

# Diseño Visual

SNIES: 91160 | Res. 29766 | 29-12-2017

MODALIDAD PRESENCIAL

BOGOTÁ



# Campo Laboral

Desarrolla competencias, destrezas y habilidades que te permitan generar propuestas innovadoras de diseño a partir de estrategias de comunicación para medios análogos y digitales.

**Podrás ejercer tu profesion en los siguiente campos:**

- Director de Departamentos de diseño.
- Proyectos editoriales.
- Proyectos multimedia y sitios web.
- Realizador de proyectos con tecnologías de industria 4.0.
- Producción de proyectos audiovisuales.
- Director de arte para contenidos análogos y digitales.

# Sé un **experto** en

- Director de departamentos de diseño.
- Desarrollador de proyectos multimedia y sitios web.
- Productor de proyectos audiovisuales.
- Editor de proyectos editoriales.
- Ilustración digital.
- Director de arte para contenidos análogos y digitales.
- Animación 3D.
- Front end web designer.

# Podrás ser **parte** de

Las diferentes asociaciones o agremiaciones comerciales o académicas que vinculan a profesionales del diseño y la comunicación visual.

# Este será tu perfil

El programa profesional en Diseño Visual de la Fundación Universitaria Compensar se orienta a la formación de profesionales capaces de resolver y crear piezas de diseño utilizando herramientas análogas y digitales para generar proyectos editoriales, páginas web y diseño aplicado, en los cuales se mezcla texto, imágenes 2D y 3D, gráficos, sonido y video. En la elaboración del diseño aplicado, el profesional en Diseño Visual utiliza diferentes saberes que se desarrollan en asignaturas como Diseño de Empaques, Diseño de Señalética, Diseño Corporativo, Diseño Infográfico, entre otras.

# DISEÑO VISUAL

## PRESENCIAL- BOGOTÁ

### Técnico Profesional

#### Técnica Profesional en Producción de Piezas Multimedia

SNIES: 90766

Resolución 29764 del 29 diciembre de 2017.  
Vigencia 7 años. Bogotá, D.C.

SEMESTRE I TOTAL Cred: 18	SEMESTRE II TOTAL Cred: 17	SEMESTRE III TOTAL Cred: 17	SEMESTRE IV TOTAL Cred: 18
Diseño Digital I Cred. 3	Diseño Digital II Cred. 3	Animación Digital 2D Cred. 2	Modelado 3D Cred. 3
Diseño Básico I Cred. 3	Diseño Básico II Cred. 4	Fotografía Digital Cred. 2	Edición de Audiovisuales II Cred. 3
Descriptiva y Perspectiva Cred. 3	Fundamentos Tipográficos Cred. 3	Edición de Audiovisuales I Cred. 3	Ilustración Digital Cred. 2
Historia y Vanguardias del Diseño Cred. 4	Procesos Fotográficos Cred. 2	Teoría de la Imagen Fija y Móvil Cred. 2	Práctica Cred. 4
Matemática Fundamental Cred. 3	Realización Audiovisual Cred. 3	Producción de Impresos Cred. 3	Inglés I Cred. 4
Cátedra Pensar Cred. 2	Teoría del Color Cred. 2	Ilustración Análoga Cred. 3	Metodología para el Manejo de la Información Cred. 2
		Emprendimiento I Cred. 2	

### Tecnología

#### Tecnólogo en Gestión de Proyectos Web

SNIES: 106608

Resolución 29765 del 29 diciembre de 2017.  
Vigencia 7 años. Bogotá, D.C.

SEMESTRE V TOTAL Cred: 18	SEMESTRE VI TOTAL Cred: 18
Diseño Web Cred. 4	Desarrollo Web Cred. 4
Animación 3D Cred. 3	Gestión de Proyectos Web Cred. 2
Diseño Editorial Cred. 3	Tipografía Digital Cred. 2
Teoría y Psicología de la Forma Cred. 2	Semiótica Cred. 2
Estadística y Probabilidad Cred. 3	Práctica Cred. 4
Inglés II Cred. 3	Cátedra de la Paz Cred. 2
	Emprendimiento II Cred. 2

### Profesional Universitario

#### Profesional en Diseño Visual

SNIES: 91160

Resolución 29766 del 29 diciembre de 2017.  
Vigencia 7 años. Bogotá, D.C.

SEMESTRE VII TOTAL Cred: 18	SEMESTRE VIII TOTAL Cred: 18	SEMESTRE IX TOTAL Cred: 18
Diseño De Empaques Cred. 3	Diseño Corporativo Cred. 3	Diseño Infográfico Cred. 3
Diseño de Señalética Cred. 3	Portafolio Cred. 3	Intervención Espacial Cred. 2
Multimedia Experimental Cred. 3	Gestión de la Publicidad Cred. 3	Campañas Publicitarias Cred. 3
Factores Culturales Cred. 2	Gestión y Administración en Diseño Cred. 2	Electiva III Institucional Cred. 3
Electiva I Programa Cred. 3	Electiva II Facultad Cred. 3	Práctica Cred. 4
Inglés III Cred. 4	Gestión del Valor Compartido Cred. 2	Proyecto Fin de Grado Cred. 3
	Diseño de Investigación Cred. 2	