



### **Objetivo de la Clase**

Éste es trabajo semidiestro de laboratorio que envuelve la aplicación de conocimientos elementales de química y/o biología y prácticas de laboratorio a la limpieza, lavado y mantenimiento de cristalería y equipo de laboratorio, neveras, incubadoras, baños de aguas y otro equipo relacionado. El trabajo incluye registro de muestras, preparación de soluciones y otras tareas inherentes a las actividades que se efectúan en los laboratorios. Recibe instrucciones específicas y realiza su trabajo de acuerdo a los principios y prácticas establecidas para el mismo. El trabajo es revisado en proceso y a su terminación y a través de inspecciones al lugar de trabajo para verificar se ajuste a las instrucciones impartidas.

### **Responsabilidades**

Lava, seca, guarda y mantiene limpia la cristalería y equipo de laboratorio, incluyendo cualquier lavado especial y enjuagues con soluciones pertinentes.

Mantiene limpias y ordenadas neveras, incubadoras, baños de agua, autoclaves y otro equipo utilizado en el laboratorio.

Recibe, registra, controla y almacena las muestras enviadas al laboratorio y materiales a utilizarse en éste.

Es responsable de mantener listo para ser usados todo el equipo de laboratorio.

Prepara soluciones de lavado y enjuague, anota temperaturas, coteja niveles de agua en los baños, dispone de muestras ya usadas, mide cantidades de muestras y vierte las mismas en el recipiente para ser usadas y realiza otras tareas relacionadas.

Mantiene y monitorea purificador de agua del Laboratorio.

### **Preparación Académica y Experiencia**

Graduación de un curso general de una escuela superior reconocida.

**Otros Requisitos:**

Poseer Licencia de Conducir expedida por el Departamento de Transportación y Obras Publicas de Puerto Rico.

**Periodo Probatorio:**

Consistirá de 75 días calendario para empleados regulares y de 90 días calendario para candidatos a ingreso.

**Competencias Técnicas**

Conocimiento de los instrumentos, soluciones y equipo que se utilizan en un laboratorio.

Conocimiento de los principios y prácticas elementales de Biología y/o Química.

Habilidad en el manejo de cristalería y equipo de laboratorios.


Habilidad para mezclar soluciones sencillas para lavado.

Destreza en el uso y cuidado de instrumentos de equipo de laboratorios.

**Cláusula de Salvedad**

La información expuesta sobre esta clase constituye una descripción general de la misma; no se interpretará como un inventario de todas las responsabilidades de los puestos asignados a esta clase.

**Aprobado por:**

  
\_\_\_\_\_  
Aida M. Márquez Ibáñez  
Directora de Recursos Humanos y  
Relaciones Laborales

28 de febrero de 2018  
Fecha

El contenido de este documento conserva lo firmado en la especificación de clase de Auxiliar de Laboratorio del 27 de abril de 1989. Solamente se actualizó el formato del mismo.