Nombre de la fase	Actividad de aprendizaie	Fecha inicio v fin de actividad	Resultados de aprendizaje	avances	dificultades
FASE Planeación		Inicio: 38 de Septembre Finaliza: 15 de octubre		reconnecy yapitar los statutas monistrido no Calenta 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. https://youtu.be/gr/FVnP055QE	La edición del video
FASE Planeación	Informe de laboratorio. GA1- 220201501-AA3-EV01.	Inicio: 30 de Septembre Finaliza: 15 de octubre	Exglicar el comportamiento de la emergia reconociendo las variables que interviense asgún su contexto de aplicación	Aprendezije odre in furza de gravedej v jos conceptos de la energia potencial. JECOMENCOSE JECOMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOSE APROMENCOS	Ninguna
FASE Planeación	Video-expositivo sobre experimento de aplicación. GA1- 220201501-AA4-EV01.	tricio: 30 de Septiembre Finaliza: 15 de octubre	Reconocer los principios fundamentales del comportamiento de la energía para descubrir formas de obtenerla y almacenaría	Conocer las diferentes funentes de energia para ser transformadas en energia elèctrica. https://goots/se/SHBUHBGnBY.	La edición del video
FASE Planeación	Bitácora de procesos desarrollados en la competencia. GA1-220201501-AA4-EV02	Início: 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