

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-20
	GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO	Versión: 01
		Página 1 de 1

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Física	Franki Vallejo E	Susceptibles a presentarlo	10°1 a 10°4	Noviembre	FINAL

<p>¿Qué es un refuerzo?</p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p>Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Notación científica • Cifras significativas • Conversión de unidades • El movimiento • El movimiento rectilíneo uniforme • Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado • Lanzamiento vertical. • Caída libre. • Vectores. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento semi -parabólico. • Movimiento parabólico. • Primera ley de Newton. • Segunda ley de Newton. • Aplicaciones de las leyes de Newton: diagrama de cuerpo libre, fuerza horizontal. fuerza horizontal. • Aplicaciones de las leyes de Newton: horizontal con rozamiento y plano inclinado, cuerdas y poleas. </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • Notación científica • Cifras significativas • Conversión de unidades • El movimiento • El movimiento rectilíneo uniforme • Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado • Lanzamiento vertical. • Caída libre. • Vectores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimiento semi -parabólico. • Movimiento parabólico. • Primera ley de Newton. • Segunda ley de Newton. • Aplicaciones de las leyes de Newton: diagrama de cuerpo libre, fuerza horizontal. fuerza horizontal. • Aplicaciones de las leyes de Newton: horizontal con rozamiento y plano inclinado, cuerdas y poleas.
<ul style="list-style-type: none"> • Notación científica • Cifras significativas • Conversión de unidades • El movimiento • El movimiento rectilíneo uniforme • Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado • Lanzamiento vertical. • Caída libre. • Vectores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimiento semi -parabólico. • Movimiento parabólico. • Primera ley de Newton. • Segunda ley de Newton. • Aplicaciones de las leyes de Newton: diagrama de cuerpo libre, fuerza horizontal. fuerza horizontal. • Aplicaciones de las leyes de Newton: horizontal con rozamiento y plano inclinado, cuerdas y poleas. 		

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Uso comprensivo del conocimiento científico. • Explicación de fenómenos. • Usar los conocimientos en una situación determinada de manera pertinente. 	<p>Realice una lectura comprensiva de los archivos de las clases y apóyese en los videos explicativos que están alojados tanto en Moodle como en mi página web https://franklinve.wixsite.com/ciencias</p>		<p>Basada tanto en los archivos de clase como lo explicado en la presencialidad. Se desarrollará en el salón de clase.</p>

*Para los videos, observe los videos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un video se desarrollan ejercicios o problemas, transcribalos a una hoja de bloc e indique el tema al que corresponden. Para los talleres, resuelva los ejercicios, problemas o preguntas en una hoja de bloc, indicando procedimiento o argumentos las preguntas hechas por los docentes. Para los resúmenes, utilice herramientas diferentes al texto, pueden ser flujogramas, mapas mentales, mapas conceptuales. La presentación de los trabajos debe ser ordenada y clara. Para la sustentación del trabajo, debe presentarla puntualmente como se lo indique el docente.