

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: 17 de febrero de 2023

Hora: 10:30 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. Juan Montiel Caminos, quien remitió por correo electrónico un fichero único pdf 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 profesional demostrable en automatización de procesos y medidas con equipos industriales, al menos, 6 meses de duración, en empresas locales, regionales, nacionales o internacionales	0,5 puntos por cada 6 meses de experiencia	2,7
2. Experiencia demostrable en temas relacionados con el diseño y programación de sistemas empotrados con sensores inerciales, en colaboración de proyectos internacionales o nacionales	0,5 puntos por cada 6 meses de experiencia	1,0
3. Experiencia demostrable en temas relacionados con aplicaciones de sistemas empotrados para la extracción de parámetros de oleaje, marea y corrientes oceanográficas, en colaboración de proyectos internacionales o nacionales	0,5 puntos por cada 6 meses de experiencia	0,5
Formación complementaria (Máx. 2 puntos)		
3. Formación específica sobre sistemas empotrados, 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.	2
Otros (Máx. 2 puntos)		
4. Publicaciones relacionadas con el diseño y programación de sistemas empotrados, aplicaciones con sensores inerciales, aplicaciones para la determinación de parámetros de oleaje, marea y corrientes oceanográficas. 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.	0,75
5. Comunicaciones en congresos y seminarios sobre sistemas empotrados, aplicaciones con sensores inerciales, aplicaciones para la determinación de parámetros de oleaje, marea y corrientes oceanográficas, y otras materias vinculadas al puesto:	- Internacionales: 0,15 puntos por trabajo. - Nacionales: 0,10 puntos por trabajo.	0
Puntuación Total del Candidato:		6,95

Por lo tanto, la comisión aquí reunida resuelve la selección de Don Juan Montiel Caminos, con NIF 45351668S.

En las Palmas, a 17 de febrero de 2023