



Tesis en Computación y Telecomunicaciones



CT 020 L71	Lavin Ruiz, Sandra Vanesa Sistema de información ambientado en red para el área de control escolar en escuelas secundarias técnicas (sicest). 1a. Ed. México: UAA, 2000. 161 p Tesis: ingeniero en computación Universidad Americana de Acapulco. Incluye bibliografías 1. Sistemas de información. 2. Red para escuelas
CT 004.78 H34	Hernández Núñez, Claudio Gerardo Software libre, alternativa viable en la enseñanza de tecnología Web. 1a. Ed. México: UAA, 2001. 158 p Tesis: Ingeniero en Computación 1. Desarrollo del World Wide Web (www). 2. tecnología Web. 3. computación - ingeniería
CT 515.76 P52	Palacios Zúñiga, Omar Sistema multimedia tutorial un reve estudio del calculo diferencial. 1a. Ed. México: UAA, 2002. 182 p Tesis ingeniero en computación 1. Estudio breve del cálculo diferencial
CT 020 N34	Noguera Anaya, Diana Digitalización del material bibliográfico como alternativa de solución a la biblioteca lic. José francisco Ruiz Massieu de la UAA. 1a. Ed. México: UAA, 2002. 121 p. Tesis: ingeniero en computación 1. Digitalización de material bibliográfico. 2. ingeniería – computación
CT 624.38195 N53	Nuño Maganda, Marco Aurelio Una arquitectura FPGA para el procesamiento piramidal de imágenes. México: UAA, 2002. 86 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Análisis digital de imágenes y procesamiento piramidal

CT 001.64 C31	Catarino Zamora, Adolfo Diseño e implementación bajo Windows 2000 del site de la UAA. México: UAA, 2002. 211 p. Tesis que para obtener el titulo de licenciado en ingeniería en computación 1. Tesis - ingeniería en computación. 2. Redes. 3. Site de la UAA.
CT 020.02 H81	Herrera Salgado, Daniel Sitio Web de un portafolios financiero con enterprise javabeans. México: UAA, 2003. 137 p.: tablas Tesis que para obtener el titulo de licenciado en ingeniería en computación Contiene índice, bibliografía y anexos 1. Licenciado en ingeniería en computación - tesis. 2. Portafolios financiero - sitio Web. 3. Enterprise javabeans.
CT 621.381 N58	Noguera Alvar, Antonia Anahi Control de acceso para el área de visitas del hospital general regional No. 1 Vicente Guerrero. México: UAA, 2004. 150 p.: il., diagrs Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Desarrollo de las tecnologías actuales de control de acceso para áreas restringidas. 2. ingeniería - computación - tesis
CT 512.5 C32	Cadena Blanco, Eva Fabiola Propuesta de soporte en línea para la materia de algebra. México: UAA, 2004. 143 p.: il Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Tipos de educación. 2. Enseñanza y aprendizaje del algebra a nivel universitario. 3. Sistemas de apoyo y tutoriales. 4. ingeniería - computación - tesis
CT 657.406 V70	Vargas Campos, Nelson Propuesta del sistema de nomina del h. Ayuntamiento de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 127 p. Tesis de la facultad de ingeniería en cómputo. 1. Descripción del organismo. 2. Administración de recursos humanos del h. Ayuntamiento. 3. Propuesta de distribución.
CT 621.381 B38	Barberena González, Maria Magdalena Diseño de un interprete grafico mediante un sistema dedicado, implementado con el microcontrolador MCS-51. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 133 p. Tesis que para obtener el titulo de: ingeniería en computación 1. La comunicación alternativa y aumentativa. 2. Microprocesador y microcontrolador. 3. Diseño de un interprete grafico.
CT 621.3815 P41	Pineda Bahena, José Luís Sistemas dedicados para la administración de semáforos viales en el municipio de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 120 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Factores del tráfico del problema. 2. Control digital y microcontroladores. 3. Funcionamiento y caso de aplicación

