

## Acta de las entrevistas del proceso selectivo – Proyecto MACbioDi

5 de abril de 2017

**Plaza:** Investigador post doctoral

**Concurren**, habiendo superado evaluación inicial de méritos:

- Dra. M<sup>a</sup> Dolores Afonso Suárez, Dr. Javier Martín Abasolo, Dr. Idafen Santana Pérez

Son citados sucesivamente a partir de las 10:45 de la mañana, las tres personas con título de doctor, en el orden indicado. El Dr. Idafen Santana comparece por videoconferencia, al encontrarse trabajando en Madrid.

A las 10:45 de la mañana se constituye en la sala aneja al CUCID, en la sede institucional de la ULPGC, la comisión de evaluación, formada por los profesores de la ULPGC Dr. Antonio Falcón Martel, Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Dr. Juan Luis Navarro Mesa y Dr. Eduardo Rovaris Romero, ambos profesores Titulares de Teoría de la Señal y las Comunicaciones, y Dr. Juan Ruiz Alzola, Catedrático de Teoría de la Señal y las Comunicaciones, que también actúa como Secretario.

Para cada entrevista, se acuerda reparar sintéticamente el CV de cada candidato, pasándose seguidamente a un turno de preguntas, que se realizan en inglés, al figurar la capacidad para relacionarse en dicho lenguaje como requisito de esta plaza. Las preguntas, esencialmente las mismas para todos los candidatos, fueron las siguientes:

- 1 Make a brief summary of your career development and main achievements as related to this selection process
2. What's your experience in data and image processing, artificial vision and computer graphics?
3. Do you have experience with device interaction and control (eg electronic, mobile, etc)? And what about web-services (client and server side)?
4. What programming languages do you know?
5. Do you have cross-platform experience?
6. Detail your experience in high-complexity software projects
7. Are you familiar with control version systems, bug trackers, corss-platform compilation, SW packaging, etc?
8. What experience do you have in SW, HW and/or device integration projects?
9. Do you have experience (as a developer and as a teacher) with educational and tele-education SW?
10. What's your main profile (please, be consistent with your CV): developer, engineer, researcher?

A los tres candidatos se les informa del perfil que se necesita para su plaza:

- Plaza de investigador post-doctoral. Se trabajarán nuevos algoritmos y sistemas, generadores potencialmente de publicaciones científicas.

**Finalizada la fase de entrevistas**, la Comisión, en debate secreto, procede a valorar la adecuación de cada candidato al perfil demandado en esta plaza, considerando para ello tanto los detalles de los CVs como la interacción en las entrevistas. Para ello, se puntúa cada candidato con una nota de adecuación a la plaza ofertada, de 0 a 3:

### Plaza de investigador post-doctoral

1. Dr. Idafen Santana Pérez: 3 puntos
2. Dra. M<sup>a</sup> Dolores Afonso Suárez: 2 puntos
3. Dr. Javier Martín Abasolo: 1 punto

En este caso, la ordenación corresponde al perfil de un investigador postdoctoral. El Dr. Idafen Santana tiene un excelente CV, como acredita al haber disfrutado cuatro años de ayuda FPU del Ministerio de Educación. Es el más joven de los candidatos, con un perfil totalmente adecuado al desarrollo de una carrera investigadora con gran potencial. Los otros dos candidatos tienen también buenos CVs. La ordenación reconoce méritos específicos en tareas importantes para el proyecto, como es el desarrollo de sistemas educativos y divulgativos.

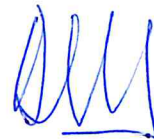
Debe indicarse que, en caso de renunciaciones, cabe utilizar la ordenación como lista de reserva, pues los tres candidatos están cualificados para desarrollar las tareas de la plaza ofertada.

A las 11:30 de la mañana se concluye la reunión, dándose por aprobada por unanimidad de la comisión la evaluación que antecede.

Las Palmas de Gran Canaria, a 5 de abril de 2017



Fdo.: Dr. Juan Ruiz Alzola



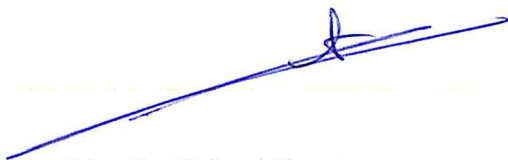
Fdo.: Dr. Antonio Falcón Martel



Fdo.: Dr. Juan Luis Navarro Mesa



Fdo.: Dr. Eduardo Rovaris Romero



Fdo.: Dr. Richard Clouet