



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJES
"ARTES VISUALES"

NOMBRE:		FECHA: Semana 27 al 31 Julio 2020.	CURSO: Quinto Año Básico.
OA2: Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y la observación del: Entorno cultural: Chile, su paisaje y sus costumbres en el pasado y en el presente Entorno artístico: impresionismo y postimpresionismo: diseño en Chile, Latinoamérica y del resto del mundo.	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Crear, diseñar, expresar
	Obras de paisajes y costumbres de Chile		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Comprender la importancia la fotografía en el arte			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Registran sus propias ideas y aquellas de las observaciones del entorno cultural, usando diversos métodos para sus trabajos de arte (por ejemplo: toman fotografías, recolectan imágenes,Realizan bocetos, escriben otros.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">Ingrese a la plataforma google classroomDiríjase a 5° Artes FotografíaEn trabajo en clase encontrará "documentos: fotografía artística, ¿Qué es la fotografía?"Lea uno a uno los contenidos mencionados y desarróllelosCualquier duda o consulta será aclarada por su profesor de asignaturaLuego complementa su trabajo con las capsulas de videos que aparecen en la plataforma.Profesor guiará su proceso mediante utilización de clases meetEs importante mantener orden y respeto durante las clases			
Fuente: https://concepto.de/fotografia/#ixzz6TeEq2zGY			
Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.	Correo: edgardo.martinez@pablo-garrido.cl	Horario de Consultas: 11:30 a 12:30 horas. -jueves	

Lee atentamente y responde las preguntas que aparecen en tu texto:

La fotografía (de foto- y -grafía) es el arte y la técnica de obtener imágenes duraderas debido a la acción de la luz. Es el proceso de proyectar imágenes y capturarlas, bien por medio del fijado en un medio sensible a la luz o por la conversión en señales electrónicas.

¿Qué es la fotografía?

Se llama fotografía a una técnica y a una forma de arte que consisten en capturar imágenes empleando para ello la luz, proyectándola y fijándola en forma de imágenes sobre un medio sensible (físico o digital).

La fotografía toda se basa en el mismo principio de la "cámara oscura", un instrumento óptico que consiste en un compartimiento totalmente oscuro dotado de un agujero pequeño en uno de sus extremos, por el cual ingresa la luz y proyecta sobre el fondo oscurecido las imágenes de lo que ocurra afuera del compartimiento, aunque invertidas.

En el caso de las cámaras fotográficas, el principio es exactamente el mismo, excepto que están dotadas de lentes para afinar el foco de lo proyectado, espejos para reinvertir la imagen proyectada y por último una cinta fotosensible (o un sensor digital semejante), que capta la imagen y la guarda, para poder luego revelarla o visualizarla digitalmente.

Las imágenes obtenidas así también se denominan fotografías o fotos, y son el resultado de décadas de perfeccionamiento de la técnica y de los materiales fotosensibles, hasta lograr la calidad óptica de las cámaras modernas. Además, esta tecnología permitió el desarrollo y perfeccionamiento de otras semejantes, incluida la cinematografía.

Cuestionario

1.-¿Qué es fotografía?

2.- ¿En que se basa el principio de fotografía?

3.- ¿Cuál es la tecnología que permitio desarrollar la fotografia?

PARA REFLEXIONAR: De acuerdo a lo trabajado en clases:

- ¿Qué es lo más importante que aprendiste en la clase de hoy?

- ¿Cómo le explicarías el concepto fotografia a un amigo o amiga?

- ¿Entendiste la clase de hoy?, ¿cómo lo sabes?
