

Programa del curso AP 6013 DIBUJO III

Asuntos administrativos

Créditos: 4

Modalidad: Semestral

Grupo: 01

Requisito: Dibujo 2, Diseño 2

Correquisito: Diseño 3

Profesores: Licda. Nidia Marina González (barroco80@gmail.com) y Lic. Daniel Montero Rodríguez

(danielmont84@gmail.com)

Atención estudiantes: Lunes de 8 am. a 11:50 am y de 1 pm. a 5 pm. y Viernes de 8 am. a 12 md. Aula

108

Horas contacto: 8 horas

Martes y viernes de 1 pm. - 5pm.

Horas extra clase: 4 horas

LCiclo Lectivo 2015

Descripción del curso

Este curso utiliza los fundamentos del dibujo asimilados en los cursos anteriores para introducir al alumno en el estudio de la figura humana.

Pretende que el estudiante sea capaz de desarrollar a través del dibujo el análisis estructural de la figura humana, reconociendo la función de la anatomía en la representación bidimensional.

El estudio de la figura humana se dividirá de la siguiente manera, primero la síntesis volumétrica; proporción, movimiento y perspectiva, seguido por el estudio del sistema muscular y óseo.

Componente ético: en el desarrollo de este curso el respeto y la honestidad serán ejes del proceso de enseñanza y aprendizaje, donde el estudiante se compromete a cumplir y ser consecuente con su propio proceso, y el profesor a brindar guía y mantener una buena comunicación, para cumplir con los objetivos del curso, de acuerdo a los reglamentos universitarios.

Objetivos generales

- 1. Conocer la figura humana a través del análisis estructural y perceptual del espacio.
- 2. Utilizar los fundamentos básicos de la anatomía en la representación adecuada de la figura humana imaginada y ante el modelo.



Objetivos específicos

- 1. Aplicar los fundamentos de análisis y representación del dibujo estructural aplicado a la figura humana.
- 2. Conocer la estructura básica de las partes del cuerpo y su articulación en movimiento.
- 3. Conocer los nombres de huesos y músculos más importantes de la figura humana.
- 4. Conocer la función y comportamiento de los músculos más superficiales.

Contenidos

Simetría dinámica.

Ejes básicos entre puntos de articulación y sus relaciones proporcionales.

Proporción volumétrica de las diferentes partes del cuerpo humano.

Huesos y masa muscular y su influencia topológica sobre la superficie del cuerpo humano.

Estudio estructural y topológico de los detalles del cuerpo humano (nariz, boca, orejas, ojos, etc.).

Cinética de la figura humana.

Procedimiento metodológico

La metodología utilizada en este curso, busca desarrollar en el estudiante el conocimiento teórico del dibujo y la habilidad técnica en la representación de formas para ser instrumentos de la imaginación, de la investigación y de la proyección de ideas visualmente.

Los contenidos teóricos se presentan en forma magistral, con breves demostraciones prácticas de ser necesario y por medio de análisis de material audio-visual, copia al natural y otros, que generan los ejercicios pertinentes y se desarrollan siguiendo fundamentos constantes del dibujo, (Línea, Masa, Textura, Claroscuro, Perspectiva, Escorzo, Simetría, Equilibrio). El estudiante por su parte, debe aprender a utilizar estos fundamentos en sus páginas de estudio como ejercicios personales en la actividad de investigación.

Esta metodología busca poner el dibujo al servicio de la actividad proyectual, al desarrollar en el estudiante una actitud crítica y responsable con respecto a su aprendizaje, en el dominio de la representación visual de la figura humana.

Al tratarse de un curso colegiado los criterios, métodos y formas de enseñanza buscan que el estudiante cuente con diversos puntos de vista, con los cuales construir su conocimiento y criterio personal sobre el trabajo de dibujo.

Cronograma

01 Semana	Marzo	10-13	Lectura de P	rograma
02 Semana	Marzo	17-20	Período I	Proporciones
03 Semana	Marzo	24-27		•
04 Semana	Abril	31-03		
05 Semana	Abril	07-10		





06 Semana 07 Semana	Abril Abril	14-17 21-24	Semana Sant	a
08 Semana	Abril	28-01		Anatomía específica
09 Semana	Mayo	05-08	Evaluación F	Parcial
10 Semana	Mayo	12-15		
11 Semana	Mayo	19-22		
12 Semana	Mayo	26-29		
13 Semana	Junio	02-05	Período III	Figura completa
14 Semana	Junio	09-12		
15 Semana	Junio	16-19		
16 Semana	Junio	23-26		
17 Semana	Julio	30-03	Evaluación F	inal

Primer periodo

Estudio del esqueleto y del sistema muscular superficial.

Masas musculares más destacadas en el volumen del cuerpo, su participación en el movimiento y sus cambios de forma.

El esqueleto y su influencia sobre la forma externa del cuerpo humano.

Estudio de la cabeza y del cuello.

Estudio de las extremidades superiores.

Estudio de las extremidades inferiores.

Estudio del tronco y del cuerpo completo.

Ejercicios en clase y de tarea para evaluar el tema anterior.

Segundo periodo

Estudio de la síntesis volumétrica de las partes del cuerpo humano.

Proporciones, movimientos y orientación espacial (escorzo).

Estudios largos y gestuales con modelo y de memoria.

Ejercicios en clase y de tarea para evaluar el tema anterior.

Tercer periodo

Estudios de la figura humana.

Dibujos tonales y lineales de la figura y sus detalles.

Dibujos de memoria de la figura aplicados a bocetos para obras de carácter bidimensional y Tridimensional.

Ejercicios en clase y de tarea para evaluar el tema anterior.

*El cronograma se encuentra sujeto a cambios producidos por el desarrollo del periodo lectivo.





Evaluación

Trabajo en clase	20%
Trabajo extra-clase	20%
I Evaluación	20%
II Evaluación	30%
Aprovechamiento	10%
Total	100%

^{*}Las evaluaciones I y II serán diseñadas a criterio del profesor según el aprovechamiento del curso.

Nota importante: El estudiantado debe saber que, según el Reglamento de orden y disciplina de los estudiantes de la Universidad de Costa Rica, 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)

Bibliografía obligatoria

Szunyoghy, András. Anatomía humana para artistas. Könemann. Barcelona. 2006.

Bibliografía básica

Apesos A. y Karl Stevens. El dibujo anatómico a su alcance. Ed. Evergreen. Barcelona. 2009.

Barcsay, Jeno. Anatomía Artística. Ed. Daimon. Barcelona. 1968.

Bridgman, George. Complete guide to drawing from life. Ed. Sterling. New York. 2001.

Edwards, Betty. Aprender a dibujar con el lado derecho del cerebro. Ed. Urano. Barcelona. 1994.

Robins, Clem. La figura humana a su alcance. Ed. Evergreen. Barcelona. 2009.

Ruhrberg y otros. Arte del siglo XX. Ed. Taschen. Barcelona. 2005.

Simblet, Sarah. Anatomía para el artista. Ed. Blume. Barcelona. 2012.