

Actividad 1. Lectura del Artículo: Peter Debye y Electroquímica

Entregar:

1. Resumen de una cuartilla a mano del Artículo: Peter Debye y Electroquímica
2. Definición de Fuerza Iónica (Indicar el libro de donde toman esta definición; casi todos los libros de Fisicoquímica la presentan: Atkins, Levine, etc...)
3. Obtención de A (ver ecuación en pag. 1071) al introducir los valores de carga elemental (e), número de Avogadro (N_A), permitividad relativa y en vacío (ϵ_r y ϵ_0), constante de Boltzmann (k_B) y $T = 298.15$ K. (Lo encontrarán señalado en amarillo; no utilizar la expresión que contiene κ)

Fecha de entrega: a más tardar el 29 de junio a las 11:59 pm