"UNIVERSIDAD EMILIANO ZAPATA"

OBJETIVO DE LA MATERIA	Desarrollar las habilidades necesarias y proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos para la resolución
	de problemas geométricos empleando métodos algebraicos apoyados con el uso de sistemas de coordenadas
	cartesianas.

INGENIERIA EN		IN	INDUSTRIAL Y LOGISTICA										
MATERIA		G	Geometría Analítica			LINEA CURRICULAR			CON	MUN			
TETRAMESTRE			AREA COMUN	CLAVE		1	IIGA-000	SERIACION NO TIENE					
HFD	3	HEI	i		3		THS		6		CREDITO	S	0

UNIDAD TEMATICA	OBJETIVO DE LA UNIDAD	CONTENIDOS	RECURSOS BIBLIOGRAFICOS
1. UNIDAD I	1. Reconocer y representar	I.1 Sistemas de coordenadas	Cuellar Carvajal, Juan A.
LUGAR GEOMETRICO	gráficamente lugares	Cartesianas.	Matemáticas III. Tercera edición.
	geométricos en el sistema	I.2 Distancia entre dos puntos.	México, Mc Graw-Hill, 2012.
	de coordenadas cartesiano	I.2 Lugar geométrico o gráfica de la	
		Ecuación.	
		I.3 Intersecciones con los ejes	Howard E. Taylor, Thomas L.
		I.4 Simetría con respecto al eje x, y,	Wade
		у	Geometría Analítica
		Origen.	Bidimensional
		I.5 Extensión de una grafica.	México. Limusa.
			Lehmann, Charles H. Geometría
			Analítica. México. Limusa
UNIDAD II	2. Expresar en una tabla de	II.1 La recta	Cuellar Carvajal, Juan A.
LA RECTA	valores y representar gráficamente	II.2 Angulo de inclinación y	Matemáticas III. Tercera edición
	las soluciones de	pendiente de	México, Mc Graw-Hill, 2012.
	una ecuación de primer	la recta.	
	grado con dos incógnitas	II.3 Condición de paralelismo y	Howard E. Taylor, Thomas L.

		perpendicularidad de dos rectas. II.4 Ecuación de la recta en forma punto-pendiente. II.5 Ecuación de la recta en forma Pendiente ordenada en el origen. II.6 Ecuación de la recta en forma general. II.7 La ecuación de la recta como modelo Matemático: aplicaciones.	Wade Geometría Analítica Bidimensional México. Limusa. Lehmann, Charles H. Geometría Analítica. México. Limusa
UNIDAD III EL CIRCULO	3. Definir y representar el lugar geométrico del circulo mediante su ecuación en forma ordinaria y en forma General.	III.1 Definición III.2 La ecuación del circulo en forma ordinaria III.3 Forma general de la ecuación del Circulo.	Cuellar Carvajal, Juan A. Matemáticas III. Tercera edición. México, Mc Graw-Hill, 2012. Howard E. Taylor, Thomas L. Wade Geometría Analítica Bidimensional México. Limusa. Lehmann, Charles H. Geometría Analítica. México. Limusa
UNIDAD IV LA PARABOLA	4. Definir y representar el lugar geométrico de la parábola mediante su ecuación en forma ordinaria y en forma general	 IV.1 La parábola, definición. IV.2 Ecuación ordinaria de la parábola con eje Vertical. IV.3 Ecuación ordinaria de la parábola con eje Horizontal. IV.4 Ecuación de la parábola en 	Cuellar Carvajal, Juan A. Matemáticas III. Tercera edición. México, Mc Graw-Hill, 2012. Howard E. Taylor, Thomas L. Wade Geometría Analítica Bidimensional México. Limusa.

		forma General.	Lehmann, Charles H. Geometría Analítica. México. Limusa
UNIDAD V LA ELIPSE	5. Definir y representar el lugar geométrico de la elipse mediante su ecuación en forma ordinaria y en forma general	V.1 La elipse, definición. V.2 Ecuación ordinaria de la elipse con eje focal paralelo al eje X V.3 Ecuación ordinaria de la elipse con eje focal Paralelo al eje Y. V.4 Ecuación de la elipse en forma general.	Cuellar Carvajal, Juan A. Matemáticas III. Tercera edición. México, Mc Graw-Hill, 2012. Howard E. Taylor, Thomas L. Wade Geometría Analítica Bidimensional México. Limusa. Lehmann, Charles H. Geometría Analítica. México. Limusa

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:-

- Exposición del material por parte del profesor
- Discusiones facilitadas por el instructor
- Trabajo grupal por parte de los estudiantes.
- Análisis de casos
- Construcción de mapas conceptuales que reafirmen la importancia de los elementos teóricos básicos.
- Exposición de los temas a través de ejercicios teóricos y de aplicación seleccionados como base de aprendizaje.
- Solución dirigida de ejercicios teóricos y de aplicación.
- Solución de ejercicios en equipo.
- Solución a ejercicios asignados de tarea.
- Investigación de conceptos básicos y aplicaciones.
- Resolución de ejercicios teóricos y de aplicación a distintas áreas, en forma individual y grupal.
- Presentaciones en computadora.

RECURSOS DIDÁCTICOS: Pizarrón, lap top, proyector.

EVALUACIÓN: Dos evaluaciones parciales promediadas que equivalen al 60% de la calificación final. Participación diaria y los trabajos individuales y en equipo que equivalen al 40% de la evaluación final. La asistencia diaria es requisito indispensable.