CT 001.6424 F66	Fuentes Castañon, Miguel Ángel Un modelo de enseñanza de sistemas operativos. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 188 p. Tesis que para obtener el titulo de: ingeniero en computación 1. Aspectos generales de los sistemas operativos. 2. El hardware, la computadora y los niveles. 3. Descripción del prototipo, Internet y las páginas Web
CT 658.7 M551	Méndez Abarca, Ana Alicia Un caso de estudio: sistema de recursos materiales. 1a. Ed. México: UAA, 2003. 114 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Justificación de UML. 2. Modelo conceptual de UML. 3. Análisis y recopilación de necesidades
CT 658.001 L785	López Martínez, Edson Sistema de administración condominal orientado a objetos para una compañía constructora en el municipio de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 163 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Reglamento propuesto para el conjunto condominal. 2. Herramientas para el diseño. 3. Manual de usuario del SAC.
CT 020.02 F374	Flores Huerta, Diana Guadalupe y Marino Marino, Maricarmen Políticas de diseño del sitio Web de la Universidad Americana de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 179 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniería en computación 1. Diseño del sitio Web. 2. Bases de datos para Web. 3. Caso práctico: consulta de calificaciones
CT 001.64 V32	Vivas Villasana, Eloisa Mercedes Reconocimiento de objetos en imágenes infrarrojas a través del análisis y procedimiento de imágenes. 1a. Ed. México: UAA, 2004. 83 p.: tablas Tesis que para obtener el titulo de ingeniería en computación 1. Definición del sistema atr. 2. Formación de imágenes infrarrojas. 3. Desarrollo e implementación del sistema
CT 001.642 D35	Dorantes López, Sergio Manuel Diseño de un sistema de información aplicado metodología RUP caso: centro estatal de oftalmología. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 127 p.: diagrs Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Sistemas de información, proceso unificado y UML. 2. Sistemas informáticos en la medicina. 3. Plan de desarrollo metodología RUP.
CT 658.7 B19	Benavides Flores Dulce Maria Sistema de control de recursos materiales de la Universidad Americana de Acapulco A. C. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 191 p.: tablas Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Control de recursos materiales de una empresa. 2. Control de recursos materiales de una institución educativa. 3. Funcionamiento actual del control de

	recursos materiales dentro de la UAA
CT 001.64 C13	Clavel Ponce, Luís Rosendo Sistema de control escolar para la Universidad Americana de Acapulco, A. C. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 131 p.: tablas Tesis que para obtener el título de ingeniería en computación 1. UML lenguaje de modelado unificado. 2. Software para el sistema. 3. Sistema de control escolar en el ámbito superior
CT 020.02 Z24	Zavala Llamas, Iona Grissel Un modelo para el diseño de sitios Web educativos en la UAA. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 144 p.: tablas Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación 1. Un acercamiento a la educación asistida por computadora. 2. Principios para la elaboración de materiales didácticos en línea. 3. Propuesta para la implantación de una plataforma de educación en línea.
CT 044.78 P23	Pineda Antunez, Aben-Hamet Sistema demótico hogar virtual. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 99 p.: tablas Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación 1. La tecnología en computación y sus aplicaciones. 2. Sistemas de seguridad en casas habitación. 3. Análisis y desarrollo del sistema hogar virtual
CT 020 S15	Sánchez Radilla, Jenny Sistema de control de inventarios en red para pequeños comercios. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 133 p.: tablas Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación 1. administración de almacenes e inventarios. 2. Control de inventarios en referencias
CT 001.69 M20	Martínez Fernández, Moisés Adrián Un caso de estudio expediente clínico electrónico. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 106 p.: tablas Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación 1. El IMSS y el expediente clínico electrónico. 2. Especificación informal de requisitos. 3. Análisis del expediente clínico electrónico.
CT 020.02 E23	Escamilla Resendiz, Edgardo y Márquez Ávila, Idaul Sistema interactivo de registro y consulta vía Web. 1a. Ed. México: UAA, 2006. 244 p. Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación 1. Definición y características de la institución educativa. 2. Bases de datos relacionales y modelos cliente-servidor. 3. Desarrollo e implantación del sistema

