



INSTITUTO JUAN PABLO II

Av. Sáenz Peña 576  
TEL: 0381 - 4205711

[www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)

Materia: **Tecnología**

Profesor: **Aníbal Córdoba**

Curso: **1 año B**

Bibliografía actual: **Tecnología1- Educacion Tecnológica1-Mariano Ávalos y Magali Calcagno**

### **Trabajo Práctico N°7**

Clase número 7: **Los procesos como secuencias de operaciones. Repaso de contenidos.**

Duración: **80 minutos**

Materiales:

- **Pizarra y marcadores**
- **Elemento didáctico (libro pág. 2 hasta 16)**

Objetivos:

- **Reconocer las distintas operaciones de transformación de los materiales .**
- **Distinguir el rol de la energía en todo proceso.**
- **Determinar los modos en que se organiza un proceso de producción.**

Contenido

- **Los procesos como secuencias de operaciones.**

Actividades :

- **Leer atentamente las páginas 2 hasta la 16 del libro.**
- **Responder cuestionario teniendo en cuenta lo leído y los conceptos impartidos en clase.**

Conclusiones

- **Cierre de la docente.**

## **Anexo: Cuestionario**

1. Definición de tecnología.
2. ¿Como afecta la tecnología a la vida cotidiana de los seres humanos?
3. Enumera los distintos pasos a seguir en un proceso de transformación de materias primas en un producto tecnológico.
4. ¿Qué tipo de energía existen y qué rol desempeñan en los procesos?
5. ¿Cuáles son las ventajas de la energía eléctrica?
6. Especifica los tipos de organización de la producción que existen.