

	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Óscar Fernando Gallo Aconcha	<b>GRADO</b>	10°
<b>ASIGNATURA</b>	Física		
<b>Correo electrónico de contacto</b>			
<b>Fecha de envío</b>	24 de marzo de 2020	<b>Fecha de entrega</b>	26 de marzo de 2020
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Leyes de Newton		

#### Contextualización

Teniendo en cuenta que el estudiante debe alcanzar unas competencias para la aprobación de la asignatura, deberá presentar una prueba con algunas temáticas abordadas durante el periodo.

Ejercicios de opción múltiple con única respuesta y ejercicios procedimentales.

#### Descripción de la actividad sugerida

Es una prueba virtual de opción múltiple con única respuesta y otros ejercicios procedimentales.

#### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Enlace para presentar la prueba

<https://forms.gle/rfNGHjxuhg8Fcaas9>

#### Criterios de Evaluación

La prueba tendrá dos momentos cada una equivalente al 50%

- El primer 50% es la prueba que se realizará de manera virtual el jueves 26 de marzo en el horario de **1:00 p.m. a 3:00 p.m.** única fecha para la presentación de la prueba.
- El otro 50% será el viernes 27 de marzo según el horario establecido por la página del colegio, para presentar en una hoja examen la parte procedimental (desarrollo) de la prueba.