Universidad Pedagógica Nacional "Francisco Morazán" Centro Universitario Regional, San Pedro Sula

PLAN DE CLASE

Centro de práctica: <u>I.G. Cristo Rey</u>

Prof. en Practica: María Dora Inés Arriaga

Tema: <u>Circulos</u>

Asignatura: <u>Matemática</u> Grado: <u>Noveno</u>

Tiempo: 25 Minutos

Sección: 1

No. Alumnos:

Objetivos Específicos: identificar los elementos de un circulo.

Tiempo (min)	Proceso de la clase	Actividades, preguntas e indicaciones del docente	Reacciones previsibles de los estudiantes	Recursos
	Problema Introductorio	Observamos		
	Análisis y resolución del problema ¿Qué observamos en la imagen? ¿Cómo está formado?		Una circunferencia Por un conjunto de puntos. Definiciónes: La circunferencia: es el conjunto de puntos en un plano que están a la misma distancia de un punto llamado centro.	

	Un circulo: es la unión de la circunferencia y su interior. Ejemplo
	Elementos de un circulo y una circunferencia 1. Centro del circulo: corresponde con el centro de la circunferencia del cual equidistan todos los puntos de esta. Ejemplo: Centro 2. El radio: es el segmento que une el centro con algún punto de la circunferencia. Ejemplo:

	3. Angulo central: es el ángulo formado por dos radios. Ejemplo Angulo central
	4. Arco: es una parte continua de la circunferencia. Ejemplo Arco
	5. Cuerda: es el segmento de une dos puntos de la circunferencia Ejemplo
	cuerda

	6. Diámetro: es una cuerda que pasa por el centro del circulo Ejemplo Diámetro
	7. Semicircunferencia: es cada uno de los arcos iguales que abarca un diámetro. Ejemplo Semicircunferencia
	8. Secante: es la recta que corta a la circunferencia en dos puntos. Ejemplo:
	Secante

	9. Tangente: es la recta que toca a la circunferencia en un solo punto. Ejemplo: Tangente
Desarrollo de ejercicios	Ejemplo: identificar los elementos del círculo y la circunferencia Centro: A Radio: segmento AB Angulo central: < JAB Arco: IH Cuerda: segmento GF Diámetro: segmento EB Semicircunferencia: EB Secante: IH Tangente: HI

	Asignación de tareas	Guía de trabajo #					
Aprobac	do por:					//	_
	Profesor(a) Tu	itor	Profesor(a) de Práctica docent	te	Fecha de aprobaci	ión