



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA TITULADOS POR DEFENSA DE TESIS A NIVEL LICENCIATURA

N/P	Carrera	Nombre del sustentante	Tesis	Año
1.	Ingeniería en Electrónica	Susana Trujillo Soberones	Dimensionado de sistemas fotovoltaicos enfocado a la electrificación de viviendas y explotación de zonas acuíferas potenciales en el Estado de Oaxaca.	1995
2.	Ingeniería en Computación	David Martínez Torres	Sistema para la toma de decisiones por el método electro	1996
3.	Ingeniería en Electrónica	Heriberto I. Hernández Martínez	Analizador dinámico de señales A.D.S.	1996
4.	Ingeniería en Electrónica	Antonio Márquez González	Sistema integral de seguridad para edificios	1996
5.	Ingeniería en Computación	Horacio Morales López	Sistema de apoyo de toma de decisiones para la asignación de becas en la UTM.	1997
6.	Ingeniería en Electrónica	Héctor Daniel Alfaro Pérez	Diseño de un robot concentrado por computadora, orientado a la enseñanza pedagógica.	1997
7.	Ingeniería en Electrónica	Alberto Antonio Vázquez Cruz	Codificador de voz a 16kbits/s usando la técnica RPE-LTP	1997
8.	Ingeniería en Electrónica	Miguel Angel Ramírez Jiménez	Dicodificador de voz a 16kbits/s usando la técnica RPE-LTP	1997
9.	Ingeniería en Diseño	Liliana Marcela Niño de Rivera Flores	Identidad institucional de la casa de la cultura de Huajuapán de León, Oaxaca.	1997
10.	Ingeniería en Computación	Wendy Yaneth García Martínez	Análisis de sistemas de programación lógica por restricciones.	1998
11.	Ingeniería en Electrónica	Alejandro Ernesto Ramírez González	Monitor de Enlaces IP	1998

12.	Ingeniería en Computación	Eduardo Flavio Gutiérrez Ibarra	Desarrollo, implantación y validación de un algoritmo de toma de decisiones en un modelo de estudiante para definir estrategias de enseñanza en sistemas tutoriales.	1998
13.	Ingeniería en Computación	Hilda Caballero Barbosa	Diseño e implementación de una sociedad de agentes inteligentes recolectores de información.	1998
14.	Ingeniería en Diseño	Eruvid Cortes Camacho	Propuesta de difusión de sitios turísticos en el distrito de Huajuapán.	1998
15.	Ingeniería en Computación	Carlos Marcelo Benavides Martínez	Arquitectura de computo distribuida basada en objetos componentes: análisis e implementación.	1998
16.	Ingeniería en Electrónica	Azucena Leal Ramírez	Corrección activa del factor de potencia empleando el convertidor flyback.	1998
17.	Ingeniería en Computación	Urania Ruiz Cruz	Optimización del problema de la dieta alimenticia DIETEX	1998
18.	Ingeniería en Electrónica	Luis Sergio Martínez Villanueva	Diseño y construcción de un medidor de radiación solar.	1999
19.	Ingeniería en Electrónica	Víctor Francisco Martínez Silva	Emulador de Ruteador IP.	1999
20.	Ingeniería en Electrónica	Miriam Cuevas Cuevas	Diseño y construcción de una tarjeta emuladora de EPROM'S	1999
21.	Ingeniería en Computación	José Alberto Chávez Aragon	Diseño y construcción de un brazo robótico pedagógico jugador de gato, dotado de un sistema básico de visión artificial.	1999
22.	Ingeniería en Computación	José Manuel Ramírez Sosa	Sistema de central de inventarios para farmacias (SCIF).	1999
23.	Ingeniería en Diseño	Gabriel García Leyva	Innovación de productos de palma.	1999
24.	Ingeniería en Computación	Miguel Angel Herrera Soriano	Implementación de un algoritmo genético para la distribución optima de horarios de clase en CONALEP.	2000
25.	Ingeniería en Computación	Ignacio Gabriel López Licona	Obtención de la forma de una superficie esférica a partir de radios de curvatura locales utilizando algoritmos genéticos.	2000
26.	Ingeniería en Empresariales	Elizabeth Francos Cruz	Proyecto de viabilidad de un parque acuático en la población de Villa de Tamazulapán del Progreso Oaxaca.	2000

