

## PROGRAMA SINTÉTICO

<b>Datos de identificación:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de la institución y la dependencia</li> </ul>	Facultad de Arquitectura U.A.N.L. Licenciatura en Diseño industrial
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de la Unidad de Aprendizaje</li> </ul>	<b>Administración de Proyectos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Frecuencia semanal</li> </ul>	Teórica 80 hrs. Práctica 0 hrs. Totales 90 hrs
<ul style="list-style-type: none"> <li>Horas de trabajo extra aula por semana</li> </ul>	10 hrs
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalidad</li> </ul>	Escolarizado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Periodo Académico</li> </ul>	5° semestre
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de Unidad de Aprendizaje</li> </ul>	Obligatoria
<ul style="list-style-type: none"> <li>Área curricular</li> </ul>	ACFP
<ul style="list-style-type: none"> <li>Créditos UANL</li> </ul>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de elaboración</li> </ul>	06 de mayo de 2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de última actualización</li> </ul>	25 de noviembre del 2014
<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable(s) del diseño:</li> </ul>	M.A. Augusto A. Hernández Goitia
<b>1. Propósitos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta Unidad de Aprendizaje busca desarrollar conocimientos y competencias sobre la función de la Administración en la sociedad, dando las ideas, datos y gestionando los recursos necesarios en la aplicación y su aprovechamiento.                      Da noción al alumno para enfocar el análisis de los procesos y materiales empleados, dando a conocer las herramientas necesarias para el óptimo funcionamiento y realización de la propuesta de diseño.</li> </ul>



## 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.
  - Interviene frente a los retos de la sociedad contemporánea en lo local y global con actitud crítica y compromiso humano, académico y profesional para contribuir a consolidar el bienestar general y el desarrollo sustentable.
  - 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
  - Asume el liderazgo comprometido con las necesidades sociales y profesionales para promover el cambio social pertinente.

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

- 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.
- Sustentar el proyecto de diseño, seleccionando y especificando los materiales y procesos de manufactura óptimos, a través de la colaboración en equipos interdisciplinarios, para asegurar la viabilidad tecnológica y otorgar valor agregado a las propuestas.
- 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 Administrar el desarrollo del proyecto de diseño con habilidades de gestión, organización y control para la implementación de soluciones óptimas dentro de la empresa.

- 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.**

- Investigación teórica de los temas a tratar.
- Presentación de lecturas sobre la administración empresarial.
- Presentación de lecturas sobre administración pública.
- Exámenes escritos respecto a los temas expuestos

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

- Análisis de información dada, con visión crítica
- Elaborar resúmenes de manera clara y sintética que denoten capacidad analítica
- Realizar investigación de campo con objetivos marcados previamente
- Realizar presentaciones orales y visuales
- Investigación por escrito, donde se valorará capacidad de análisis, crítica de situación y propuesta de solución

**6. Fuentes de apoyo y consulta.**

- Koontz, Harold. 1985. ADMINISTRACIÓN. . 3a. Ed. México. McGraw Hill,
- Koontz, Harold. 2004. ADMINISTRACIÓN: Una perspectiva global. 12ª Ed. México. McGraw Hill.
- Koontz, Harold. 1994. ADMINISTRACION: Una perspectiva global. 5a Ed. . México. McGraw Hill / Interamericana.
- Luthans Fred. 1980. INTRODUCCIÓN A LA ADMINSTRACIÓN. Un enfoque de contingencias. México. McGraw Hill.
- Odiorne, George S.1995.ADMINISTRACIÓN POR OBJETIVOS: Nuevo sistema para la dirección. . México. Limusa.
- Terry, George R. 1980.PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN 3ª Ed. México. CECSA
- Randolph W. Alan.1993.GERENCIA DE PROYECTOS: Cómo dirigir exitosamente equipos de trabajo. Santa Fé de Bogotá. McGraw Hill.
- Anzola Rojas, Sérvulo.1993. ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑAS EMPRESAS. México. McGraw Hill.
- Ramírez Padilla, David Noel.1997. EMPRESAS COMPETITIVAS: una estrategia de cambio para el éxito. . México. McGraw Hill.

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