

## BOLSA DE EMPLEO

**Ref. 15-6**

**Nombre del puesto:** Investigador especializado en Biología Molecular.

**Descripción del puesto:** Se precisa contratar personal Licenciado especializado en Biología Molecular. El candidato seleccionado se integrará en el Laboratorio de Oncohematología del Centro de Investigación Navarrabiomed.

### Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Parcial.
- **Duración:** 2 meses aprox.

**Fecha de publicación:** 24 de Febrero de 2015

**Fecha de cierre:** 10 de Marzo de 2014

[Inscripción online](#)

## ANEXO 1: PERFIL DEL TÉCNICO DE LABORATORIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y BIOLOGÍA MOLECULAR.

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado en Biología</li> </ul>
Habilidades requeridas:	<p><b>Habilidades técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia en la estandarización y desarrollo de técnicas generales de Biología Celular, destacando al menos las siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Generación y mantenimiento de cultivos primarios y de líneas celulares comerciales.</li> <li>Procesamiento de muestras biológicas para diagnóstico e investigación.</li> <li>Estudio de proteínas solubles en suero, sobrenadante, etc. (ELISA, arrays).</li> <li>Criogénesis de subpoblaciones celulares.</li> </ul> </li> <li>Experiencia en la estandarización y desarrollo de técnicas de Biología Molecular, destacando al menos las siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Técnicas de hibridación in situ</li> <li>Extracción de ácidos nucleicos desde sangre, tejido fresco, congelado y parafinado.</li> <li>PCR y PCR en tiempo real. Electroforesis en agarosa.</li> <li>Análisis de secuencias</li> <li>Estudios de metilación</li> <li>Análisis de LOH mediante estudios de polimorfismos de microsatélites</li> <li>Clonaje de DNA</li> <li>Western blot, Northern-blot y Southern-blot</li> <li>Marcaje inmunohistoquímico</li> </ul> </li> </ul>
Conocimientos Específicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de documentación y acreditación de sistemas de calidad de laboratorios.</li> <li>Manejo, cuidado y mantenimiento de equipamiento de laboratorio básico y de alta gama.</li> </ul>
<u>Habilidades Generales:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y explicación de conceptos y capacidad de trabajo en equipo</li> <li>Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo</li> <li>Resolución creativa de problemas o imprevistos</li> <li>Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo</li> <li>Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad y adaptación al trabajo de laboratorio, compromiso e iniciativa con las funciones asignadas</li> <li>Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.</li> </ul>

<u>Actitudes</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprendizaje y mejora continua</li> <li>• Valoración del trabajo de los demás</li> <li>• Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos</li> <li>• Creatividad en la resolución de conflictos</li> <li>• Flexibilidad y adaptación al cambio</li> </ul>
<b>Méritos valorables</b>	
Doctorado en Biología obtenido con anterioridad al 2006	
Manejo de programas informáticos (bases de datos, análisis estadístico, bibliográficos) y de software de análisis policromático.	
Experiencia laboral especializada con el área de Oncología.	
Diseño y ejecución de nuevos proyectos de investigación.	
Redacción de artículos científicos	
Valoración de memorias de investigación.	

Para la valoración de los méritos podrá solicitarse la presentación de documentación que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.

Abstenerse candidatos que no cumplan los requisitos mínimos del perfil requerido para el puesto.