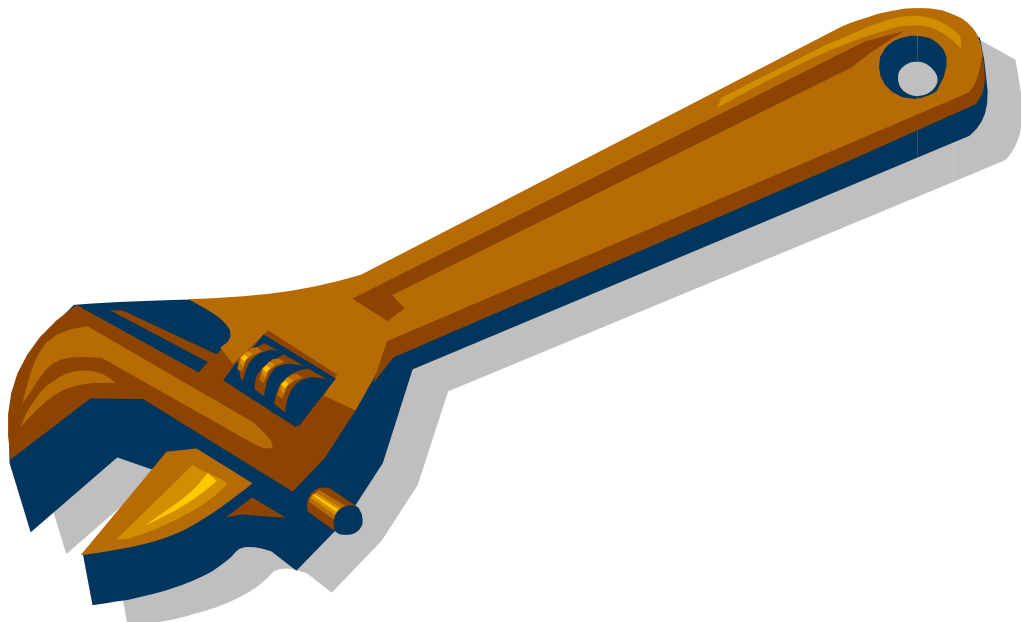


10/2/2016

TECNOLOGÍA

CUADERNO DE RECUPERACIÓN

PRIMERA EVALUACIÓN



NOMBRE: _____
CURSO: 2º GRUPO: _____

RECUPERACION 1^aEV.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA ACT-1.1 EL PROCESO TECNOLOGICO	UNIDAD-1	
		NOTA:	ENTREGA
NOMBRE: _____		2º E.S.O.	GRUPO: _____

1. Para qué sirve el trabajo en equipo. ¿Qué inconvenientes presenta?

2. Nombra los posibles encargados en el grupo de trabajo dentro del taller y expón sus funciones.

3. Enumera los pasos del método de proyecto.

4. ¿Cuál es el principal objetivo del dibujo técnico?

5. Enumera las fases o etapas de la construcción de objetos.

6. Expón el sistema para el reparto de tareas, dentro del taller para la realización de los trabajos.

7. Indica que problemas resuelve cada uno de estos objetos.
a) Teléfono b) Silla c) Bolígrafo

8. Que objetos tecnológicos resuelven los problemas siguientes.
a) Conservar los alimentos b) Almacenar información c) Desplazarse

9. ¿Cuál es la finalidad del almacén en el aula taller?

10. Expón cuatro normas a cumplir en el aula taller.

RECUPERACION 1^aEV.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA ACT-2.1 EL PROCESO TECNOLOGICO	UNIDAD-1	
NOMBRE:		NOTA:	ENTREGA
		2º E.S.O.	GRUPO:

- 1. Definición de Tecnología.**

- 2. Explica la fase de diseño del método de proyecto.**

- 3. ¿Cuál es la finalidad del taller?**

- 4. Explica la planificación dentro de las tareas, para la fabricación de un objeto.**

