

## PROCESO DE SELECCIÓN

**Ref. 19-16**

**Nombre del puesto:** Técnico/a de Anatomía Patológica

### **Descripción del puesto:**

Navarrabiomed precisa contratar un/a Técnico/a de Anatomía Patológica, que trabajará en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario de Navarra y en Navarrabiomed, bajo la supervisión de la Dra. M<sup>a</sup> Luisa Gómez Dorronsoro del Servicio de Anatomía Patológica en el marco del proyecto "DIANA: Diagnóstico biomédico e Innovación Abierta en Navarra".

Las funciones y tareas a realizar son las siguientes:

### **Funciones:**

1. Manejo del tejido incluido en parafina y realización de cortes
2. Extracción de ácidos nucleicos
3. Colaboración en el desarrollo de técnicas histológicas, moleculares e *in vitro*

### **Tareas:**

1. Búsqueda de cristales y bloques de parafina
2. Orden de bloques y listado
3. Selección de zonas y realización de cortes
4. Extracción de ácidos nucleicos en los casos seleccionados
5. Aprendizaje y desarrollo de nuevas técnicas histológicas, moleculares e *in vitro*.

### **Condiciones laborales de la oferta:**

- **Jornada:** Completa
- **Duración:** Hasta 30/11/2019

**Fecha de publicación:** 12 /03/2019

**Fecha de cierre:** 27/03/ 2019

[Inscripción online](#)

## ANEXO 1: PERFIL DEL TÉCNICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
Experiencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de muestras patológicas</li> <li>• Codificación de muestras</li> </ul>
Conocimientos Específicos	Procesamiento de tejido patológico incluido en parafina
Méritos valorables	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia laboral en un Servicio de Anatomía Patológica (manejo correcto de archivo, realización de cortes, etc)</li> <li>• Experiencia en el manejo de ácidos nucleicos</li> </ul>
<u>Habilidades Generales:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo</li> <li>• Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y capacidad de trabajo en equipo</li> <li>• Resolución creativa de problemas o imprevistos</li> <li>• Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas</li> <li>• Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad y adaptación al trabajo de laboratorio, compromiso e iniciativa con las funciones asignadas</li> </ul>
<u>Aptitudes</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>

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.