



Universidad de Jaén

CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADJUDICACIÓN DE PLAZAS DE PROFESOR/A ASOCIADO/A LABORAL DE CONCIERTO CON INSTITUCIONES SANITARIAS (CIS).

CÓDIGO: ASOCIS2526-610-9

Área de Conocimiento: Medicina

Departamento: Ciencias de la Salud

Ámbito Asistencial: Neumología (Hospital Universitario de Jaén)

PROPIUESTA DEFINITIVA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

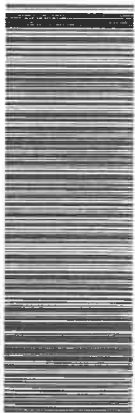
De conformidad con lo establecido en la base 6.2 de la convocatoria recogida en la Resolución de 3 de junio de 2025, de la Universidad de Jaén, por la que convoca concurso público de méritos para la adjudicación de contratos de Profesor/a Asociado/a de Concierto con Instituciones Sanitarias (CIS), la Comisión de Contratación resuelve hacer pública la **propuesta definitiva** para la contratación como Profesor/a Asociado/a de Concierto con Instituciones Sanitarias (CIS) del área de conocimiento de Medicina a D./D^a. LYAM LAMRINI HAMIDO LAARBI. Plaza código ASOCIS2526-610-9.

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, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se deberá presentar en el registro de la sede electrónica de la Universidad de Jaén <https://sede.ujaen.es/publico/sobre-la-sede/registro-electronico>.

Jaén, 12 de diciembre de 2025

ANA MARÍA GARCÍA LEÓN
PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN





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 "Propuesta definitiva de la Comisión de Contratación para la adjudicación de la Plaza ASOCIS2526-610-9." en el tablón oficial de la sede electrónica de la Universidad de Jaén con fecha 15-12-2025, y que se ha mantenido dicha publicación hasta la fecha 16-12-2025.

En Jaén, a lunes, 15 de diciembre de 2025.

