
- Motivación.
- Adecuación de su perfil y capacidades a las funciones del puesto.
- Conocimientos del sector en el cual se va a desarrollar su actividad.

En el caso de que fuera necesario, y para los aspirantes que así se determine, se podrá llevar a cabo una segunda entrevista, a efectos de aclarar, complementar o profundizar en determinados aspectos necesarios para poder valorar adecuadamente esta fase.

Una vez finalizada esta fase del proceso de selección, la Comisión publicará, en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC, una lista provisional con las puntuaciones definitivas de los aspirantes entrevistados, para lo cual se acumulará la puntuación o valoración obtenida en la fase de valoración de méritos, y en la entrevista en el caso de que se celebrara, ordenadas de mayor a menor puntuación,

*SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874*

concediendo un periodo de 3 días hábiles para eventuales reclamaciones a partir del día siguiente a su publicación. Transcurrido dicho plazo sin presentarse alegaciones, o bien una vez valoradas las que se hubieran presentado, dicha lista adquirirá carácter de definitiva y se publicará en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC. Y dicha lista se elevará al Presidente del Patronato de la Fundación, proponiéndose la adjudicación de la plaza atendiendo a la puntuación obtenida por los aspirantes.

La Comisión asimismo podrá proponer la creación de una lista de reserva para los supuestos de renuncia, no justificación de los requisitos o no superación del período de prueba del aspirante inicialmente designado. Así como podrá proponer declarar desierta la plaza.

En base a dicha propuesta el Presidente del Patronato adjudicará las diferentes plazas, y podrá aprobar una lista de reserva para cada plaza, que se publicará en la página web corporativa de la FCPCT, de la ULPGC.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 13 de enero de 2017.

El Gerente de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC

Antonio Marcelino Santana González

SABANA project has received funding from the European Union's Horizon 2020
Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 727874

ANEXO I

Modelo de solicitud

D/D^a _____ con DNI/Pasaporte _____ con domicilio
_____, y con los siguientes datos de contacto:

Número de Teléfono: _____

Dirección de correo electrónico: _____

EXPONE

Que habiéndose convocado por la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, pruebas para la selección de una plaza de INVESTIGADOR DOCTOR para el "PROYECTO H2020 SABANA" de la ULPGC.

SOLICITA

Ser admitido a la celebración de las mencionadas pruebas para la provisión de la referida plaza.

Asimismo de conformidad a la ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos recogidos en el presente formulario serán incorporados al fichero BOLSA DE TRABAJO. CONVOCATORIA DE PROYECTOS y fichero de PERSONAL, del cual es responsable LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Solicitamos su consentimiento con la finalidad de formar parte en los procesos de selección de personal que se lleven a cabo.

En el caso de producirse alguna modificación de sus datos, pedimos nos lo comunique debidamente por escrito con la finalidad de mantener su solicitud actualizada. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, en los términos que establece la ley, a la dirección: C/ Practicante Ignacio Rodríguez, s/n. Edificio Polivalente III del Campus Universitario de Tafira. CP 35017 Las Palmas de Gran Canaria, España.

Las Palmas a ____ de _____ de 2017

Firma

El aspirante

ANEXO II

Contenido orientativo del CURRICULUM VITAE (a completar con la documentación justificativa de todos los requisitos y méritos) a adjuntar con la solicitud

(Válido también el Modelo de la ANECA)

I.- Datos personales:

- Nombre y Apellidos
- DNI/ Pasaporte
- Nacionalidad
- Fecha de nacimiento
- Domicilio
- Número de teléfono
- Dirección de correo electrónico
- (Incluir fotografía reciente)....

II.- Formación académica:

(Detallar.....)

III.- Idiomas:

(Detallar.....)

IV.- Experiencia Profesional y participación en Actividades y Proyectos de investigación relacionados con el proyecto:

(Detallar.....)

V.- Conocimientos informáticos:

(Detallar.....)

VI.- Conocimientos o cursos específicos relacionados con la propuesta

(Detallar.....)

VII. Otros datos de interés

(Detallar.....)

(Al Currículum Vitae (CV) debe adjuntarse toda aquella documentación que, de acuerdo con las precisiones de las bases de la convocatoria sobre las formas de acreditación, acredite el cumplimiento de los requisitos de la plaza).