

PLAN DE ESTUDIOS DE DISEÑO INDUSTRIAL

Código	ASIGNATURAS PARA CADA AÑO ACADÉMICO	NATURALEZA		Prelaciones	Unidades Crédito	HORAS SEMANALES			Departamento a cargo
		Obligatoria	Optativa			Teóricas	Prácticas	TOTAL	
PRIMER AÑO									
6000	Tecnología para el diseño industrial 1	*		Ninguna	6	02	02	04	Diseño Industrial
6001	Teoría de la forma 1	*		Ninguna	6	02	02	04	Teoría y Metodología
6002	Introducción al diseño industrial	*		Ninguna	4	02		02	Teoría y Metodología
6003	Técnicas gráficas de comunicación 1	*		Ninguna	8	02	04	06	Diseño Industrial
6004	Metodología	*		Ninguna	4	02		02	Teoría y Metodología
6005	Taller de modelos 1	*		Ninguna	2	03		03	Diseño Industrial
6006	Taller de diseño básico	*		Ninguna	10	02	06	08	Diseño Industrial
SEGUNDO AÑO									
6007	Historia, teoría y crítica del diseño industrial 1	*		6001, 6002	4	02		02	Teoría y Metodología
6008	Metodología para el diseño industrial	*		6004	4	02		02	Teoría y Metodología
6009	Teoría de la forma 2	*		6001, 6006	6	02	02	04	Teoría y Metodología
6010	Tecnología para el diseño industrial 2	*		6000, 6006	8	03	02	05	Diseño Industrial
6011	Taller de diseño industrial 1	*		6000, 6006	10	02	06	08	Diseño Industrial
6012	Taller de modelos 2	*		6000, 6005	2		03	03	Diseño Industrial
6020	Ergonomía 1	*		6002	4	02		02	Teoría y Metodología
TERCER AÑO									
6013	Taller de diseño industrial 2	*		6010, 6011	10	02	06	08	Diseño Industrial
6014	Elementos de física	*		6010	6	02	02	04	Diseño Industrial
6015	Tecnología para el diseño industrial 3	*		6010, 6011	8	03	02	05	Diseño Industrial
6017	Historia, teoría y crítica del diseño industrial 2	*		6007, 6011	4	02		02	Teoría y Metodología
6018	Técnicas gráficas de comunicación 2	*		6003, 6009	8	02	04	06	Diseño Industrial
6019	Diseño asistido por computadoras 1	*		6003, 6009	4	01	02	03	Diseño Industrial
6025	Ergonomía 2	*		6008, 6020	4	02		02	Teoría y Metodología
CUARTO AÑO									
6016	Taller de diseño industrial 3	*		6013, 6015	10	02	06	08	Diseño Industrial
6021	Biónica	*		6015	4	02		02	Diseño Industrial
6022	Organización y gerencia industrial	*		6013	4	03	02	05	Teoría y Metodología
6023	Ecología industrial	*			3	02	02	04	Teoría y Metodología
6024	Tecnología para el diseño industrial 4	*		6013, 6014, 6015	8	03	02	05	Diseño Industrial
	02 Seminarios optativos		*						Según los seminarios
QUINTO AÑO									
6026	Práctica y legislación profesional	*		6016, 6022	4	02		02	Teoría y Metodología
6027	Taller de diseño industrial 4: Proyecto de Grado	*		6016, 6024	10	02	06	08	Diseño Industrial
6028	Tecnología para el diseño industrial 5: Proyecto de	*		6016, 6024	10	04	02	06	Diseño Industrial
6029	Pasantías (8 semanas)	*		6022	6	02	38	40	Comisión de Pasantías
	02 Seminarios optativos		*						Según los seminarios

Seminarios optativos:

CODE	TEMÁTICA DE CADA SEMINARIO	NATURALEZA		Prelaciones	Unidades Crédito	HORAS SEMANALES			Departamento a cargo
		Obligatoria	Optativa			Teóricas	Prácticas	TOTAL	
6200	Seminario de diseño con tecnologías alternativas		*	6023, 6024	3	01	02	03	Diseño Industrial
6201	Seminario tecnología de acabados superficiales		*		3	01	02	03	Diseño Industrial
6207	Seminario de diseño de empaques		*	6012, 6013, 6015	4	02	02	04	Teoría y Metodología
6209	Seminario de diseño asistido por computadoras 2		*	6013, 6018, 6019	3	01	02	03	Diseño Industrial
6210	Seminario de estética y estilística		*	6017	4	02	01	03	Teoría y Metodología
6212	Seminario de conceptualización de productos		*	6003, 6009, 6011	4	02	01	03	Teoría y Metodología
6214	Seminario de diseño de productos		*	6013, 6019	3	02	01	03	Diseño Industrial
6215	Seminario de diseño de instrumentos musicales		*		3	01	02	03	Diseño Industrial
6216	Seminario de investigación de mercados		*		3	01	02	03	Teoría y Metodología