



**TERCER PERIODO - GUIA DIDÁCTICA DE TRABAJO AUTÓNOMO**

Nombre de la estudiante:	Curso:	Teléfono:
--------------------------	--------	-----------

**1. DATOS GENERALES**

<b>Asignatura:</b>	Física	<b>Nombre del docente:</b>	Jorge de la Hoz
<b>Curso(s):</b>	Ciclo VI	<b>Correo electrónico:</b>	matematicasjorgedelahoz@gmail.com
<b>Periodo:</b>	Tercero	<b>Teléfono:</b>	3013932752
<b>Duración de trabajo de la guía:</b>	10 semanas	<b>Fecha de devolución:</b>	Según Cronograma

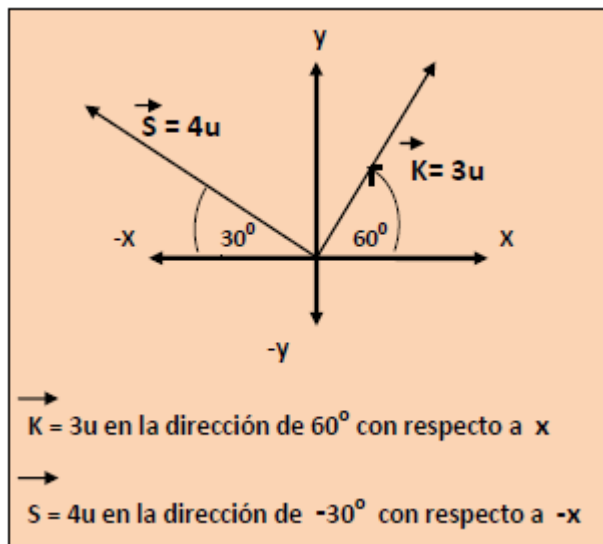
**2. ¿QUÉ VOY A APRENDER?**

- Representación de un vector en el plano cartesiano.

**3. ¿CÓMO VOY A APRENDERLO?**

Semana del 20 al 24 de Septiembre

**Representación de un vector en el plano cartesiano**



**Representación de un vector en el plano geográfico**

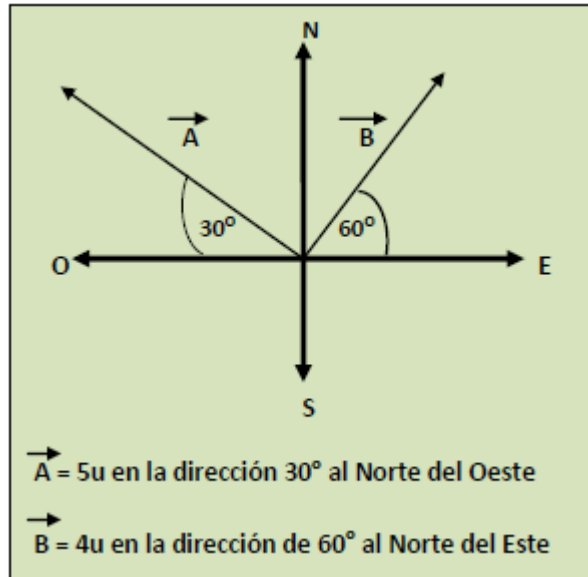
**Magnitudes Directamente Proporcionales:** Son a aquellas que al aumentar una, la otra también aumenta en la misma proporción (viceversa). Y la constante se halla por medio de un cociente.

**Magnitudes Inversamente Proporcionales:** Son aquellas que al aumentar una, la otra disminuye en la misma proporción (viceversa). Y la constante se halla por medio de un producto.



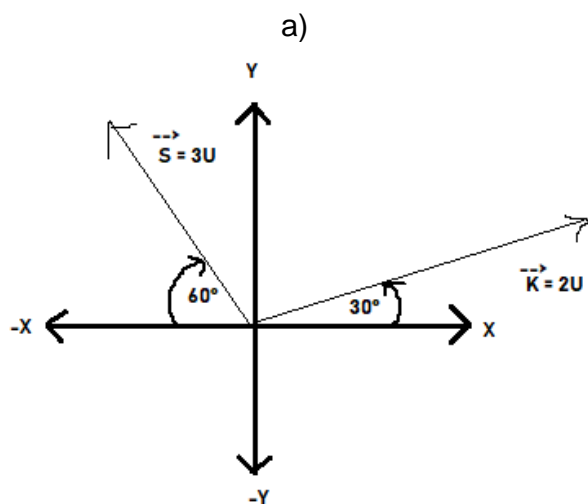
**TERCER PERIODO - GUIA DIDÁCTICA DE TRABAJO AUTÓNOMO**

Nombre de la estudiante:		Curso:		Teléfono:	
--------------------------	--	--------	--	-----------	--

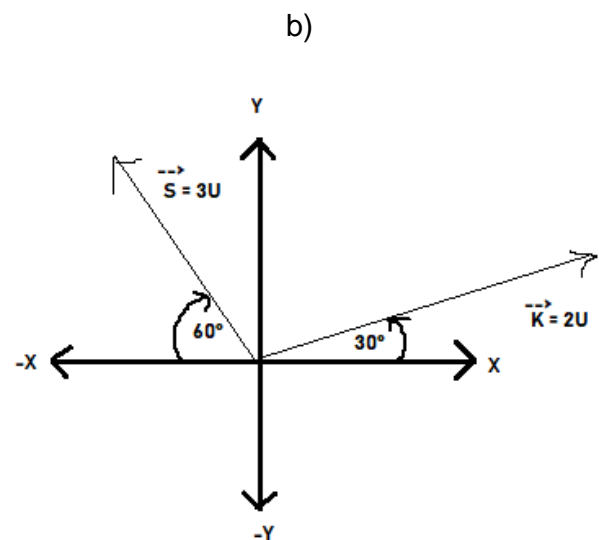


**4. EVIDENCIAS DE MI APRENDIZAJE (Actividades para entregar al docente)**

**SEMANA 2**



$\vec{K} =$



$\vec{S} =$

c)

d)



**TERCER PERIODO - GUIA DIDÁCTICA DE TRABAJO AUTÓNOMO**

Nombre de la estudiante:		Curso:		Teléfono:	
--------------------------	--	--------	--	-----------	--

<p><math>\vec{a} = 6U</math> <math>\vec{b} = 4U</math> <math>\vec{c} = 2U</math></p> <p><math>\vec{a} =</math> <math>\vec{b} =</math></p>	<p><math>\vec{a} = 6U</math> <math>\vec{b} = 4U</math> <math>\vec{c} = 2U</math></p> <p><math>\vec{c} =</math> <math>\vec{d} =</math></p>
---	---

**INDICACIONES PARA TODOS LOS ESTUDIANTES:**

- No es necesario que imprimas esta guía. Puedes resolver todas tus actividades en el cuaderno o en hojas de block, siguiendo las indicaciones del docente.
- Las actividades del punto 4 y 5 son las que debes devolver al docente para ser evaluadas.
- Recuerda marcar con tu nombre completo y el curso todas las actividades que realices
- Las guías deben ser enviadas al docente a través de correo electrónico o Whatsapp.
- Debes escribir con letra clara y legible para que el docente pueda entenderte
- Preferiblemente escanea las actividades. Si vas a tomar fotos, tómalas en un lugar con bastante luz y con buena resolución.
- Las dudas serán aclaradas en las sesiones presenciales o virtuales, pero también puedes escribir o llamar al docente para resolver tus inquietudes.
- Entrega los compromisos de manera puntual y mantén siempre la mejor disposición para las actividades.