



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

SOLICITUD DE PERMISO PARA EL USO DE EQUIPOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA (LIQ)

Fecha: _____

Nombre: _____ Código/ODS: _____ Cédula: _____

Por medio de la presente solicito (amos) como docente(s) __, estudiante(s) de pregrado __ maestría __ o doctorado __ y/o por el vínculo laboral de ODS __, el préstamo del equipo _____ ubicado en el Laboratorio de _____ del Laboratorio de Ingeniería Química.

El préstamo se solicita para el día __ del mes _____, entre las __ (a.m. / p.m.) y las __ (a.m. / p.m.).
Teniendo en cuenta que esta actividad se encuentra planeada previamente con el docente responsable, y que se ha confirmado previamente la disponibilidad del equipo con los analistas.

El equipo se requiere para una actividad de

Trabajo de grado		Pasantía	
Tesis de maestría y/o doctorado		Proyecto de investigación	
Práctica de Laboratorio de pregrado en jornada adicional o taller		Trabajo extracurricular	

Y se utilizará con el siguiente objetivo

En el equipo se manejarán las siguientes sustancias y cantidades

SUSTANCIA	FRASES DE SEGURIDAD	CANTIDAD



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA

SOLICITUD DE PERMISO PARA EL USO DE EQUIPOS DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA (LIQ)

CONDICIONES DEL PRÉSTAMO: Al momento de utilizar el equipo se debe prestar carnet u orden contractual. El y los solicitantes se harán responsables por cualquier daño al equipo. Los permisos únicamente podrán ser solicitados por un día de trabajo y el analista verificará el cumplimiento de los horarios estipulados. Si requiere un equipo para usarse por más de un día, debe solicitar un nuevo permiso con la correspondiente justificación. Los horarios de préstamos de equipos son de 8:00 a 12:00 m. y de 1:00 a 5:00 p.m.

Para el otorgamiento del presente permiso:

Yo, _____, responsable del proyecto y/o asignatura _____, me he asegurado que los estudiantes entienden la responsabilidad de sus actividades sobre el equipo y que las actividades a desarrollar responden a necesidades netamente académicas y/o investigativas, y que tanto las sustancias como la metodología del ensayo a emplearse no constituyen un riesgo para la salud de los usuarios del Laboratorio, el ambiente ni para la integridad y capacidad de medición del equipo.

Firma Docente Responsable. Ext. _____

Como coordinador del Laboratorio, confirmo que el equipo se encuentra en buen estado y disponible para el uso solicitado en la fecha y hora propuesta. También confirmo que después de revisarse el procedimiento a realizar y las sustancias a manejar, este no constituye un riesgo para la salud, el ambiente, ni para la integridad y capacidad de medición del equipo.

Coordinador Laboratorio. Ext. _____

VoBo. JEFE DEL LIQ