



San José, de del

Ing. Adrián Serrano Mora, Ph.D.
Jefe de Laboratorio
Escuela de Ingeniería Química

Estimado señor:

Por este medio yo, carné ,
solicito se me permita hacer uso del Laboratorio de Ingeniería Química para el desarrollo de la
parte experimental de mi . Entre las actividades
que necesitaré desarrollar en el laboratorio están (haga una descripción detallada):

Para realizar dicha actividad se hará uso de los siguientes reactivos y equipos (no incluya cristalería):

Nota: indique claramente cuáles solicita al laboratorio de la Escuela de Ingeniería Química, cuáles serán provistos por algún proyecto de investigación y cuáles serán solicitados a otra unidad o centro de investigación, según sea el caso.

Indicar el nombre del proyecto de investigación, si aplica

Al presentar esta solicitud **entiendo** que para poder tener acceso a los reactivos, equipos y servicios del laboratorio en general, debo hacer la solicitud detallada de lo requerido (cantidad de reactivos, días de uso, etcétera.) siguiendo el protocolo establecido por la Escuela de Ingeniería Química y con el suficiente tiempo de anticipación según lo requerido para el buen desarrollo de mi TFG.

Además, **entiendo** que la solicitud de compra de reactivos u otros, debe pasar por la revisión del jefe de laboratorio. En caso de no aprobarse la solicitud, se me dará una respuesta indicando las razones.

Al realizar esta solicitud me comprometo a:

1. Cumplir cabalmente los lineamientos expresados en el Sistema de Gestión y Seguridad en los Laboratorios de Ingeniería Química disponible en: Si No
<http://www.eiq.ucr.ac.cr/documentos/ManualSeguridadLEIQ.pdf>
2. Acatar los distintos reglamentos de la Universidad de Costa Rica que sean aplicables. Si No
3. Revisar las hojas de seguridad (MSDS) y tenerlas disponibles de manera física o virtual. Si No
4. Identificar los riesgos relacionados al uso de los reactivos solicitados y se adjuntan a este documento las medidas de seguridad para mitigar los riesgos identificados. Si No
5. Devolver los equipos en buen estado Si No
6. Usar de manera racional los reactivos y recursos suministrados. Si No
7. Tratar adecuadamente los residuos generados, velando por la disposición correcta. Se han identificado los procedimientos para el tratamiento y disposición de los residuos. Si No

Atentamente,

Nombre y firma
Estudiante responsable

Nombre y firma
Persona Docente que dirige el TFG o TFIA

Ing. Adrián Serrano Mora, Ph.D.
Nombre y firma
V.B. Jefe de laboratorios