

Plan de Estudios Innovador

Licenciatura en Diseño Industrial

01	Ser universitario	Liderazgo y desarrollo personal	Formación universitaria A	Dibujo geométrico	Aplicaciones creativas	Morfología	Principios del dibujo				Remedial Habilidades universitarias para la comunicación	Idioma	Total 39c
	6c	6c	RUTA L-E	3c	4.5c	4.5c	7.5c	7.5c					
02	Antropología fundamental	Habilidades para el emprendimiento	Taller o actividad electiva	Historia del diseño	Dibujo técnico de producto	Taller de modelos y experimentación	Fundamentos del diseño	Dibujo analítico	Color		Inglés	Competencias digitales	Total 48c
	6c	3c	RUTA L-E	3c	6c	4.5c	4.5c	7.5c	7.5c	6c			
03	Persona y trascendencia	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Taller o actividad electiva	Principios de fotografía	Dibujo técnico y modelado digital	Maderas	Proyectos I: Bienestar y lenguaje de los objetos	Dibujo de producto I	Elementos de semiótica para el diseño		Inglés	Competencias digitales	Total 49.5c
	6c	3c	RUTA L-E	3c	6c	7.5c	6c	7.5c	4.5c	6c			
04	Ética	Emprendimiento e innovación	Taller o actividad electiva	Formación universitaria B	Fotografía de producto y moda	Modelado digital	Metales	Proyectos II: Diseño social y sustentabilidad	Dibujo de producto II		Inglés	Competencias digitales	Total 48c
	9c	6c	RUTA L-E	3c	3c	6c	4.5c	4.5c	7.5c	4.5c			
05	Humanismo clásico y contemporáneo	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Tendencias del diseño	Taller de nuevas tecnologías	Etnografía	Proyectos III: Diseño y ser humano	Diseño y mercadotecnia	Ergonomía para el diseño		Inglés	Competencias digitales	Total 52.5c
	6c	6c	6c	MINOR	6c	4.5c	6c	7.5c	6c	4.5c			
06	Responsabilidad social y sustentabilidad	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Plásticos y bioplásticos	Dibujo técnico digital y mecanismos	Diseño de experiencias	Proyectos IV: Diseño y nuevas tecnologías	Administración de proyectos de diseño			Inglés	Competencias digitales	Total 48c
	6c	6c	6c	MINOR	4.5c	6c	6c	7.5c	6c				
07	Electiva Anáhuac	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Taller especializado I	Envase y empaque	Joyería	Practicum: Diseño industrial	Seminario de investigación en diseño I			Inglés	Competencias digitales	Total 46.5c
	6c	6c	6c	MINOR	4.5c	6c	4.5c	7.5c	6c				
08	Electiva Anáhuac	Electiva profesional	Taller especializado II	Cerámica	Física para el diseño	Aspectos legales del diseño	Seminario de investigación en diseño II	Portafolio			Inglés	Competencias digitales	Total 45c
	6c	6c	MINOR	4.5c	6c	4.5c	6c	7.5c	4.5c				

RVOE SEP: Decreto Presidencial publicado en el D.O.F. 26/Nov/1982

Beneficios Profesionales



Bloque Profesional: 280.5 créditos
 Bloque Anáhuac: 54 créditos
 Bloque Interdisciplinario: 42 créditos
 = **376.5 créditos** en total