

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA MULTIMEDIA



SEMESTRES

1	2	3	4	5	6	7	8
Precálculo 3C	Física Mecánica 4C	Cálculo II 3C	Matemáticas Especiales 3C	Base de Datos 4C	Desarrollo Web 2C	Animación e Integración 3D 3C	Diseño de Experiencias Interactivas 3C
Matemáticas Discretas 3C	Cálculo I 4C	Álgebra Lineal 3C	Probabilidad y Estadística 3C	Taller de Animación 2D 2C	Modelado 3D 3C	Electrónica para Multimedia 3C	Electiva en Ingeniería III 2C
Fundamentos de Programación 3C	Programación Orientada a Objetos 3C	Diseño de Medios Digitales 3C	Computación Gráfica 3C	Fundamentos de Redes 3C	Circuitos Digitales 3C	Procesamiento de Imágenes 3C	Legislación para Contenidos Digitales 2C
Introducción a la Ingeniería 3C	Taller Multimedia 2C	Guion para Medios Digitales 2C	Dibujo para Multimedia 2C	Audio Digital 3C	Procesamiento Digital de Señales 2C	Edición y Post-producción de Video 2C	Práctica Profesional 6C
Comunicación Oral y Escrita I 1C	Humanística III 2C	Humanística IV 2C	Taller de Video y Fotografía 2C	Electiva en Ingeniería I 2C	Electiva en Ingeniería II 2C	Proyecto en Ingeniería 4C	Inglés VIII 2C
Humanística I 2C	Bienestar Institucional I 1C	Humanística V 2C	Comunicación Oral y Escrita II 1C	Humanística VII 2C	Gestión en Proyectos 3C	Inglés VII 2C	
Humanística II 2C	Inglés II 2C	Bienestar Institucional II 1C	Humanística VI 2C	Bienestar Institucional IV 1C	Inglés VI 2C		
Inglés I 2C		Inglés III 2C	Bienestar Institucional III 1C	Inglés V 2C			
			Inglés IV 2C				
Total Créditos 19C	18C	18C	19C	19C	19C	17C	15C



UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA

Facultad de Ingeniería

- Ciencias Básicas
- Ciencias Básicas de Ingeniería
- Ingeniería Aplicada
- Complementaria

SNIES: 53414
Alta Calidad: Res. No. 019514 20 Octubre 2023 - 4 años
Reg. Calificado Res. No. 019514 20 Octubre 2023 - 7 años