

OFERTA DE EMPLEO	JOB OFFER
-------------------------	------------------

Referencia	Reference
27-2025_PTAI-Tec-Tit-N1-Neumosensor	27-2025_PTAI-Tec-Tit-N1-Neumosensor
Enlace de solicitud y seguimiento	Application and Tracking link
https://ispa-finba.es/trabajo/27-2025_PTAI-Tec-Tit-N1-Neumosensor	
Fecha apertura	Opening Date
11 Abril 2025	11 April 2025
Plazo de presentación	Application Deadline
21 Abril 2025	21 April 2025
Número puestos convocados	Number of positions called
1	1
Proyecto de Investigación	Research Project
PLEC2022-009490. Diagnóstico rápido de neumonía mediante marcado con nanopartículas magnéticas: NEUMOSENSOR, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR.	PLEC2022-009490. Rapid diagnosis of pneumonia using magnetic nanoparticle labeling: PNEUMOSENSOR, funded by MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR
Grupo de investigación/Plataforma/Unidad	Research Group/ Platform/Unit
Microbiología y Patología Infecciosa	Microbiology and Infectious Pathology

PUESTO DE TRABAJO

JOB DETAILS

Puesto	Offer description
Personal Técnico de Apoyo a la Investigación- Técnico Titulado Nivel 1 (Grado o equivalente)	Research support technician- Degree
Funciones	Functions
La persona seleccionada formará parte de un proyecto de investigación centrado en el desarrollo de un sistema portátil, rápido y asequible para el diagnóstico de neumonía en orina. Además, deberá de colaborar en otros proyectos de investigación que se realicen en el laboratorio de Microbiología.	The selected candidate will be part of a research project focused on the development of a portable, rapid, and affordable system for diagnosing pneumonia in urine. They will also be required to collaborate on other research projects conducted in the Microbiology Laboratory.

PERFIL DEL CANDIDATO/A

CANDIDATE PROFILE

Requisitos	Requirements
<p>1. Titulación* Grado o equivalente * De acuerdo con Real Decreto 1027/2011 De tratarse de una titulación extranjera deberá presentar la credencial de su homologación o de su reconocimiento a efectos profesionales.</p>	<p>1. Academic Degree* Degree or equivalent * In accord with RD 1027/2011 If this is a foreign qualification candidates will have to submit the credential for its validation or recognition for professional purposes.</p>

<p>2. Experiencia en un laboratorio biomédico (Clínico y/o Investigación)</p> <p>No será tenida en cuenta ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos. La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados.</p> <p>En su defecto, se puede presentar declaración responsable del candidato/a del requisito 2, el cual será comprobado con una prueba objetiva en la fase de entrevista</p>	<p>2. Experience in a biomedical laboratory (Clinical and/or Research)</p> <p>Any application that does not present the required documentation will not be considered. Original documents will be required only to the selected candidates.</p> <p>Alternatively, the candidate may submit a self-declaration regarding requirements 2, which will be verified by an objective test at the interview phase.</p>
<p>Méritos a valorar</p>	<p>Valued merits / skills</p>
<p>1. Experiencia en un laboratorio de microbiología clínica. 2. Experiencia en procesamiento de muestras biológicas 3. Experiencia en técnicas de diagnóstico microbiológico 4. Actividad investigadora (Proyectos, publicaciones, comunicaciones a congreso, ...)</p> <p>La acreditación de los méritos 1, 2 y 3 se realizará preferentemente mediante certificado expedido por la entidad en la que se haya adquirido dicha experiencia o, en su defecto, mediante declaración responsable del candidato/a. La no acreditación de estos méritos supondrá la no valoración de los mismos.</p> <p>Se deberá aportar CV, se recomienda estructurarlo en base al baremo de evaluación</p>	<p>1. Experience in a clinical microbiology laboratory. 2. Experience in processing biological samples 3. Experience in microbiological diagnostic techniques 4. Research activity (Projects, publications, abstracts,...)</p> <p>The accreditation of merits 1, 2 and 3 will be done preferably by means of a certificate issued by the entity in which such experience has been acquired or, failing that, by means of a responsible statement by the candidate. Failure to accredit these merits will imply that they will not be evaluated.</p> <p>A CV must be provided, it is recommended to structure it based on the evaluation scale.</p>

