



MALLA INGENIERÍA EN DISEÑO

DOBLE TITULACIÓN CIVIL EN BIOINGENIERÍA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea I	Civilización Contemporánea II	Literatura I	Literatura II	Arte	Lectura Crítica	Ciencias	Ética	Biología y Ambiente	Genética y Bioinformática	Biomecánica
Escritura Argumentativa								Biología Celular y Fisiología	Biomateriales	Biología Sintética
Módulos el Arte de la Ingeniería	Taller el Arte de la Ingeniería	Módulos Diseño de Ingeniería	Taller Diseño de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo	Bioquímica Aplicada	Bioprocesos	
		Probabilidad y Estadística	Modelación 2D-3D y Gráfica	Taller de Emprendimiento	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Seminario del Diseño Aplicado	Microbiología Aplicada	Práctica Profesional	
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Taller de Introducción a los Negocios	Fabricación de Prototipos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y construcción de interfaces	Evaluación y Gestión de Proyectos	Bioingeniería Ambiental	Taller de Habilidades Profesionales	
Álgebra	Álgebra Lineal	Electromagnetismo	Optimización	Historia Contemporánea del Diseño	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Introducción a la Bioingeniería			
Programación	Física Mecánica	Laboratorio Electromagnetismo		Principios de Economía	Teoría y Tendencias en Diseño	Ecuaciones Diferenciales	Operaciones Unitarias			
	Laboratorio Mecánica	Química	Liderazgo I		Liderazgo II					
			Taller de Expresión Oral I	Taller de Expresión Oral II						
Deportes	Deportes	Deportes	Deportes							

LICENCIATURA

OPCIÓN DOBLE TITULACIÓN
I. CIVIL BIOINGENIERÍA