



<p>OA 11:</p> <p>Mostrar que comprenden el círculo</p> <p style="text-align: center;">Indicadores de evaluación</p> <ul style="list-style-type: none">• Describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo• Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo• Aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria• Identificándolo como lugar geométrico.	<p>Contenidos:</p> <p>Círculo Circunferencia Perímetro Área Pi Ejercicios Resolver problemas</p>
<p>OA de la semana:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Clase 1: Demostrar que comprenden el círculo y la circunferencia describiendo la relación entre sus medidas a través de ejemplos y ejercicios, con una actitud de orden y respeto frente a sus aprendizajes.➤ Clase 2: Estimar y determinar el área y elementos de círculos en diversos contextos, con una actitud de orden y respeto frente a sus aprendizajes.	<p>Habilidades:</p> <p>Calcular Aplicar Comprobar Resolver Determinar Relacionar Describir Identificar</p>

La clase 1 se comenzará una semana antes, en la clase que está luego de la re-evaluación de contenidos.