



Universidad de Jaén

**Resolución de 10 de febrero de 2025, de la Universidad de Jaén, por la que se declara desierta la Bolsa de trabajo de Titulado Superior de Apoyo a la Docencia e Investigación del Centro de Instrumentación Científico Técnica. Perfil formativo: Microscopía y Procesamiento de muestras (Microscopía Electrónica).**

De conformidad con lo dispuesto en la base 5.2 de la Resolución de 17 de octubre de 2024 de la Universidad de Jaén, por la que se anuncia Convocatoria de concurso público de méritos para la creación de una bolsa de trabajo de Titulado Superior de Apoyo a la Docencia e Investigación del Centro de Instrumentación Científico Técnica. Perfil formativo: (Microscopía Electrónica), la Comisión de Valoración, en uso de sus facultades que ostenta y vistas las alegaciones presentadas, ha resuelto declarar DESIERTA la bolsa de trabajo convocada.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el Rector de la Universidad de Jaén, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas o recurso contencioso administrativo, ante la Jurisdicción Contencioso Administrativa, en el plazo de dos meses.

Jaén, 10 de febrero de 2025

Emilio Valenzuela Cárdenas  
Presidente de la Comisión de Valoración.





Universidad de Jaén

**CERTIFICADO DE PUBLICACIÓN EN EL TABLÓN OFICIAL DE LA SEDE ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN**

La Secretaría General de la Universidad de Jaén,

**CERTIFICA:**

Que se ha realizado la publicación “Bolsa de trabajo de TS Apoyo a la Doc/Inv del Centro de Instrumentación Científica Técnica. Perfil: Microscopía y Procesamiento de muestras (Microscopía Electrónica). ” en el tablón oficial de la sede electrónica de la Universidad de Jaén con fecha 10-02-2025, y que se ha mantenido dicha publicación hasta la fecha 09-05-2025.

En Jaén, a lunes, 10 de febrero de 2025.

