

**PROGRAMA ANUAL CICLO LECTIVO 2019**

**Espacio Curricular:** Educación Tecnológica  
**Profesor/a:** Soler, Sonia Ana

**Curso:** .2°

**División:** C

**LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES COLOQUIOS Y COMPLEMENTARIOS:**

<u>Ejes</u>	<u>Contenidos y Aprendizajes</u>
<u>Procesos Tecnológicos</u>	Organizaciones, Clasificación, Organigrama, Personas que participan en procesos productivos, Trabajo en Equipo
<u>Medios Técnicos</u>	Energía, Fuentes y formas de Energía, Energía en proceso de producción, Implicancias ambientales y socioculturales, Herramientas, Instrumentos de medición y control, Elementos de unión, Clasificación, Mecanismos, Maquinas, Clasificación de las Maquinas, Materiales, Propiedades de los materiales, Clasificación de las propiedades de los materiales, Clasificación de los materiales, Aleaciones.
<u>La Tecnología como proceso sociocultural</u>	Contexto sociocultural, Cultura tecnológica, Revoluciones Tecnológicas, Ciencia y Tecnología, Producción científica y tecnológica, Técnica, Bienes y Servicios, Cambios en la sociedad, Consumismo y Medio Ambiente

**LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES PREVIO Y LIBRES:**

<u>Ejes</u>	<u>Contenidos y Aprendizajes</u>
<u>Procesos Tecnológicos</u>	Organizaciones, Clasificación, Organigrama, Personas que participan en procesos productivos, Trabajo en equipo, Seguridad e Higiene en el trabajo, Técnicas de las 5 "S", Factores relacionados con el entorno de trabajo. Automatización, Etapas del proyecto tecnológico.
<u>Medios Técnicos</u>	Energía, Fuentes y formas de Energía, Energía en proceso de producción, Implicancias ambientales y socioculturales, La energía se transforma, Energía eléctrica, Circuito eléctrico, Tipos de circuitos,, Biocombustibles, Herramientas, Instrumentos de medición y control, Elementos de unión, Clasificación, Mecanismos, Maquinas, Clasificación de las maquinas, Materiales, Propiedades de los materiales, Clasificación de las propiedades de los materiales, Clasificación de los materiales, Aleaciones
<u>La Tecnología como proceso sociocultural</u>	Contexto sociocultural, Cultura tecnológica, Ciencia y Tecnología, Producción científica y tecnológica, Técnica, Bienes y Servicios, Cambios en la sociedad, Consumismo y Medio Ambiente

**Programa anual ciclo lectivo 2019. Espacio curricular: Educación Tecnológica 2° "C".** Prof. Soler, Sonia Ana María Andrea. Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2020. Esta obra está disponible bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 2.5 Argentina](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

## **BIBLIOGRAFÍA PARA ESTUDIANTES**

*Tecnología 8 Aula-Taller. Cristina Bonardi, Gladys Ludueña. Ed. Sima*

## **EXÁMENES**

**COLOQUIOS:** en esta instancia se acordará con los estudiantes la temática a rendir teniendo en cuenta aquellos temas en los que el/la alumno/a no ha demostrado la construcción del aprendizaje.

**COMPLEMENTARIOS:** en ambas condiciones los estudiantes deberán rendir **la totalidad de los contenidos dictados en el último ciclo lectivo**. Los/as alumnos/as tendrán la posibilidad de elegir un tema para exponer en el oral.

**PREVIOS Y LIBRES:** en ambas condiciones los/as alumnos/as deberán **rendir la totalidad de los contenidos presentes en la planificación del último ciclo lectivo**. Los/as alumnos/as podrán elegir un tema para presentar en el oral.

***Programa anual ciclo lectivo 2019. Espacio curricular: Educación Tecnológica 2° "C".*** Prof. Soler, Sonia Ana María Andrea. Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2020. Esta obra está disponible bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 2.5 Argentina](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/)