y de medida.

## Liiiiiiiistooooooo!

intento 96 jejejejr los siguientes ejercicios correspondientes a los temas discutidos en clase sobre los temas de vectores. Sea lo más ordenado y claro posible con sus procedimientos, esquemas, representaciones, etc.

1.- holaa<br/>aaaaaaaa raza Ubique los siguientes puntos, dados en el sistema de coordenadas rectangulares, en  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}^2$  ó  $\mathbb{R}^3$ , según corresponda. Realice un sistema de coordenadas para todos los puntos en  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{R}^2$ . Para cada punto en  $\mathbb{R}^3$  realice un sistema de coordenadas. Recuerde que la notación P: x=3 significa que el punto P se localiza en x=3. Así mismo la notación L(2,1) significa que el punto L se localiza en (x=2,y=1), y M(1,4,-1) se localiza en (x=1,y=4,z=-1).

A: x = -2	B: x = 1	C: x = 2
D(2,6)	E(-2, -1)	F(1, 3, 4)
G(-1,3,-4)	H(0, -2, 5)	I(2, -4, 0)

2.- Indique las coordenadas de cada uno de los puntos indicados en el siguiente plano.