27.	Ingeniería en Electrónica	Ricardo Hernández Carrasco	Sistema de monitoreo para la conservación de frutas	2000
28.	Ingeniería en Computación	Carla Leninca Pacheco Agüero	Distribución óptima de horarios de clases utilizando las técnicas de algoritmos genéticos.	2000
29.	Ingeniería en Electrónica	Alfredo Neftalí Higuera Cortés	Unidad central maestra simplificada	2000
30.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Eddi Jacobo Santos Martínez	Proyecto de inversión de una empresa de consultoría, capacitación de desarrollo empresarial en la ciudad de Oaxaca de Juárez Oaxaca.	2000
31.	Ingeniería en Electrónica	René Sigfrido Márquez Quintana	Control de un brazo mecánico sobre un plano en un sistema de lazo cerrado asistido por visión computacional.	2001
32.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	José Luis Ramos Espinoza	Estudio económico y financiero para determinar la factibilidad de explotar y comercializar el Yeso de Michapa de los Reyes, distrito de Silacayoapan, Oax.	2001
33.	Ingeniería en Computación	Iván Antonio García Pacheco	Sistema de reconocimiento de objetos de única instancia.	2001
34.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Heriberto Torres Ortiz	Estudio de factibilidad para el establecimiento de una fabrica de escobas y cepillos de plástico de Chilapa de Díaz, Oaxaca.	2001
35.	Ingeniería en Computación	Carlos Avendaño Pérez	Algoritmo de espacio nulo para programación cuadrática.	2001
36.	Ingeniería en Computación	Gerardo Sosa Ramírez	Restauración de imágenes con el método de gradiente Barzilaiy Borwein.	2001
37.	Ingeniería en Computación	Liz Nicandi Castillo Jiménez	Restauración de imágenes con el método de gradiente couyugado.	2001
38.	Ingeniería en Electrónica	Lancelot García Leyva	Sistema CAD para análisis básico e circuitos electrónicos	2001
39.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Areli Orquidea Ramos González	Canales de distribución y posecionamiento de mercado para la competitividad en las artesanías Oaxaqueñas.	2001
40.	Ingeniería en Computación	Erik Germán Ramos Pérez	Modelos de computo distribuido y concurrente para el estudio de flujos de carga en sistemas eléctricos de potencia.	2001

41.	Ingeniería en Computación	José Juan Castaneyra Matus	Reconocimiento de dígitos de código postal mexicano redes neuronales artificiales.	2001
42.	Ingeniería en Diseño	Hernán González Lázaro	Central camionera para la Heroica Ciudad de Huajuapán.	2001
43.	Ingeniería en Diseño	María de las Nieves Sánchez Suárez	Unidad médico familiar y residencia sismo-resistentes en la colonia el mirador de Huajuapán de León, Oax.	2001
44.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Marco Antonio Santos Martínez	Procesos de mejora empresarial para la formación de pequeños negocios en la costa de Oaxaca	2001
45.	Ingeniería en Diseño	José Guadalupe Rivera Soriano	Diseño y construcción de un prototipo de escritorio con aditamento para mejorar el trabajo de oficina aplicado a la ciudad de Huajuapán de León.	2001
46.	Ingeniería en Computación	Mara Ivett Ramos González	Analizador y visualizador de paquetes ICMP, ARP y RARP	2001
47.	Ingeniería en Computación	María Luisa Cruz López	Suplementación y análisis comparativo de una red neuronal ART2 y una back propagation, aplicadas al reconocimiento de patrones en imágenes digitales.	2001
48.	Ingeniería en Computación	Hugo Enrique Martínez Cortes	Sistema para la digitalización, procesamiento e impresión de imágenes en linux.	2001
49.	Ingeniería en Electrónica	Noé Rodríguez Jiménez	Diseño de un amplificador de bajo ruido para aplicaciones de comunicaciones inalámbrica.	2001
50.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ruth García Valencia	Propuesta de un proceso de selección para el personal operativo de tiendas de autoservicio	2001
51.	Ingeniería en Computación	Juan José Matus Cabrera	Procesamiento digital de Interferogramas de Fizeau	2001
52.	Ingeniería en Diseño	Edgar Reyes García	Vivienda bioclimática en clima cálido subhúmedo.	2001
53.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	María Luisa Barragán Ramírez	Proyecto de inversión para el procesamiento de agave mezcalero en la mixteca oaxaqueña.	2002

