

## PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO

**DAC-FOR-01** 

## **DIRECCION ACADEMICA**

Bachillerato:	TÉCNICO EN ENFERMERIA	Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	Clave:	BEN
Modalidad:	ESCOLAR	Cuatrimestre: 2°	Horas: 4	

**OBJETIVO:** 

Que el estudiante interprete y resuelva problemas contextualizados que requieran la orientación espacial, a través del análisis, representación y solución por medio de figuras y procedimientos geométricos y algebraicos.

S CLASE I CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
UNIDAD I ANGULOS Y TRIÁNGULOS  I.I Ángulos y su clasificación	I.2 Elementos básicos de geometría I.3 Ángulos según su medida	I.4 Ángulos según su posición y sus características	
1.5 Ángulos entre paralelas y una transversal  1.6 Sistemas angulares de medio 1.6.1. Ángulos en notación sexagesimal y decimal	ón I.7. Conversión de grados a radianes	I.8. Conversión de radianes a grados	
1.9. Triángulos y sus propiedades 1.9.1.口asificación de triángulos 1.10.Ángulos internos y extern	I.II.Rectas y puntos notables del triángulo	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
4 EXAMEN Ia. UNIDAD II FIGURAS GEOMÉTRICA	2.1. Teorema de Pitágoras 2.2. Propiedades y demostración del teorema	2.3. El teorema de Pitágoras y su recíproco	
2.4. Aplicaciones del teorema de Pitágoras  2.5. Polígonos y sus propiedad	es 2.6. Clasificación de Polígonos	2.7. Ángulos internos y externos	

6	2.8. Diagonales y ángulos de un polígono regular	2.9. Perímetros y áreas 2.10. Parímetros de figuras básicas y compuestas	2.11.Åreas de figuras básicas y compuestas	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III FORMAS, CONGRUENCIAS Y SEMEJANZAS	3.1. Volúmenes 3.2. Prismas y paralelepípedos	3.3. Cono, esfera y pirámides	
8	3.4. Problemas de volúmenes	3.5. Circunferencia	3.6. Rectas y segmentos notables	3.7. Ángulos en la circunferencia	
9	3.8. Perímetro y área de figuras circulares	3.9. Problemas de circunferencia	3.10. Congruencia y semejanza	3.11. Criterios de congruencia	
10	3.12. Semejanza de triángulos y polígonos	3.13. Teorema de Tales	3.14. Problemas de congruencia y semejanza	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS	4.1.ඣzones trigonométricas y el círculo unitario 4.2.⊡efinición de seno, coseno y tangente	4.3. Círculo trigonométrico	
12	4.4. Gráfica de funciones trigonométricas	4.5. Triángulo de unidad 2	4.6. Cuadrado unitario	4.7. Razones trigonométricas de ángulos notables 4.7.1. Valores de sen, cos y tan en ángulos de 30 y 60 4.7.2. Valores de sen, cos y tan en un ángulo de 45	
13	4.8. Triángulos rectángulos	4.9. Solución de triángulos rectángulos	4.10. Aplicación de triángulos rectángulos 4.11. Funciones inversas	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
14	EXAMEN FINAL				

## ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:

- I.-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.
- 4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza Aprendizaje para generar Investigaciónes.
- 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.
- 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.

NO

**ACTIVIDADES** I. Examenes Orales.

2. Exposiciones como Evaluacion.

**PERMITIDAS:** 3. Improvisaciones.

	SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	
I	Libro	Geometría y trigonometría	Oscar Sánchez Almanza	KeepReading	
2	Libro	Geometría y trigonometría	Joseph H.Kindle	Schaum	
3	Libro	Geometría y trigonometría	Charles H. Lehmann	Cimat	

	SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR	
ı	Video	¿Qué es la geometría?	https://www.youtube.com/watch?v=RWwJ/NGpd	Daniel Carreón	
2	Video	Aprende Geometría desde cero	https://www.youtube.com/watch?v=bQiOgr4XGp	Aron Arce	
3	Video	Funciones trigonométricas	https://www.youtube.com/watch?v=8zVW0U2jn8	Daniel Carreón	

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.			
Actividades aulicas	30%		
Actividad en Plataforma Educativa	20%		
Examen	50%		
Total	100%		
Escala de calificación	5 - 10		
Minima aprobatoria	6		

NOTA:

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