

Ciclo de Profundización PreDiseño y Artes

Modelo Presencial Asistido por Tecnologías PAT

¿El diseño o el arte son tu pasión? y quieres estudiar en la universidad

El proceso de admisión de las universidades en Colombia es extremadamente competitivo, por ese motivo, necesitas prepararte con los mejores.

Nuestro Ciclo de Pofundización PreDiseño y Artes te dará las herramientas y estrategias necesarias para lograr obtener óptimos resultados en la prueba de admisión de las universidades, alcanzando los puntajes requeridos para ingresar a las carreras relacionadas con Diseño y Artes

La estructura académica del Ciclo de Profundización PreDiseño y Artes, está enfocado en brindarte herramientas y formación fundamental de las carreras ofertadas por la Facultad de Artes de las universidades como son: Diseño Industrial, Diseño Gráfico, Artes Plásticas, Diseño Multimedia, Arquitectura o Cine y Televisión. Este plan está organizado y articulado en torno a los núcleos de formación básica que deberán abordar los estudiantes en cada una de las carreras, dando así un acercamiento básico a las dinámicas ejercidas en cada una de las áreas de conocimiento de esta facultad.





Estructura Académica

Ciclo de Profundización PreDiseño y Artes

Dibujo Sketchbook

Introducción e interfaz Preferencias de usuario

Capas

Panel de pinceles - Paletas de colores

Herramientas de guías

Manuales de perspectiva

Flipbook animación

Fotografía y Video

Conceptos básicos e historia

Ángulos y encuadres

Configuración de dispositivos, exposición y resolución

Iluminación y escenarios

Composición fotográfica, tips y herramientas

Interpretación de Obras Icónicas en la Historia del Arte

El Renacimiento

El Barroco

Vanguardias del siglo XX

De la modernidad a la posmodernidad en América Latina

Introducción a las artes y el diseño (virtual)

Fundamentos de Dibujo Técnico

Perspectiva cónica, proyección paralela, isométricos

Introducción a la representación gráfica

Iniciación a la fotografía digital

Software 3D y 2D

Historia del arte Ernest Gombrich

Modelado 3D Sketch Up

Entorno de trabajo, características y funcionalidades

Herramientas de modelado:

mover, rotar, escalar, extruir, medir y acotar, equidistancia, formas, grupos y componentes, materiales, texturas, capas Galerías 3D

Exportación e importación 2D y 3D

Vistas y animación de escenas.

Taller de Compresión y Producción de Textos

Preescritura:

Esquemas, mapas conceptuales y fichas bibliográficas.

Formas de citación - Normas APA

El ensayo

La reseña y el artículo

Poslectura

Cátedra de vida Universitaria

Orienta y fortalece la transición academica de la secundaria a la vida universitaria, a través de un acercamiento a tópicos académicos y socioculturales más importantes de las universidades en el país, brindando herramientas para afrontar los retos que implica ser estudiante universitario.

La estructura académica podrá ser modificada por el Consejo Institucional.

Haz clic aquí para iniciar tu Proceso de Inscripción