

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: SISTEMA SUBACUÁTICO RFID PARA ACUICULTURA
(SURF TEC2014-60527)

FINANCIADO POR:



COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

PRESIDENTE: **DR. D. JUAN ANTONIO MONTIEL NELSON** (COORDINADOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TEC2014-60527)

SECRETARIO: **DR. D. CARLOS JAVIER SOSA GONZÁLEZ** (COORDINADOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TEC2014-60527)

VOCAL: **DR. D. JOSÉ FRANCISCO LÓPEZ FELICIANO** (GERENTE DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRÓNICA APLICADA)

DATOS DEL CONTRATO

DURACIÓN DEL CONTRATO: UN MÍNIMO DE 2 MESES (EN FASE DE PRUEBA), Y UN MÁXIMO HASTA FIN DE PROYECTO (31/12/2017, EVENTUALMENTE, 31/12/2018) O FIN DE PRESUPUESTO.

RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL: 22554,91 € (ICP1, TC37,5, SEGÚN TABLA DE CATEGORÍAS Y RETRIBUCIONES, BOULPGC AÑO III NÚM. 11, 4 DE NOVIEMBRE DE 2010).

CENTRO DE TRABAJO: INSTALACIONES DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRÓNICA APLICADA.

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Reunida la Comisión de Selección el día 25 de mayo de 2016, a las 16:00 en la sala seminario de la tercera planta del edificio de electrónica y telecomunicación, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el secretario de la comisión presenta una única solicitud que hasta la fecha del 20 de mayo de 2016 ha sido presentada, mediante correo electrónico a la dirección dmems@iuma.ulpgc.es.

Dicha solicitud consta de los siguientes documentos: a) copia del documento nacional de identidad, b) hoja de solicitud (ANEXO I) de la convocatoria y c) Currículum Vitae del candidato Dr. Jesús Rubén Pulido Medina.

El secretario de la comisión pasa a leer las normas que regulan la convocatoria, que fueron públicas el 5 de mayo en la página de difusión del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada (web www.iuma.ulpgc.es). Revisadas las normas, el candidato cumple con lo allí recogido, nacionalidad española, mayor de edad (33 años), Doctor por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, y Experto en Docencia Universitaria (nivel B1 de inglés). Por lo que se procede a evaluar los méritos del candidato, siguiendo para ello lo indicado en el punto 6 de la convocatoria.

CANDIDATO: DR. JESÚS RUBÉN PULIDO MEDINA

6.- MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS Y BAREMACIÓN (EXCLUIDA ENTREVISTA)

6.1. TITULACIÓN (máx. 10 puntos): **10 puntos**

6.1.1. Título de doctor (máx. 8 puntos): **7.5 puntos**

6.1.1. A Calificación de la tesis doctoral (máx. 4 puntos): **4 puntos**

Apto cum laude por unanimidad (4 puntos): **4 puntos**

Apto cum laude por mayoría (3 puntos): **- puntos**

Apto (0 puntos): **- puntos**

6.1.1. B Adecuación a las funciones a desarrollar en el contrato (hasta 4 puntos, en función de la adecuación al perfil del contrato): **3.5 puntos**

6.1.2. Título académico (máx. 12 puntos): **12 puntos**

6.1.2. A Valoración de la titulación (5 puntos): **5 puntos**

6.1.2. B Valoración de especialidad (hasta 7 puntos): **7 puntos**

6.1.3. Expediente académico (máx. 5 puntos): **4 puntos**

6.1.4. Otros títulos aportados por el candidato (máx. 5 puntos): **1 punto**

6.1.4. A Titulación de ciclo corto que da acceso a la titulación principal (sólo si requiere realización de proyecto fin de carrera y es afín a las funciones del contrato) (1 punto): **1 punto**

6.1.4. B Titulación de ciclo corto (hasta 3 puntos, en función de la adecuación al perfil del contrato): **- puntos**

6.1.4. C Titulación de ciclo largo (hasta 5 puntos, en función de la adecuación al perfil del contrato) : **- puntos**

6.2. EXPERIENCIA PROFESIONAL (máx. 10 puntos): **2.75 puntos**

6.2.1. Experiencia docente universitaria (máx. 5 puntos): **1 punto**

6.2.1. A Materia afín al perfil del contrato (3 puntos/año): **1 punto**

6.2.1. C No afín al perfil del contrato (1 punto/año) : **- puntos**

6.2.2. Actividad (no docente) en empresas (máx. 10 puntos) : **1.75 puntos**

6.2.3. A Relacionadas con el perfil del contrato (0,5 puntos/año) : **1.75 puntos**

6.2.3. B (a juicio de la Comisión evaluadora) : **- puntos**

6.3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA (máx. 20 puntos): **19 puntos**

