



Universidad de Jaén
Servicio de Personal

RESOLUCIÓN DE 25 DE JULIO DE 2023, DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE 1 DE JUNIO DE 2023, DE UN CONTRATO EN RÉGIMEN LABORAL, PARA LA COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS O ARTÍSTICAS, CON CARGO A CRÉDITOS DE INVESTIGACIÓN. Ref: 2023/CL073.

La Comisión de Selección nombrada por Resolución de la Universidad de Jaén de 1 de junio de 2023, a la vista de las solicitudes presentadas y una vez valorados los méritos alegados por los solicitantes, acuerda resolver el concurso en los siguientes términos:

| Nº de Orden | Candidato/a | Puntuación | |
|-------------|------------------------------|------------|------------------|
| 1 | Pérez Milla, Antonio Jesús | 75,31 | PROPUESTO |
| 2 | Rozalen Reyes, Fernanda | 21,85 | NO BOLSA |
| 3 | Hortal Hurtado, Tania | 21,63 | NO BOLSA |
| 4 | Ronquillo Valenzuela, Manuel | 19,12 | NO BOLSA |

En base a lo anterior, procede adjudicar el contrato de trabajo referido a D. ANTONIO JESÚS PÉREZ MILLA con efectos laborales y económicos desde el día de la formalización del contrato de trabajo, prevista inicialmente para el 1 de noviembre de 2023.

Contra la presente Resolución, podrá interponerse recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Rector de la Universidad de Jaén, conforme a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

M^a Victoria López Ramón
Presidenta de la Comisión de Selección

CSV : GEN-c68e-7c95-3b59-d592-d443-e5cc-16ca-620c

Web : https://valida.ujaen.es

FIRMANTE(1) : MARIA VICTORIA LOPEZ RAMON | FECHA : 25/07/2023 11:36 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 25/07/2023 11:36



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00050445879

CSV

GEISER-3691-515a-4b24-487f-99f6-d8a1-3752-f986

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

25/07/2023 12:09:44 Horario peninsular

Validez del documento

Original

