

Asiento: R-1320/2025

Fecha-Hora: 22/10/2025 12:11:45

## RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA POR LA QUE SE DECLARA CONCLUIDO EL PROCEDIMIENTO Y DESIERTA LA PLAZA CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE ESTE RECTORADO R-966/2025 DE 14 DE JULIO, PARA LA CONTRATACIÓN LABORAL DE UNA PLAZA DE INVESTIGADOR/A LICENCIADO/A AL AMPARO DEL CONTRATO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS. (2025PI108).

Por resolución de este Rectorado (R-966/2025) de 14 de Julio, anunciada en el BORM de 19-Julio-2025, se convoca concurso público para la contratación laboral de una plaza de Investigador/a Licenciado/a, para la realización de actividades científico técnicas regulado conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, vinculado a la línea de investigación “Arquitectura de Computadores y Sistemas Paralelos”.

Vista la propuesta de la Comisión de Selección, una vez finalizada la valoración de las personas aspirantes presentadas al concurso indicado,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en la base 10 de la convocatoria ha resuelto declarar concluido el procedimiento y desiertas las plazas convocadas.

La presente resolución pone fin a la vía administrativa. Frente a ella, de conformidad con lo previsto en la Ley, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en la Ley reguladora de la Jurisdicción Social, los interesados pueden interponer recurso potestativo de reposición ante el Rector de la Universidad de Murcia, en el plazo de un mes, o, directamente, recurso judicial mediante demanda formulada ante el Juzgado de lo Social, en el plazo de dos meses, contados, en ambos casos, desde el día siguiente al de la notificación o publicación y sin perjuicio de que puedan intentar cualquier otro recurso que a su derecho convenga. No se podrá interponer recurso en vía judicial hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición en su caso interpuesto.

El Rector, José Luján Alcaraz.

Proyecto asociado a la línea de investigación: Extending coherence for hardware-driven optimizations in multicore architectures - ECHO (J31615)

Organismo financiador: Comisión Europea - European Research Council Executive Agency (ERCEA), en el marco del Programa H2020

Grant Agreement no.: 819134 // Referencia: ERC-2018-COG

Edificio Convalecencia  
Avda. Teniente Flomesta, 5  
30003 – Murcia  
ESPAÑA

Tlf.: 868 88 3000

um.es

