

Universidad de Costa Rica
Sede de Occidente
Departamento de Filosofía Artes y Letras
Sección de Artes Plásticas

Programa de curso AP-2077 Curso Complementario Textiles 2

II Ciclo 2009

Créditos: 1

Profesora: Ricardo Rodríguez Chaves

Requisito: AP-2076 Curso Complementario Textiles 1

1. Descripción del curso:

El presente curso pretende ampliar el universo creativo del estudiante mediante el uso de las fibras y los tejidos textiles.

Durante las lecciones se trabajarán con base en los conceptos básicos del teñido manual y tradicional que se practicaron en el primer curso y además se ampliará la aplicación de tejidos en proyectos más complejos.

De este modo, el estudiante profundizará en las aplicaciones artísticas que puede tener todo tejido textil y estará en condiciones de aprovecharlas en diversos proyectos de carácter pictórico, escultórico o mixto.

2. Objetivos

Objetivo general:

El estudiante será capaz de reconocer en textiles un medio de expresión plástico.

Objetivos específicos:

1. Investigar las características principales de los materiales y herramientas para lograr proyectos artísticos con el uso de tejidos diversos.
2. Practicar y aplicar métodos afines a los textiles, tales como el tejido, el hilado, el anudado, plegado, etc., aplicables a los proyectos artísticos propuestos
3. Establecer metodologías para el diseño y elaboración reprojectos utilizando los tejidos.

3. Contenidos:

Materias afines a los textiles:

Tejidos-Fibras-Tintes.

Métodos manuales para trabajar los textiles:

Telar básico-Cosido-Amarrado-Bordado-Plegado, etc.

4. Metodología:

Este curso se lleva a cabo, principalmente, por medio de sesiones de trabajo en el taller, observación y análisis dirigidos por el docente y la práctica y experimentación individual de cada estudiante. También, en la medida de lo posible, se procura el uso de otros recursos pedagógicos tales como demostraciones, charlas, láminas y diapositivas y giras que enriquecen la práctica en el taller.

El trabajo en el taller consiste en la aplicación de los diversos métodos y temas que se estudien y experimenten a lo largo del curso. El resultado de este proceso debe ser realizado durante las horas lectivas y será constantemente asistido por el docente.

El estudiante deberá, además, realizar una investigación breve sobre un tema relacionado con los temas vistos en clase, el cual deberá exponer al grupo y entregar por escrito.

5. Actividades y cronograma:

14-21 y 28 de agosto:	Presentación del programa.	Propuesta1
11-18-25 de septiembre:	Trabajo en propuesta 1	
2 de octubre:	Evaluación de propuestas y avances	
9 de octubre:	Propuesta 2	
16-23 y 30 de octubre:	Trabajo en propuesta	
6 de noviembre:	Evaluación de propuesta 2	
13-20 de noviembre	Proyecto libre y exposiciones	
27 de noviembre	Evaluación final	

6. Evaluación:

Se realizarán dos evaluaciones, según las fechas en el cronograma. En ellas se evaluarán tanto las propuestas formalmente presentadas y trabajadas durante las clases, sino también todo ejercicio experimental que el estudiante haya realizado como aporte personal a su investigación práctica.

Además de los resultados obtenidos durante las clases, el estudiante deberá realizar una investigación personal-bitácora de resultados-libro arte, etc., el cual deberá resumir el trabajo realizado a lo largo del curso. La evaluación se desglosará de la siguiente forma

I Evaluación.	25%
II Evaluación .	25%
Proyecto final.	25%
<u>Investigación.</u>	25%
Total	100%

Nota: Los criterios para evaluar los trabajos serán los siguientes:

1. Volumen de trabajos según grado de dificultad.
2. Experimentación del tema que se evalúa. (pruebas, ejercicios previos, etc.)
3. Nivel de destreza demostrado en el método que se evalúa. (Acabados, limpieza)
4. Aprovechamiento (Aportes personales al enriquecimiento e interés demostrado por el trabajo)

7. Bibliografía:

Maile, Anne. Teñido decorativo de telas. Colección Cómo Hacer . Buenos Aires, Kapelusz, 1971.

Muhling, Ernesto. Batik. Editorial Kapelusz, 1971.

Salvat Enciclopedia Bricolaje. Salvat Ed. Pamplona.s.f

Salvat Enciclopedia. Corte y Tejido. Labores especiales. Salvat. Ed. Pamplona. s.f.