

**PLANEACION BACHILLERATO ESCOLARIZADA****SAC-FOR-05-A****Bachillerato: ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS****Materia: FISICA I****Clave: P-BRH405****Modalidad: Escolarizada****Cuatrimestre: 4 to****Horas: 4****OBJETIVO:**

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

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I CONCEPTOS BÁSICOS	1.1.- La física y el mundo científico	1.2.- Mediciones
2	1.2.- Mediciones	1.3.- Sistema de vectores	1.3.- Sistema de vectores	1.3.- Sistema de vectores
3	1.4.- Operaciones con vectores	1.4.- Operaciones con vectores	1.4.- Operaciones con vectores	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II VECTORES	2.1.- Suma de vectores	2.1.- Suma de vectores
5	2.2 Método del paralelogramo	2.2 Método del paralelogramo	2.3.- Método del triangulo	2.3.- Método del triangulo
6	2.4.- Suma y resta de vectores	2.4.- Suma y resta de vectores	2.4.- Suma y resta de vectores	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III FUERZAS	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares
8	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional
9	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio
10	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV MOVIMIENTO	4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento	4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento
12	4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.1.- Velocidad media	4.2.2.- Velocidad instantánea
13	4.2.2.- Velocidad instantánea	4.2.3.- MRU	4.2.3.- MRU	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 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. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	---

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades aulicas	20%
Actividades en Plataforma	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7