

Oviedo, 15 de marzo 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. TRAUMATOLOGÍA**

Lugar de realización: Unidad de Raquis del Servicio de Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario de Cabueñes (HUCAB). Gijón.

FUNCIONES A DESARROLLAR:

Las actividades y tareas que llevará a cabo el candidato tendrán como objetivo servir de apoyo a la investigación en el ámbito de la cirugía ortopédica y traumatología (COT) mediante los siguientes objetivos específicos:

- Mantenimiento, actualización y explotación de una base de datos, análisis e interpretación de resultados mediante herramientas bioestadísticas.
- Dar soporte a la gestión científica para la participación en el diseño de solicitudes de financiación pública y privadas.

Para ello las funciones específicas del puesto se concretarán en:

- Mantenimiento, actualización y explotación de una base de datos.
- Realización de mediciones radiológicas y procesado de pruebas de imagen.
- Análisis e interpretación de datos clínicos
- Redacción de manuscritos en inglés.
- Apoyar al investigador principal del grupo en el diseño y generación de proyectos de investigación de calidad y la difusión de los resultados mediante la elaboración de artículos científicos y de divulgación en el área.

REQUISITOS

- Licenciado o grado universitario. Preferentemente Biomedicina/Biología o en Ciencias de la Salud.
- Experiencia en metodología de investigación y en técnicas de análisis estadístico
- Experiencia demostrada en creación y análisis de bases de datos.
- Experiencia y formación en la realización de estudios epidemiológicos de marcadores con valor pronóstico y seguimiento en el campo de investigación biomédica en COT

MÉRITOS A VALORAR

- Experiencia laboral en el estudio, creación y análisis de bases de datos.
- Seguimiento de los pacientes, recogida de información clínica.
- Manejo de software específico; Microsoft Acces, STATA y R.
- Experiencia con el sistema informático SELENE.

OTROS MÉRITOS

- Participación en proyectos de investigación
- Publicaciones en revistas científicas indexadas y en divulgación científica.
- Cursos y seminarios.
- Entrevista personal.

Información sobre la contratación

Duración del contrato: 12 meses con posibilidad de ampliación

Jornada: 20 *horas semanales*

Presentación de candidaturas

Las solicitudes se presentarán por e-mail a la dirección rrhh@finba.es, con el asunto: “**EMP. SOPORTE INVEST. TRAUMATOLOGÍA**”.

El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el día **25 de marzo de 2019**. Se presentará CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren.

Valoración de solicitudes:

1. Experiencia en el estudio, creación y análisis de bases de datos que integren información clínica.
2. Realización de revisiones sistemáticas y metaanálisis.
3. Experiencia y/o formación estudios epidemiológicos de pronóstico.
4. Experiencia y/o formación en metodología de investigación
5. Publicaciones originales
6. Participación en proyectos de investigación
7. Cursos de formación relacionados
8. Actividad docente y divulgativa

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 e ISPA 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 (con una ponderación del 30% de la valoración global del candidato)

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