



**COLEGIO SAN BERNARDO**

**“PLANIFICACION”  
TECNOLOGÍA**

**CURSO: 2º “A”-“C”**

**2024**



**COLEGIO SAN BERNARDO**  
*Secundario Básico y Orientado*

---

COLEGIO SAN BERNARDO  
ESPACIO CURRICULAR: TECNOLOGIA  
PROFESORA: YANINA JOFRE- NESTOR-RIOS  
CURSO: SEGUNDO AÑO  
CICLO: BASICO. DIVISION “A” y “C”  
CICLO LECTIVO: 2024

**PROGRAMA DE EXAMEN DE TECNOLOGÍA DE 2° AÑO “A” y “C”**

Unidad N°1: Procesos Tecnológicos

Tecnología Concepto y evolución. Técnicos y Tecnólogos Diferencia. El proceso Tecnológico Concepto. Procedimientos de la tecnología. Mecanismos Concepto. Engranaje. Poleas. Palanca. Transmisión. Biela-Manivela

Unidad N°2: Energía

Energía Concepto. Flujo de la energía. Tipos de Energía. Fuentes de Energías. Energías Renovables. El Sol. Energías No Renovables. Transformación Energética. Fuentes de Energía en San Juan.



Unidad N°3: Generadores Energéticos

Centrales Eléctricas Concepto. Centrales Eléctricas Evolución y Tipos. Central Hidroeléctrica Concepto. Central Hidroeléctrica

Funcionamiento. Generación, Distribución y Transmisión de Energía. Centrales Térmicas Concepto y Funcionamiento.

Bibliografía y Webgrafía del Docente: “Tecnología Para Todos” Primera Parte 3 er ciclo -Editorial Plus Ultra / Webgrafía: [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)

Sujeto a cambios a criterio docente de orden de mejorar la práctica y adquisición de las competencias pretendidas para el año, como a imprevistos emergentes del alumnado y problemáticas de su entorno más por la pandemia actual