## Tarea 2

Entrega: 27 de febrero de 2023

## Problema 1

Calcular la masas total del planeta Tierra con los siguientes datos:

Suponiendo que se trata de una esfera de radio  $r=6400\,\mathrm{km};$  y que además la Tierra está constituida por los siguientes porcentajes de elementos:  $37\,\%$  de Fe,  $25\,\%$  de Si,  $13\,\%$  de Mg,  $10\,\%$  de Ni,  $8\,\%$  de Ca y  $7\,\%$  de K.

Se deben consultarlas densidades de los componentes:  $\rho = \left[\frac{g}{cm^3}\right]$  que se requieren para calcular la masa total de la Tierra.

## Problema 2

Por otro lado, se puede ilustrar que la materia a nivel microscópico es hueva. Hacer el siguiente cálculo:

Suponer que se tiene un balín esférico de radio  $r=1\,\mathrm{cm}$  compuesto de <sup>nat</sup>Fe (con A=54 (6%), A=56 (92%) y A=57 (2%), isótopos más abundantes del Fe). Calcular el volumen de un núcleo de Fe cuyo radio es  $r=r_0A^{1/3}$ . Suponiendo que no hay repulsión coulombiana, ¿cuántos átomos de Fe cabrían en el balín de 1 cm de radio? Calcular en [kg] lo que pesaría el balín con esa cantidad de átomos.

**NOTA**: Tomen el valor de  $r_0$  con las unidades convenientes.

## Problema 3

De tus resultados anteriores, ¿cuántos balines son necesarios para compararlos con el peso de la Tierra? ¿Qué se puede concluir al respecto?