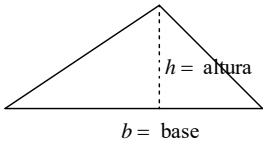


Tareas para realizar durante la semana del 11 al 15 de mayo

Antes de empezar la unidad de longitudes y áreas (Unidad 13 del libro), vamos a realizar varias tareas:

1ª) Hacer un **formulario** (en un folio, cartulina...) de las fórmulas de algunas figuras geométricas. Dicho formulario deberá contener la siguiente información:

Nombre	Figura geométrica	Área
Triángulo		$A = \frac{b \cdot h}{2}$

El formulario lo podéis organizar como queráis. No tiene porqué ser en forma de tabla.

Dicho formulario debe tener las siguientes figuras geométricas: triángulo, cuadrado, rectángulo, rombo, romboide, trapecio, trapezoide, polígono regular, polígono irregular, círculo, sector circular, corona circular y sector circular.

Para realizar este formulario **tenéis dos sesiones**:

1º A y 1º B: lunes y martes

1º C: lunes y miércoles

Dicho formulario lo tenéis que enviar:

1º A y B: el martes 12

1º C: el miércoles 13

2ª) Realizar el **proyecto áreas**: dicho proyecto está detallado en la web en un documento que se llama 1ESO-Proyecto-Areas_1 (a lo largo de la tarde/noche subiré otro, un poco más completo: 1ESO-Proyecto-Areas_2). Os adjunto un modelo para que os resulte más sencillo y sepáis exactamente lo que hay que hacer.

Para realizar este proyecto **tenéis dos sesiones**:

1º A: miércoles y jueves

1º B y 1º C: jueves y viernes

Dicho proyecto lo tenéis que enviar:

1º A: el jueves 14

1º B y C: el viernes 15

Para cualquier **duda**, me escribís:

cipri.santiago@educar.jccm.es



Sugerencias:

- Seguid las instrucciones que os mandé y que he subido a la web <https://www.cipri.info/para-enviar-tareas/>
- Como os he dejado tiempo más que suficiente para ambas tareas, ¡disfrutad! u ¡divertíos haciéndolas! ¡Sed innovadores y creativos! No se trata solo de copiar.