

| <b>SELECCIÓN DE PERSONAL</b>  |   |                      |                                   |
|---|---|----------------------|-----------------------------------|
| Se invita a las personas interesadas en cubrir la siguiente vacante |   |                      |                                   |
| <b>CARGO</b>  | <b>AUXILIAR 2 DE LABORATORIO<br/>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   |                      |                                   |