

CONVOCATORIA PÚBLICA No 001

Personal Profesional Especializado en Ingeniería Biomédica para Apoyo en Laboratorios Facultad de Ciencias Básicas

En el marco del fortalecimiento de las actividades académicas, científicas y de servicio de los laboratorios de la Facultad de Ciencias Básicas, se informa a la comunidad universitaria de la Universidad del Atlántico la apertura de la convocatoria pública para vincular un (1) Profesional Especializado en el área de **Ingeniería Biomédica**, quien prestará apoyo técnico y operativo durante el segundo semestre del año 2025.

La convocatoria estará abierta desde el día 05 de agosto hasta el día 08 de agosto de 2025.

1. PERFIL DEL ASPIRANTE

- Profesional en Ingeniería Biomédica, ciencias biomédicas o ingeniería biológica
- Experiencia en manejo, mantenimiento básico y calibración de equipos biomédicos utilizados en laboratorios de docencia e investigación.
- Conocimiento de normativas de bioseguridad, manipulación segura de insumos biomédicos, químicos y electrónicos.
- Experiencia en prácticas académicas relacionadas con instrumentación biomédica, fisiología, biomecánica, bioinstrumentación o simulación clínica.
- Capacidad para elaborar y mantener registros de inventario, control de insumos y reportes técnicos.
- Manejo de herramientas ofimáticas.
- No haber sido sancionado disciplinariamente.

2. FUNCIONES DEL CONTRATISTA

1. Apoyar en la recepción de los formatos **FOR-DO-037** y **FOR-DO-012**, registro de las cantidades de reactivos, materiales y equipos, así como el manejo de los mismos, necesarios para ejecutar las prácticas de laboratorio de carácter académico, científico e investigativo de los diferentes programas de la Universidad del Atlántico.
2. Brindar soporte técnico básico en el manejo y mantenimiento de equipos biomédicos utilizados en actividades académicas e investigativas.
3. Apoyar el cumplimiento de las normas de bioseguridad en los espacios de laboratorio, así como las recomendaciones de uso seguro de los equipos y materiales.
4. Generar Cronogramas de Calibración, almacenamiento y control de inventario de equipos, insumos y reactivos biomédicos.

5. Prestar asistencia técnica a estudiantes y docentes durante el desarrollo de prácticas, trabajos de grado o proyectos de investigación que requieran apoyo en el uso de tecnologías biomédicas.
6. Implementar y actualizar las hojas de vida de los equipos ópticos, registrando las características técnicas, mantenimientos realizados, calibraciones y observaciones relevantes para su uso y conservación.

3. PROCESO DE APLICACIÓN

En la tabla siguiente, se detallan las etapas del proceso de aplicación a la convocatoria:

ETAPA	DESCRIPCIÓN
Envío de Hoja de Vida	<ul style="list-style-type: none">• Hoja de vida con soportes Enviar en formato PDF al correo: cienciasbasicas@mail.uniatlantico.edu.co
Entrevista	<ul style="list-style-type: none">• Entrevistas realizadas por el Jefe del Área *se citará al aspirante a través de su correo electrónico