

**PROGRAMACIÓN POR CONTENIDOS:
MATEMÁTICAS, ACT II ESPA**

ÁREAS			
Semana	Conceptos	Procedimientos/Objetivos	Actividades
	Medida de una superficie.	Cálculo de perímetros y de áreas de figuras planas. Utilización del teorema de Pitágoras. Obtener la longitud y el área de figuras circulares. Resolver problemas de la vida cotidiana mediante el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes.	
	Área de figuras geométricas sencillas.		
	Área de polígonos regulares.		
	Teorema de Pitágoras. Área de polígonos irregulares.		
	Longitud de la circunferencia. Área del círculo.		

Actitudes	Evaluación
Curiosidad investigadora sobre los números. Elaborar estrategias de cálculo. Constancia en la resolución de problemas. Interés ante las situaciones de índole geométrica. Curiosidad por investigar las relaciones entre elementos y figuras geométricas. Confianza en las propias capacidades para resolver actividades geométricas.	Hallar perímetros y áreas de figuras planas sencillas. Determinar el área de poliedros. Calcular los lados de un triángulo rectángulo a través del teorema de Pitágoras. Hallar la solución a problemas haciendo uso de perímetros, teorema de Pitágoras y áreas.