6.3.1. Actividad investigadora desempeñada afín al perfil del contrato (programas, puestos, fechas) (máx. 10 puntos): **6 puntos**

6.3.1. A Actividad en proyectos de investigación como investigador principal (internacional: 2,5 puntos/año, nacional: 2 puntos/año, regional: 1 punto/año)

6.3.1. B Actividad en proyectos de investigación como investigador asociado (internacional: 1 punto/año, nacional: 0,5 puntos/año, regional: 0,25 puntos/año): **6 puntos**

6.3.1. C Otros (a juicio de la Comisión evaluadora) : **- puntos**

6.3.2. Publicaciones de libros afín al perfil del contrato (título, fecha, editorial, ISBN) (máx. 5 puntos): 0 puntos

6.3.2. A Libro Completo (internacional: hasta 4 puntos, nacional: hasta 3 puntos, regional: hasta 2 puntos): **0 puntos**

6.3.2. B Capitulo de libro (internacional: hasta 1 punto, nacional: hasta 0,5 puntos, regional: hasta 0,2 puntos): **0 puntos**

6.3.3. Publicaciones en revistas científicas afines al perfil del contrato (título, fecha, volumen, paginas, ISSN) (máx. 15 puntos): 12 puntos

6.3.3. A Con índice de impacto (hasta 3 puntos/artículo): **12 puntos**

6.3.3. B Sin índice de impacto (internacionales: hasta 1,5 puntos, nacionales: hasta 1 punto, regionales: hasta 0,5 puntos): **0 puntos**

