UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA **FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS DEPARTAMENTO DE FISICA VACACIONES PRIMER SEMESTRE 2023** FISICA 2

REG. ACADEMICO: 202100081

NOMBRE: James Andrés Morje, Solvizaro

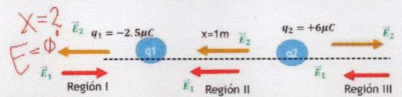
CATEDRÁTICO: Gody Josue Solumes

FIRMA: Janken links SECCIÓN:

cui: 302064674010

Hoja de trabajo 5/06/2023

Ejemplo 3. (Conceptual). En la figura, determine cual región distinta al infinito el campo eléctrico es igual a cero.



En el infinito tanto la fuerza como el campo eléctrico serán cero debido al radio que tiene al infinito por lo tanto

Región II: en esta región los vectores de campo apuntan en el mismo sentido(izquierda) por lo que en esta región no se podrá dar nunca un campo eléctrico resultante cero.

Región III: si bien se tienen vectores que apuntan en direcciones opuestas, observe que por ser la carga q2 mayor valor esta situada a una distancia mas cercana de todos los puntos de esta región por lo tanto $E_2 > E_1$

Región I: en esta regios los vectores de campo eléctrico apuntan en direcciones opuestas y no obstante que q1 se encuentre mas próxima a esta región su valor es menor que el de q2, por lo tanto en esta región 51 es posible encontrar un punto donde el campo eléctricos de las dos cargas sea igual a cero.