

TAREAS DEL 15 DE JUNIO AL 22 DE JUNIO

Materia: EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL

Profesor: ROBERTO DÍAZ MERINO

Correo electrónico: robertodiaz@iesvirgendelpilar.com

Grupo: 4 de ESO A.B.C.D.E

Horario de clases: 3 HORAS SEMANALES

SESIONES 1 -2-3

REPASO FINAL

Tangencias.

Realizar un circuito automovilístico mediante enlaces de circunferencia, en el que se distingan los pasos realizados

-TRAZADOS geométricos fundamentales:

REALIZAR en lámina DIN A-4 un ejercicio de cada apartado

Paralelas y `perpendiculares mediatriz, bisectriz, construcción de ángulos con escuadra y cartabón, suma resta de ángulos. **TEOREMA DE TALES** dos ejemplos de libre elección.

Polígonos regulares dado el radio. Inscritos en la circunferencia

Dividir la lámina en 4 partes iguales y construir los siguientes polígonos: triángulo, cuadrado, pentágono y hexágono. En otra lámina, dividida en 2 partes iguales dibuja el heptágono y el octógono.

Los polígonos deben estar repasados con el estilógrafo, rotulador 0,8

Polígonos regulares dado el lado. Dividir la lámina en 4 partes iguales y construir los siguientes polígonos: triángulo, cuadrado, hexágono y octógono En otra lámina, dividida en 2 partes iguales dibuja el heptágono y el octógono.