

**FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO LABORAL ASOCIADO A CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE FINBA, ELZINC Y LATEM PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “ALTERACIONES EPIGENÉTICAS ASOCIADAS AL DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA”**

Oviedo, 27 de mayo de 2019

**Graduado/a con Master o Licenciado en Ciencias de la vida con orientación a Biomedicina (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina) para la asistencia técnica al proyecto “Alteraciones epigenéticas asociadas al desarrollo de Diabetes mellitus Tipo 2 en pacientes con Obesidad mórbida” en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).**

**ENTIDADES FINANCIADORAS:** Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias – FINBA, Asturiana de laminados **elZinc** y **LATEM**.

**NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1**

**FUNCIONES ESPECÍFICAS**

- Análisis de muestras con técnicas de epigenética, técnicas de bioquímica y biología molecular y celular.
- Gestión y recepción de muestras y reactivos de laboratorio.
- Obtención y análisis informático de datos epigenéticos.
- Elaboración de informes, memorias y preparación de reuniones de trabajo con los grupos clínicos implicados en el proyecto.

**REQUISITOS**

- Licenciado/Graduado en Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina
- Experiencia o participación previa en proyectos de investigación sobre epigenética.

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.

**OTROS REQUISITOS A VALORAR**

- Experiencia en técnicas de epigenética: metilación del ADN (arrays de islas CpG), análisis de MicroARNs (miARNs), Arrays de ChIP-onChip, pirosecuenciación (Pyromark, quiagen) y modificación de Bisulfito.
- Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular y celular (sequence analysis, gene mapping, mutation detection, genotyping, inmunoprecipitación de cromatina, etc.)
- Conocimientos informáticos para el manejo de bases de datos, tanto clínicos como genéticos.
- Análisis e interpretación de resultados mediante herramientas informáticas.

## CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación
- Duración: 12 meses, con una jornada de 40 horas semanales.
- Retribución contratado: importe total del contrato 22.140 €.

## FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Se presentará CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren, **desde las 00:00 del 28 de mayo de 2019 hasta las 23:59 horas del 12 de junio de 2019** a la dirección de correo electrónico [empleo@finba.es](mailto:empleo@finba.es) con el asunto “EMP Diabetes Mellitus”.

## ANUNCIOS DE SEGUIMIENTO DEL PROCESO SELECTIVO:

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se elaborará un listado de los solicitantes admitidos y excluidos en el proceso, expresando las causas de exclusión y otorgando un plazo de cinco días naturales para la subsanación de defectos, que será publicado en el Tablón de anuncios del HUCA y en la sede web de FINBA e ISPA, en caso de no subsanación en el plazo establecido, se considerará que el candidato desiste de su solicitud.

Finalizado el proceso de selección, por parte del Tribunal se publicará en el tablón de anuncios del HUCA y en la sede web de FINBA e ISPA, la calificación provisional de los aspirantes admitidos por orden de puntuación. En caso necesario.

En función del número de candidatas/os los trámites descritos podrán agregarse en un solo acto de resolución y notificación, amparando en todo caso los plazos de subsanación y/o reclamación.

## COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: Prof. Dr. Elías Delgado Álvarez

Vocales:

- Prof. Dr. Edelmiro Menéndez
- Dr. Mario Fernández Fraga
- Dr. Agustín Fernández
- D. Macario Fernández Fernández (elZinc)

## ANEXO 1

**VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:** Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 60 puntos

criterio	Puntuación máxima	Valoración
Experiencia contrastada en investigación en epigenética	30 puntos	5 puntos, o parte proporcional, por cada año de experiencia acreditada.
Experiencia contrastada en investigación en otras áreas	10 puntos	2 puntos, o parte proporcional, por cada año de experiencia acreditada.
Experiencia contrastada en técnicas de epigenética	30 puntos	5 puntos por técnica, acreditación mediante título o certificado.
Experiencia contrastada en técnicas de bioquímica y biología celular	20 puntos	5 puntos por técnica, acreditación mediante título o certificado.
Conocimientos de herramientas informáticas	10 puntos	5 puntos por técnica, acreditación mediante título o certificado.