- 5. Explica la fase de diseño dentro del método de proyecto.**

- 6. Expón cuatro normas del taller relacionadas con las máquinas.**

- 7. Realiza un esquema donde se explique el método de proyecto.**

- 8. Indica y explica las distintas zonas que debe de tener el aula taller.**

RECUPERACION 1^aEV.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA ACT-3.1 EL PROCESO TECNOLOGICO	UNIDAD-1	
NOMBRE: _____	NOTA: _____	ENTREGA	
	2º E.S.O.	GRUPO:	

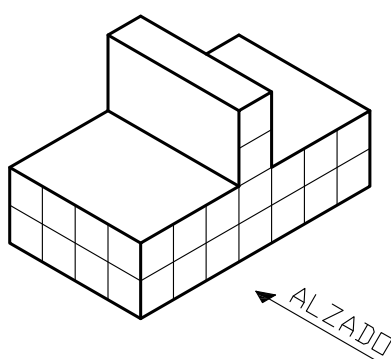
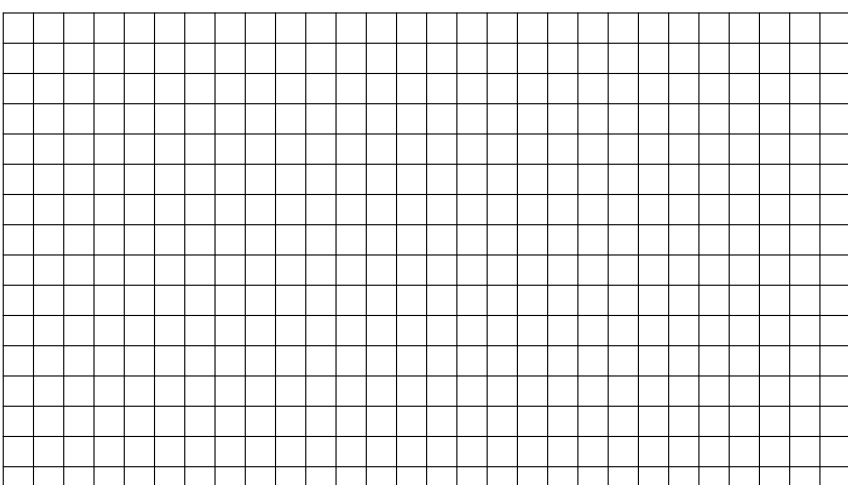
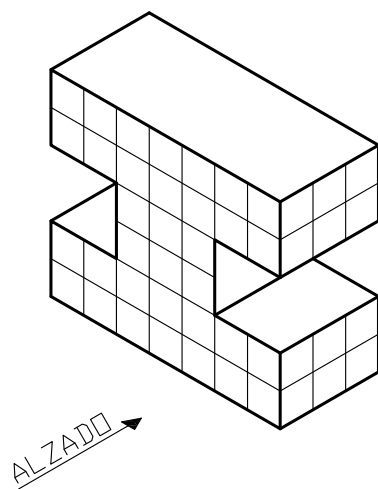
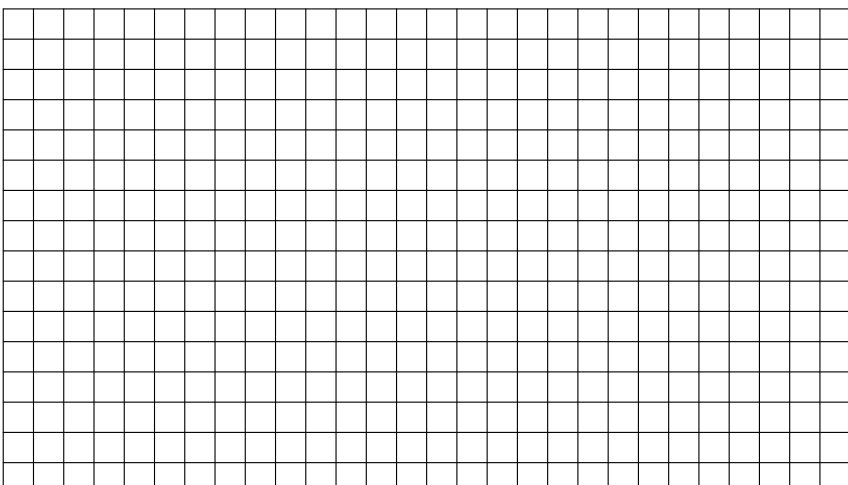
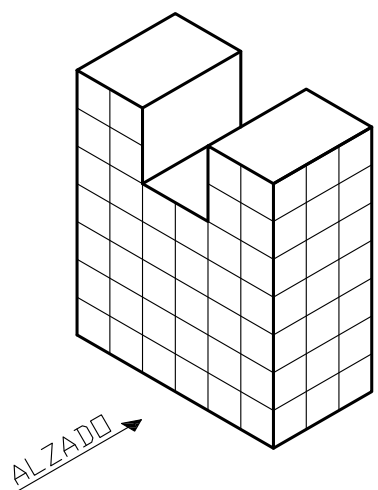
