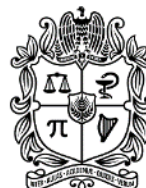


**Macroproceso: Documentación del uso de equipos del LIQ**  
**Proceso: Uso de equipos del LIQ**  
**Título: Préstamo de equipos de laboratorio**



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
 DE COLOMBIA

Fecha: \_\_\_\_\_

**Solicitud de reactivos del laboratorio de Ingeniería Química**

Nombre: _____	Documento: _____	Firma: _____
Nombre: _____	Documento: _____	Firma: _____
Nombre: _____	Documento: _____	Firma: _____
Nombre: _____	Documento: _____	Firma: _____

Por medio de la presente solicito(amos) como estudiante(s) de pregrado\_\_ maestría\_\_ o doctorado\_\_ y/o por el vínculo laboral de ODS\_\_, los siguientes reactivos.

REACTIVO	CANTIDAD	Peligros (Ver sección 2 MSDS)	Elementos de Seguridad (Ver sección 8 MSDS)

Los reactivos anteriormente mencionados serán utilizados en:

Docencia  
 Semilleros


Los reactivos anteriormente mencionados serán utilizados para \_\_\_\_\_,  
 del proyecto/asignatura: \_\_\_\_\_, a cargo del profesor: \_\_\_\_\_.

¿Alguno de los reactivos anteriormente mencionados está restringido por estupefacientes? SI\_\_NO\_\_Cuál\_\_\_\_\_

Yo, \_\_\_\_\_ como profesor encargado, me he asegurado de que todos los estudiantes del grupo entienden la responsabilidad del manejo de los reactivos en cuestión y conocen las medidas de seguridad necesarias para su manipulación. Durante el trabajo en los laboratorios de Ingeniería Química, ellos se comprometen a cumplir con los reglamentos de seguridad del LIQ y se hacen responsables de cualquier accidente o responsabilidad legal por el manejo o uso inadecuado de los reactivos en cuestión.

Como técnico de Laboratorio, confirmo que los reactivos se encuentran disponibles. También confirmo que después de revisarse el procedimiento a realizar con las sustancias a manejar, este no constituye un riesgo para la salud, el ambiente, ni para la integridad y capacidad de medición del equipo con el respectivo manejo por parte de los estudiantes.

\_\_\_\_\_  
 Docente responsable

\_\_\_\_\_  
 Técnico de laboratorio

\_\_\_\_\_  
 Coordinación del LIQ