











Alumnado-Curso	Título Y Descripción	Foto
<p>Noelia Orcera</p> <p>1º ESO A</p>	<p>Título: Desayuno con geometría *</p> <p>En la imagen podemos observar diferentes formas geométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tenemos como figura plana la mesa-bandeja que es un rectángulo con sus cuatro ángulos iguales (ángulos rectos) y sus lados paralelos iguales. - La mesa se sujeta por 2 líneas secantes a ambos lados, entre ellas hay 2 segmentos. - Si observamos podemos ver que en sus patas hay 8 ángulos rectos y 4 ángulos agudos y en la bandeja tenemos 4 ángulos rectos. <p>¡Desayuna con matemáticas!</p>	
<p>Cristina Lin Chen</p> <p>1º ESO B</p>	<p>Paralelas y perpendiculares</p> <p>En esta imagen se ve claramente que los railes de tren son paralelos entre ellos y las traviesas de madera son secantes a los railes de tren.</p>	
<p>Nuria Rueda</p> <p>1º ESO B</p>	<p>EL TRÁFICO DE LAS MATEMÁTICAS</p> <p>En la imagen podemos ver una señal de tráfico cuyo marco es un cuadrado, contiene un triángulo, líneas paralelas y un círculo para formar un muñeco pasando por un paso de peatones.</p>	

<p>Iván Ruíz Montesinos 1º ESO B</p>	<p>Título de la foto : La tierra en grados</p>	
<p>Marco Crossley 2º ESO B</p>	<p>TÍTULO: <u>LA FIGURAS GEOMÉTRICAS MAS ANTIGUAS DEL MUNDO</u> El diseño de las pirámides procede de las pirámides geométricas , ademas son las figuras geométricas mas antiguas del mundo que llevan siglos con nosotros .</p>	
<p>Andrea Gutiérrez Páez 2º ESO B</p>	<p>Título: Tirantes Marineros Descripción: En esta fotografía se ve cómo los tirantes del puente de Cádiz son segmentos que cortan en el soporte del puente.</p>	

<p>Mireia Pecci Fernández 2º ESO B</p>	<p>Título: signos Descripción: con el cuerpo hemos hecho los signos de sumar, restar, multiplicar y dividir</p>	
<p>Lydia Pérez Díaz 2º ESO B</p>	<p>Título: figuras geométricas Descripción: con el cuerpo hemos hecho figuras geométricas: el triángulo, el círculo y el cuadrado.</p>	
<p>Nerea Alfaro Fontao 3º ESO A</p>	<p>Título: Rectángulo con triángulos agudos Es un rectángulo grande, formado por 5 triángulos isósceles, la suma de todos sus ángulos interiores es de 180°, en el interior del triángulo isósceles mayor tiene un medio círculo y en su centro un círculo pequeño que es 360°, la línea de arriba del rectángulo es paralela a la de abajo.</p>	
<p>Belén Carrasco Jiménez 3º ESO A</p>	<p>Título: Alameda Matemática Esta foto es de la cúpula de la alameda de San Fernando está formado por un semicírculo y una serie de barrotes que son rectángulos. Los escalones tienen formas geométricas. De esta cúpula se podrían calcular muchas cosas por ejemplo el área.</p>	

<p>Mario Cruzado Torrejón 3° ESO A</p>	<p>Título: Cuerpo de revolución Como ves en la foto apreciamos un triángulo isósceles cuyos ángulos son 2 iguales y uno diferente</p>	
<p>Cristian Rodríguez Peña 3° ESO A</p>	<p>Título: Multirombo Descripción:</p>	
<p>Yurell Benítez Borrego</p>	<p>Rectángulo imperfecto. Bueno en esta foto podemos ver como un Rectángulo horizontal parece que es perfecto, pero no lo es ya que tiene desnivel en los lados y la parte de arriba no esta cerrada.</p>	
<p>Pedro García Romera 3° ESO B</p>	<p>TITULO: SUELO CUADRADO DESCRIPCION: Este suelo son varios rectángulos formando cuadrados</p>	

Susana Mato Reyes
3º ESO B

Título: Stop octogonal
Descripción: la señal de stop muestra un octogono regular, un semaforo con dos círculos y una señal de forma rectangular



Nazaret Olvera Guerrero
3º ESO B



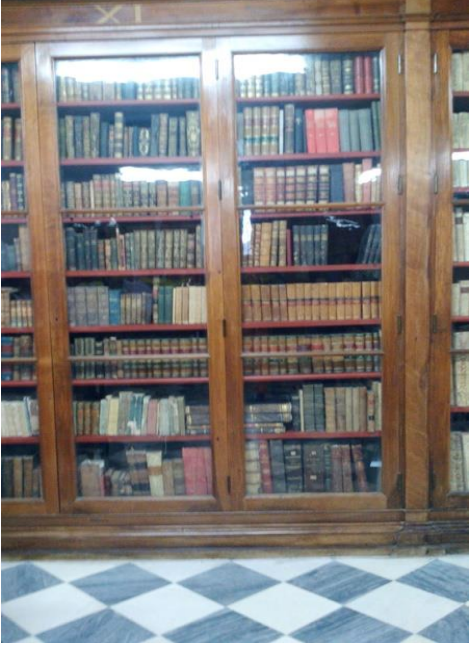
El título: Figuras planas cotidianas
-Descripción: Podemos observar diferentes figuras geométricas planas, por ejemplo, rectángulos (en los barrotes), circunferencias (en el edificio del fondo), cuadrados (en las baldosas del suelo) y una gran circunferencia (con los brazos) y un triángulo (los dedos).



Jorge Pérez Martínez
3º ESO B

simetría en la naturaleza
en la imagen se ve como las alas de la mariposa tienen simetría axial.



<p>Marta Sánchez González 3º ESO B</p>	<p>Título : El camión con forma de ortoedro Descripción : Lados paralelos dos a dos , circunferencia para las ruedas</p>	
<p>Paula Peñas Rojo 4º ESO A</p>	<p>Título: Circunferencia en la feria.</p>	
<p>Nieves Rodriguez 4º ESO A</p>	<p>Título: Rectas Bibliotecarias Descripción: En las estanterías podemos observar cómo los estantes y los libros forman rectas paralelas y perpendiculares.</p>	
<p>Silvia Rueda 4º ESO A</p>	<p>Título: Vidriera circular Descripción: Esta vidriera localizada en la Sagrada Familia de Barcelona está compuesta por diferentes formas circulares que, como quiso Gaudí y añadiendo un dato curioso de estas vidrieras, cambian de color dependiendo del momento del día.</p>	