<p>CT 001.6424 D28</p>	<p>Dircio Nava, Palmira</p> <p>Apoyo didáctico vía Web para la impartición de la geometría analítica en la Universidad Americana de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 100 p.</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Enseñanza de la geometría analítica. 2. Selección del software de diseño para el desarrollo del objeto de aprendizaje. 3. Construcción del objeto de aprendizaje.</p>
<p>CT 020.02 C61</p>	<p>Cuevas Ramírez, Erib Laura., García Barrios, Herbert Jovani y Trani Dimayuga, Daisy del Carmen</p> <p>Sistema de información vía Web para el departamento de titulación, servicio social y becas de la Universidad Americana de Acapulco. Acapulco: UAA, 2007. 272 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Antecedentes – becas, servicios social. 2. Herramientas para el desarrollo. 3. Que es PHP.</p>
<p>CT 004.78 V74</p>	<p>Villagomez Arellano, Ivette., Morales Campo, Alejandro y Castro Neri, Omar Dail</p> <p>Sistema de control académico basado en tecnología Web, para la facultad de ingeniería de la Universidad Americana de Acapulco. Acapulco: UAA, 2007. 271 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Protocolo de investigación. 2. Antecedentes – marco teórico. 3. Análisis y desarrollo del sistema utilizando la metodología XP. 4. Requerimientos técnicos para la implementación del sistema. 5. Resultados del análisis CI la implantación del sistema Web.</p>
<p>CT 658.620 L76</p>	<p>Leyva Vega, Tania Alejandra y Solís Adame, Gustavo</p> <p>Propuesta del sistema de outsourcing de recursos humanos del H. Ayuntamiento de Acapulco. Acapulco: UAA, 2006. 122 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Descripción del h. Ayuntamiento de Acapulco. 2. Descripción del sistema de información que soluciona la problemática a tratar. 3. Modelado de datos en erwin. 4. Estructura del sistema de información de la dirección de recursos humanos</p>
<p>CT 001.61 F13</p>	<p>Flores Godinez, Rene</p> <p>Reemplazo e investigación de nuevos fids en el aeropuerto de Oaxaca Acapulco: UAA, 2006. 103 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Generalidades – marco teórico. 2. Fundamentos de redes aplicados en el proyecto. 3. Análisis de posibles tecnologías de dispositivos a utilizar. 4. Desarrollo del sistema</p>
<p>CT 001.370 L621</p>	<p>Lara Miranda, Fanny Guadalupe</p> <p>Asistente en el diagnostico para problemas de aprendizaje (ADPA) Acapulco: UAA, 2006. 182 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Marco teórico. 2. Inteligencia artificial. 3. Sistemas expertos. 4. Problemas de aprendizaje – etapa primaria. 5. La sociedad y los niños con problemas de aprendizaje</p>

<p>CT 658.620 S57</p>	<p>Fauto Sotelo, Solís y Martínez De Jesús, Roberto Israel</p> <p>Sistema de administración de condominios Acapulco: UAA, 2006. 149 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Redes y tecnología aplicada al diseño. 2. Diseño del sistema. 3. Diseño de la red. 4. Conclusiones.</p>
<p>CT 001.647 C498</p>	<p>Cuenca Marino, Nora Edna y Mojica Corona, Ramar Raúl Jesús</p> <p>Análisis de riesgos aplicado a un sistema de reservaciones para la microhotelería en Acapulco Acapulco: UAA, 2006. 131 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Presentación del tema. 2. La microhotelería y la tecnología de la información. 3. Departamento de reservaciones. 4. Los sistemas de información. 5. Riesgos en los sistemas de reservaciones.</p>
<p>CT 001.6424 G111</p>	<p>Hinojosa García, Yadhira., Martínez Cruz, Maria Gabriela y Ocampo Lozano, Ricardo</p> <p>Sistema de administración deportiva Acapulco: UAA, 2006. 281 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Entorno operativo. 2. Teoría básica – bases de datos. 3. Planteamiento del problema y solución. 4. Desarrollo e implementación del sistema.</p>
<p>CT 001.539 G64</p>	<p>González Santos, Orlando</p> <p>Enlace remoto entre dos redes: caso hotel Acapulco Radisson Acapulco: UAA, 2006. 101 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Protocolo TCP / IP de Internet. 2. tecnología de redes virtuales privadas. 3. Análisis del problema. 4. Conexión Omaha – Acapulco</p>
<p>CT 371.036 A96</p>	<p>Álvarez Galeana, Jesús Alejandro</p> <p>El impacto de un sistema tutorial como apoyo a la docencia para la enseñanza del cálculo. Caso: instituto tecnológico superior de la montaña. Acapulco: UAA, 2006. 133 p</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Marco teórico de referencia. 2. Software educativo. 3. Diseño del sistema tutorial de cálculo integral. 4. Impacto del sistema tutorial en la enseñanza del cálculo integral.</p>
<p>CT 621.53 L94</p>	<p>López Ramos, Lilia Adhely y Castro Castro, Rugby</p> <p>Proyecto de reorganización de soporte técnico de la Universidad Americana de Acapulco Acapulco: UAA, 2007.</p> <p>Tesis que para obtener el título de ingeniero en computación</p> <p>1. Protocolo de investigación. 2. implementación de políticas de soporte técnico en el área de soporte técnico de la dirección de sistemas. 3. Mantenimiento en el área de soporte técnico de la dirección de sistemas. 4. implementación y desarrollo de software de apoyo para el área de soporte técnico utilizando la metodología xp.</p>

<p>CT 020.02 R114</p>	<p>Ruiz Castillo, Iván y García Fonseca, Carlos Domingo</p> <p>Prototipo del sistema Web de administración de seguimiento de egresados y bolsa de trabajo de la u. A. A. Acapulco: UAA, 2008. 132 p</p> <p>Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación</p> <p>1. Planteamiento del problema y solución. 2. Definición de conceptos. 3. Estudios de necesidades y características; propuesta de desarrollo e implementación del sistema. 4. Desarrollo de interfaces graficas de usuarios.</p>
<p>CT 001.64 G64</p>	<p>González Fierros, Gerardo</p> <p>Sistema automatizado de procesos administrativos del personal, en la subcoordinación de servicios educativos de la secretaria de educación guerrero, región Acapulco – Coyuca a través de una intranet. Acapulco: UAA, 2008. 130 p</p> <p>Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación</p> <p>1. Análisis de la situación actual en la subcoordinación de servicios educativos. 2. Análisis del sistema. 3. implementación del prototipo. 4. Manual del usuario</p>
	<p>Giles López, Jazmín</p> <p>Tema: "La seguridad informática de la Universidad Americana de Acapulco" Acapulco: UAA, 2009 80 p</p> <p>INFORME que para obtener el titulo de ingeniero en computación</p> <p>1. Qué son los virus. 2 Consola de administración y distribución de políticas</p>
<p>CT 621.658 C144</p>	<p>Castrejón Olvera, René Gerardo</p> <p>Desarrollo e Implementación de un Sistema Administrativo de Recursos Videográficos aplicados en Televisa Acapulco S.A. de C.V.. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2009. 86 p.</p> <p>Que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación (Informe Profesional)</p> <p>1. Los Recursos Videográficos en Televisa Acapulco. 2. Diseño de un Sistema para Administrar los Recursos Videográficos. 3. Implementación y Puesta en Marcha del Sistema administrativo.</p>
<p>CT 621.398 G526</p>	<p>Giles Calleja, Manuel</p> <p>Propuesta de una red inalámbrica para un conjunto habitacional Acapulco: UAA, 2007. 136 p</p> <p>Que para obtener el titulo de ingeniero en telecomunicaciones</p> <p>1. Instalación inalámbrica del punto de acceso (Access Point) 2. Compartiendo la conexión de Internet por medio de nuestra red inalámbrica</p>
<p>CT 001.422 N804</p>	<p>Noriega Guzmán, Rommel</p> <p>Estudio y análisis del uso de ancho de banda en la red de la dirección local de guerrero de la comisión nacional del agua Acapulco: UAA, 2008. 145 p</p> <p>Que para obtener el titulo de ingeniero en telecomunicaciones</p> <p>1. Gestión de redes 2. Monitoreo de la dirección local guerrero de la C. N. A.</p>

<p>CT 001.302 G888</p>	<p>Galeana Muñoz, Orlando., Hernández Martínez, Abigail y Olmedo Villegas, Juan Pablo</p> <p>Diseño de una estación de radio universitaria en frecuencia modulada, para la Universidad Americana de Acapulco Acapulco: UAA, 2008. 85 p Que para obtener el título de ingeniero en telecomunicaciones 1. Antenas y programación 2. componentes de la radiodifusión</p>
	<p>Rivadeneira Díaz, Iraza, Cohen Paredes, Carlos Israel.</p> <p>Sistema de voz IP aplicado al ramo financiero en una empresa de afore. Acapulco: UAA, 2009. 160 p Que para obtener el título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Metodología para el diseño de redes. 2. Identificación .de los requerimientos de diseño.</p>
<p>CT 621.3883 M151</p>	<p>Miranda Silva, Francisco</p> <p>Manual de Usuario del Sistema de Telemetría de Tanques Alta Mira / Francisco Miranda Silva. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2009. 58 p. Que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones (Tesina) 1. Sitio que Conformar el Sistema de Telemetría Alta Mira. 2. Operación del Sistema de Prebombeo Alta Mira 1, Tanque Alta Mira 2 y Tanque Alta Mira 3. 3. Especificaciones Técnicas CPU.</p>
<p>CT 621.384 A444</p>	<p>Araujo López, Miguel</p> <p>Sistema de radiocomunicaciones en la región "Zona Centro" del estado de Guerrero Acapulco: UAA, 2009 112 p Que para obtener el título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Leyes en la radiocomunicación. 2. requerimiento del sistema de radiocomunicaciones</p>
<p>CT 001.6424 E67</p>	<p>Escalante Reyes, Alfredo Nicolás</p> <p>Seguridad en Gestión Remota de Servidores / Alfredo Nicolás Escalante Reyes. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2010. 98 p. Que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación. 1. Redes y Protocolo. 2. Métodos Actuales para Ocultar la Información. 3. Aplicaciones en la Seguridad Informática.</p>
<p>CT 384.51 M89</p>	<p>Marín Mayo, Roxana. Martínez Stephany, Erick Lugo y Cuevas Paredes, Alejandra</p> <p>Diseño, Construcción y Colocación de un Satélite Geoestacionario / Roxana Marín Mayo, Erick Lugo Martínez Stephany y Alejandra Cuevas Paredes. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2010. 200 p Que para Obtener en Título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Historia de los Satélites de Telecomunicaciones. 2. Cadena de Amplificación de Potencias. 3. El Seguimiento Espacial.</p>

