

OFERTA DE EMPLEO	JOB OFFER
Referencia	Reference
33-2025_PTAI-TecTitN2_PMP22_PC	33-2025_PTAI-TecTitN2_PMP22_PC
Enlace de solicitud y seguimiento	Application and Tracking link
https://ispa-finba.es/trabajo/33-2025_PTAI-TecTitN2_PMP22_PC	
Fecha apertura	Opening Date
22 mayo 2025	22 May 2025
Plazo de presentación	Application Deadline
1 junio 2025	1 June 2025
Número puestos convocados	Number of positions called
1	1
Proyecto de Investigación	Research Project
Proyecto Código Expediente PMP22/00083. Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 21 de diciembre de 2022, y con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	Project PMP22/00083. Resolution of the Directorate of the Carlos III Health Institute, O.A., M.P., dated December 21, 2022, funded by the European Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Grupo de investigación/Plataforma/Unidad	Research Group/ Platform/Unit
Investigación Traslacional en el Paciente Crítico	Translational Research in Critically-ill Patients

PUESTO DE TRABAJO

JOB DETAILS

Puesto	Offer description
PERSONAL TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Técnico Titulado -Nivel 2 ("Grado + Máster Oficial" o equivalente)	Research support technician- Master Degree
Funciones	Functions
La persona candidata se incorporará a las líneas de investigación principales del grupo centradas en el estudio de los mecanismos implicados en el fallo respiratorio de pacientes críticos y en las lesiones pulmonares inducidas por la ventilación mecánica. <u>Funciones específicas a desarrollar:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis en modelos animales de los mecanismos de daño por ventilación - Identificación de biomarcadores - Recogida, procesamiento y análisis de muestras biológicas - Desarrollo de técnicas convencionales de biología molecular y celular - Análisis bioestadísticos 	The selected candidate will join the main research lines of the group, which focus on investigating the mechanisms involved in respiratory failure in critically ill patients and in ventilator-induced lung injury. <u>Specific tasks to be performed:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Analysis of ventilation-induced injury mechanisms in animal models - Identification of biomarkers - Collection, processing, and analysis of biological samples - Development of standard molecular and cell biology techniques - Biostatistical analysis

PERFIL DEL CANDIDATO/A

CANDIDATE PROFILE

Requisitos	Requirements
<p>1-. Titulación*: “Grado (Área Ciencias de la Salud) + Máster Oficial” o Título universitario de segundo ciclo (Licenciado, Master Oficial o equivalente) * De acuerdo con Real Decreto 1027/2011</p> <p>En caso de tratarse de una titulación obtenida en el extranjero, será necesario que cuente con la credencial de su homologación o con el reconocimiento oficial correspondiente en España, de acuerdo con la normativa vigente.</p> <p>2-. Titulación en Bioestadística</p> <p>No será tenida en cuenta ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos.</p> <p>La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados.</p>	<p>1-. Academic Degree*: “Degree (Health Sciences Area) + Official Master” or equivalent</p> <p>*In accord with RD 1027/2011</p> <p>In the case of a degree obtained abroad, it will be necessary to present the credential of its homologation or the corresponding official recognition in Spain, in accordance with the current regulations.</p> <p>2-. Titulación en Bioestadística</p> <p>Any application that does not present the required documentation will not be considered.</p> <p>Original documents will be required only to the selected candidates.</p>
Méritos a valorar	Valued merits / skills
<ol style="list-style-type: none"> Experiencia de trabajo en laboratorios de investigación biomédica o centros de investigación nacionales o extranjeros Publicaciones en revistas científicas indexadas relacionadas con patología respiratoria Participación en comunicaciones a congresos relacionados con patología respiratoria Participación en proyectos de investigación en el área de la patología respiratoria Experiencia en técnicas de biología molecular y celular Experiencia en análisis bioestadístico <p>La no acreditación de estos méritos supondrá la no valoración de los mismos.</p> <p>La acreditación de los méritos 5 y 6 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.</p> <p>Se deberá aportar CV, se recomienda estructurarlo en base al baremo de evaluación.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Research experience in biomedical research laboratories or national/international research centers Publications in indexed scientific journals related to respiratory pathology Participation in conference presentations related to respiratory pathology Involvement in research projects in the field of respiratory pathology Experience with molecular and cell biology techniques Experience in biostatistical analysis <p>Failure to accredit these merits will imply that they will not be evaluated.</p> <p>The accreditation of merits 5 and 6 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.</p> <p>A CV must be provided, it is recommended to structure it based on the evaluation scale.</p>

PROCESO DE SELECCIÓN

SELECTION PROCESS

Fases	Phases
<p>1ª Selección de candidatos/as admitidos/as, según cumplimiento de requisitos. Plazo alegaciones: 4 días hábiles.</p> <p>2ª Valoración de candidatos admitidos según méritos valorables. Plazo alegaciones: 4 días hábiles.</p> <p>3ª Entrevista de trabajo a los candidatos con la mejor evaluación de méritos.</p> <p>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.</p> <p>2nd. Evaluation of admitted candidates according to valued merits. Deadline for correction and/or claim: 4 working days.</p> <p>3rd. Job interview with the candidates with the best evaluation of merits.</p> <p>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>
Tribunal de selección	Selection Board
<p>Presidente/a: Guillermo Muñiz Albaiceta</p> <p>Vocales:</p> <p>Manuel Chacón Rodríguez</p> <p>Sara María Exojo Ramírez</p>	<p>President: Guillermo Muñiz Albaiceta</p> <p>Members:</p> <p>Manuel Chacón Rodríguez</p> <p>Sara María Exojo Ramírez</p>

VALORACIÓN DE MÉRITOS

VALUATION OF MERITS

Méritos	Máximo	Merits	Maximum
Experiencia en laboratorios de investigación biomédica (nacionales o internacionales)	30	Experience in biomedical research laboratories (national or international)	30
Publicaciones	15	Publications	15
Participación en congresos	5	Conference participation	5
Participación en proyectos de investigación	10	Involvement in research projects	10
Experiencia en biología molecular	10	Experience in molecular biology	10
Experiencia en bioestadística	10	Experience in biostatistics	10
Entrevista	20	Interview	20

DATOS DE CONTRATACIÓN

CONTRACT INFORMATION

Tipo de contrato	Type of contract
Contrato vinculado al Proyecto PMP22/00083	Contract linked to project PMP22/00083
Fecha de incorporación prevista	Expected Incorporation date
Inmediata	Immediate
Fecha fin	Finish date
31 diciembre 2025	31 December 2025
Jornada laboral	Job status
Completa (40h/semana)	Full-time (40 h/week)
Salario bruto anual	Annual gross salary
29.274€ jornada completa	€29,274 for full-time
Centro de trabajo	Work location
FINBA-ISPA. Oviedo	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.