

<b>SELECCIÓN DE PERSONAL</b>			
Se invita a las personas interesadas en cubrir la siguiente vacante			
<b>CARGO</b>	<b>AUXILIAR 2 DE LABORATORIO BIOMEDICINA</b>		
<b>OBJETIVO DEL CARGO</b>	Apoyar a estudiantes y docentes del laboratorio en los aprendizajes prácticos, desarrollo de investigaciones y tesis.		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS RESPONSABILIDADES DEL CARGO</b>	<p>Dar soporte y acompañamiento en los aprendizajes en prácticas, desarrollo de investigaciones y tesis, etc.</p> <p>Elaboración de técnicas de uso y protocolos de laboratorio e investigación.</p> <p>Manejo de residuos y entrega a gestores, así como control de inventarios.</p> <p>Lavado y esterilización de materiales.</p> <p>Revisión de datos de prácticas.</p> <p>Revisión de guías para compras.</p> <p>Apoyo a docentes y proyectos de investigación.</p> <p>Elaborar soporte de visitas guiadas a laboratorios.</p> <p>Tutorías de laboratorio a estudiantes (uso de equipos, cálculos de volúmenes de reactivos o insumos.)</p> <p>Generación de documentos y registros.</p> <p>Generación de instructivos y procedimientos</p>		
<b>LUGAR DE DESEMPEÑO</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>CIUDAD: QUITO</b></td> <td style="width: 50%;"><b>UBICACIÓN: Campus El Girón</b></td> </tr> </table>	<b>CIUDAD: QUITO</b>	<b>UBICACIÓN: Campus El Girón</b>
<b>CIUDAD: QUITO</b>	<b>UBICACIÓN: Campus El Girón</b>		
<b>FORMACIÓN PROFESIONAL</b>	Tercer nivel registrado en la Senescyt en áreas de Ingeniería en Biomedicina, Ingeniería Electrónica / afines		
<b>PERFIL REQUERIDO</b>	<p><b>CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS:</b> Norma ISO 17025, PBL y conocimiento en física, mediciones, manejo de máquinas y herramientas de Biomedicina.</p> <p><b>COMPETENCIAS:</b> Comunicación asertiva, Trabajo en Equipo, Mejora continua, Orientación al cliente, Adaptabilidad al cambio.</p>		
	<p><b>REMUNERACIÓN:</b> \$750.00</p> <p><b>Experiencia:</b> 2 años en posiciones similares</p>		
<b>NOTA</b>	Las personas interesadas, enviar su hoja de vida y registro de Senescyt a la siguiente <b>dirección electrónica:</b> <a href="mailto:seleccionuio@ups.edu.ec">seleccionuio@ups.edu.ec</a> , hasta las 24H00 del día 15 de mayo del 2023		