

CRITERIOS DE EXPOSICIÓN P.E. 1

El objetivo de la exposición es simular la presentación y discusión de datos y resultados de una investigación científica. Para esto tomaremos en cuenta algunos aspectos importantes que deben estar incluidos necesariamente en la exposición :

Presentación de datos

Se debe presentar el material que ha sido sujeto de estudio y los detalles técnicos del mismo. Es decir, dar detalles sobre el contenido de su caja, i.e. cuántos botones tenían, qué isótopos representan, cuál es la vida media del isótopo radiactivo, una muy breve explicación sobre cada isótopo como cuál es su abundancia en la Tierra (o fuera de ella si es el caso), dónde se encuentran naturalmente o artificialmente.

Métodos y equipos

Mostrar las herramientas utilizadas para calcular lo solicitado en el examen, es decir, si utilizaron alguna web como [Wolfram | Alpha](#), Wikipedia, etc o algún libro en particular.

Resultados

Presentar los resultados que se han obtenido para responder las preguntas 6, 7 y 8 del examen.

Conclusiones

Un breve resumen sobre las conclusiones que han llegado para responder la pregunta 9 del examen.

Notas adicionales:

- Tengan en una cuenta que TODOS los miembros del grupo deben tener conocimiento sobre todo el procedimiento y resultados ya que se verán sometidos a preguntas y discusión.
- La exposición debe ser de máximo 20 minutos.
- Aunque se pueden utilizar apuntes como apoyo para detalles técnicos, no está permitida la lectura continua durante la exposición.
- El grupo es responsable por los equipos y materiales que vayan a utilizar durante la exposición.