

Nombre de la fase	Actividad de aprendizaje	Fecha inicio y fin de actividad	Resultados de aprendizaje	avances	dificultades
FASE Planeación	Cuestionario. GA1- 220201501-AA1-EV01.	Inicio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Evaluar el conocimiento de los principios y leyes físicas aplicados al a sucesos de la vida cotidiana	reconocer y aplicar los cálculos teniendo en cuenta las diferentes magnitudes físicas. 	Ninguna
FASE Planeación	Video-expositivo sobre experimento de aplicación. GA1-220201501-AA2-EV01	Inicio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Ser capaz de realizar una interpretación y una explicación acerca de los comportamientos de los cuerpos y ser consciente de las fuerzas que allí intervienen	Conocer la segunda y la tercera ley de Newton. <a href="https://youtu.be/gVnPS5SOE">https://youtu.be/gVnPS5SOE</a>	La edición del video
FASE Planeación	Informe de laboratorio. GA1-220201501-AA3-EV01.	Inicio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Explicar el comportamiento de la energía reconociendo las variables que intervienen según su contexto de aplicación	Aprendizaje sobre la fuerza de gravedad y los conceptos de la energía potencial. 	Ninguna
FASE Planeación	Video-expositivo sobre experimento de aplicación. GA1-220201501-AA4-EV01.	Inicio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Reconocer los principios fundamentales del comportamiento de la energía para descubrir formas de obtenerla y almacenarla	Conocer las diferentes fuentes de energía para ser transformadas en energía eléctrica. <a href="https://youtu.be/SHRUH9Gq0Y">https://youtu.be/SHRUH9Gq0Y</a>	La edición del video
FASE Planeación	Bisicora de procesos desarrollados en la competencia. GA1-220201501-AA6-EV02	Inicio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Llevar un orden cronológico en cuanto a la ejecución de todas las actividades planteadas durante la fase en que se encuentra el proceso formativo	Sintetizar todo el conocimiento adquiriendo poderlo exponer de una forma resumida y organizada.	Ninguna