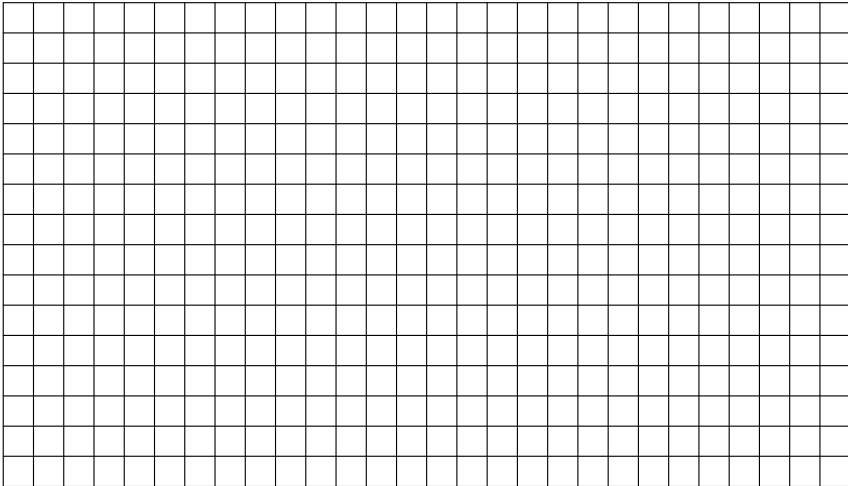
1. Enumera las preguntas fundamentales que nos hacemos para el análisis de objeto.
2. Explica que es la fabricación de piezas.
3. Enumera los aspectos que debe concretar el diseño de objetos.
4. Explica en qué consiste la zona de mecanizado del aula taller.
5. Explica en qué consiste el proyecto técnico.
6. Explica la fase de construir en el método de proyectos.
7. Enumera los elementos que debe tener un informe técnico.
8. Explicar cómo se debe doblar el cartón ondulado.
9. Explicar cómo se debe doblar el cartón compacto.
10. Explica en qué consiste el montaje en la construcción de objetos.

