



INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANDRÉS BELLO

“Aspirad a la Independencia de pensamiento”

FORMATO PARA TALLERES

FGAC - 005

V. 2019

Área: TECNOLOGIA E INFORMATICA

Periodo: TRES

Fecha:

Docente: MARY LUZ TAPIAS ZAPATA

Plan de Mejoramiento X

Grado: QUINTO 1 – 2 – 3 – 4 Estudiante: _____ Nota: _____

TALLER PMP P3 TECNOLOGIA E INFORMATICA GRADO QUINTO

- **Presentación de taller realizado completamente y asesoría del área:** primer día de planes de mejoramiento en hojas de block tamaño carta y carpeta (el trabajo debe ser realizado en forma manuscrita)
- **Sustentación para aprobar el área (examen escrito):** tercer día de planes de mejoramiento

TECNOLOGÍA

1. ¿Qué es el diseño?
2. Realiza el mapa conceptual del diseño trabajado en clase
3. Usando el enlace <https://www.visocym.com/2015/06/10/diferentes-tipos-de-dise%C3%B1o-y-sus-categorias/> escribe la lista de los diferentes tipos de diseños y la acción que ejerce cada uno
4. Realiza un cuadro como la muestra y escribe en el nombre de 10 diseños, con su inventor, usando el siguiente enlace <https://www.thalesgroup.com/es/worldwide/case-study/nuestros-10-inventores-top-de-la-historia>

INVENTOR	HISTORIA DE SU DISEÑO

5. Ingresa al siguiente link <https://www.spanish.cl/ciencias-naturales/materiales-propiedades.htm> y escribe:
 - A. ¿Cuáles son los tipos de materiales según su procedencia?
 - B. ¿Qué es un material natural?
 - C. Escribe los ejemplos
 - D. ¿Qué es un material artificial?
 - E. Escribe los ejemplos
 - F. Escribe los pasos para crear un producto mediante un material artificial
 - G. Escribe las propiedades de los materiales y busca su significado en el cuaderno
 - H. Explica la dureza, fragilidad, flexibilidad, aislación y transparencia de los materiales



INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANDRÉS BELLO

“Aspirad a la Independencia de pensamiento”

FORMATO PARA TALLERES

FGAC - 005

V. 2019

INFORMÁTICA

6. Según lo trabajado en clase. Responde:

- A. ¿Qué es Excel?
- B. ¿Por qué es importante el uso del programa de Excel?
- C. Escribe 10 tareas que se puedan realizar en Excel
- D. ¿Cómo esta formado Excel?
- E. ¿Cuáles son las partes de la tabla de Excel?
- F. Pega una imagen de la tabla de Excel con sus partes
- G. Pega una imagen del icono de Excel

7. Realiza una tabla sobre una tabla como la trabajada en clase e imprímela y anéxala a tu trabajo