



# Departamento de Filosofía, Artes y Letras Sección de Artes Plásticas

CARRERA: 110213 Bachillerato y Licenciatura en Diseño Plástico.

110214 Bachillerato y Licenciatura en Diseño Gráfico.

**DOCUMENTO:** Propuesta programática para el curso AP6006.

CURSO: AP6006 Taller en Madera.

GRUPO: <u>01</u>

MODALIDAD: Semestral. CREDITOS: 01 créditos.

NIVEL: II Nivel. Primer año. Ciclo común.

**HORARIO DE CLASE:** <u>Miércoles</u> 14 – 15.50 horas

HORAS CONTACTO: 03 horas presenciales. HORAS DE ESTUDIO INDEPENDIENTE: 02 horas.

HORAS DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTADO: Miércoles 9:00 - 11:00 a.m. Talleres

CICLO LECTIVO: II Semestre II Ciclo Lectivo 2018

PROFESORADO: Amalia Fontana Coto.

Email: fontana.amalia@gmail.com

# **DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

La madera como cualquier otro material orgánico, tiene propiedades visibles que pueden ser identificadas fácilmente, estas son diferentes en los diversos tipos de madera, presentando características en color, textura, dureza y resistencia.

El taller de madera tiene como finalidad que el estudiante tenga una visión más amplia de la madera como material. Este curso tiene un carácter exploratorio y de investigación que permita desarrollar proyectos por medio de las diferentes técnicas, para comprender, valorar y asimilar el tratamiento de este material. El curso acerca al estudiante al conocimiento necesario para que pueda expresarse mediante las tres dimensiones y enfrentar la relación de volumen y espacio, conocimiento indispensable en la formación del estudiante de artes plásticas.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Ofrecer al estudiante los conocimientos necesarios para que tenga una comprensión de conjunto de los principales métodos y técnicas que le permitan expresarse por medio de la madera.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- I. Conocer las propiedades de la madera como material orgánico, plástico-artístico.
- II. Manipular el material, valorando las texturas naturales y las diferentes posibilidades de elaboración manual por medio de herramientas.





# Departamento de Filosofía, Artes y Letras Sección de Artes Plásticas

- III. Dominar el calado y las perforaciones a través de herramientas, valorando el espacio abierto.
- IV. Conocer las diferentes posibilidades técnico-plásticas que ofrece el ensamble.
- V. Adquirir conocimientos mediante la observación y experimentación.
- V. Desarrollar una conducta responsable aplicando medidas de seguridad para prevenir los accidentes en el taller.

### **CONTENIDOS**

Los contenidos del taller en madera, se organizan con base a las diferentes posibilidades que ofrece este material en sus diferentes aspectos: naturales industrialización, artesanales así como también la aplicación de diversas técnicas en el trabajo en madera con fines constructivos, arquitectónicos o como medio de expresión artística.

# **Eje Proyectual**

La tridimensionalidad y sus posibilidades.

# Eje del conocimiento

El estudiante desarrollará habilidades y destrezas en la estructura visual y la conceptualización de la imagen tridimensional. Empleará técnicas para acabados con materiales naturales e industriales.

#### Eje Tecnológico

El estudiante desarrollará conductas que le permitan el buen manejo en la gestión del espacio de trabajo como en el uso del equipo y herramientas del taller.

# METODOLOGÍA Y ESTRATEGÍA DIDÁCTICA

Este taller combina lo teórico con lo práctico.

# Rol del Facilitador

El docente desarrollará los contenidos progresivamente y tendrá como base la experimentación, estimulando la participación de los estudiantes tanto individual como grupal. Esta se inicia con una secuencia lógica de análisis, partiendo de la delimitación de un tema que implica la búsqueda de información necesaria y su debido procesamiento de bocetos, dibujos y maquetas.

El curso se impartirá a través de demostraciones teórico-prácticas, uso de material audiovisual, charlas demostrativas, impartidas por el profesor del curso o un instructor o profesor invitado de amplia experiencia en el uso de equipo, máquinas y herramientas de alto riesgo.

