

Macroproceso: Documentación del uso de equipos del LIQ
Proceso: Uso de reactivos del LIQ
Título: Solicitud de reactivos



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.

NOTA: Recuerde que esta solicitud debe ser diligenciada, firmada por todos y entregada en la coordinación del Laboratorio de Ingeniería Química antes de las 3:00 pm del día anterior a la práctica.

 Docente responsable

 Técnico de laboratorio

 Coordinación del LIQ