

Bachillerato: ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS

Materia: FISICA I

Clave: PE-BRH405

Modalidad: EJECUTIVA

Cuatrimestre: 4 °

Horas: 2

OBJETIVO:

El alumno comprendera y aprendera a aplicar los conceptos basicos de la fisica

S	CLASE I	CLASE 2
1	PRESENTACIÓN	UNIDAD I CONCEPTOS BÁSICOS 1.1.- La física y el mundo científico 1.2.- Mediciones
2	1.3.- Sistema de vectores 1.4.- Operaciones con vectores	UNIDAD II VECTORES 2.1.- Suma de vectores 2.2 Método del paralelogramo
3	2.3.- Método del triangulo 2.4.- Suma y resta de vectores	UNIDAD III FUERZAS 3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares 3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional
4	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	UNIDAD IV MOVIMIENTO 4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento 4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento
5	4.2.- Rapidez y velocidad 4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.1.- Velocidad media 4.2.2.- Velocidad instantánea
6	4.2.2.- Velocidad instantánea 4.2.3.- MRU	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN FINAL	

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Conducción Docente, 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Exposiciones
-----------------------------------	--

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Foros	20%
Actividades en Plataforma Educativa	30%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7