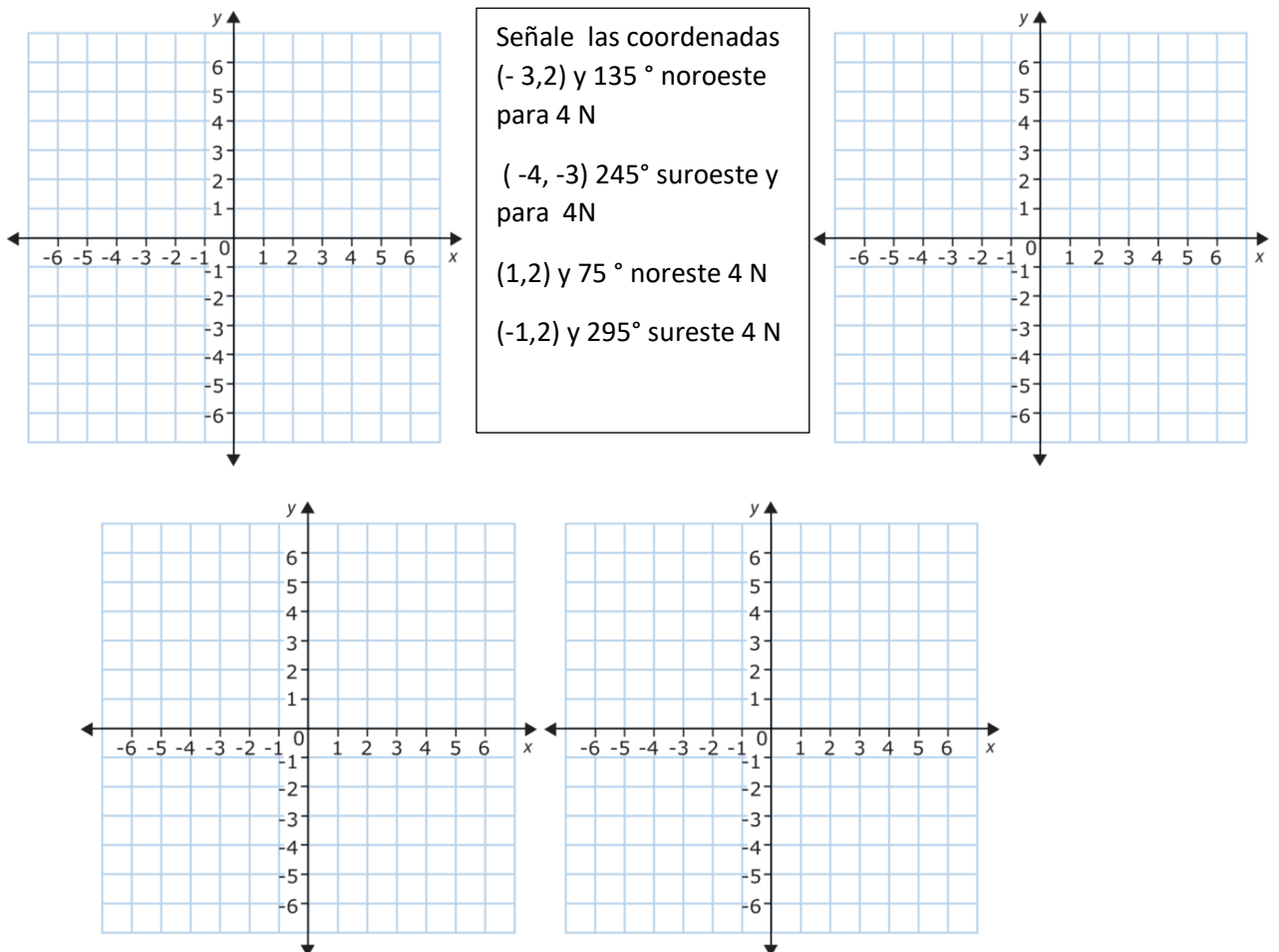


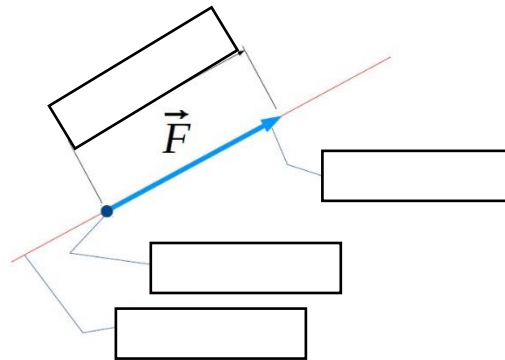
RECUPERACION DE CIENCIAS NATURALES PARA LOS GRADOS SEPTIMO Y NOVENO

- cualquier causa (acción, esfuerzo o influencia) que puede alterar el estado de movimiento o de reposo de cualquier cuerpo o bien deformarlo
 - inercia
 - fuerza
 - vectores
 - trayectoria
 - punto de aplicación
- Es una magnitud física que se representa mediante
 - inercia
 - fuerza
 - vectores
 - trayectoria
 - punto de aplicación
- La representación vectorial nos presenta una imagen simbólica de las fuerzas, indicándonos las cuatro partes de la misma y son excepto
 - Dirección
 - modulo
 - vectores
 - sentido
 - punto de aplicación
- El uso de vectores para representar las fuerzas permite el estudio gráfico de los estados de las fuerzas en las estructuras, campo que se denomina
 - Inercia
 - grafostática
 - vectorial
 - trayectoria
- Fuerza que siempre se opone al movimiento de los cuerpos
 - Contacto
 - rozamiento
 - magnetismo
 - a distancia
 - acción muscular
- Solo si las superficies de cuerpos se están tocando
 - Contacto
 - rozamiento
 - magnetismo
 - a distancia
 - acción muscular
- La fuerza actua aun cuando las superficies de los cuerpos no se tocan
 - Contacto
 - rozamiento
 - magnetismo
 - a distancia
 - acción muscular
- Fuerza ejercida por el sistema locomotor de un organismo los músculos permiten activarse al movimiento
 - Contacto
 - rozamiento
 - magnetismo
 - a distancia
 - acción muscular
- Que unidades se utilizan para medir la fuerza
 - Centígrados
 - newton
 - gramos
 - litros
 - metro
- Fuerza de atracción que la Tierra u otro cuerpo celeste ejerce sobre los cuerpos que están cerca o sobre
 - Contacto
 - rozamiento
 - magnetismo
 - gravedad
 - acción muscular

11



11. señale las partes



12. Relacione las columnas

	Esquema de fuerzas	Tipos de fuerza
A		() Fuerza de contacto
B		() fuerza a distancia
C		() fuerza acción muscular
D		() fuerza de gravedad
E		() Fuerza de rozamiento

También lo puedes encontrar en el blog profemariae.jimdo.com

recuerda asignatura física general - fuerza

debe entregar el trabajo el viernes y sustentarlo con un examen escrito

