



Departamento de Ciencias

Preparatoria ECAB

Para estas dos semanas que se tienen previstas para ausentarse del aula de clases se realizarán las siguientes actividades:

I) Responder las siguientes preguntas sobre la película que se vió sobre la vida de Madame Curie.

- 1.- ¿Cómo se llama la institución donde estudio Madame Stodovka?
- 2.-¿ Quién presentó a Pierre Curie y a Madame Stodovka?
- 3.-¿ Cómo se llama la piedra que utilizaron para el estudio del radio?
- 4.-¿ Cuánto tiempo tardo en procesar la Pechblenda?
- 5.-¿ Cuáles fueron los porcentajes de estudio de la Pechblenda?
- 6.-¿ Qué porcentaje de radiación encontraron del radio?
- 7.-¿ De qué color era el vestido que usa madame Curie para recibir su premio?
- 8.-¿ Cómo fallece Pierre Curie?
- 9.-¿ Cuántos hijos tuvieron los Curie?
- 10.-¿ Cuántos premios Nobel ganó Curie?

II) Investigar reacciones de obtención de los siguientes grupos funcionales: (Todas las reacciones y sus mecanismos de reacción de cada una)

Ácidos carboxílicos	Cetonas
Aldehídos	Éteres
Esteres	Nitrilos
Tioles	Aminas
Amidas	

III) Investigar las macromoléculas tipos, fórmulas, ejemplos, estructuras químicas, cómo funcionan en nuestro cuerpo y cómo reaccionan dentro de nosotros.



Departamento de Ciencias

Enviar toda la información al correo de:

esiqie@hotmail.com

Recuerden enviarlo en PDF, escribir su nombre completo iniciando con apellido paterno, materno y nombre, grupo
ejemplo: **(silvabernalbenjamin2doprepa)**

Deberá tener el siguiente orden:

portada

índice

introducción

marco teórico

conclusiones

bibliografía (APA)