6.3.3. C (a juicio de la Comisión evaluadora): **- puntos**

6.3.4. Comunicaciones y ponencias presentadas a congresos afín al perfil del contrato (máx. 10 puntos): 9 puntos

6.3.4. A Con actas con ISBN (internacional: 1 punto, nacional: 0,5 puntos, regional: 0,3 puntos): **9 puntos**

6.3.4. B Con actas sin ISBN (internacional: 0,5 puntos, nacional: 0,25 puntos, regional: 0,1 punto): **0 puntos**

6.3.4. C Posters (internacional: hasta 0,5 puntos, nacional: hasta 0,25 puntos, regional: hasta 0,1 punto): **0 puntos**

6.3.5. Otras publicaciones y patentes afines al perfil del contrato (máx. 5 puntos) :0 puntos

6.3.5. A Otras publicaciones (hasta 0,5 puntos/publicación) : **0 puntos**

6.3.5. B Patentes (hasta 2 puntos/patente): **0 puntos**

6.3.5. C (a juicio de la Comisión evaluadora): **- puntos**

6.4. OTROS MERITOS (máx. 10 puntos) :10 puntos

6.4.1. Cursos y seminarios impartidos (máx. 3 puntos): 1 puntos

6.4.1. A Cursos y seminarios impartidos afines al perfil del contrato (máx. 3 puntos): **1 puntos**

6.4.1. B Cursos y seminarios impartidos no afines al perfil del contrato (máx. 1 punto): **0 puntos**

6.4.2. Cursos y seminarios recibidos afines al perfil del contrato (máx. 2 puntos):0.5 puntos

6.4.2. A Cursos y seminarios recibidos (0,25 puntos/curso, min 20 horas) (max. 2 puntos) : **0.5 puntos**

6.4.2. B Master Universitario de reconocido prestigio (hasta 2 puntos): **0 puntos**

6.4.2. C (a juicio de la Comisión evaluadora): **- puntos**

6.4.3. Méritos relativos al programa de doctorado (máx. 3 puntos): 3 puntos

6.4.3. A Valoración del expediente académico del programa de doctorado (hasta 3 puntos) : **3 puntos**

- 6.4.4. Becas de investigación recibidas (máx. 5 puntos): 4 puntos**
- 6.4.4. A Predoctorales (Ministerio, Cabildo o Comunidad Autónoma, 1 punto/año, Universidad 0,5 puntos/año, Fundación Universitaria 0,1 puntos/año) (máx. 3 puntos): **4 puntos**
- 6.4.4. B Postdoctorales (1 punto/año) (máx. 3 puntos): **0 puntos**
- 6.4.5. Ayudas y premios recibidos (máx. 1 punto): 0 puntos**
- 6.4.6. Estancias en centros nacionales y extranjeros (máx. 2 puntos): 2 puntos**
- 6.4.6. A Estancias internacionales en centros de investigación (1,5 punto/mes)
- 6.4.6. B Estancias nacionales en centros de investigación (1 punto/mes): **3 puntos**
- 6.4.6. C (a juicio de la Comisión evaluadora): **- puntos**
- 6.4.7. Otros méritos docentes o de investigación (máx. 1 punto): 1 puntos**
- 6.4.7. A Otros méritos docentes: **1 puntos**
- 6.4.7. B Otros méritos de investigación

6.5. MÉRITOS PREFERENTES RELACIONADOS CON EL PERFIL DEL CONTRATO (máx. 40 puntos): 39 puntos

6.5.1 Experiencia laboral demostrable en proyectos de diseño/fabricación de dispositivos RFID completos –incluye RF, sistemas de procesamiento digital en banda base, entre otros. Se valorará aquella experiencia que se acredite haber sido realizada en centros de investigación o empresas privadas ajenas a la ULPGC, de cara a mejorar e incentivar la movilidad de investigadores dentro y fuera de España (hasta 10 puntos): **10 puntos**

6.5.2 Conocimientos y experiencia avanzada en el manejo de equipos de medida de radiofrecuencia. Se valorará aquella experiencia que se acredite haber sido realizada en centros de investigación o empresas por parte de los responsables de dichos organismos (hasta 10 puntos): **10 puntos**

6.5.3 Conocimientos en herramientas software de diseño electrónico analógico y de señal mixta -ADS, Cadence, Hspice, entre otros. Se valorará aquella experiencia que se acredite haber sido realizada en centros de investigación o empresas por parte de los responsables de dichos organismos (hasta 10 puntos): **9 puntos**

6.5.4 Conocimientos avanzados en software, lenguaje de diseño electrónico digital -VHDL, Verilog, Cadence Encounter, Synopsys ICC, entre otros. Se valorará aquella experiencia que se acredite haber sido realizada en centros de investigación o empresas por parte de los responsables de dichos organismos (hasta 10 puntos): **10 puntos**

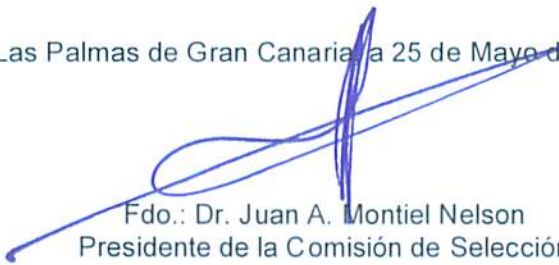
PUNTUACIÓN TOTAL (6.1 + 6.2 + 6.3 + 6.4 + 6.5) = **10 + 2.75 + 19 + 10 + 39 = 80.75 puntos**

Una vez ha sido evaluado al candidato Dr. D. Jesús Rubén Pulido Medina, con DNI 78507807K, y obtenida la puntuación total de 80.75 puntos, la comisión de selección acuerda proponer al Dr. D. Jesús Rubén Pulido Medina como contratado en el proyecto de investigación TEC2014-60527.

De igual manera, la comisión de selección, acuerda no realizar entrevista, dado que es candidato único.

De todo lo anterior, damos traslado a quien corresponda, para que sea publicada este acta en el tablón de anuncio del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada (www.iuma.ulpgc.es), concediendo un periodo de 3 días hábiles para eventuales reclamaciones a partir del día siguiente al de su publicación.

Las Palmas de Gran Canaria, a 25 de Mayo de 2016.



Fdo.: Dr. Juan A. Montiel Nelson
Presidente de la Comisión de Selección
Investigador Principal del Proyecto TEC2014-60527



Fdo.: Dr. Carlos Javier Sosa González
Secretario de la Comisión de Selección
Investigador Principal del Proyecto TEC2014-60527



Fdo.: Dr. José Francisco López Feliciano
Vocal de la Comisión de Selección
Gerente del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada