

PROGRAMA SINTÉTICO. (Formato Institucional)

1. Datos de identificación:	
• Nombre de la institución y de la dependencia	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de arquitectura Licenciatura en Diseño Industrial
• Nombre de la unidad de aprendizaje	FOTOGRAFIA DE PRODUCTO
• Horas aula-teoría y/o práctica	150 hrs. totales 40 aula-teoría 60 hrs. aula-practica
• Horas de trabajo extra aula	50 hrs
• Modalidad	escolarizada
• Periodo académico	Semestre 6o
• Tipo de Unidad de aprendizaje	optativa
• Área Curricular (ACFGU, ACFBP, ACFP, ACLE)	ACFP
• Créditos UANL	5
• Fecha de elaboración	06 Mayo del 2008
• Fecha de última actualización	21 Junio del 2011
• Responsable (s) del diseño:	L.D.I. Jessica Wah Robles
2-.Propósito(s):	
<p>Esta unidad de Aprendizaje busca desarrollar conocimientos y competencias sobre la función de la iluminación apropiada para la toma de fotografías de producto. Dar el conocimiento al alumno de la existencia de paquetes computacionales para la producción de imágenes fotográficas de calidad (en los ámbitos locales) nacionales y extranjeros. En la carrera de diseño industrial contribuye: emplear los recursos del entorno, desarrollar proyectos y representar el objeto industrial. La unidad de aprendizaje fotografía de producto sirve como punta de lanza para el profesionista para aplicar los conocimientos en una sesión fotográfica. Esta unidad de aprendizaje le proporciona al estudiante las herramientas que resalten las cualidades de un producto a través de una fotografía bien lograda y esta relacionada con la UA Diseño de la información y la imagen.</p>	

3-.Competencias del perfil de egreso
<ul style="list-style-type: none"> • Competencias generales a las que contribuye esta unidad de aprendizaje <ul style="list-style-type: none"> 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. 5-.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 10-. 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. 15-. Logra la adaptabilidad que requieren los ambientes sociales y profesionales de incertidumbre de nuestra época para crear mejores condiciones de vida.
<ul style="list-style-type: none"> • Competencias específicas del perfil de egreso a las que contribuye la unidad de aprendizaje <ul style="list-style-type: none"> 1-.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. 2-.Desarrollar proyectos de diseño industrial, aplicando nuevas formas y funciones a los productos utilizando técnicas y herramientas creativas para dar soluciones innovadoras a las necesidades de la empresa. 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.
2. Factores a considerar para la evaluación de la unidad de aprendizaje
Participación del grupo. Escritos Reportes Documentos de investigación Presentaciones Ejercicios de montajes. Creación de diferentes archivos digitales
3. Producto integrador de aprendizaje
Elaboración de una presentación en digital de una sesión fotográfica de un producto aplicando los conocimientos y técnicas.
4. Fuentes de apoyo y consulta (bibliografía, hemerografía, fuentes electrónicas).

Tabl. Formato para la presentación de los programas sintéticos de las UA



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

IT-7-ACM-04-R01



FACULTAD DE ARQUITECTURA

REVISION No.: 6
VIGENTE A PARTIR DEL: 22 de Marzo 2012