Tarea 7

 $\bf Entrega: 1$ de diciembre de 2023

Problema 1

Un reactor de $100\,\mathrm{MW}$ consume la mitad de su combustible en 3 años. ¿Cuánto $^{235}\mathrm{U}^{92}$ contiene el reactor?

Si la masa del Sol es de $10^{29}\,\mathrm{kg}$, y su vida total es de 10^9 años, ¿qué potencia disipa al año?



Maussan te da un pedazo de madera que dice ser proveniente de una nave espacial que llegó en 1325 y se estacionó en el patio de su casa ¿qué actividad debería tener dos gramos de esa madera?

El 210 Po es un isótopo radiactivo, emisor alfa con la misma actividad que 5 g de 226 Ra, con una vida media de 138 376 días. En 2006 el ex espía ruso Alexander Litvinenko fue envenenado con este isótopo. Suponiendo que bastó un microgramo para envenenarlo y que siendo un espía su peso estaba alrededor de los $100 \, \mathrm{kg}$ ¿cuál sería la dosis equivalente absorbida por el ex espía si en cada decaimiento las partículas pueden depositar una energía de alrededor de $4 \, \mathrm{MeV}$?

¿Qué tiempo después del Big Bang se separaron los campos electromagnéticos y débiles? ¿En qué momento se formaron los hadrones?