

Programa del Objetivo Ambiental

O-FIQ-GA-01	Rev:00

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Página 1 de 2

Fecha de emisión:	18 de diciembre d	e 2019

Objetivo:

Optimizar los procesos de las prácticas de laboratorio para hacer un uso eficiente en el consumo de reactivos y disminuir la generación de residuos peligrosos

Meta:

- 1) Incluir el 100% de reactivos utilizados en docencia en la base de datos de una plataforma virtual para la gestión del consumo de reactivos para julio de 2020
- 2) Reducir en un 3% la generación de residuos peligrosos con respecto al año anterior.

No	Descripción de la Actividad	Responsable	Área	Recursos	Fecha	
			Area		Inicio	Fin
1	Integrar los inventarios de los laboratorios y del almacén de los reactivos que se utilizan en docencia	Coordinación de laboratorios	Secretaría Administrativa	Humanos	20 septiembre 2019	30 julio 2020
2	Programar una plataforma de registro, almacenamiento y consulta del inventario	Responsable de sistematización de procesos de la FIQ	Dirección	Humanos	20 septiembre 2019	30 noviem bre 2019
3	Difundir el inventario	Coordinador de laboratorios	Secretaría Administrativa	Humanos	1 julio 2020	30 julio 2020
4	Habilitar módulo de consulta de préstamos y consumo de reactivos	Responsable de sistematización de procesos de la FIQ	Dirección	Humanos	20 septiembre 2019	30 noviem bre 2019
5	Integrar un módulo para el inventario de reactivos de uso en investigación y vinculación	Responsable de sistematización de procesos de la FIQ	Dirección	Humanos	8 diciembre de 2019	25 mayo 2020
6	Formalizar las buenas prácticas que se realizan en los laboratorios de la dependencia a través del estándar	Director	Dirección	Humanos y económicos	26 mayo 2019	Perman ente



Programa del Objetivo Ambiental

O-FIQ-GA-01 Rev:00

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Página 2 de 2

	internacional ISO 14001:2015 para lograr un mejor posicionamiento de la UADY en el ranking de Greenmetric.					
7	Realizar la revisión de las planeaciones didácticas de las asignaturas que hacen uso de los laboratorios y determinar cuáles son las práctias de laboratorio modificables para reducir los impactos negativos al medio ambiente sin dejar de cumplir los objetivos de formación docente	Secretario Académico y Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación	Secretaría Académica y Unidad de Posgrado e Investigación	Humanos	Enero 2020	Junio 2020

Elaboró	Revisó	Aprobó
Comité ambiental	Responsable ambiental	Alta dirección