

Valladolid 8 de junio de 2020

Buenos días y feliz semana:

Voy a detallar el plan de trabajo para **esta semana**.

RECOMENDACIONES:

1. Lee atentamente lo que se pide en cada actividad y realiza los envíos tal y como se detalla.
2. Si no has acabado alguna actividad de la semana pasada, complétalas antes de continuar con la siguiente.
3. Es conveniente que además de enviar fotos, escribas una pequeña explicación en el cuerpo del mensaje.

Para enviar trabajos, actividades o preguntar dudas, puedes contactar conmigo de lunes a viernes, en horario de 8:15 a 14:15, al siguiente correo electrónico:

armenia.riesco@sanviatorvalladolid.com

ACTIVIDADES

Realiza las actividades que te propongo en la segunda hoja de este documento. **Las tareas se realizan en el cuaderno copiando los enunciados**. Con estas actividades repasaremos el tema 1: Expresión gráfica.

Cuando hayas realizado la actividades, haz foto a tu cuaderno y envíalo para su corrección.

Añade en asunto el siguiente texto:

Asunto: Envío11_Tecnología1ESO_(Pon tu nombre)

1. Relaciona cada instrumento de dibujo con su utilidad.

- Escuadra y cartabón •
 - Transportador •
 - Estilógrafo •
 - Plantilla de curvas •
 - Portaminas •
- Permite trazar ciertas curvas gracias a que sus bordes se ajustan al trazado.
 - Permite trazar líneas de espesores normalizados.
 - Permite medir la amplitud de los ángulos y trasladarlos de un lugar a otro del papel.
 - Sustituyen con ventaja a los lápices ya que evitan tener que sacar punta a la mina.
 - Permiten trazar rectas paralelas y perpendiculares.

2. completa las frases:

- Las vistas son las que obtenemos de un objeto cuando lo desde diferentes
- Las vistas principales de un objeto son: el, la y el
- El alzado se obtiene cuando el observador se sitúa del objeto.
- La planta es la vista que se consigue cuando el observador se sitúa del objeto.
- El perfil es la vista que se obtiene cuando el observador se sitúa del objeto.

2. Completa el croquis acotado del ladrillo con las vistas de alzado, planta y perfil. Dibújalas de forma proporcionada a sus dimensiones e incorpora éstas a las vistas donde corresponda.

