

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

Periodo: Del 20 de abril al 30 de abril de 2020

Docente: Miguel Angel Orduño Posadas
Asignatura/Submódulo: Física I
Contenido de Aprendizaje: Retroalimentación
Grupo: 4to Semestre

Especialidad: Construcción, Contabilidad, Alimentos

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
El alumno resolverá ejercicios relacionados a los conceptos estudiados en clase así como a los conceptos investigados en la últimas semanas	Ejercicios resueltos	50%	Correo electrónico	23 Abril 2020
Examen	Examen resuelto	50%	Correo electrónico	24 Abril 2020

OBSERVACIONES:

Los ejercicios resueltos y el examen tienen una ponderación total del 100% . Quedando finalmente para evaluar el 2do parcial de la siguiente forma (actividades investigadas entregadas en tiempo y forma 70%, examen (ejercicios resueltos y examen) 30%.

Los ejercicios y examen deberán enviarse al correo que se ha estado utilizando:

mordunop@gmail.com DEBIENDO PONER EN Asunto: Nombre completo del alumno y GRUPO

~~MIGUEL ANGEL ORDUÑO POSADAS~~

Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

20 ABRIL 2020

Fecha de Elaboración

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

Periodo: Del 5 de mayo al 29 de mayo de 2020

Docente: _____

Asignatura/Submódulo: _____

Contenido de Aprendizaje: _____

Grupo: _____ Especialidad: _____

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
El alumno investigara en Khan Academy, Youtube, etc. el tema Energía Mecánica y realizará una reflexión de una cuartilla, una mapa conceptual, referencias en formato APA	Reflexión, mapa conceptual, referencias APA	17.5%	Classroom	08 de mayo 2020
El alumno realizará una reflexión una vez investigado el tema Energía Potencial y diseña con los datos un cuadro sinóptico, en el trabajo a entregar deberá mencionar las referencias consultadas en formato APA	Mapa mental y reflexión	17.5%	Classroom	14 de mayo 2020
Reflexión y mapa mental del tema trabajo mecánico y potencia, principio de Arquímedes	Reflexión, mapa mental	17.5%	Classroom	22 de mayo 2020
Reflexión y mapa conceptual del tema, Propiedades de los fluidos, principio de Pascal, investigado en alguna plataforma virtual o bibliografía.	Reflexión y mapa conceptual	17.5%	Classroom	28 de mayo 2020
El alumno resolverá apoyado en sus temas investigados, examen final	Examen resuelto	30.0%	Classroom	28 de mayo 2020

OBSERVACIONES:

Todas las tareas y examen deberán ser enviados por CLASSROOM

Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

Fecha de Elaboración