

PROGRESA Resolución de problemas A

Profesor (a): _____ Curso: _____ Fecha: _____

Unidad 3 Geometría	Evaluación	Páginas del texto: 62 – 63	Nº de clase: 7 de 7
Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.		Tiempo: 90 minutos	
Estrategias <ul style="list-style-type: none">– Representación pictórica.– Representación simbólica.	Contenidos <ul style="list-style-type: none">– Posición espacial de objetos.– Figuras geométricas y sus elementos.– Cuerpos geométricos y sus elementos.		
INICIO - MOTIVACIÓN (10 minutos) <ul style="list-style-type: none">– Se sugiere leer y explicar el objetivo de la evaluación a los estudiantes.– Lea a sus estudiantes toda la evaluación y aclare las dudas que puedan surgir.			
DESARROLLO - ACTIVIDADES (70 minutos) <ul style="list-style-type: none">– Los estudiantes deben trabajar en forma individual y silenciosa, por esto propicie el ambiente para que no hayan factores externos que puedan afectar el desarrollo de la evaluación.– Revise cada una de las preguntas.			
ACTIVIDADES DE CIERRE (10 minutos) <ul style="list-style-type: none">– Motivar a los estudiantes a aplicar lo aprendido en situaciones de la vida diaria.– Se sugiere revisar los pasos trabajados en clases para la resolución de problemas.– Revisar y corregir los errores que con mayor frecuencia cometen sus estudiantes.			