

ANÁLISIS DE UNA ACTIVIDAD PARA DESARROLLAR COMPETENCIAS

Nivel	2º ESO		
Materia o materias	Matemáticas		
Material aportado	Ficha y poliedro que traían de clase el alumnado		
Competencias clave	<input checked="" type="checkbox"/> Comunicación lingüística <input checked="" type="checkbox"/> Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología <input type="checkbox"/> Competencia digital <input checked="" type="checkbox"/> Aprender a aprender <input checked="" type="checkbox"/> Competencias sociales y cívicas <input type="checkbox"/> Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor <input type="checkbox"/> Conciencia y expresiones culturales		
Procesos cognitivos	De nivel bajo: <input checked="" type="checkbox"/> Memorizar <input checked="" type="checkbox"/> Comprender	De nivel medio: <input checked="" type="checkbox"/> Aplicar <input checked="" type="checkbox"/> Analizar	De nivel alto: <input type="checkbox"/> Crear <input type="checkbox"/> Evaluar
Ejercicio, actividad o tarea	* Medir los poliedros traídos de casa, calcular su área y volumen. * Dibujar a escala el poliedro en la ficha.		
Criterios de evaluación	Bloque 3 Geometría: Criterio 6.1: Resuelve problemas de la realidad mediante el cálculo de áreas y volúmenes de cuerpos geométricos, utilizando los lenguajes geométrico y algebraico adecuados.		
Producto final	* una ficha donde se expresan y calcula en forma de dibujo a escala del desarrollo plano de la figura.		
Contextos	<input checked="" type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Familiar <input checked="" type="checkbox"/> Escolar <input type="checkbox"/> Comunitario <input type="checkbox"/> Social		
Agrupamientos	Se agrupar de 4 en 4.		