



PREVIATURAS LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL PERFIL PRODUCTO			
CONTROL 17/10/2018			
AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS	
1º	DISEÑO I	-----	
	IDENTIDAD VISUAL I	-----	
	MEDIOS DE EXPRESIÓN I	-----	
	MATEMÁTICA	-----	
	LABORATORIO DE MODELOS Y MAQUETAS I	-----	
	FÍSICA	-----	
	INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO DE DISEÑO	-----	
	CONFIGURACIÓN Y DESEMPEÑO EN EQUIPOS DE ALTA PERFORMANCE PARA DISCIPLINAS PROYECTUALES	-----	
	LABORATORIO DE FUNCIONES UNIVERSITARIAS INTEGRADAS	-----	
	UNIDAD DE PROYECTO I	Diseño I	
Identidad Visual			
Medios De Expresión I			
AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS	
2º	MEDIOS DE EXPRESIÓN II	Medios De Expresión I	
	DISEÑO II	Unidad De Proyecto I	
	LABORATORIO DE METALES I	-----	
	LABORATORIO DE MADERA I	-----	
	TECNOLOGÍA I	-----	
	HISTORIA DEL DISEÑO	-----	
	ERGONOMÍA I	-----	
	COMUNICACIÓN I	-----	
	UNIDAD DE PROYECTO II	Unidad De Proyecto I	
		Medios De Expresión II	
		Diseño II	
		Tecnología I	
		Ergonomía I (curso ganado)	
	DISEÑO DE ENVASES	Unidad De Proyecto I	
	LABORATORIO DE VIDRIO I	-----	
LABORATORIO DE CERAMICA I	-----		
FOTOGRAFÍA Y VIDEO	-----		
MARKETING I	-----		



AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
3º	MEDIOS DE EXPRESIÓN III	Medios De Expresión II
	DISEÑO III	Unidad De Proyecto II
	LABORATORIO DE METALES II	Laboratorio De Metales I
	LABORATORIO DE MADERA II	Laboratorio De Madera I
	TECNOLOGÍA II	Tecnología I
	TEORÍA DEL DISEÑO	IpD
		Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales o Laboratorio de funciones universitarias integradas
		Historia Del Diseño I
	LABORATORIO DE FABRICACIÓN DIGITAL	Tecnología I
	SOCIOLOGÍA	IPD
		Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales o Laboratorio de funciones universitarias integradas
		Comunicación
	ERGONOMIA II	Ergonomía I
	UNIDAD DE PROYECTO III	Unidad De Proyecto II
		Marketing I
		Diseño III
Tecnología II		
Ergonomía II (Curso ganado)		
MARKETING II	Marketing I	
METODOLOGÍA I	IPD	
	Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales o Laboratorio de funciones universitarias integradas	
LABORATORIO DE VIDRIO II	Laboratorio De Vidrio I	
LABORATORIO DE CERÁMICA II	Laboratorio De Cerámica I	

AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
4º	GESTIÓN DE PROYECTO	-----
	GESTIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	-----
	MODELADO 3D PARA PRODUCCIÓN DIGITAL	-----
	DISEÑO IV	Unidad De Proyecto III
	TEORIA DEL DISEÑO II	Teoría Del Diseño I
		Sociología
	GESTIÓN DE CALIDAD	Unidad De Proyecto II
	ANÁLISIS Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	Ergonomía II
		Teoría Del Diseño I
		Sociología
	METODOLOGÍA II	Metodología I
UNIDAD DE PROYECTO IV	Gestión De Proyecto	
	Diseño IV	
	Unidad De Proyecto III	
TRABAJO DE GRADO	Debe registrar inscripción a Metodología II y a Diseño IV (Ver condiciones en reglamento Trabajo Final de Grado)	

PREVIATURAS LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL PERFIL TEXTIL INDUMENTARIA		
CONTROL 17/10/2018		
AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
1º	DISEÑO I	-----
	IDENTIDAD VISUAL I	-----
	MEDIOS DE EXPRESIÓN I	-----
	MATEMÁTICA	-----
	LABORATORIO DE MODELOS Y MAQUETAS I	-----
	FÍSICA	-----
	INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO DE DISEÑO	-----
	CONFIGURACIÓN Y DESEMPEÑO EN EQUIPOS DE ALTA PERFORMANCE PARA DISCIPLINAS PROYECTUALES	-----
	LABORATORIO DE FUNCIONES UNIVERSITARIAS INTEGRADAS	-----
	UNIDAD DE PROYECTO I	Diseño I
		Identidad visual
Medios de expresión I		



AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
2º	MEDIOS DE EXPRESIÓN II	Medios de expresión I
	DISEÑO II	Unidad de proyecto I
	LABORATORIO DE TEJIDO PLANO	-----
	LABORATORIO DE TEJIDO de PUNTO I	-----
	LABORATORIO DE ESTAMPADO I	-----
	TÉCNICAS DE MODA I	-----
	TECNOLOGÍA I	-----
	HISTORIA DEL DISEÑO	-----
	ERGONOMÍA I	-----
	COMUNICACIÓN I	-----
	UNIDAD DE PROYECTO II	Unidad de proyecto I
		Medios de expresión II
		Diseño II
		tecnología i
		Ergonomía I (curso ganado)
		Laboratorio de tejido plano
CORTE Y MODELAJE I	-----	
MARKETING I	-----	
FOTOGRAFÍA Y VIDEO	-----	



AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
3º	MEDIOS DE EXPRESIÓN III	Medios de expresión II
	DISEÑO III	Unidad de proyecto II
		Laboratorio de Estampado I
		Laboratorio de tejido de punto I
	CORTE Y MODELAJE II	Corte y Modelaje I
	MARKETING II	Marketing I
	TECNOLOGÍA II	Tecnología I
	TEORIA DEL DISEÑO I	IPD
		Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales 0
		Laboratorio de funciones universitarias integradas
		Historia del diseño I
	ERGONOMÍA II	Ergonomía I
	SOCIOLOGÍA	ipd
		Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales 0
		Laboratorio de funciones universitarias integradas
		Comunicación
UNIDAD DE PROYECTO III*	Unidad de proyecto II	
	Corte y Modelaje II	
	Diseño III	
	Tecnología II	
	Marketing I	
	Técnicas de moda I	
	Ergonomía II (Curso ganado)*	
METODOLOGÍA I	ipd	
	Configuración y desempeño en equipos de alta performance para disciplinas proyectuales 0	
	Laboratorio de funciones universitarias integradas	
DISEÑO DE ACCESORIOS	Unidad de proyecto II	
TÉCNICAS DE MODELAJE I	Corte y Modelaje I	
LABORATORIO DE TEJIDO de PUNTO II	Laboratorio de tejido de punto I	



AÑO	MATERIA	MATERIAS PREVIAS
4º	GESTIÓN DE PROYECTOS	-----
	GESTIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	-----
	DISEÑO IV	Unidad de proyecto III
	GESTIÓN DE CALIDAD	Unidad de proyecto II
	TEORÍA DEL DISEÑO II	Teoría del diseño I
		Sociología
	ANÁLISIS Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	Ergonomía II
		Teoría del diseño I
		Sociología
	METODOLOGÍA II	Metodología I
UNIDAD DE PROYECTO IV	Gestión de proyectos	
	Diseño IV	
	Unidad de proyecto III	
TRABAJO DE GRADO	Debe registrar inscripción a Metodología II y a Diseño IV (Ver condiciones en reglamento Trabajo Final de Grado)	