



PROGRAMA SINTÉTICO

Datos de identificación:	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la institución y la dependencia 	Facultad de Arquitectura U.A.N.L. Licenciatura en Diseño industrial
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de la Unidad de Aprendizaje 	Legislación del Diseño
<ul style="list-style-type: none"> Frecuencia semanal 	Teórica 30 hrs. Práctica 0 hrs. Totales 30 hrs
<ul style="list-style-type: none"> Horas de trabajo extra aula por semana 	0 hrs
<ul style="list-style-type: none"> Modalidad 	Escolarizado
<ul style="list-style-type: none"> Periodo Académico 	7° semestre
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de Unidad de Aprendizaje 	Optativa
<ul style="list-style-type: none"> Área curricular 	ACFP
<ul style="list-style-type: none"> Créditos UANL 	2
<ul style="list-style-type: none"> Fecha de elaboración 	06 de mayo de 2008
<ul style="list-style-type: none"> Fecha de última actualización 	25 de noviembre del 2014
<ul style="list-style-type: none"> Responsable(s) del diseño: 	M.A. Augusto A. Hernández Goitia
1. Propósitos	<ul style="list-style-type: none"> Esta unidad de aprendizaje busca desarrollar conocimientos y competencias sobre la función del derecho en la sociedad, conocimientos, importancia y la aplicación de normas existentes. Mediante esta disciplina se pretende que el alumno sea capaz de conocer las diferentes figuras jurídicas inmersas en el desarrollo de los nuevos productos y que justifiquen la forma completo sus características, así como las instancias que regulan la inspección de los procesos de registros en sus propuestas.



Competencias del perfil de egreso

- **Competencias generales a las que contribuye esta unidad de aprendizaje:**

- Competencias instrumentales
 - Aplica estrategias de aprendizaje autónomo en los diferentes niveles y campos del conocimiento que le permitan la toma de decisiones oportunas y pertinentes en los ámbitos personal, académico y profesional.
 - Emplea pensamiento lógico, crítico creativo y propositivo para analizar fenómenos naturales y sociales que le permitan tomar decisiones pertinentes en su ámbito de influencia con responsabilidad social.
 - Elabora propuestas académicas y profesionales inter, multi y transdisciplinarias de acuerdo a las mejores prácticas mundiales para fomentar y consolidar el trabajo colaborativo.
- Competencias personales y de interacción social
 - 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.
 - 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.
- Competencias integradoras
 - Resuelve conflictos personales y sociales conforme a técnicas específicas en el ámbito académico y de su profesión para la adecuada toma de decisiones.
 - Logra la adaptabilidad que requieren los ambientes sociales y profesionales de incertidumbre de nuestra época para crear mejores condiciones de vida.

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

- Identificar diferentes figuras jurídicas.
- Conocer trámites para registros de patentes y marcas.
- Aspectos básicos del marco jurídico.
- Conocer procesos de transferencias de tecnología.
- Generar la logística de los productos industriales en los términos que rigen los mercados nacionales e internacionales para su óptima distribución y comercialización.



- Emplear los recursos del entorno, considerando las estrategias de sustentabilidad local y global en el diseño para lograr la competitividad de los productos en el mercado.
- Administrar el desarrollo del proyecto de diseño con habilidades de gestión, organización y control para la implementación de soluciones óptimas dentro de la empresa.
- Aplicar los lineamientos legales de la propiedad intelectual, de forma ética dentro del marco nacional e internacional para la protección del diseño de productos.
- Generar la logística de los productos industriales en los términos que rigen los mercados nacionales e internacionales para su óptima distribución y comercialización.

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

- Exámenes
- Investigaciones.
- Casos de estudio.
- Participación en exposiciones.

5. Producto integrador de aprendizaje. Análisis de información dada, con visión crítica.

- Búsqueda y Análisis de patentes.
- Realización de trámite de registro.
- Evaluaciones mediante exámenes

6. Fuentes de apoyo y consulta.

- LEY DE INVENCIONES Y MARCAS (PUBLICADA EN EL “DIARIO OFICIAL” DEL 10 DE FEBRERO DE 1987)... México, Secretaría de Comercio y Fomento Industrial. México. 1987.
- MARCAS, SIMBOLOS Y LOGOS EN MEXICO. Iturbe, Roberto. México. Eduardo Teles. Editor. 1985.
- EJERCICIO PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL: Un acercamiento al análisis de algunas de las especialidades más dinámicas en México. Gutiérrez Ruíz, Fco. Javier. México. Universidad Autónoma Metropolitana. 200

Tabla 1. Formato para la presentación de los programas sintéticos de las UA