

Tarea No. 6

Nombre: _____

Instrucciones: Revise los 30 artículos recuperados revise los materiales y los métodos usados.

Describa los materiales y los métodos.

Ejemplo:

Artículo	Materiales	Métodos
JRNC_7	<ul style="list-style-type: none"> • Reactivos de alta pureza para usarse como estándares. • Viales de polietileno. • Reactor nuclear. • Sistema de espectrometría gamma con HPGe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis por activación con neutrones térmicos. • Muestras y estándares se prepararon procurando que la masa y la geometría era igual. • El espectrómetro se calibró en energía. • Se usó el método relativo: Los elementos en las muestras de tabaco se determinaron comparando las áreas netas de los fotopicos. • Se hicieron 3 repeticiones y los resultados se promediaron.
RMF_13	----	----
---	----	----
---	----	----
IEEE_43	---	---

¿Los materiales usados son peligrosos?
 ¿Son fáciles de obtener? O necesito permisos.
 ¿Son costosos?

¿Conozco las bases de los métodos usados?
 ¿Conozco cómo usar los equipos?
 ¿Entiendo cómo funcionan?

L/9-Sept/2019