



PROGRAMACIÓN ABREVIADA

NOMBRE DEL CENTRO	IBD. UBI BIZKAIA						CÓDIGO:15223	2017 - 2018				
MATERIA	DIBUJO ARTÍSTICO I						FECHA	7.9.2017				
CURSO	1º ESO		2º ESO		3º ESO		4º ESO		1º BACH	X	2º BACH	

1	OBJETIVOS MÍNIMOS DE LA MATERIA FORMULADOS EN TÉRMINOS DE COMPETENCIAS
	<ul style="list-style-type: none"> Identificar la proporción de las distintas partes de las formas para saber encajar en el formato. Reconocer las formas de los objetos y encajarlas en el formato necesario. Diferenciar los datos visuales que son importantes de los detalles superfluos para conseguir sintetizar los elementos. Reconocer los elementos básicos y dinámicos de la composición para realizar análisis de obras artísticas. Utilizar la terminología básica de la materia, así como el uso de los materiales para ampliar su léxico. Conocer las bases teóricas del color para su posterior aplicación en diversas manifestaciones creativas.

2	CONTENIDOS
	<p>Temas: 1-2-3</p> <ul style="list-style-type: none"> Los materiales del dibujo La realidad: Elementos gráficos. La forma: Elementos básicos de la configuración de la forma, la línea, las partes vistas y ocultas, la proporción. La percepción: Collage. <p>Temas: 4-5-6</p> <ul style="list-style-type: none"> La perspectiva cónica en el dibujo artístico. Iniciación y diferentes tipos. Interpretación de la realidad. Procesos de expresión: Plumilla, pincel, estilográfico y el grafito. El color y su percepción Encaje y proporción del espacio natural. <p>Temas: 7-10-11</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezclas sustractivas: Pintura acrílica La composición: Elementos dinámicos, el collage. Elementos escalares. Técnicas mixtas

3	RECURSOS
	<p>MATERIAL BIBLIOGRÁFICO: Dibujo Artístico Bachillerato 1. (2006) Autor: Eugenio Bargueño y Mercedes Sanchez. Editorial: S.A. MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA. ISBN: 978-84-481-4681-8</p>

4	ESTRUCTURA DEL EXAMEN
	El examen supone la realización de dos pruebas, una más teórica y otra más práctica, en 1 hora y treinta minutos.

5	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
	Criterios de evaluación: Presentación, aplicación teórica, definición de los objetivos marcados en las especificaciones, destrezas desarrolladas.