



CORPORACIÓN EDUCACIONAL COLEGIO ALEMÁN DE ARICA

Avenida Humberto Palza N° 3727 - Valle de Azapa

Teléfono: (58) 2565440 - Email: secretaria@dsarica.cl

www.colegioalemandearica.cl

PROGRAMA ACADÉMICO 2024

2° Semestre

1.- ANTECEDENTES GENERALES.

Docente:

Elizabeth Honorato Vega

Asignatura:

Tecnología

Nivel:

2°B

E - Mail:

elizabethhonorato.v@dsarica.cl

2.- ESTRUCTURA DE LA ASIGNATURA.

Objetivos de Aprendizajes			
UNIDAD	OA	DESCRIPCIÓN	Temas (Contenidos)
3	3	Elaborar un objeto tecnológico según las indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando con: › técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras › materiales como papeles, cartones, - plásticos, desechos, entre otros	Organizan las etapas de un proyecto registrando los progresos que van realizando. Emplean herramientas con una correcta aplicación de sus técnicas. Emplean de manera adecuada materiales que concluyan en productos de óptima calidad. › Modifican los materiales disponibles según el objetivo deseado.



3	4	Probar y explicar los resultados de los trabajos propios y de otros, de forma individual o en equipos, dialogando sobre sus ideas y señalando cómo podría mejorar el trabajo en el futuro	Explican los resultados de los trabajos propios y de otros en cuanto a sus materiales, herramientas, técnicas, terminaciones, y funcionamiento.) Indican aspectos de los trabajos que podrían optimizarse o mejorar en el futuro.
4	1	Crear diseños de objetos tecnológicos, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada o modelos concretos, desde ámbitos cercanos y tópicos de otras asignaturas, con orientación del profesor.	› Plantean posibilidades del diseño del objeto a construir. › Analizan cada una de las propuestas de diseño e identifican sus fortalezas y debilidades. › Realizan bocetos con ideas de forma, tamaño y color para su objeto tecnológico.
4	2	Organizar las tareas para elaborar un objeto tecnológico, distinguiendo las acciones, los materiales y las herramientas necesarias para lograr el resultado deseado.	› Señalan secuencias de acciones para obtener un producto.) Planifican y organizan los pasos que seguirán para construir un proyecto. ›Determinan las tareas, los procedimientos, los materiales, las herramientas y las personas encargadas de realizar un proyecto.



4	3	OA 3 Elaborar un objeto tecnológico según indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando con:) técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras) materiales como papeles, cartones, plásticos, desechos, entre otros.	<p>Reconocen los procedimientos necesarios para elaborar un determinado producto.</p> <p>Organizan las etapas de un proyecto, registrando los progresos que van realizando en cuanto a preparación y unión de sus piezas.</p> <p>Elaboran un producto, estableciendo una correcta aplicación de sus técnicas.</p> <p>Emplean de manera adecuada variados materiales y herramientas que concluyan en productos de óptima calidad.</p>

3.- INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN.

- Pruebas escritas con preguntas abiertas y/o cerradas.
- trabajo Práctico.
- Taller de acreditación.



CORPORACIÓN EDUCACIONAL COLEGIO ALEMÁN DE ARICA

Avenida Humberto Palza N° 3727 - Valle de Azapa

Teléfono:(58)2565440 - Email:secretaria@dsarica.cl

www.colegioalemandearica.cl

4.- ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA.

EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
- Pruebas escritas con preguntas abiertas y/o cerradas.	50 %
- trabajo Práctico.	25 %
- Taller de acreditación.	25 %