



**FACULTAD DE QUÍMICA, UNAM
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL**



Procedimiento

Fecha de emisión: 04 de septiembre 2023

UGA-PROC-ACEP

Versión: 2

Sustituye a: Ver 1

Fecha de revisión: 31 de agosto 2023

**Nombre: PROCEDIMIENTO DE ACEPTACIÓN DE LOS RESIDUOS
QUÍMICOS PELIGROSOS**

1. OBJETIVO

Elaborar la aceptación que será enviada al usuario enlistando los residuos que serán recolectados para su tratamiento y/o disposición final, según los criterios establecidos, así como precisar la fecha, hora y lugar de recepción de los residuos.

2. ALCANCE

Aplica a generadores de los diferentes departamentos académicos de la Facultad de Química.

3. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

- a. Una vez recibida la solicitud de residuos (UGA-FOR-001), se analizará y evaluará la información proporcionada por el solicitante sobre, las características fisicoquímicas del material, proceso del que proviene, cantidad y tipo de embalaje, y se notificará aquellos que podrán ser recolectados en la fecha programada de acuerdo con los siguientes criterios:
- Que la información del residuo descrita sea lo más completa posible.
 - Que el volumen del residuo rebase lo establecido en el Art. 8 del *Reglamento para el Manejo, Tratamiento y Minimización de Residuos generados en la Facultad de Química de la UNAM*.
 - Que el residuo sea considerado de alto riesgo (por volumen y/o propiedades CRETIB).
 - Que para los residuos exista un proveedor de servicio autorizado para la disposición final.

Elaborado: Balú A. Cruz D.

Fecha: 28 de agosto de 2023

Revisado: Ma. Rafaela Gutiérrez L.

Fecha: 31 de agosto de 2023

Aprobado: Irma C. Gavilán G.

Fecha: 04 de septiembre 2023



Procedimiento

Fecha de emisión: 04 de septiembre 2023

UGA-PROC-ACEP

Versión: 2

Sustituye a: Ver 1

Fecha de revisión: 31 de agosto 2023

**Nombre: PROCEDIMIENTO DE ACEPTACIÓN DE LOS RESIDUOS
QUÍMICOS PELIGROSOS**

- b. Se conformarán las listas de aceptación (UGA-FOR-002, ver anexo) de los residuos a recolectar por solicitante, especificando el residuo, la cantidad y el laboratorio generador, tal como viene descrito en la solicitud.
- c. Estas listas de aceptación se enviarán al responsable del programa en cada departamento, vía correo electrónico a más tardar dos días antes a la fecha programada y deberá confirmar la recepción. En caso de no recibir estas listas el responsable deberá comunicarse a la UGA para verificar la recolección.
- d. Los residuos que no se encuentren en la lista de aceptación (UGA-FOR-002) serán recolectados en fechas posteriores, de acuerdo a los criterios establecidos conformándose nuevas listas, siguiendo el procedimiento anterior y programando nuevas fechas para su recolecta.
- e. Se conformará un listado con los residuos recibidos el día de la recolecta programada (UGA-FOR-003, ver Anexo) el cual corresponde al informe que será enviado a la jefatura correspondiente.
- f. Los residuos aceptados por la UGA serán dirigidos a tratamiento o disposición final, de acuerdo a sus características y quedarán registrados en las bitácoras correspondientes.

4. RESPONSABILIDADES

Los responsables de análisis CRIT, serán los encargados de verificar el cumplimiento de este procedimiento.



**FACULTAD DE QUÍMICA, UNAM
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL**



Procedimiento

Fecha de emisión: 04 de septiembre 2023

UGA-PROC-ACEP

Versión: 2

Sustituye a: Ver 1

Fecha de revisión: 31 de agosto 2023

**Nombre: PROCEDIMIENTO DE ACEPTACIÓN DE LOS RESIDUOS
QUÍMICOS PELIGROSOS**

5. ANEXOS

UGA-FOR-002

**FACULTAD DE QUÍMICA
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL**

De acuerdo a la solicitud los residuos que serán recolectados para su tratamiento y/o disposición son:

Solicitud de Referencia: FOLIO

Lugar de Recepción:

Horario:

Fecha de recolección:

Departamento:

Responsable:

Nota:

- Los residuos sólidos deberán entregarse bien empacados, en papel o bolsas de plástico en paquetes no mayores a 2 kg.
- Para la prestación del servicio por parte de la UGA los solicitantes deberán apegarse a los requisitos establecidos en los procedimientos UGA-PROC-REC-FQ y UGA-PROC-ACEP.
- Referencias normativa: NOM-052-SEMARNAT-2005

No. Recolecta	No.	Residuo	Cantidad	Unidad	Laboratorio
---------------	-----	---------	----------	--------	-------------

UGA-FOR-003

**FACULTAD DE QUÍMICA
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL**

Los residuos recolectados para su tratamiento y/o disposición fueron:

Solicitud de Referencia: FOLIO

Lugar de Recepción:

Horario:

Fecha de recolección:

Departamento:

Responsable:

No. Recolecta	No.	Residuo	Cantidad	Unidad	Laboratorio
---------------	-----	---------	----------	--------	-------------