



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE
ARQUITECTURA LICENCIATURA
EN DISEÑO INDUSTRIAL



PROGRAMA SINTÉTICO.

1. Datos de identificación:	
Nombre de la institución y de la dependencia (en papelería oficial de la dependencia)	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO INDUSTRIAL
Nombre de la unidad de aprendizaje	DISEÑO INTEGRAL II
Frecuencia semanal (horas de trabajo presenciales-teoría y/o práctica)	6 HRS. POR SEMANA
Horas de trabajo extra aula por semana	0 HRS EXTRA AULA
Modalidad (escolarizada, no escolarizada, mixta)	ESCOLARIZADA
Periodo académico (Semestre)	10mo. SEMESTRE
Tipo de Unidad de aprendizaje (obligatoria/ optativa)	OBLIGATORIA
Área Curricular (ACFGU, ACFBP, ACFP, ACLE)	ACFP
Créditos UANL (números enteros)	4
Fecha de elaboración (dd/mm/aa)	01/04/2008
Fecha de última actualización (dd/mm/aa)	17/01/2013
Responsable (s) del diseño:	MC. Sara Laura García González
2. Propósito(s):	
<ul style="list-style-type: none"> Esta materia representa la conclusión del proyecto integral del estudiante y el propósito es que el estudiante compruebe, fundamente y complemente la solución del proyecto presentado en el curso anterior (Diseño Integral I), y al concluir los trámites administrativos solicite su titulación presentando el proyecto como Tesis Tipo "C". 	

<p>3. Competencias del perfil de egreso</p> <p>Competencias Instrumentales 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.</p> <p>Competencias personales y de interacción social Practica los valores promovidos por la UANL: verdad, equidad, honestidad, libertad, solidaridad, respeto a la vida y a los demás, respeto a la naturaleza, integridad, ética profesional, justicia y responsabilidad, en su ámbito personal y profesional para contribuir a construir una sociedad sostenible.</p> <p>Competencias integradoras Asume el liderazgo comprometido con las necesidades sociales y profesionales para promover el cambio social pertinente.</p>
<p>Competencias específicas del perfil de egreso a las que contribuye la unidad de aprendizaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación procesos y métodos de investigación con actitud científica y considerando al usuario, su entorno y su cultura para diseño de objetos de producción industrial • Orientación ingeniería de producto • Propone materiales y procesos productivos de manera teórica para otorgar valor agregado y mayor eficiencia al objeto diseñado. • Representa el objeto industrial asumiendo las normativas internacionales de dibujo para comunicarlo y producirlo.
<p>4. Factores a considerar para la evaluación de la unidad de aprendizaje</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reportes de avance del proyecto. 2. Entrega formales en diferentes etapas.
<p>5. Producto integrador de aprendizaje</p> <p>El estudiante deberá de presentar como resultado del aprendizaje de la materia el documento con todos los puntos abordados a lo largo del semestre.</p>
<p>6. Fuentes de apoyo y consulta (bibliografía, hemerografía, fuentes electrónicas).</p> <p>Especializada de acuerdo al proyecto a desarrollar.</p>