

**AUTORIZACION PARA MATRICULARSE EN
QUIM 4999
INVESTIGACION EN QUIMICA**

Parte A - Autorización por el(la) profesor(a):

El (la) estudiante _____, con núm. de estudiante _____, está autorizado(a) para matricularse en el curso QUIM 4999 durante el año académico 20__-20__, semestre: 1ro. 2do. verano, con el siguiente número de créditos:

- 1 cr. (Sec. 011), equivalente a un mínimo de 5 horas/semana (75 hrs. por semestre)
(durante verano = 12.5 horas/semana x 6 semanas)
- 2 cr. (Sec. 012), equivalente a un mínimo de 10 horas/semana (150 hrs. por semestre)
(durante verano = 25 horas/semana) x 6 semanas)
- 3 cr. (Sec. 013), equivalente a un mínimo de 15 horas/semana (225 hrs. por semestre)
(durante verano = 37.5 horas/semana x 6 semanas)

Nombre de profesor(a) - investigador(a): _____

Recinto: _____ Depto. _____

Núm. Teléfono: _____ Correo-electrónico: _____

Título del proyecto a ser desarrollado por estudiante: _____

Descripción breve: _____

Hago constar que:

(1) he discutido con el(la) estudiante el prontuario del curso y en particular los criterios de evaluación y rúbrica a usarse para la calificación y que le he entregado una copia del mismo.

(2) el proyecto asignado al estudiante es uno que tiene énfasis en química.

(3) a este momento el(la) estudiante Ha tomado NO ha tomado el taller de seguridad en el lab. ofrecido por OPASO

(4) estoy consciente que el estudiante debe someter un informe escrito al final del semestre, siguiendo el formato de ACS*, copia del cual enviaré al Departamento de Química, (uprrp.quimica@upr.edu) junto con la calificación final del estudiante.

Firma: _____ Fecha: _____

Parte B - Compromiso del estudiante

Me comprometo a seguir las siguientes reglas de seguridad durante mi trabajo en el laboratorio:

-
1. Usar las gafas de seguridad en todo momento cuando esté en el laboratorio. Espejuelos regulares no son aceptables. Tampoco debo usar lentes de contacto en el laboratorio por constituir un riesgo adicional.
 2. Usar zapatos cubiertos en la parte superior (cerrados) mientras esté trabajando en el laboratorio. Sandalias no son aceptables.
 3. Usar ropa protectora (delantal o bata) mientras me encuentre en el laboratorio. NO se permiten pantalones cortos.
 4. Al trabajar con sustancias volátiles, irritantes y/o inflamables trabajar con ellas en el extractor de gases.
 5. No trabajar en el laboratorio si no hay por lo menos otra persona adicional dentro del mismo.
 6. Informar cualquier accidente al(a) supervisor(a) del laboratorio inmediatamente, no importa cuán pequeño sea.
 7. Asistir a un taller de seguridad en el laboratorio ofrecido por OPASO. Las fechas y lugares se notificarán en tableros de edictos de la facultad de Ciencias Naturales.
-

Hago constar que he leído las reglas de seguridad mostradas arriba y estoy de acuerdo en obedecer las mismas y otras que sean especificadas, como una condición para continuar en el laboratorio de Química. Entiendo que la violación deliberada de las mismas, especialmente la primera regla, es suficiente razón para mi remoción del curso.

Además me comprometo a entregar a final del semestre, en una fecha de acuerdo con mi supervisor(a), un informe final escrito sobre mis logros de investigación usando el formato del ACS.*

*El formato ACS para el informe final se encuentra disponible en el siguiente enlace:
<https://www.acs.org/content/dam/acsorg/about/governance/committees/training/acsapproved/degreeprogram/preparing-a-research-report.pdf>

Nombre del Estudiante: _____

Firma: _____

Fecha: _____

(Revisado: noviembre de 2019)