RECUPERACION 1^aEV.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	UNIDAD-2	
	ACT-1.2 EXPRESION GRAFICA		NOTA: ENTREGA
NOMBRE: _____		2º E.S.O.	GRUPO: _____

1. ¿Cómo tiene que ser el papel que se utiliza para el dibujo técnico?
 2. Explica que son los lápices.
 3. Enumera los útiles de dibujo.
 4. ¿Para qué se utiliza el dibujo técnico?
 5. ¿Cómo se indica la dureza de un lápiz?
 6. Regla graduada.
 7. Escuadra.
 8. Cartabón
 9. ¿Qué es el boceto?
 10. ¿Qué es el croquis?

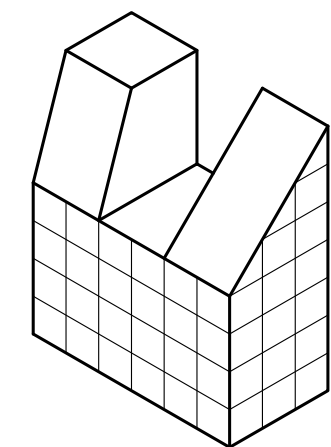
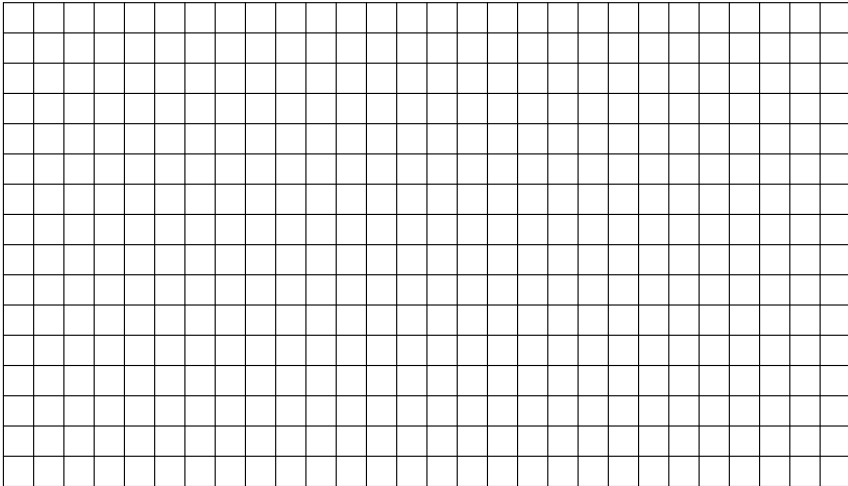
RECUPERACION 1^aEV.



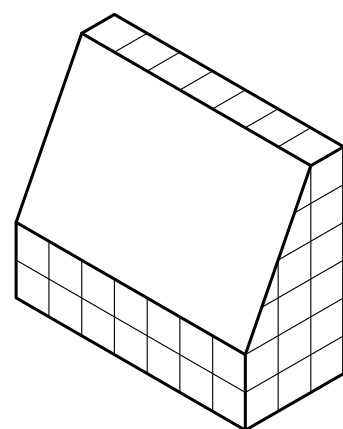
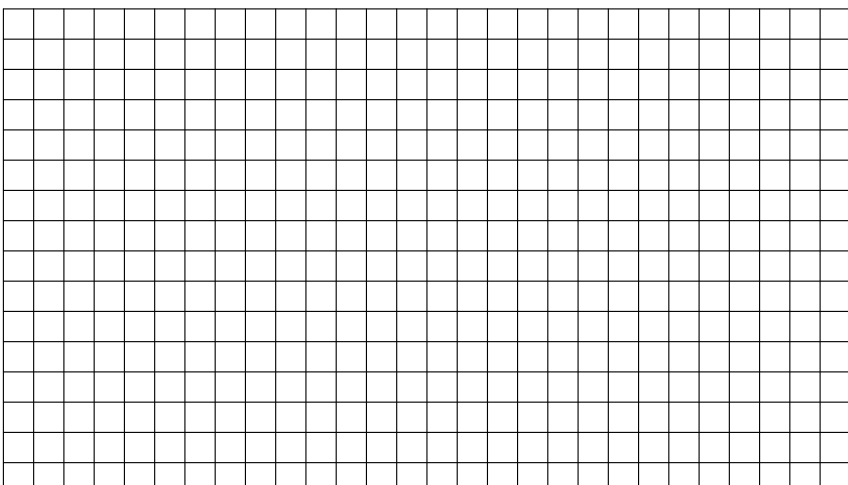
2ºESO GRUPO: NOMBRE:

