

¡Hola! Acordamos que nuestra presentación tendrá 5 pasos y un paso 0, los especificaré en seguida:

Paso 0: Estudiar el tema. Estudiaremos de aquí <https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-systems> pero una vez que los cuatro estemos alineados con este paradigma, podremos recopilar información de diferentes fuentes. Creo que podemos hacer esto de hoy a el domingo por la tarde

Viernes 18 20:00 - Domingo 20 15:00

Paso 1: Organización de la presentación. Nos repartimos el trabajo de investigación de las secciones: - Introducción - Objetivo - Secuencia - Planteamiento - Diseño - Simulaciones - Implementaciones Para esto creo que sería necesario colaborar, para tener una idea clara de lo que buscaremos en cada sección, y para definir un flujo de ideas (una especie de guión).

Propongo una videollamada el Domingo 20 a las 16:00.

Paso 3: Elaboramos la presentación. Hasta ahora hemos estado de acuerdo en utilizar Prezi para hacer esto, si no saben que es Prezi, miren este bella pieza de multi-medios: https://www.youtube.com/watch?v=0fAY_h__kc8

Yo puedo hacer esta parte, y con un buen guión puedo tener la presentación lista el Lunes 21 a las 21:00h

Paso 4: Materiales y apoyos empleados con la clase para la presentación. Es probable que necesitemos colaboración para saber que hacer aquí.

Propongo vernos el Martes 22 en el Campus.

Paso 5: Una vez listos todos los pasos anteriores, podemos redactar un reporte,

El reporte estaría listo para ser redactado, aproximadamente entre el Miércoles 23 por la tarde, o el Jueves 24.

Leví:D