

	<b><i>Laboratorios Bonin</i></b>  <b>PERFIL DE PUESTOS</b>  <b>Auxiliar I de Microbiología</b>	<b>Código:</b> <b>FO-RH-25</b> <b>Versión 4</b> <hr/> <b>PP.60</b> <b>Versión 6</b> <hr/> <b>Página 1 de 6</b>
---	--	---

## PERFIL DE PUESTOS

### *Auxiliar I de Microbiología*

Elaborado por: Asistente de Recursos Humanos	Firma:	<b>Fecha:</b> <b>03 de mayo de 2021</b>
Aprobado por: Gerencia de Aseguramiento de Calidad	Firma:	<b>Fecha:</b> <b>04 de mayo de 2021</b>
Validado por: Coordinador de Recursos Humanos	Firma:	<b>Fecha:</b> <b>05 de mayo de 2021</b>
<b>Fecha de Vigencia:</b> <b>Mayo 2021</b>		



# ***Laboratorios Bonin***

## **PERFIL DE PUESTOS**

**Auxiliar I de Microbiología**

**Código:**  
**FO-RH-25**  
**Versión 4**

**PP.60**  
**Versión 6**

**Página 2 de 6**

## **PERFIL DE PUESTOS**

<b>PUESTO</b>	<b>Auxiliar I de Microbiología</b>
<b>ÁREA</b>	<b>Operativa</b>
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Aseguramiento de Calidad</b>
<b>SECCIÓN</b>	<b>Microbiología</b>
<b>FECHA</b>	<b>Mayo 2021</b>

### **OBJETIVO GENERAL DEL PUESTO:**

- ✓ Apoyar en las actividades que se realizan en el Laboratorio de Microbiología de acuerdo a los procedimientos establecidos con el fin de garantizar el cumplimiento de especificaciones microbiológicas de materias primas, materiales, producto terminado, y de áreas limpias, así como el monitoreo de sistemas de apoyo crítico.

### **RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS DEL PUESTO:**

- ✓ Realizar ensayos de endotoxina bacteriana a materia prima.
- ✓ Realizar pruebas de esterilidad al producto terminado inyectable.
- ✓ Cumplir y velar por el cumplimiento de las Buenas Prácticas de Manufactura.
- ✓ Mantener las áreas de trabajo e instalaciones de la empresa en orden y limpias.



# ***Laboratorios Bonin***

## **PERFIL DE PUESTOS**

**Auxiliar I de Microbiología**

**Código:**  
**FO-RH-25**  
**Versión 4**

**PP.60**  
**Versión 6**

**Página 3 de 6**

## **DESARROLLO DE ACTIVIDADES**

### **■ ACTIVIDADES DIARIAS:**

- ✓ Tomar muestras del sistema de tratamiento de agua.
- ✓ Realizar análisis microbiológicos de muestras del sistema de tratamiento de agua.
- ✓ Hacer pruebas de endotoxina bacteriana a materia prima.
- ✓ Controlar y registrar las temperaturas de los equipos y la temperatura y humedad relativa de las áreas del Laboratorio de Microbiología.
- ✓ Hacer pruebas de esterilidad y revisar diariamente la incubación de las mismas.
- ✓ Realizar limpieza de la campana de flujo laminar.
- ✓ Realizar el muestreo de tomas del sistema de tratamiento de agua y los análisis correspondientes de éstas.
- ✓ Registrar en los formatos correspondientes las diferentes muestras que analiza.
- ✓ Realizar la sanitización del área de siembra del Laboratorio de Microbiología según rotación de desinfectantes.

### **■ ACTIVIDADES SEMANALES:**

- ✓ Efectuar el muestreo del área de siembra de microbiología (ambientes y superficies.) y registro de dicha actividad según lo indicado en el PEO-AC-083 y registro de dicha actividad en el FO-AC-069.

### **■ ACTIVIDADES QUINCENALES:**

- ✓ Ninguna específica.

### **■ ACTIVIDADES MENSUALES:**

- ✓ Ninguna específica.

	<p><b><i>Laboratorios Bonin</i></b></p> <p><b>PERFIL DE PUESTOS</b></p> <p><b>Auxiliar I de Microbiología</b></p>	<p><b>Código:</b> <b>FO-RH-25</b> <b>Versión 4</b></p> <hr/> <p><b>PP.60</b> <b>Versión 6</b></p> <hr/> <p><b>Página 4 de 6</b></p>
---	---	---

## ■ ACTIVIDADES OCASIONALES O PERIÓDICAS:

- ✓ Cubrir las actividades del Auxiliar de Microbiología II, cuando esté ausente en la empresa.
- ✓ Participar en muestreos microbiológicos por procesos de validación.
- ✓ Reportar a su jefe inmediato superior cualquier situación de problema, duda, consulta durante la gestión de trabajo.
- ✓ Realizar cualquier actividad inherente al puesto que le solicite el Jefe Inmediato Superior.

