

DISEÑO INDUSTRIAL

Modalidad Presencial - SNIES 101525 - Bogotá

FACULTAD DE INGENIERÍA, DISEÑO E INNOVACIÓN

1	1 CreateCamps I	2 Dibujo y Perspectiva	3 Matemáticas	4 Taller de Diseño	5 Taller de Redacción
	I 6	P 3	I 3	F 3	F 3
2	6 CreateCamps II	7 Computación Gráfica	8 Geometría Descriptiva	9 Procesos de Comunicación	10 Taller de Diseño II
	I 6	P 3	P 3	F 3	P 3
3	11 Comunicación y Sociedad	12 Dibujo de Figura Humana	13 Expresión	14 Física Mecánica	15 Semiótica Audiovisual
	F 3	P 3	P 3	P 4	F 3
4	17 Cultura Ambiental	18 Dibujo Técnico	19 Ergonomía y Antropometría	20 Historia del Diseño Industrial	21 Taller de Forma y Función
	I 3	F 3	P 3	P 2	P 3
5	23 Arte y Estética	24 Materiales y Procesos Maderas	25 Modelos y Prototipos	26 Taller Creativo	27 Taller de Biónica
	F 3	P 3	P 3	F 2	P 3
6	29 Materiales y Procesos Cerámicos y Textiles	30 Organización y Métodos	31 Proceso Administrativo	32 Prospectiva	33 Electiva III
	P 3	P 3	F 3	P 3	E 3
7	34 Administración de Proyectos de Diseño	35 Marketing en Diseño	36 Materiales y Procesos Plásticos y Traslúcidos	37 Modelado y Animación en 3D	38 Electiva IV
	P 3	P 2	P 3	P 2	E 3
8	39 Materiales y Procesos Metálicos	40 Opción de Grado	41 Electiva V		
	P 3	F 8	E 3		

I	Bloque Institucional
F	Bloque de Facultad
P	Bloque por Programa
E	Bloque Electivo
Cr	Créditos
N°	N° Asignatura
Pr	Prerrequisitos

Reconocimiento de Créditos	13
Emprendimiento:	3 Créditos
Informática:	4 Créditos
Investigación o Bienestar:	6 Créditos
Requisitos de Grado	
Requisito Institucional Inglés	