
	<b>MANUAL DE ORGANIZACIÓN</b> Versión ISO 9001:2015		<b>Código:</b> DP-SIB-58
	<b>DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>Fecha:</b> DIC 20
	<b>DESCRIPCIÓN Y PERFIL DE PUESTOS</b>		<b>Rev. 03</b>
			<b>Hoja: 1 de 2</b>

**Nombre del puesto:** Técnico Laboratorista

**Área:** Subdirección de Investigación Biotecnológica

**Nombre del puesto al que reporta directamente:**

Responsable de la Unidad de Ingeniería de Tejidos, Terapia Celular y Medicina Regenerativa

**Nombre del puesto(s) que le reportan directamente:**

N/A



**Objetivo del puesto:**

Contribuir al desarrollo de los protocolos de investigación apoyando en las técnicas quirúrgicas, bioquímicas e histológicas, contenidas en los protocolos de investigación básica y tecnológica, bajo supervisión de investigadores y del Responsable de la Unidad.

**Funciones del puesto:**

- Realizar el lavado y empaqueo de material de laboratorio, abastecimiento de materiales y suministros para laboratorio.
- Preparar soluciones previa capacitación, empaqueo y esterilización de material instrumental para las cirugías experimentales.
- Realizar inspecciones de calidad para asegurar la calidad de los resultados de las investigaciones.
- Llevar a cabo la recolección y etiquetado de las muestras biológicas.
- Apoyar en la realización de técnicas bioquímicas, microbiológicas y quirúrgicas en animales de experimentación.
- Apoyar en el desarrollo de los protocolos de investigación bajo supervisión de Investigadores.
- Generar información oportuna y veraz necesaria para la medición de los indicadores de los procesos, cuando aplique.
- Dar cumplimiento a la documentación del Sistema de Gestión de la Calidad, la política y objetivos de calidad.
- Participar activamente en los aspectos relacionados al Sistema de Gestión de la Calidad.
- Apoyar en la realización de acciones orientadas hacia la mejora en el desempeño de la operación y del Sistema de Gestión de la Calidad.

	Elaboró	Autorizó:
Puesto	Responsable de la Unidad de Ingeniería de Tejidos, Terapia Celular y Medicina Regenerativa	Subdirección de Investigación Biotecnológica
Firma		

	<b>MANUAL DE ORGANIZACIÓN</b> Versión ISO 9001:2015		<b>Código:</b> DP-SIB-58
	<b>DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>Fecha:</b> DIC 20
	<b>DESCRIPCIÓN Y PERFIL DE PUESTOS</b>		<b>Rev. 03</b>
			<b>Hoja: 2 de 2</b>

### Comunicación Interna con otras áreas de la Institución

Nombre del Área	¿Para qué asunto?
Con áreas quirúrgicas.	Para recolección de las muestras biológicas.
Con las el resto de las áreas del Instituto.	Para dar cumplimiento a las técnicas bioquímicas, microbiológicas y quirúrgicas para poder llevarlas a cabo.

### Comunicación externa al INRLGII

Nombre de la Organización	¿Para qué asunto?
Universidades.	Para recibir capacitación técnica enfocada a los protocolos de investigación.

Perfil del puesto	
Escolaridad requerida:	Título de Técnico, expedido por institución con reconocimiento oficial.
Especialidad:	Laboratorista.
Experiencia requerida:	6 meses desempeñando funciones de laboratorio.

Conocimientos adicionales requeridos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimiento de las normas de Bioseguridad.</li> <li>• Manejo de instrumental de Laboratorio.</li> </ul>
Habilidades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud de Servicio.</li> <li>• Trabajo en equipo.</li> <li>• Comunicación.</li> <li>• Trabajo bajo presión.</li> <li>• Seguimiento de instrucciones.</li> </ul>

Género:	Indistinto.
Edad requerida:	20 a 40 años.

### CONTROL DE CAMBIOS

Revisión	Descripción del cambio	Fecha
01	Actualización de la imagen institucional	JUN 15
02	Transición del SGC de la Norma ISO 9001:2008 a la Norma ISO 9001:2015	MAY 18
<b>03</b>	<b>Actualización de Imagen Institucional</b>	<b>DIC 20</b>