



ARTES INDUSTRIALES Y EDUCACIÓN PARA EL HOGAR

Artes Industriales y Educación para el Hogar se imparten de cuarto grado primaria hasta primero básico, trabajándose semestres alternos hombres y mujeres para que en un año reciban tanto unos como otras las dos asignaturas. El objetivo primordial es el desarrollo de las destrezas y habilidades individuales de los estudiantes en el trabajo manual y la cocina, basándose en conocimientos teóricos y prácticos. Se persigue que los alumnos trabajen buscando la mejor calidad posible en su trabajo, y que al culminar, puedan tener los conocimientos mínimos necesarios para poder aplicarlos en la vida cotidiana. Por ello, se busca el desarrollo de las siguientes competencias:

1. Manifiesta satisfacción por el logro de la calidad en sus creaciones y en las actividades productivas en que participa.
2. Aplica, con pertinencia, saberes y tecnologías de las diferentes culturas en el mejoramiento de la productividad para el desarrollo personal, familiar, comunitario y social.
3. Aplica técnicas y criterios orientados al desarrollo sostenible y sustentable.

EDUCACION PARA EL HOGAR	ARTES INDUSTRIALES
<p>a. Nutrición y cocina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de los alimentos para una sana alimentación. • Técnicas básicas de la cocina. • Puntadas básicas en la costura a mano. • Reglas que ayudan a aprender a comer bien. • Utensilios de cocina y como organizar nuestra cocina. • Las vitaminas y minerales. • Quince consejos prácticos para cocinar. • Alimentos necesarios para conservar la salud. • Métodos de cocción. • Planificación de menús nutritivos y culturalmente pertinentes. <p>b. Etiqueta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta en la mesa. • Dobleces de servilletas. • Servicio formal e informal. • Reglas para servir comidas. • Comparación entre producción de baja y alta calidad <p>c. Cuidado de la ropa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coser botones, hacer ruedos de pantalón y planchado de las prendas de vestir. • Costura avanzada (Coser aplicaciones). • Tejer a mano y por medio de un telar manual. 	<p>a. Inducción al trabajo de calidad en el taller.</p> <p>b. Materiales a utilizar en el desarrollo de las Artes Industriales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Madera sólida y madera de capas. • Pegamentos, clavos y tornillos • Pinturas, tintes y barnices. • Estaño, etc. <p>c. Procesos, procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medir y trazar. • Cortar. • Limar y lijar. • Perforar. • Pegar, clavar y atornillar. • Pintar, entintar y barnizar. • Soldar con cautín y estaño, etc. <p>d. Conocimiento y manejo de las herramientas a utilizar en el trabajo manual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sierras y serruchos. • Martillos, y punzones. • Barreno y brocas. • Limas y lijas. • Destornilladores, etc. • Cautín. <p>e. Desarrollo de proyectos de aplicación.</p>