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 econocimiento de los principios y leyes físicas aplicados al a sucesos de la vida cotidiana	recconocer y aplicar los calculos teneiendo en cuienta 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 consiente de las fuerzas que allí intervienen	Conocer la segunda y la tercera ley de Newton	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	Aprendezije 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 funentes de energía para ser transformadas en energía eléctrica	La edición del video
FASE Planeación	Bitácora de procesos desarrollados en la competencia. GA1- 220201501-AA4- 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 fese en que se encuentra el proceso formativo	Sintetizar todo el conocimiento adquirido y poderlo exponer de una forma resumida y organizada	Ninguna