# Rol del Participante

La labor del estudiante se centra en el desarrollo de proyectos, enfatizándose en la experimentación como método para el desarrollo de la creatividad. En estos ejercicios el estudiantado investigará y aplicará diversos conceptos para la solución de la problematización de cada ejercicio. Los procesos de enseñanza y de aprendizaje son individualizados y grupales.

#### **Actividades**

- Proyecto 01. Ensamble con desechos de madera, tronco de árbol, ramas, corteza, etc. Tema: animalística.
- Proyecto 02. Técnica : relieve con planos en madera a partir de la descomposición de una ilustración. Tema: figurativo.
- Proyecto 03. Talla en bulto. Tema: animalística, estilización.

#### **CRONOGRAMA**

Semana	Fecha	Temática	Actividades
1	22 agosto	Lectura del programa de curso.	<ul> <li>-Bienvenida, presentación general de los estudiantes.</li> <li>-Discusión del programa del curso y actividades del curso.</li> <li>-Reconocimiento del equipo, herramientas y organización del taller.</li> <li>- Introducción a la temática y clase motivacional para iniciar el desarrollo del <b>Proyecto 01</b>,</li> </ul>
			programado para el 17 de julio.
			-Tarea: investigación y propuestas para el ensamble.
2	29 agosto	Proyecto 01	Introducción y desarrollo del ensamble.
		Ensamble con materiales de desecho en madera	Materiales: tronco y corteza de árbol, ramas, hojas, bambú, etc. Pintura, sierras, cola blanca, lija y otros.

			Herramientas eléctricas y manuales del taller.
			Dimensiones: 50 x 40 cms.
3	5 setiembre	Proyecto 01 Ensamble	Desarrollo del ejercicio 01. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
4	12 setiembre	Proyecto 01.Ensa mble.	Desarrollo del ejercicio 01. Manejo y seguridad del equipo y herramientas
5	19 setiembre	Proyecto 01. Ensamble.	Conclusión del ejercicio 01  Introducción a la temática y clase motivacional para iniciar el desarrollo del Proyecto 02, programado para el 14 de setiembre.
6	26 setiembre	Proyecto 02. Relieve en madera.	Introducción y desarrollo del ejercicio 02.  Materiales: madera de pochote, fibrán, gubias, maza de madera para tallar, prensas, tintes, formones, escofinas, resanadores, selladores, lijas.  Herramientas eléctricas y manuales del taller. Revisión de bocetos y maquetas. Dimensiones: 40 x 30.
7	3 octubre	Proyecto 02. Relieve en madera.	Revisión y desarrollo del ejercicio 02. Manejo y seguridad del equipo y herramientas
8	10 octubre	Proyecto 02. Relieve en madera.	Avances del ejercicio 02.
9	17 octubre	Proyecto 02. Relieve en madera. Técnica en relieve.	Avances del ejercicio 02.
10	24 octubre	Proyecto 02. Relieve en madera.	Conclusión del ejercicio 02.  Introducción a la temática y clase motivacional para iniciar el desarrollo del Proyecto 03, programado para el 19 de octubre.

			Tarea: maqueta y bocetos.
11	31 octubre	Proyecto 03.	Introducción y desarrollo del ejercicio 03.
		Talla en bulto en madera.	Revisión de maquetas y dibujos.
			Materiales: trozo de madera suave (cedro, pochote) 30 x 25 x 25 cms.
			Herramientas y materiales: gubias, maza de madera para tallar, prensas, tintes, formones, escofinas, resonadores, Selladores, lijas para madera de papel y tela.
			Herramientas eléctricas y manuales del taller.
26	7 noviembre	Proyecto 03.	Desarrollo del ejercicio 03.
		Talla en bulto en madera.	Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
13	14 noviembre	Proyecto 03.	Desarrollo del ejercicio 03.
	noviembre	Talla en bulto en madera.	Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
14	21 noviembre	Proyecto 03.	Desarrollo del ejercicio 03.
	noviembre	Talla en bulto en madera.	Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
15	28 noviembre	Proyecto 03.	Conclusión del ejercicio 03
	novienible	Talla en bulto en madera.	
16	5 diciembre	Evaluación final	Evaluación de los tres proyectos y la bitácora.

