Actividad 1. Lectura del Artículo: Peter Debye y Electroquimica Entregar:

- 1. Resumen de una cuartilla a mano del Articulo: Peter Debye y Electroquimica
- 2. Definición de Fuerza Ionica (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), numero de avogadro (Na), permitividad relativa y en vacío (epsilon r y 0), constante de Boltzmann (kb) y T= 298.15 K. (Lo encontraran señalado en amarillo; no utilizar la expresión que contiene kappa)

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