	<b><i>Laboratorios Bonin</i></b>  <b>PERFIL DE PUESTOS</b>  <b>Auxiliar I de Microbiología</b>	<b>Código:</b> <b>FO-RH-25</b> <b>Versión 4</b> <hr/> <b>PP.60</b> <b>Versión 6</b> <hr/> <b>Página 5 de 6</b>
---	--	---

## **PERFIL INTERNO**

**REPORTA A:** Jefe de Microbiología.

**SUPERVISA A:** Ninguno.

**RELACIÓN INTERNA CON:** Personal de Aseguramiento de Calidad, Microbiología, Investigación y Desarrollo, Producción, Bodega de Materia Prima e Insumos.

**RELACIÓN EXTERNA CON:** En algunas ocasiones con personal de Ecolab.

**ES SUSTITUIDO POR:** Jefe de Microbiología, Auxiliar II de Microbiología.


**SUSTITUYE A:** Auxiliar II de Microbiología

**HORARIO DE TRABAJO:**

Lunes a Jueves: de 7:00 a.m. a 16:00 p.m.  
Viernes: de 7:00 a.m. a 15:00 p.m.

**HORARIO EXTRAORDINARIO:**

*DEBE COLABORAR TIEMPO EXTRAORDINARIO CUANDO LAS NECESIDADES DEL DEPARTAMENTO LO REQUIERAN.*

	<h1 style="text-align: center;">Laboratorios Bonin</h1> <h2 style="text-align: center;">PERFIL DE PUESTOS</h2> <h3 style="text-align: center;">Auxiliar I de Microbiología</h3>	<b>Código:</b> <b>FO-RH-25</b>
		<b>Versión 4</b>
		<b>PP.60</b> <b>Versión 6</b>
		<b>Página 6 de 6</b>

### **DEFINICIÓN DE COMPETENCIAS**

COMPETENCIAS	NIVEL
Productividad	2
Trabajo en equipo	2
Calidad	2
Planificación de Actividades	2
Comunicación	2
Aplicación de la Matemática	2

REQUISITOS GENERALES	
Género	Indiferente.
Edad	Mayor de 21 años.
Estado Civil	Indiferente.

<b>NIVEL DE ESCOLARIDAD</b>	Título a nivel medio completo (Bachiller o Perito Contador). Pueden aplicar al puesto personas con 1 o 2 años de estudios universitarios en carrera de Químico Biólogo o similar.
<b>EXPERIENCIA PREVIA</b>	Dos años mínimo, en puesto técnico de Microbiología o similar.
<b>HABILIDADES TÉCNICAS</b>	Manejo de instrumental y cristalería propia de microbiología. Conocimiento de aislamiento e identificación de microorganismos. Realización de medios de cultivo, esterilidades, límites microbianos, endotoxina bacteriana e identificación de colonias, entre otros
<b>MANEJO DE MÁQUINAS Y/O EQUIPO</b>	Campana de flujo laminar, aparatos de muestreos microbiológicos, moni-Toreo de ambientes, espectrofotómetro.
<b>IDIOMAS</b>	N/A
<b>OTRAS HABILIDADES</b>	Tener criterio para realizar muestreos microbiológicos y despejes de área.
<b>OTROS CONOCIMIENTOS</b>	Buenas prácticas de manufactura, términos matemáticos y microbiológicos, ***normativas internas.
<b>DOCUMENTOS RELACIONADOS AL SISTEMA DE CALIDAD</b>	Método de análisis de esterilidad, método de análisis de prueba LAL en agua, método de Análisis de prueba LAL en productos, método de análisis de control de calidad, método de análisis de validación de prueba LAL, método de análisis de esterilidad biológica, método de análisis para informe de resultados de agua, método de análisis de muestreo de agua, método de análisis de agua.
<b>RIESGOS:</b>	Inhalación de sustancias Tóxicas.
<b>ESTADO DE SALUD:</b>	Agudeza visual o utilización de anteojos con graduación según especificación de optometrista.
<b>OTROS</b>	Adecuado criterio para aprobar los procesos y buena comunicación con superiores para informar hallazgos.

\*\*\*Es una habilidad o requisito que no es necesario cumplirlo en el proceso de selección y que deberá darse posteriormente en la inducción y/o capacitación al puesto.