



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

IT-7-ACM-04-R01



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROGRAMA SINTÉTICO.

1. Datos de identificación	
Nombre de la institución y de la dependencia	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Arquitectura
Nombre de la unidad de aprendizaje:	Dibujo
Horas aula-teoría y/o práctica, totales:	90 hrs totales: 0hrs aula teoría 80 hrs aula practica
Horas extra aula, totales:	10 hrs.
Modalidad:	Escolarizado
Tipo de Período Académico:	Semestral 1
Tipo de Unidad de aprendizaje:	Obligatoria
Área curricular:	ACFBP
Créditos UANL:	3
Fecha de elaboración:	6 Mayo 2008
Fecha de la última actualización:	23Junio del 2011
Responsable(s) del diseño:	MC. Sara Laura García González, MC Magdalena Loredo Gómez

2. Propósitos:
En esta UA se prepara para llevar a cabo la habilidad del dibujo a mano alzada a través del trazo de líneas, superficies y volúmenes y así tener un dominio del lenguaje gráfico conceptual del dibujo. Esta UA aportara un nivel de excelencia en la UA diseño básico.



3. Competencias del perfil de egreso:

a. Competencias de la Formación General Universitaria a las que contribuye esta unidad de aprendizaje

- 2. Utiliza los lenguajes lógico, formal, matemático, icónico, verbal y no verbal de acuerdo a su etapa de vida, para comprender, interpretar y expresar ideas, sentimientos, teorías y corrientes de pensamiento con un enfoque ecuménico.
- 8. Utiliza los métodos y técnicas de investigación tradicionales y de vanguardia para el desarrollo de su trabajo académico, el ejercicio de su profesión y la generación de conocimientos.
- 9. Mantiene una actitud de compromiso y respeto hacia la diversidad de prácticas sociales y culturales que reafirman el principio de integración en el contexto local, nacional e internacional con la finalidad de promover ambientes de convivencia pacífica.
- 15. Logra la adaptabilidad que requieren los ambientes sociales y profesionales de incertidumbre de nuestra época para crear mejores condiciones de vida.

b. Competencias específicas del perfil de egreso a las que contribuye la unidad de aprendizaje

- 5. Representar el objeto industrial, utilizando diferentes técnicas gráficas asumiendo las normativas internacionales de dibujo, para la interpretación y comunicación eficaz en las diferentes áreas de trabajo dentro de la empresa.

4. Factores a considerar para la evaluación de la Unidad de aprendizaje

Representación a mano alzada correcta de trazos de líneas rectas; horizontales, verticales, inclinadas, curvas, tramas, superficies. Adecuada visualización de proyecciones ortogonales y axonometrías para el plasmado en papel, siendo lo más importante el trazo, la proporción, precisión.

5. Producto integrador de aprendizaje

Lamina síntesis

6. Fuentes de apoyo y consulta (Bibliografía, hemerografía, fuentes electrónicas)



<p>.Baeza, Mario. DIBUJANDO A LAPIZ. 8a Ed Barcelona, CEAC, 1990.</p> <p>José Luis. Barcelona DIBUJANDO A LAPIZ. 4a Ed. Velazco, , CEAC, 1978.</p> <p>Jensen, Cecil. H. FUNDAMENTOS DE DIBUJO MECANICO. México. McGraw Hill. 1971</p> <p>Jensen, Cecil. H FUNDAMENTOS DE DIBUJO MECANICO. . México. McGraw Hill. 1982</p> <p>. Melendo Luque, Domingo ENSEÑANZA DEL DIBUJO INDUSTRIAL. Madrid: Aguilar. 1961</p> <p>Arenas H. Oscar DIBUJO TÉCNICO.. México. Limusa. 1976</p> <p>Bertoline, Gary. DIBUJO EN INGENIERÍA Y COMUNICACIÓN GRÁFICA. 2a. Ed. México. McGraw Hill Interamericana. 1999.</p> <p>Calvo Montalvo, Sofía. Madrid CUADERNO DE DIBUJO TÉCNICO. . McGraw Hill Interamericana. 1995.</p>	<p>Calderón Barquín, Francisco José. TENICA DEL DIBUJO, PRIMERA ETAPA: Lineal geométrico. 6ª. Ed. México. Porrúa. 1975</p> <p>Centro Industrial de productividad MANUAL DEL DIBUJO TÉCNICO., México. México. El Centro. 1973</p> <p>Clifford, Martín DIBUJO TECNICO BASICO.. México. Limusa. 1984.</p> <p>French, Thomas E. DIBUJO DE INGENIERÍA. México. Uteha. 1954.</p> <p>French, Thomas E. MANUAL DE DIBUJO DE INGENIERIA PARA ESTUDIANTES Y DIBUJANTES. 2ª. Ed. México. Uteha. 1972.</p> <p>Luzadder, Warren Jacob. FUNDAMENTOS DE DIBUJO EN INGENIERIA: Con una introducción a las gráficas por computadora interactiva para diseño y producción. 11ª. Ed. México. Prentice-Hall Hispanoamericana, Persson Educación. 1994. Bertoline</p> <p>DIBUJO EN INGENIERÍA Y COMUNICACIÓN GRÁFICA Ed. Mc Graw-Hill Spencer, Henry Cecil y John Thomas Dygdon</p>	
---	--	--



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

IT-7-ACM-04-R01



FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIBUJO PARA INGENIERIA. 2ª. Ed.
México. Interamericana. 1978.

DIBUJO TECNICO BASICO

PROGRAMA SINTÉTICO: UNIDAD DE APRENDIZAJE DE DIBUJO

RESPONSABLES DE LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA: MC. Sara Laura García González, MC Magdalena Loredo Gómez

LDI. Jessica Wah Robles
COORDINACIÓN DEL ÁREA DE EXPRESION GRAFICA

M.M. Mario Cantú Cantú
JEFATURA DE DEPARTAMENTO

L.D.I. Francisca Leticia Morales
JEFATURA DE CARRERA

M.C. Ma. De los Ángeles Stringel Rodríguez
SUBDIRECCIÓN ACADEMICA