



PLANEACION BACHILLERATO ESCOLARIZADO

SAC-PLAN-S-02

BACHILLERATO TECNICO EN ENFERMERIA

Materia: FISICA I

Clave: P-BEN402

Modalidad: Escolarizada

Cuatrimestre: 4 to

Horas: 4

OBJETIVO:

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

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I CONCEPTOS BÁSICOS		1.1.- La física y el mundo científico
			1.1.- La física y el mundo científico	
2	1.1.- La física y el mundo científico	1.1.- La física y el mundo científico		1.2.- Mediciones
			1.2.- Mediciones	
3	1.2.- Mediciones	1.3.- Sistema de vectores	1.3.- Sistema de vectores	1.3.- Sistema de vectores
4	1.4.- Operaciones con vectores	1.4.- Operaciones con vectores	1.4.- Operaciones con vectores	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
5	EXAMEN Ia. UNIDAD	UNIDAD II VECTORES		2.1.- Suma de vectores
			2.1.- Suma de vectores	
6	2.1.- Suma de vectores	2.1.- Suma de vectores		2.2 Método del paralelogramo
			2.2 Método del paralelogramo	
7	2.2 Método del paralelogramo	2.2 Método del paralelogramo	2.3.- Método del triangulo	2.3.- Método del triangulo
8	2.4.- Suma y resta de vectores	2.4.- Suma y resta de vectores	2.4.- Suma y resta de vectores	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

9	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III FUERZAS		3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares
			3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares
10	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.1.- Equilibrio con fuerzas coplanares	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional
11	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional	3.2.- Equilibrio rotacional y traslacional
12	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
13	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	3.3.- Tres fuerzas congruentes en equilibrio	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV MOVIMIENTO		4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento
			4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento	4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento
15	4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento	4.1.- Trayectoria distancia desplazamiento	4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.- Rapidez y velocidad
16	4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.- Rapidez y velocidad	4.2.1.- Velocidad media	4.2.1.- Velocidad media
17	4.2.1.- Velocidad media	4.2.2.- Velocidad instantánea	4.2.2.- Velocidad instantánea	4.2.2.- Velocidad instantánea
18	4.2.3.- MRU	4.2.3.- MRU	4.2.3.- MRU	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
19	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	<ol style="list-style-type: none"> 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 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
Mínima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---