

## EVALUACION FINAL

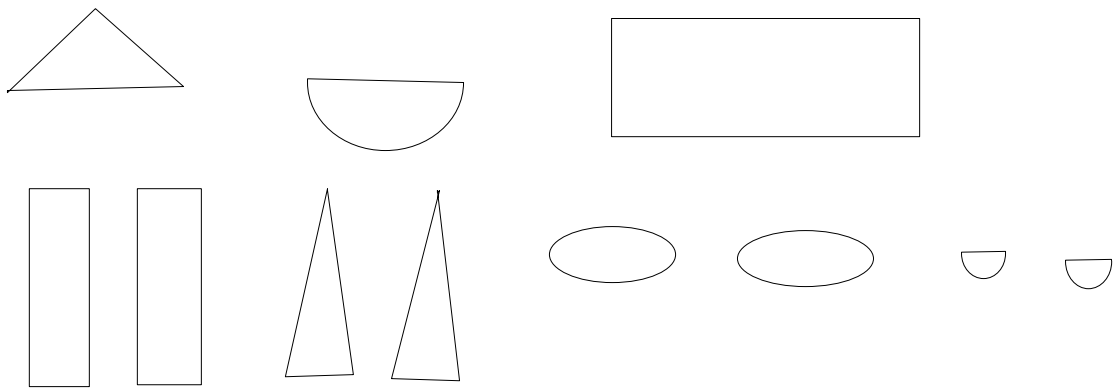
### 1. Objetivos

- Construir figuras a partir de polígonos y figuras curvas.
- Rellenar la figura de diferentes colores y texturas.
- Poner título al trabajo realizado con diferentes tipos de letras.
- Obtener figuras por simetría.

### 2. Actividades

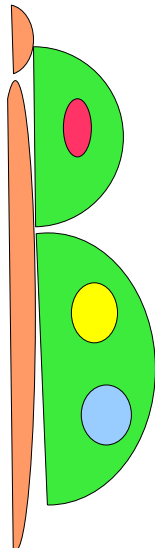
- Dibujar un chino a partir de estos polígonos y figuras curvas.

➤



- Colorear la figura utilizando diferentes rellenos y texturas.
- Escribir un nombre para la figura creada utilizando diferentes formas de texto.
- A partir de media mariposa, realizar su simétrico para obtener la imagen completa.

➤



### **3. Descripción de recursos técnicos y humanos.**

Contamos con un aula de informática con 15 ordenadores (para 24 alumnos) y un proyector para visualizar la pantalla del ordenador del profesor y poder seguir sus instrucciones.

### **4. Temporalización.**

Estas actividades tendrán lugar en 3 sesiones de 1 hora: una hora para la actividad 1, una hora para las actividades 2 y 3 y otra hora para la actividad 4.

### **5. Etapa y área.**

Estas actividades se realizarán en 2º ciclo de Primaria (4º nivel) y se llevarán a cabo en el área de matemáticas en el apartado de geometría (polígonos y simetrías).

### **6. Actividades de evaluación.**

Se proponen para la evaluación actividades parecidas a las realizadas en clase:

- Dibujar una figura a partir de polígonos y figuras curvas.
- Rellenarla de color.
- Escribir un nombre para ella.
- Realizar su simétrico.

.....

Además de estas actividades con los alumnos, me va a ser muy útil esta herramienta para elaborar mis propias flashcards con el vocabulario de inglés que vayamos aprendiendo y para los controles y fichas de inglés en los que siempre inserto dibujos.