



Actividad 1

- ¿A que etapa del método de proyectos corresponde cada acción?
 - Fijar las condiciones de la solución **Pensar**
 - Realizar un diseño **Pensar**
 - Comprobar si la solución es válida **Evaluar**
 - Unir las diferentes piezas del objeto **Construir**
 - Buscar información **Pensar**
 - Distribuir las tareas **Construir**

14

oct 17-23:07



Actividad 2

- Escribe 5 posibles condiciones que debería cumplir una carpeta que va a ser utilizada por un chico de 14 años

- Resistente - Tamaño
- Color
- Diseño
- Capacidad

15

oct 17-23:11



Actividad 3

- Describe un lápiz indicando:
 - Forma
 - Tamaño
 - Materiales de los que está hecho
 - Finalidad
 - ...

16

oct 17-23:12



Actividad 4

- Escribe el nombre de un objeto que:
 - Tenga forma esférica
 - Pese más de 5 kg
 - Esté construido con madera
 - Sea impermeable
 - Conduzca bien el calor
 - Tenga forma cúbica
 - Esté fabricado con plástico

17

oct 17-23:13



Actividad 5

- Escribe el nombre de un objeto que sirva para:
 - Transportar objetos de pequeño tamaño
 - Guardar restos de comida
 - Hablar a larga distancia con alguien
 - Medir la temperatura
 - Iluminar una habitación
 - Bajar la fiebre de una persona

18

oct 17-23:14



¿Qué entra en el examen?

- Objetos tecnológicos y no tecnológicos
- Definición de Tecnología
- El método de proyectos: Diagrama
- Etapas del método de proyectos
 - Nombre de la etapa
 - ¿Qué hacemos en cada etapa?
- El cúter
- Revisar las actividades de clase

26

oct 19-19:42



Actividad 6

- Escribe al lado de cada objeto si es o no tecnológico:

• Tablón de madera	• Puente
• Papel	• Flor silvestre
• Bolígrafo	• Tijeras
• Piedra	• Martillo
• Teléfono	• Hoja de un árbol
• Silla	• Bicicleta

19

oct 17-23:15



Actividad 7

- Escribe 5 posibles condiciones que debería cumplir un jersey que va a ser utilizado por un chico de 20 años.

20

oct 17-23:16



Actividad 8

- Escribe cuatro normas de seguridad para la utilización del cúter

21

oct 17-23:34



Actividad 9

- Escribe cuatro consecuencias negativas del desarrollo tecnológico

22

oct 17-23:36



Actividad 10

- ¿Cuál es el primer paso para resolver un problema?

23

oct 19-19:43



Actividad 11

- Escribe dos operaciones que puedes realizar con un cúter:

24

oct 19-19:44



Actividad 12

- Describe una mesa indicando:
 - Forma
 - Tamaño
 - Materiales de los que está hecha
 - Finalidad
 - ...

25

oct 19-19:44