

Tarea "CARTEL DE FERIA 2018"

Matemáticas1A, 23-05-2018 (**María de los Angeles Arcos Mora**)

Dentro del Proyecto "Caseta de Feria" se incluye esta tarea interdisciplinar en la que en la materia de matemáticas se ha analizado el cartel de la feria de Córdoba de 2018 desde el punto de vista geométrico y se ha expuesto en la "Caseta" del centro.

No	Descripción	Competencia	Referente	Criterio
1	El alumnado trabaja por equipos identificando en el cartel de feria de 2018 elementos básicos de geometría y formas geométricas, según unas instrucciones en inglés.	2.5	Nombra los elementos básicos de geometría y las formas geométricas del cartel.	4
2	Calcula longitudes y área en las figuras que aparecen en el cartel de feria 2018.	2.5	Mide las longitudes necesarias de las figuras del cartel para hallar perímetros y áreas y las calcula correctamente.	4
3	Calcula la escala de la fotocopia del cartel de feria e investiga la relación entre el área de una figura de la fotocopia y el cartel.	2.5	Toma referencias adecuadas entre una imagen real y su copia reducida para calcular la escala y compara la razón entre longitudes y área de la imagen real y la copia.	4
4	Trabaja en grupo para realizar la tarea.	4.2	Asume su responsabilidad dentro del grupo. Aporta ideas y respeta las de los demás. Colabora a la realización con eficacia de la tarea.	8