UNIDAD-2 ACT-2.2 DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

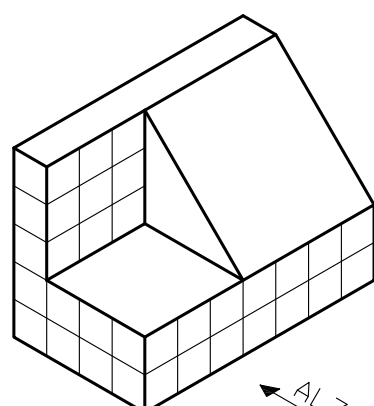
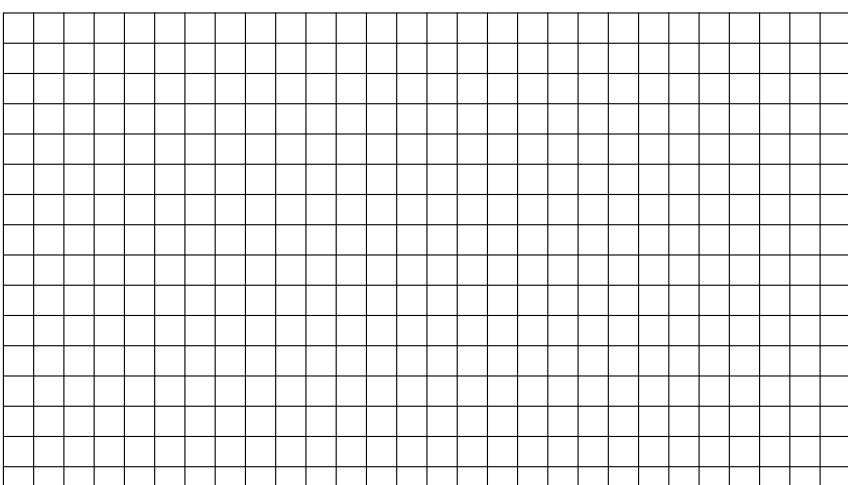
RECUPERACION 1^aEV.



