

# Cuadro Curricular Licenciatura en Diseño Industrial 2009

CARNÉ 2008 EN ADELANTE

08001

		Técnico en Diseño Industrial						Licenciado en Diseño Industrial						
		Nivel Común		Formación				Enfasis		Integración y Evaluación		Quinto año		
		Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		8vo. Ciclo		9no. Ciclo		
		1er. Ciclo	2do. Ciclo	3er. Ciclo	4to. Ciclo	5to. Ciclo	6to. Ciclo	7mo. Ciclo	8vo. Ciclo	9no. Ciclo	10o. Ciclo	11o. Ciclo		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDP.	esp	Pensamiento Ignaciano y Landivariano						Introducción a la Problemática de la Sociedad guatemalteca		Optativo Realidad Nacional			Cursos Optativo de Persona	
	esp	Exclusividad para primer año						4 T 40 créditos aprobados		4 T 60 créditos aprobados			4 T 60 créditos aprobados	
AREA HUMANÍSTICA	comunicación	Inglés 101-A 102-A		Inglés 101-B 102-B						Semiótica Aplicada	Identidad del Producto Guatemalteco 1		Identidad del Producto Guatemalteco 2	
	percpción	4 T depende		4 T depende						3 T -	2 T C9 F10		2 T C10 F12	
AREA HUMANÍSTICA	historia	Introducción a la Historia y Teoría del Diseño		Historia de la Civilización y el Diseño 1		Historia de la Civilización y el Diseño 2		Visiones y Utopías						
	historia	3 T -		2 T E1		2 T E3		2 T E4						
PROYECTO	diseño	Fundamentos del Diseño		Proyecto 1		Proyecto 2		Proyecto 3						
	diseño	6 T -		6 T F1, G2, H2, I2 G3, H3, K3		6 T F3, G3, H3, K3; L3 G4, K4		6 T F4, G4, H4, K4 G6, H6, I6, J6		8 T F5, G5, H5, J6 D7, H7, J7		8 T Hasta 3er Intercurso aprobado J9, K9		9 T F9, J9, K9 C10, I10
AREA PROYECTUAL	expresión	Taller de Expresión Gráfica 1	Taller de Expresión Gráfica 2	Dibujo y Comunicación		Técnicas de Presentación 1	Dibujo Anatómico	Técnicas de Presentación 2						
	representación	3 P -	3P G1	3 P G2 F3		3 P G3 F4	3 P G3	2 P G4 F6						
AREA PROYECTUAL	proyección	Taller de Dibujo Técnico 1	Taller de Dibujo Técnico 2	Modelos			Dibujo Técnico	CAD		Tipografía y Diagramación	Fotografía Avanzada			
	proyección	4P -	3P H1	3 P - F3			3 P J2	3 P H5, J1		2 T G6, I5 F7	2 P G6, I6			
AREA TECNOLÓGICA	administración	Estrategias de Razonamiento	Matemática Aplicada 1					Tecnología 1						
	producción	4 T -	4 T -					3 T J2 F6						
AREA TECNOLÓGICA	materiales			Taller 1		Taller 2				Tecnología 2		Administración y Finanzas	Administración del Diseño	Énfasis 3
	materiales			3 P - F3, L3		3 P K3 F4				3 T J6 F7		3 T J2 F6	2 T J9 F10	2 T -
AREA TECNOLÓGICA	materiales			Materiales y Procesos 1		Materiales y Procesos 2								
	materiales			3 T -		3 T L3								

Nombre del curso  
# y tipo de Crédito  
Prerrequisito  
Correquisitos

Nota: los créditos de los cursos de inglés y del Proyecto de Grado no forman parte de la carrera.  
Total de Créditos: 215  
Gran Total: 215

22 10 23 24 9 23 23 9 23 19 0 19 2