



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

Oviedo, 20 de marzo de 2018

CONVOCATORIA EMPLEO

La Plataforma de Apoyo Estadístico-Epidemiológico del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA) precisa la contratación de un profesional con el siguiente perfil:

Puesto: Técnico/a de Apoyo en Bioestadística de soporte para a la investigación sanitaria desarrollada en los centros del SESPA y, en especial, a los grupos incorporados al propio Instituto ISPA.

Entidad financiadora: FINBA

Número de plazas a cubrir con este perfil: 1

Convocatoria: REF: EMP.TECNICO BIOESTADÍSTICA

Lugar de realización: ISPA y centros del SESPA

Funciones:

- Evaluar la práctica clínica y las tecnologías sanitarias para obtener información relevante y útil para la mejora de la adecuación de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos.
- Realizar investigación de síntesis (Revisiones sistemáticas y meta-análisis) para soportar la toma de decisiones clínicas asistenciales.
- Promover el empleo de la metodología de investigación óptima y las técnicas bioestadísticas más avanzadas para el desarrollo de investigación clínico-epidemiológica.



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

Requisitos:

- Titulación requerida: Licenciatura o Graduado. Preferiblemente en Matemáticas o Estadística.
- Experiencia y/o conocimientos en las principales técnicas estadísticas de análisis de datos epidemiológicos y clínicos: regresión logística, análisis de supervivencia y análisis de medidas repetidas.
- Imprescindible amplios conocimientos en R para visualización, manipulación y análisis de datos, y como lenguaje de programación.
- Inglés: competencia de lenguaje de trabajo.

Aspectos a valorar

- Máster relacionado con la estadística
- Experiencia en análisis de datos, preferentemente en ciencias de la salud
- Experiencia y/o conocimientos en técnicas de “machine learning” y construcción de modelos predictivos
- Experiencia de trabajo con R en el entorno integrado de desarrollo RStudio
- Se valorará el manejo de otros lenguajes de programación (Linux ...) y otros paquetes estadísticos
- Experiencia en grupos multidisciplinares
- Colaboración en la redacción de artículos científicos



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

Condiciones del contrato:

- Modalidad contractual: obra o servicio.
- Jornada: 40 horas / semana
- Horario: flexible, en función de las necesidades del servicio.
- Duración: 1 año

Presentación de candidaturas

Las solicitudes se presentarán por e-mail a la dirección **rrhh@finba.es**, con el asunto: **“EMP:TECNICO BIOESTADÍSTICA”**. El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el día **30 de marzo de 2018 a las 00:00h**. 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, en el plazo de 5 días hábiles, 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) 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 de carácter bilingüe con dichos candidatos.

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