



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

**Solicitud de préstamo de equipos del laboratorio de Ingeniería Química**

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\_\_\_\_, 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 y autorizada previamente por 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

**CONDICIONES DEL PRESTAMO:** Al momento de utilizar el equipo debe presentar carné u orden contractual. El y/o solicitantes se harán responsables por cualquier daño al equipo. Los permisos únicamente podrán ser solicitados para 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.

Yo,\_\_\_\_\_, profesor responsable del proyecto y/o asignatura \_\_\_\_\_ me he asegurado de 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 se acordaron conmigo y no constituyen un riesgo para la salud de los usuarios del Laboratorio, el ambiente ni para la integridad y capacidad de medición del equipo.

Como técnico de 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.

---

Docente responsable

Técnico de laboratorio

Coordinación del LIQ