



	San José,	de	del
Lic. María Elena Sibaja García Subcoordinadora del Laboratorio Inst Escuela de Ingeniería Química	trumental		
Estimada señora:			
Por este medio yo,		carné	
solicito el uso del Laboratorio de In	strumentación de la Escu	ela de Ingeniería (	Duímica a partir
del día hasta el día		cripción de la actividad	
como parte del			. Esta
como parte del actividad cuenta con el visto bueno (	do (nombre complete de la no	overna de conte que din	
			ige et 1FG, 1F1A,
trabajo final o proyecto de investigación)	-		
quien aprueba la realización de este t	rabajo y da fe, al firmar e	sta carta, de que se	ha revisado los
métodos y la existencia de los reactiv	os y equipos para llevar a	cabo lo solicitado.	

Reconozco que el tiempo máximo del permiso de uso del equipo por persona estudiante es un mes, lo cual incluye el tiempo para el montaje del método. Este tiempo se puede modificar por falla o mantenimiento de equipos, necesidad de reactivos, o programaciones especiales.

Marque las casillas según corresponda:			
· ·		☐ No	
¿Se cuenta con los consumibles (cubetas, portamuestras, etcétera) para la realización de los análisis?	☐ Si	☐ No	□ N/A
¿Se cuenta con los patrones para la realización de los análisis?	☐ Si	☐ No	□ N/A
¿Se cuenta con el método para el análisis deseado?	☐ Si	☐ No	□ N/A

**Nota:** si necesita algún equipo para preparar las muestras debe realizar el trámite correspondiente para solicitar el uso del laboratorio general.

Los reactivos que se utilizarán serán:

\*Considere que <u>en bodega se dispone de reactivos concentrados y/o puros, no disoluciones,</u> por lo que debe realizar los cálculos necesarios para preparar las disoluciones que necesita a partir de los reactivos que está solicitando.

\*En el cuadro, <u>indique el reactivo concentrado y/o puro, no disoluciones.</u>

\*Además, indique si el reactivo es patrón o la pureza de este.

Reactivo (pureza)	Cantidad	¿Disponible en el laboratorio de la EIQ?		¿Lo provee algún proyecto de investigación o unidad?	
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
No se utilizarán reactivos					

## Los consumibles que se utilizarán serán

Consumible	Cantidad	¿Se solicita al laboratorio de la EIQ?		o de la proyecto de investigación o	
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
		☐ Si	☐ No	☐ Si	☐ No
Si aplica, indique el nombre del pro					
Para realizar dicha actividad se hará <b>Equipo</b>	Cantidad de análisis (indicar un valor	i ¿R	equiere	¿Solicita	a que se le el análisis?
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis	¿R capa	equiere citación? —	¿Solicita realice e	l análisis?
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Rocapa	equiere citación?	¿Solicita realice e	el análisis?
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Rocapa	equiere citación?	¿Solicita realice e	l análisis?
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Rocapa	equiere citación? No No	¿Solicita realice e  Si Si Si	l análisis?  No No No
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Recapa	equiere citación?  No No No No	¿Solicita realice e  Si Si Si Si	l análisis?  No No No No No
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Rocapa	equiere citación? No No	¿Solicita realice e  Si Si Si	l análisis?  No No No
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Recapa	equiere citación?  No No No No	¿Solicita realice e  Si Si Si Si	l análisis?  No No No No No
Para realizar dicha actividad se hará	Cantidad de análisis (indicar un valor aproximado si no se	¿Rocapa	equiere citación?  No No No No No	¿Solicita realice e  Si Si Si Si Si	No No No No No No No

Alı	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	П c:	
	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	☐ Si	☐ No
3.	sean aplicables. Cumplir con la capacitación previa de los equipos solicitados.	∏ Si	□ No
3. 4.	Llenar las bitácoras con información precisa del uso de los equipos.	☐ Si	
<del>4</del> . 5.	Revisar las hojas de seguridad (MSDS) y tenerlas disponibles de manera		
٥.	física o virtual.	☐ Si	☐ No
6.	Identificar los riesgos relacionados al uso de los reactivos solicitados y $\!\!\!$		
	se adjuntan a este documento las medidas de seguridad para mitigar los	☐ Si	☐ No
	riesgos identificados.		
7.	Calcular la concentración de las disoluciones requeridas y solicitar la	☐ Si	□No
	cantidad de reactivos en concordancia con estos cálculos.	<u> </u>	
8.	Usar de manera racional los reactivos y recursos suministrados.	☐ Si	☐ No
9.	Tratar adecuadamente los residuos generados, velando por la disposición		
	correcta. Se han identificado los procedimientos para el tratamiento y	☐ Si	☐ No
	disposición de los residuos.		
En	caso necesario pueden contactarme al teléfono o al	correo	electrónico
Ate	ntamente,		
	Nombre y firma Nombre y firma		
	Estudiante responsable Persona Docente encargada		
	Lic. María Elena Sibaja García		
	V.B. Subcoordinadora del Laboratorio Instrumental		