



**UNIVERSIDAD  
KENNEDY**

**Pasantía: Estudiantes de Farmacia, Bioquímica o Química**

**PASANTÍA N° 39/2023**

**Laboratorio LAZAR**, Industria farmacéutica seleccionará a **cuatro estudiantes** de años iniciales de las carreras: **Farmacia, Bioquímica y/o Licenciatura en Química** para cubrir pasantías en el sector: **Producción**.

**Para realizar las siguientes tareas:**

- Colaborar con el personal de Producción en el manejo de maquinarias para procesos de elaboración de medicamentos en sus tres formas farmacéuticas: sólidas, semisólidas y líquidos.
- Participar en la gestión de la documentación relacionado al sector (registro de lotes, logbook, planillas, etc.)
- Cumplir con los Procedimientos Operativos Estándar (POE).
- Cumplir con las Buenas Prácticas de Manufactura (GMP).

**Requisitos:**

- Edad: hasta 30 años.
- Sexo: por el tipo de tareas, preferentemente sexo masculino.
- Paquete Office: no se requiere inicialmente.
- Idioma: deseable, nivel intermedio de inglés.

Ambiente de trabajo: agradable y equipo de trabajo respetuoso.

**Beneficios:** Atractiva asignación estímulo, obra social, posibilidad de retirar hasta 8 productos de la empresa por mes, entre otros.

**Monto asignación estímulo:** \$180.000.- mensual

**Horario:** lunes a viernes de 13:30 a 17:30 hs o de 17:00 a 21:00 hs (opciones disponibles).

**Modo presencial**

**Zona de la pasantía:** Munro, Vicente López.

Somos un laboratorio farmacéutico con 88 años de sólida experiencia, que emplea a más de 450 personas en Argentina. Tenemos nuestra planta industrial en Munro y oficinas comerciales en Ciudad de Buenos Aires, Mar del Plata y Córdoba. Realizamos exportaciones a más de 19 países, por lo que los medicamentos LAZAR ayudan a resolver los problemas de salud de la gente en muchos países de Latinoamérica y el mundo.

**Si te interesa la propuesta, bajá el formulario de nuestra web**  
**Alumnos>Pasantías universitarias,**  
**completalo y envialo a [pasantias.universitarias@kennedy.edu.ar](mailto:pasantias.universitarias@kennedy.edu.ar)**