

Acta de la comisión de valoración del contrato de trabajo (2023DIG05)

En Las Palmas de Gran Canaria, a 20 de diciembre 2024, siendo las 10:30, se reúne la Comisión de Valoración para el contrato de trabajo del proyecto “Detección de Movimientos Generados por Humanos y Máquinas” correspondiente al proyecto de investigación 2023DIG05, con el objeto de evaluar las candidaturas recibidas y seleccionar al candidato/a más adecuado para el puesto.

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Moisés Díaz Cabrera. Titular de Universidad. Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- Miguel A. Ferrer Ballester. Catedrático de Universidad. Investigador del Proyecto de Investigación
- José Juan Quintana Hernandez. Profesor Contratado Doctor. Investigador del Proyecto de Investigación

Se revisan los criterios de selección establecidos en la convocatoria del contrato de trabajo del proyecto “Detección de Movimientos Generados por Humanos y Máquinas” y se procede a la evaluación de las candidaturas recibidas. Se han presentado las siguientes candidaturas, cuya baremación, acorde a los criterios establecidos en la oferta, se detalla a continuación:

Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 40 puntos)

1. Calificaciones el expediente académico en titulaciones afín al proyecto (hasta 15 puntos).
2. Titulación de grado afín al proyecto (hasta 5 puntos)
3. Titulación de máster afín a las tareas a realizar (hasta 5 puntos)
4. Publicaciones afines a la temática del proyecto en revistas de impacto en JCR de primer autor: 2 puntos por publicación (hasta 6 puntos).
5. Publicaciones afines a la temática del proyecto en revistas de impacto en JCR de coautor: 0,5 puntos por publicación (hasta 4 puntos).
6. Comunicaciones a congresos afines a la temática del proyecto de primer autor (Internacionales 1 punto; Nacionales, 0,5 puntos).
7. Idiomas: C2:10 puntos; C1:5 puntos, B2:1 punto; B1 0,5 puntos).
8. Estancia de investigación internacional: hasta 2 puntos por mes (según la afinidad con la temática del proyecto).
9. Estancia de investigación nacional (distinta comunidad autónoma): hasta 1 punto por mes (según la afinidad con la temática del proyecto).

Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 40 puntos).

1. Experiencia previa en proyectos afines (2 puntos por año).
2. Experiencia previa en proyectos no afines (0.5 puntos por año).
3. Actividades de investigación desarrolladas que aporten valor añadido (hasta 30 puntos por actividad a juicio de la comisión según valor aportado para el proyecto a desarrollar):
4. Competencias demostradas en programación (Matlab, Python, etc.) (hasta 15 puntos).
5. Competencias demostradas en machine learning y deep learning (hasta 15 puntos)
6. Competencias demostradas en robótica (hasta 15 puntos).
7. Competencias en el procesamiento de secuencias espacio-temporales (hasta 15 puntos).

8. Competencias en el procesamiento de imágenes multidimensionales (hasta 15 puntos).
9. Otras competencias: que aporten valor añadido a las actividades del proyecto (hasta 10 puntos).

Entrevista: 20 puntos

Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 40 puntos)

ID	Cristian Rodríguez Rodríguez	Alberto Madueno Paiser
1	10.92	0
2	5	0
3	5	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0

Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 40 puntos).

ID	Cristian Rodríguez Rodríguez	Alberto Madueno Paiser
1	0.5	0
2	0	0.25
3	10	0
4	10	0
5	10	0
6	0	0
7	0	0
8	5	0
9	5	5

Entrevista: 20 puntos

	Cristian Rodríguez Rodríguez	Alberto Madueno Paiser
	15	0

PUNTUACIÓN TOTAL

	Cristian Rodríguez Rodríguez	Alberto Madueno Paiser
	APTO: 75.92	No APTO

Tras la evaluación, se delibera sobre la selección del candidato/a más adecuado para el contrato asociado al proyecto “Detección de Movimientos Generados por Humanos y

Máquinas". La Comisión acuerda por unanimidad seleccionar a Cristian Rodríguez Rodríguez, quien ha obtenido la puntuación más alta con 75.92 puntos.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma digital