

Tema: Técnicas de muestreo (tipos de muestras) Objetivo: Conocer los diferentes tipos de muestra	Unidad 1: Muestreo y Pretratamiento de muestras
	Materia: <p align="center">Química Analítica</p>
Nombre:	Fecha: May 9, 2020

- A) Material particulado en movimiento.
- B) Material particulado estático.
- C) Materiales compactos.
- D) Muestra líquida en movimiento en sistema abierto
- E) Muestra líquida en movimiento en sistema cerrado.
- F) Muestreo de líquidos almacenados en contenedores.
- G) Muestreo de líquidos estáticos en sistemas abiertos.
- H) Muestreo de gases licuados en cilindros.
- I) Muestra de gases en movimiento.
- J) Muestra de gases almacenados en tanques.
- K) Muestra de gases en la atmósfera.



Elaboración: MIA. Mireya Ovando Rocha	Edición/Validación: MIA. Mireya Ovando Rocha	Revisión: Academia de Química	Fecha de revisión: May – Ago 2020	Página: 1/1
---	--	---	---	-----------------------