<p>CT 628.620 B63</p>	<p>Bustos Pita, Jorge Luis</p> <p>Solución Problema de Comunicación Marqués - Rebombes mala Espina (Capama) / Jorge Luis Bustos Pita. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2010. 73 p.</p> <p>Que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones</p> <p>1. Estaciones que Conforman el Sistema de Telemetría y control Escénica. 2. Operación del Sistema Escénica.</p>
<p>CT 620.020 S138</p>	<p>Sosa García, Moisés Gustavo</p> <p>Desarrollo de Actividades en el Área de Soporte ti de Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma / Moisés Gustavo Sosa García. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2010. 89 p.</p> <p>Informe que para Obtener el Titulo de Ingeniero en Computación</p> <p>1. Entorno de la Empresa. 2. Soporte Técnico. 3. Administración de Red.</p>
<p>CT 621.397 H106</p>	<p>Herrera García, Gibrán</p> <p>Sistema de Transmisión de Señales Audio y Video desde la UAA para Televisa Acapulco / Gibrán Herrera García. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2011. 85 p.</p> <p>Tesis que para el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones</p> <p>1. Historia de la Telecomunicaciones vía Microondas. 2. Planeación y Soporte Técnico del Sistema. 3. Microonda Receptora (Televisa Acapulco). I. Oscar Santibáñez Pérez.</p>
<p>CT 374.620 F154</p>	<p>Flores González, Betzada Elizabeth</p> <p>Propuesta de Implementación de la Plataforma Educativa "Moodle" como Herramienta Complementaria para el Proceso Enseñanza-Aprendizaje en la U.A.A. / Betzada Elizabeth Flores González. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2011. 143 p.: diagrs</p> <p>Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación</p> <p>1. La Evolución de las TIC y su Impacto en la Educación. 2. Tecnología de Open Spurce (Código Abierto) para la Instalación de Moodle. 3. Infraestructura para la Implementación de Moodle. I. Miguel Javier Hernández Rivera. II. Michel Villanueva Mata.</p>
<p>CT 620.144 D81</p>	<p>Duarte Díaz, Luis Alberto</p> <p>"Descripción del Proceso de un Enlace por Fibra Óptica" / Luis Alberto Duarte Díaz. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2011. 102 p.</p> <p>Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones</p> <p>1. Tipos de Fibras Ópticas por su Fabricación. 2. Sistema de Comunicación de Fibra Óptica. 3. Tecnología de Transporte PDH-SDH.</p>

<p>CT 001.64 M94</p>	<p>Manriquez García, Joseph</p> <p>Análisis y Diseño de un Sistema de Información de las Tesis Presentadas en la FIC de la UAA / Joseph Manríquez García. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2013. 101 p.</p> <p>Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación</p> <p>1. Caso de Estudio: Sistematización del Proceso de Titulación de la FIC en la UAA. 2. Herramientas para el Diseño de Sistemas Informáticos. 3. Componentes de un Sistema de Información.</p> <p>I. José Rogelio Soto Radilla</p>
<p>CT 001.64 V108</p>	<p>Vargas Ayala, Roguelio</p> <p>Diseño de un Conmutador Automático de Señales de Audio y Video para el Departamento de Transmisión de Televisa en la Repetidora de Chilpancingo, Gro. / Roguelio Vargas Ayala. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2013. 120 p.</p> <p>Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones</p> <p>1. Señales Analógicas y Digitales. 2. Análisis del Flujo de la Señal.3. Diagrama Esquemático del Conmutador Automático de Señales.</p>
<p>CT 005.658 O138</p>	<p>Olea Tecanhuey, Norma</p> <p>Sistema de Administración WEB de la Casa de Huéspedes MATT / Norma Olea Tecanhuey. -- 1a. ed. -- México: UAA, 2013. 99 p.</p> <p>Tesis que par Obtener el Título de Ingeniera en Computación</p> <p>1. Sistemas Manejables de Bases de Datos. 2. Descripción general de la Empresa. 3. Diseño de la Interfaz de Usuario.</p> <p>I. Selene Benítez Martínez</p>