ALZADO →



ALZADO →

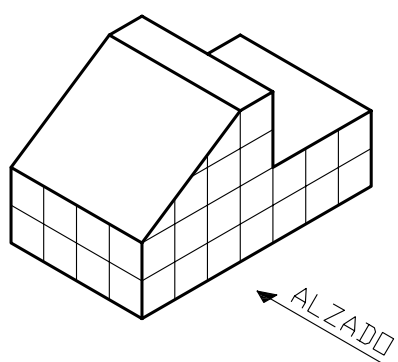
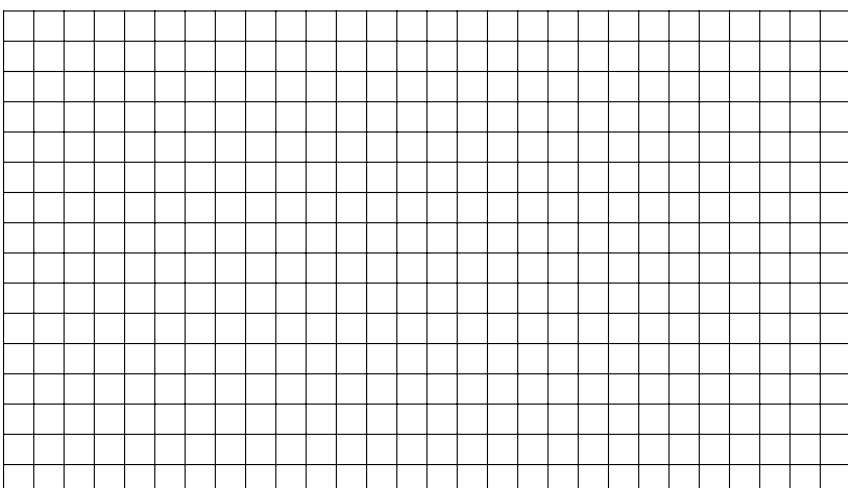
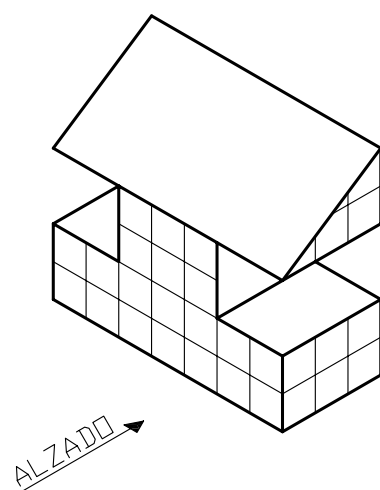
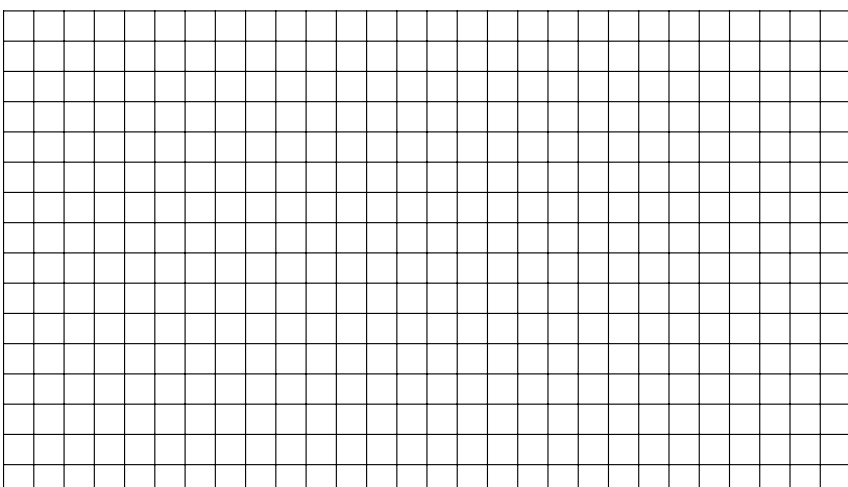
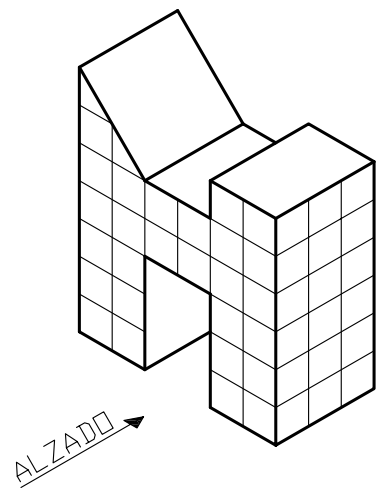
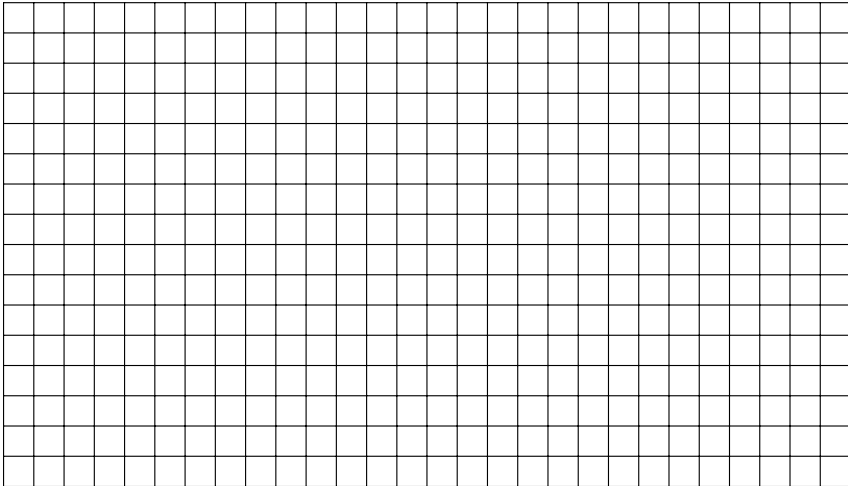


ALZADO →

2ºESO GRUPO: NOMBRE:

UNIDAD-2 ACT-3.2 DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

RECUPERACION 1^aEV.



2ºESO	GRUPO:	NOMBRE:
UNIDAD-2	ACT-4.2	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA