

## ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE LAS CANDIDATURAS A LA OFERTA DE TRABAJO IPC2 EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PERFILADOR OCEANOGRÁFICO PARA MEDIDAS DE LARGA DURACIÓN DE ENERGÍA Y CORRIENTES DE MAREAS

Fecha: 23 de junio de 2023

Hora: 11:55 horas

Lugar: Despacho nº301, Edificio de Electrónica y Telecomunicación, Campus de Tafira

Miembros de la comisión que asisten:

Dr. Carlos Salvador Betancor Martín

Dr. Pablo González Domínguez

Dr. Carlos Javier Sosa González

Hacemos constar que solo recibimos una candidatura, presentada por D. Mario Daniel Guanche Hernández, quien remitió por correo electrónico un fichero único zip, incluyendo su solicitud, currículum vitae, copia del DNI, informe de vida laboral, títulos y certificado académico. En la tabla expuesta a continuación, detallamos el resultado de la evaluación del candidato:

Experiencia profesional (Max 6 puntos)	Baremo	Puntuación
1. Experiencia demostrable en temas relacionados con aplicaciones de Machine Learning para clasificación de datos, en colaboración de proyectos internacionales o nacionales	0,5 puntos por cada 6 meses de experiencia	1,23
2. Experiencia demostrable en temas relacionados con implementaciones con FPGAs de algoritmos de procesamiento	0,5 puntos por cada 6 meses de experiencia	1,23
<b>Formación complementaria (Máx. 2 puntos)</b>		
3. Formación específica sobre sistemas empuotrados, y otras materias vinculadas al puesto	- Cursos/Asignaturas: 0,25 puntos por cada 25 horas de formación/1 ECTS. - Conferencias, jornadas, seminarios: 0,15 puntos por acción. - Reconocimiento curricular, premios, becas, entre otros: 0,5 por cada reconocimiento.	2
<b>Otros (Máx. 2 puntos)</b>		
4. Publicaciones relacionadas con el diseño y programación de sistemas empuotrados y/o aceleradores hardware con FPGA para aplicaciones de Machine Learning. Solo se valorarán las relacionadas con materias vinculadas a las tareas del puesto ofertado.	- Publicaciones científicas (revistas científicas, libros, capítulos de libro...): 0,20 puntos por trabajo. - Libros/actas de ponencias en congresos: 0,15 puntos por trabajo. - Publicaciones divulgativas (revistas divulgativas, monografías –incluidos trabajos fin de grado y/o de máster–, boletines...): 0,15 puntos por trabajo.	0,60
5. Comunicaciones en congresos y seminarios sobre sistemas empuotrados y/o aceleradores hardware con FPGA para aplicaciones de Machine Learning, y otras materias vinculadas al puesto:	- Internacionales: 0,15 puntos por trabajo. - Nacionales: 0,10 puntos por trabajo.	0
<b>Puntuación Total del Candidato:</b>		<b>5,06</b>

Por lo tanto, la comisión aquí reunida resuelve la selección de D. Mario Daniel Guanche Hernández, con NIF 45364580R.

En las Palmas, a 23 de junio de 2023