Primero aclaro que por alguna razón el Word coloreo las letras en blanco, es decir este trabajo es idéntico al anterior salvo el color de las letras y por eso no vio la respuesta 3, y agrego el ángulo del vector campo eléctrico que es lo que me faltaba

Cuestionario

1. ¿Tiene alguna duda en lo referente al desarrollo del curso a distancia?

Lo que no me queda exactamente claro es cuales con los factores que tiene en cuenta al ahora de volcar la nota definitiva y también que pasaría si no hago entrega de una tarea en un plazo especificado.

1. ¿Tiene alguna duda en relación a los temas tratados en el artículo 1-1?3, Naturaleza de la Electricidad?

No entiendo exactamente cómo puedo visualizar el campo eléctrico y de qué forma puedo imaginarme con respecto a las cargas en movimiento (sea una corriente, más genéricamente en la electrodinámica).

1. ¿Qué entiende por intensidad de campo eléctrico?

Lo que entiendo intensidad es una perturbación que depende de la posición de cada carga (que en si es originada por una o varias cargas), esa perturbación modifica la fuerza electrostática (fuerza entre cargas y “estática” porque la carga está en reposo, no en movimiento) de cada carga en el espacio produce.

En el ejercicio que pedía el vector de campo eléctrico, el ángulo con respecto a la horizontal (eje x) es:

arctg(7,347/80)=5.2471º

y el vector E de campo electico (esta adjuntado en pdf en la primera entrega) es E=(80;7,347)N/c