# **EVALUACIÓN Y APROVECHAMIENTO**

El curso será evaluado mediante el aprovechamiento del estudiante en la clase, la bitácora impresa, tareas y los proyectos finales.

Bitácora	20%
Aprovechamiento en clase:	25%
Tareas y exposiciones	15%
Proyectos finales	40%

### **NORMAS DEL CURSO**

En cada sesión se tomará lista y se debe firmar el control de asistencia.

No se recibirán proyectos para ser evaluados cuyo proceso no haya sido conocido en el contexto del curso.

Cuando un estudiante no asista personalmente a una clase para la presentación de proyectos y asignaciones, debe hacer llegar estos en la fecha y horas establecidas para su entrega.

Si un estudiante goza de una incapacidad médica o enfrenta una situación personal que amerite ser considerada, este debe comunicarlo al profesor con la mayor brevedad.

Es obligatorio que el estudiante porte durante los talleres lentes de seguridad. Es opcional el uso de mascarillas de protección respiratoria.

Todos los estudiantes mantendrán su cabello totalmente recogido.

Queda absolutamente prohibido el uso del celular o audífonos durante el trabajo en los talleres.

# Reglamento de Régimen Académico Estudiantil

Existen faltas y sanciones relacionadas con su comportamiento y con el cumplimiento de los rubros de evaluación de los cursos, siendo el plagio una falta muy grave sancionada con la suspensión como estudiante regular con no menos de seis meses y hasta por seis años. (www.cu.ucr.ac.cr/normativ/orden y disciplina.pdf).

## Materiales y Equipo

 La UCR en apoyo a su proceso de aprendizaje facilita a los estudiantes espacios y equipo de trabajo.





# Departamento de Filosofía, Artes y Letras Sección de Artes Plásticas

- Los espacios y equipos se prestan únicamente por medio de boletas con sello de la sección y bajo firma de la asistente de la Sección y del estudiante solicitante, sin excepción.
- Los espacios se pueden utilizar únicamente según horario institucional, sin excepción.
- El equipo es utilizado por todo el estudiantado su uso es en condición de préstamo.
- Las herramientas y equipos no se prestan para ser sacados de la sección, sino para ser utilizados en los espacios correspondientes a cada curso.
- El cuido y mantenimiento del equipo y espacios es una responsabilidad compartida en beneficio del colectivo estudiantil.
- Si estando en préstamo el equipo o espacio sufren algún daño, este debe de ser informado inmediatamente al profesor del curso o a la coordinación de sección, la reposición o reparación del daño es responsabilidad del estudiante según boleta de préstamo.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Néret, Gilles Miguel Ángel. TASCHEN, Editorial Cordillera. México. 2011.

Santamera, Cami. La Escultura en Piedra. Editorial Parramón, México, 2009.

Flyn, Tom. El cuerpo de la escultura. Editorial Parramón, México, 2002.

Zorzin, Roberto Conocer los minerales. Editorial Susaeta, Madrid, 2001.

Terán, Cecilia Técnicas de la imaginería en el arte hispanoamericano. Universidad

Nacional de Tucumán, Buenos Aires, 1993.

Ferrero, Luis Escultores costarricenses. Editorial Costa Rica, San José, 1991.

De la Fuente, Beatriz Escultura en piedra de Tula. Universidad Autónoma de México.

México, 1988.

Ferrero, Luis. Los escultores de Costa Rica. Editorial Costa Rica. San José, 1973.

Kazuya, Sakai Escultura antigua japonesa. Ediciones Mundonuevo. Buenos Aires,

1960.