



COMISIÓN DE SELECCIÓN DEL CONCURSO PÚBLICO CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL RECTOR (R-1156/2025) DE 25 DE SEPTIEMBRE, PARA LA CONTRATACIÓN DE UNA PLAZA DE TITULADO/A GRADO MEDIO AL AMPARO DEL CONTRATO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS.

Propuesta definitiva de adjudicación (R-1156/2025)

Finalizado el plazo de reclamaciones establecido en el anuncio de esta Comisión de Selección celebrada con fecha 3 de noviembre de 2025, por la que se publica la propuesta provisional de adjudicación del concurso público convocado por Resolución del Rector R-1156/2025 de 25 de septiembre, para la contratación laboral indefinida de **1 plaza de TITULADO/A GRADO MEDIO**, para la realización de actividades vinculadas a la línea de investigación "**Investigación relativa a lenguajes informáticos y sus aplicaciones**", al amparo del contrato de actividades científico-técnicas (artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia la Tecnología y la Innovación) y no habiéndose recibido reclamación alguna, esta Comisión de Selección acuerda:

1.- Publicar en anexo adjunto, la propuesta definitiva de adjudicación de **1 plaza de TITULADO/A GRADO MEDIO**, con las puntuaciones correspondientes en aplicación del baremo contenido en el anexo de la convocatoria.

2.- Proponer la contratación de la persona seleccionada que se relaciona a continuación:

D. ANTONIO MARTÍNEZ MARÍN, DNI. *5465***

El Presidente de la Comisión,
José Tomás Palma Méndez

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA.

Proyecto asociado a la línea de investigación: ASISTENTES INTELIGENTES DE MODELADO (J39432)

Organismo financiador: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: Proyecto PID2022-140109NB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE



ANEXO
(R-1156/2025)

M1.- Formación académica: Grado en Informática.

M2.- Actividades anteriores de carácter científico o profesional: Proyectos software y experiencia en Java, React y Spring.

M3.- Idiomas de interés científico: Inglés (B2).

M4.- Participación en Proyectos de Investigación: Proyectos relacionados con la construcción de herramientas software.

M5.- Otros méritos o aclaraciones:

- Cursos de especialización relativos a programación web en el contexto de una mención de Ingeniería del Software de Grado en Informática.
- Otros conocimientos relacionados con el proyecto.

APELLIDOS Y NOMBRE	M1	M2	M3	M4	M5	TOTAL
MARTÍNEZ MARÍN, ANTONIO	25	20	10	15	10	80
ALONSO FONDÓN, FRANCISCO JAVIER	-	-	-	-	-	0