



Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

Materia:

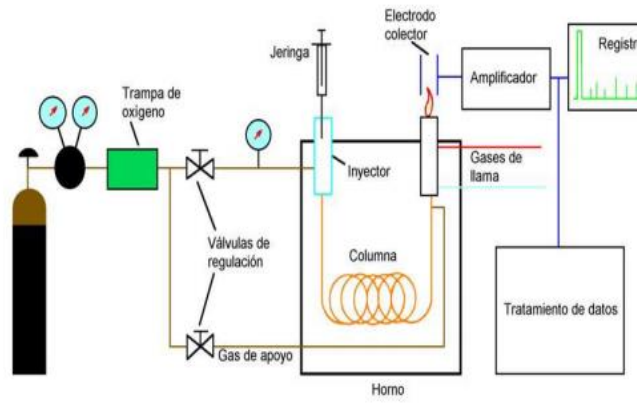
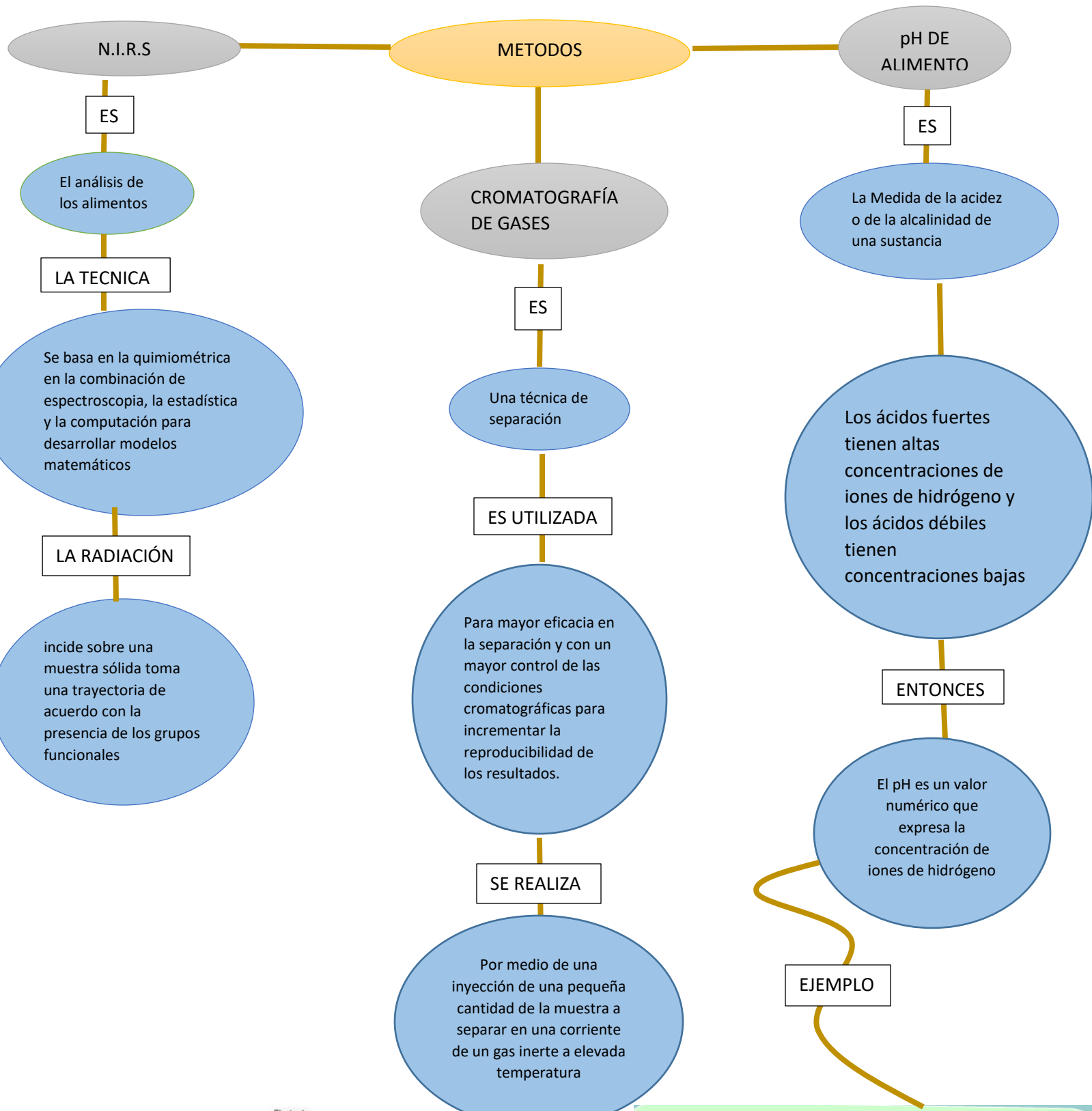
Bromatología

Grado:

3er cuatrimestre

Grupo:

A



EJEMPLO

Efectos en el medio ambiente	Valores del PH	Ejemplos
Ácido	pH = 0	Ácido de baterías
	pH = 1	Ácido sulfúrico
	pH = 2	Jugo de limón, vinagre
	pH = 3	Juego de naranja, bebida gaseosa
	pH = 4	Lluvia ácida (4.2-4.4)
Mueren todos los peces (4.2)	pH = 5	Lago ácido (4.5)
	pH = 5	Bananas (5.0-5.3)
	pH = 5	Lluvia limpia (5.6)
Mueren los huevos de rana, renacuajos, cangrejos de río y efímeras (5.5)	pH = 6	Lago saludable (6.5)
	pH = 6	Leche (6.5-6.8)
Neutro	Comienzan a morir las truchas arco iris	
	pH = 7	Agua pura
	pH = 8	Agua de mar, huevos
	pH = 9	Bicarbonato de soda
	pH = 10	Leche de magnesia
	pH = 11	Amoniaco
	pH = 12	Agua jabonosa
	pH = 13	Blanqueador
	pH = 14	Limpiador líquido para desagües
	Básico	