

Formato de Acompañamiento Académico a Distancia  
como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 20 de marzo al 3 de abril de 2020

Docente: ORDUÑO POSADAS MIGUEL ANGEL

Asignatura/Submódulo: FÍSICA I

Contenido de Aprendizaje: INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE TEMAS DE FUERZA

Grupo: 4AM PIA, 4BM PIA, 4AM CT, 4BM CT, 4BM CB Especialidad: \_\_\_\_\_

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
Investigaciones visualización de videos YOUTUBE, KHAN ACADEMY de conceptos de los siguientes temas: Fuerza, Peso, Fuerza de Fricción, o Rozamiento	Reflexión y aplicaciones mediante un escrito, explica temas	23%	Enviar a correo electrónico	20 de marzo 2020
Investigaciones visualización de videos YOUTUBE, KHAN ACADEMY de conceptos de los siguientes temas: Leyes de Newton y Leyes de Gravitación universal	Resumen reflexivo de los temas con mapas mentales incluidos	23%	Enviar a correo electrónico	27 de marzo 2020
Investigación visualización de videos, Bibliografía, YOUTUBE, KHAN ACADEMY de conceptos de los siguientes temas: Leyes de Kepler y Equilibrio de fuerzas	Mapa Conceptual y Resumen	24%	Enviar a correo electrónico	03 de abril de 2020
EXAMEN "ESCRITO" en plataforma digital THAT QUIZ	Resultado Digital	30%	Digital en línea	24 de abril 2020
OBSERVACIONES: Correo docente: mordunop@gmail.com				

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma del Docente

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma de Jefe de Grupo

18 / 03 / 2020

Fecha de Elaboración