



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias



Instituto de Investigación Sanitaria  
del Principado de Asturias

Oviedo, 21 de noviembre de 2019

### **CONVOCATORIA EMPLEO**

**LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA INNOVACIÓN BIOSANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FINBA) PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL:**

Puesto: Soporte investigación

Número de plazas a cubrir con este perfil: 1

Convocatoria: REF: EMP. SOPORTE INVEST. MICROBIOLOGÍA 3

Lugar de realización: Grupo de Investigación en Microbiología Traslacional ISPA. IP.:Dr. José Antonio Boga

#### **Funciones:**

- Procesamiento de muestras biológicas humanas para investigación en microbiología clínica
- Aplicación de técnicas de biología molecular para el diagnóstico microbiológico
- Interpretación de los resultados obtenidos mediante dichas técnicas
- Mantenimiento de bases de datos de los estudios del laboratorio
- Desarrollo de nuevas técnicas para el laboratorio de diagnóstico

#### **Requisitos:**

- Titulado superior
- Especialista en Microbiología y Parasitología

#### **Méritos a valorar:**

- Formación específica y experiencia demostrable en manejo de muestras biológicas humanas, diseño y utilización de técnicas de biología molecular en el campo de la Microbiología e interpretación y presentación de resultados.
- Experiencia en laboratorio de investigación en microbiología clínica, valoración de número de años.
- Participación en proyectos de investigación y colaboración en publicaciones y comunicaciones a congresos en el campo de la microbiología clínica.
- Dominio de sistemas de gestión de información de laboratorio de microbiología
- Otros meritos, como formación en estadística e informática, nivel de inglés, ...



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias



Instituto de Investigación Sanitaria  
del Principado de Asturias

#### Valoración de méritos:

	Máxima puntuación
Experiencia investigación en microbiología clínica. Participación en proyectos de investigación.	20 ptos.
Formación específica /experiencia en - procesamiento de muestras biológicas humanas para investigación en microbiología clínica - aplicación de técnicas de biología molecular en diagnóstico microbiológico - diseño de técnicas moleculares de diagnóstico microbiológico basadas en la detección genómica - interpretación de los resultados obtenidos mediante dichas técnicas - mantenimiento de bases de datos de los estudios del laboratorio	20 ptos.
Participación en publicaciones indexadas y comunicaciones a congresos en el campo de la microbiología clínica	15 ptos.
Experiencia en sistemas informáticos de gestión de laboratorio.	15 ptos.
Otros méritos: Formación en microbiología clínica, informática y estadística ,dominio del inglés, otras titulaciones	10 ptos.
Entrevista	20 ptos.

#### Condiciones del contrato:

- Modalidad contractual: obra o servicio.
- Jornada parcial
- Duración: 6 meses (prorrogable según disponibilidad de fondos)

#### Presentación de candidaturas

Las solicitudes se presentarán por e-mail a la dirección [rrhh@finba.es](mailto:rrhh@finba.es), con el asunto: “REF: EMP. SOPORTE INVEST. MICROBIOLOGÍA 3”.

El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el día **01-12-19**. Se presentará CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren.

#### Proceso de selección

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se llevará a cabo un proceso de revisión de las candidaturas recibidas. Se publicará en el tablón de anuncios de la web del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) y en la web de FINBA un listado de hasta un máximo de cinco candidatos cuyo currículum se adapte mejor a los criterios establecidos y se pondrá en marcha una segunda fase consistente en una entrevista personal con dichos candidatos.

Finalizado el proceso de selección se publicará en el tablón de anuncios de la web del HUCA y en la web de FINBA la resolución para la contratación.