

Acta de las entrevistas del proceso selectivo – Proyecto MACbiIDI

5 de abril de 2017

Plaza: Doctor integración software

Concurren, habiendo superado evaluación inicial de méritos:

- Dra. M^a Dolores Afonso Suárez, Dr. Javier Martín Abasolo, Dr. Idafen Santana Pérez

Son citados sucesivamente a partir de las 10 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 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 repasar 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:

- Integración y desarrollo de software complejo, que demanda gran capacidad en ingeniería software e integración de sistemas.

Finalizada la fase de entrevistas, la Comisión, en debate secreto, procede a valorar la adecuación de cada candidato al perfil demandado para 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 doctor integración software

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

La ordenación reconoce la mayor experiencia en el desarrollo de proyectos de ingeniería software, y el perfil más próximo a la ingeniería informática para una plaza que, esencialmente, tiene por tarea la integración (con el desarrollo que sea necesario) de software complejo.

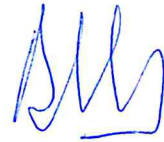
Debe indicarse que, en caso de renunciaciones, cabe utilizar la ordenación como lista de reserva, pues los tres candidatos están cualificados para desarrollar las tareas de la plaza ofertada.

A las 11:45 de la mañana se concluye la reunión, dándose por aprobada por unanimidad de la comisión la evaluación que antecede.

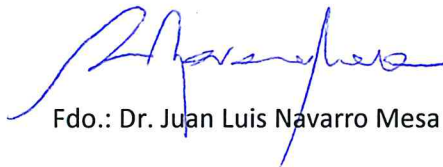
Las Palmas de Gran Canaria, a 5 de abril de 2017



Fdo.: Dr. Juan Ruiz Alzola



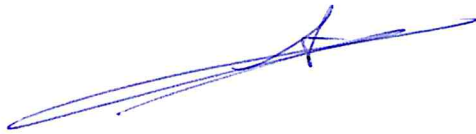
Fdo.: Dr. Antonio Falcón Martel



Fdo.: Dr. Juan Luis Navarro Mesa



Fdo.: Dr. Eduardo Rovaris Romero



Fdo.: Dr. Richard Clouet