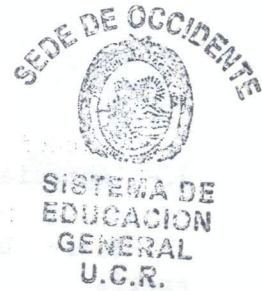


CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE

SISTEMA EDUCACION GENERAL

PROGRAMA TALLER DE FOTOGRAFIA



II CICLO 1981

Introducción

El curso de fotografía se orienta a proporcionar un panorama general de sus tres pasos más importantes: La toma, el revelado u la ampliación.

La fotografía es una combinación de ciencia y arte. Constantemente se explicará científicamente el proceso y sus posibilidades artísticas.

Objetivos generales

- 1.- La actividad artística en el Sistema de Educación General
- 2.- Apreciación fotográfica
- 3.- El revelado
- 4.- La ampliación

Análisis de las Unidades

- 1.- La actividad artística y el sistema de Educación General
  - 1.1.- Que el estudiante ubique las actividades artísticas dentro de los objetivos del Sistema de Educación General
  - 1.2.- Establecer el carácter humanista que tienen las artes en la vida y desarrollo de la sociedad<sup>a</sup>

Contenidos

- 1.- Arte -Sociedad
- 2.- Hombre-sociedad
- 3.- Las actividades artísticas y el futuro profesional

Actividades

- 1.- Mostrar obras específicas en diferentes actividades artísticas que encarnen el hacer histórico del hombre.

## 2.- Apreciación de la Fotografía

2.1.- Determinar las características más importantes en una buena fotografía

## 3.- La cámara fotográfica y su composición

### Contenidos

#### 1.- Diseño y composición fotográfica

1.1.- La luz natural y el fotógrafo

1.2.- El tono, la textura, el ritmo, forma, encuadre (toma y línea)

1.3.- La cámara profesional y sus componentes

Enfoque

Velocidad

profundidad de campo

Obturador

1.4.- La película

Sensibilidad

Tipos de película

### Actividades

Toma de 12 fotografías con temas escogidos

## 3.- El revelado

3.1.- Proceso del revelado

### Contenidos

1.- Reacción sobre la emulsión

2.- Componentes químicos y función

3.- Tipos de revelado

4.- Tanques de revelado

5.- Revelado y fijado

6.- Lavado y secado

### Actividad

Revelado del negativo

## 4.- Positivado

Objetivo

1.- Ampliación de los negativos





SISTEMA DE  
EDUCACIÓN  
GENERAL  
U.C.R.

tenidos

- La ampliadora y sus componentes
- Tipos de papel fotográfico
- Químicos y reacciones
- Contactos fotográficos
- Ampliación en papel

tividades

Ampliación de los negativos

aluación

Negativos	10%
Ampliación	20%
Fotografía	35%
Examen escrito	35%

:/