

	<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>	Sandra Milena Ramírez		<b>GRADO</b>	Décimo
<b>ASIGNATURA</b>	Tecnología – Robótica			
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co">sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co</a>			
<b>Fecha de envío</b>	24 de marzo	<b>Fecha de entrega</b>	27 de marzo	
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas			
<b>TEMA</b>	Mecanismos y fundamentación en Robótica			
<b>Contextualización</b>				
Teniendo en cuenta los temas vistos en la clase sobre mecanismos, operadores y elementos mecánicos.				
<b>Descripción de la actividad sugerida</b>				
Se les enviará por medio de la plataforma EDMODO la actividad de nivelación sobre los temas vistos en la clase.				
<b>Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)</b>				
<a href="http://www.edmodo.com">www.edmodo.com</a>				
<b>Criterios de Evaluación</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocer tipos de mecanismos en el entorno y su utilidad.</li> <li>• Funciones y principios de la Robótica.</li> </ul>				