PROCESO DE SELECCIÓN

SELECTION PROCESS

<p>Fases</p>	<p>Phases</p>
<p>1ª Selección de candidatos/as admitidos/as, según cumplimiento de requisitos. Plazo alegaciones: 4 días hábiles. 2ª Valoración de candidatos admitidos según méritos valorables. Plazo alegaciones: 4 días hábiles. 3ª Entrevista de trabajo a los candidatos con la mejor evaluación de méritos. 4ª Selección de candidato/a</p> <p>En el caso de que ningún candidato se adapte al perfil demandado por baja puntuación, el Tribunal se reserva el derecho de dejar desierta la convocatoria.</p>	<p>1st. Selection of admitted candidates, according to compliance with requirements. Deadline for correction and/or claim: 4 working days. 2nd. Evaluation of admitted candidates according to valued merits. Deadline for correction and/or claim: 4 working days. 3rd. Job interview with the candidates with the best evaluation of merits. 4th. Candidate selection</p> <p>If no candidate matches the required profile due to a low score, the Selection Board reserves the right to declare the competition void.</p>
<p>Tribunal de selección</p>	<p>Selection Board</p>
<p>Presidente/a: José Antonio Boga Riveiro Vocales: - María Soledad Zapico González - Javier Fernández Domínguez</p>	<p>President: José Antonio Boga Riveiro Members: - María Soledad Zapico González - Javier Fernández Domínguez</p>

VALORACIÓN DE MÉRITOS

VALUATION OF MERITS

Méritos	Máximo	Merits	Maximum
Experiencia en un laboratorio de microbiología clínica	20	Experience in a clinical microbiology laboratory	20
Formación específica /experiencia en - Procesamiento de muestras biológicas humanas - Técnicas de diagnóstico microbiológico	40	Specific training/experience in: - Processing of human biological samples - Microbiological diagnostic techniques	40
Participación en publicaciones indexadas y comunicaciones a congresos en el campo de la microbiología clínica	10	Participation in indexed publications and conference papers in the field of clinical microbiology	10
Otros méritos: Conocimientos en informática y estadística, nivel de inglés	10	Other merits: Knowledge of computer science and statistics, level of English	10
Entrevista	20	Interview	20

DATOS DE CONTRATACIÓN

CONTRACT INFORMATION

Tipo de contrato	Type of contract
Contrato vinculado al Proyecto PLEC2022-009490. Diagnóstico rápido de neumonía mediante marcado con nanopartículas magnéticas: NEUMOSENSOR	Contract linked to project PLEC2022-009490. Rapid diagnosis of pneumonia by magnetic nanoparticle labeling: PNEUMOSENSOR
Fecha de incorporación prevista	Expected Incorporation date
Inmediata	Immediate
Fecha fin	Finish date
01 Octubre 2025	01 October 2025
Jornada laboral	Job status
Completa (40h/semana)	Full-time (40 h/week)
Salario bruto anual	Annual gross salary
23.400€	€23,400
Centro de trabajo	Work location
Grupo Investigación Microbiología y Patología Infecciosa. FINBA-ISPA. Oviedo	Microbiology and Infectious Pathology Research Group. FINBA-ISPA. Oviedo
La celebración del contrato estará supeditada al cumplimiento, por parte del candidato seleccionado, de los requisitos exigidos por la normativa vigente en materia laboral. En caso de no cumplimiento de los requisitos exigidos, se contactará con el siguiente candidato, por orden de puntuación.	The conclusion of the contract will be subject to compliance, by the selected candidate, with the requirements demanded by current regulations on labour matters. In case of non-compliance with the required requirements, the next candidate will be contacted, in order of score.