

# Diseño Industrial

## Plan Académico



### Tecnología en Gestión de Producto

Semestre 01	Asignatura	Creditos
	Historia Del Arte	2
	Expresión Gráfica y Modelos	2
	CAD 2D	3
	Taller I Fundamentos	4
	Taller Manejo de Máquinas	2
	Teoría de la Comunicación	1

Semestre 02	Asignatura	Creditos
	CAD 3D	3
	Geometría Descriptiva I	1
	Diseño Digital	2
	Humanidades	2
	Taller de Diseño II Biónica	4
	Factores Industriales Materiales	2
	Pliegues y Dobleces	1

Semestre 03	Asignatura	Creditos
	Electiva Básica 1	1
	Modelado de Producto	3
	Semiología	2
	Taller de Diseño III Formal Estética	4
	Sistemas y Ensamblajes	1
	Factores Industriales Producción I	1
	Métodos De Diseño	1
	Constitución Nacional y Ética	1

Semestre 04	Asignatura	Creditos
	Electiva Básica 2	1
	Metodología Proyectual	1
	Modelado Virtual	3
	Ergonomía	2
	Taller de Diseño IV Factores Humanos	4
	Procesos y Conformados	2
	Factores Industriales Producción II	1

Semestre 05	Asignatura	Creditos
	Animación Virtual	4
	Teoría Objetual	2
	Optativa	1
	Proyecto de Diseño	1
	Taller De Diseño V Factores Productivos	4
	Procesos Industriales	2
	Modelado y Producción	2

Semestre 06	Asignatura	Creditos
	Electiva Específica 1	1
	Producción Virtual	3
	Teoría de Sistemas	2
	Gestión de Productos	1
	Taller de Diseño VI Socio Culturales	4
	Mercadeo	3
	Líneas de Producción	2

### Diseño Industrial

Semestre 07	Asignatura	Creditos
	Prototipado Digital	4
	Gestión de Empresas	1
	Taller de Diseño VII Sistemas Objetuales	4
	Comercialización De Producto.	2
	Portafolio (Propedéutica)	2
	Ecotecnología (Propedéutica)	2

Semestre 08	Asignatura	Creditos
	Electiva Específica Profesional	1
	Análisis de Proyecto	4
	Taller VIII Práctica	4
	Nuevas Tecnologías	4

Semestre 09	Asignatura	Creditos
	Estrategías de Innovación	3
	Administración de Proyectos	4
	Taller IX Proyecto	4
	Control de Calidad	4