54.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ana Bertha Ramírez Vázquez	Estudio de factibilidad para la instalación de una empresa productora de mole oaxaqueño con fines de exportación al Estado de California U.S.A.	2002
55.	Ingeniería en Electrónica	Eduin Manuel Betanzos	Sistema de transmisión inalámbrica de vídeo y comandos para controlar un móvil. (DIR: FELIPE RIVERA 100%)	2002
56.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Fanny Román Rodríguez	Estudio de comercialización del rambután para su posible producción en Oaxaca.	2002
57.	Ingeniería en Electrónica	Luz Orquidia Ramírez Pérez	Diseño, construcción y caracterización de tres moduladores de frecuencia para un transmisor inalámbrico de audio y vídeo.	2002
58.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ma. Isabel Rodríguez Trujillo	Proyecto de inversión para la instalación de un criadero de Emú en la comunidad de Santiago Cacaloxtotec, Huajuapán, Oaxaca.	2002
59.	Ingeniería en Electrónica	Floriberto Ortiz Rodríguez	Electrocardiógrafo basado en la tarjeta TMS320 C3X Starter Kit.	2002
60.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Tania Castellanos Labrada	Proyecto de exportación de artículos decorativos elaborados con lana al mercado francés: una alternativa complementaria para el desarrollo económico en el estado de Oaxaca.	2002
61.	Ingeniería en Electrónica	Jorge Lucino Vázquez Gallardo	Sistema de apoyo para el desarrollo automatizado de circuitos impresos.	2002
62.	Ingeniería en Diseño	Gema Ríos Rosario	Cafetera cerámica; Diseño e imagen.	2002
63.	Ingeniería en Computación	Carlos Hiram Hernández Sánchez	IPv6: Nuevo protocolo de internet, instalación, configuración, prueba y análisis de paquetes en linux.	2002
64.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Erendira Castellanos Labrada	Análisis de las estrategias mercadológicas para el desarrollo de un plan publicitario de FAREO en el 2002.	2002

65.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Lizette Pilar Santiago Trigueros	Evaluación económica - financiera de una planta manufacturera de ropa en el Distrito de Huajuapán de León, Oaxaca.	2002
66.	Ingeniería en Computación	Miguel Angel Morales Ávila	Sistema experto para recomendar estrategias de fertilización.	2002
67.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Perla Sandoval Flores	La calidad en el servicio al cliente, una ventaja competitiva para las empresas	2002
68.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Lluvia Arellano Mont	Proyecto de inversión para el establecimiento de una granja productora de huevo para plato en Huajuapán de León, Oax.	2002
69.	Ingeniería en Computación	Móises Emmanuel Ramírez Guzmán	Procesamiento paralelo de imágenes de coloides y ronchigramas	2002
70.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Brisa Daniela Reyes Fuentes	Diseño de estrategias de atención al cliente a partir de las variables que influyen en la compra de automóviles nuevos en las agencias automotrices del mercado de Huajuapán de León, Oaxaca.	2002
71.	Ingeniería en Electrónica	Zhoraya López Villegas	Diseño y construcción de un módulo de almacenamiento para el medidor de variables eléctricas PowerLogic PM650 basado en el microcontrolador 8031.	2002
72.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Suhail Suárez Alonso	Modelo de reingeniería administrativa en el sector automotriz de servicios, con el uso de nuevas tecnologías	2002
73.	Ingeniería en Computación	Gilberto Emilio Hernández Sorroza	Obtención de características deltas , cores y encierros en una huella dactilar"	2002
74.	Ingeniería en Computación	Heidi González Mendoza	Método Bayesiano y regularizado para estimación hiperparamétrica en restauración de imágenes digitales.	2002
75.	Ingeniería en Electrónica	David Eliezer Lescas Vásquez	Sistema telefónico multifuncional aplicado a la comunicación de personas hipoacúsicas	2002
76.	Ingeniería en Computación	Leonardi Martín Torralba Martínez	Construcción de un cluster MOSIX: Pruebas con simulación de halos	2002

77.	Ingeniería en Alimentos	Yanet Chávez Reyes	Propuesta de un sistema de control de calidad para una microempresa productora de salsas con insumos de la región mixteca.	2002
78.	Ingeniería en Alimentos	Brenda Iris Guadalupe Licona Morán	Desarrollo y proceso de una sopa tipo crema a partir de hojas de amaranto, leguminosas y germinados.	2002
79.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Eloina Norma Ramírez Jiménez	Proyecto de inversión para industrialización y comercialización del grano de amaranto en diversos productos en Huajuapán de León.	2002
80.	Ingeniería en Computación	Manuel Alfredo Arias Martínez	Herramienta criptográfica RAD para el desarrollo de sistemas multiusuarios.	2003
81.	Ingeniería en Electrónica	Ángel Jesús Velázquez López	Medidor de potencia óptica portátil a una longitud de onda de 680 nm basado en un microcontrolador de la familia Intel MCS-51	2003
82.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Rubí Lizbeth Arriaga Martínez	El desarrollo de las franquicias frente a los negocios independientes en la Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca.	2003
83.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Roseli Ortiz León	Alternativas de Financiamiento para las MPyME'S: El caso de Huajuapán de León y Chilapa de Díaz, Oaxaca.	2003
84.	Ingeniería en Computación	Pedro Víctor Gabriel Cerna	Sistema inalámbrico de transmisión de internet	2003
85.	Ingeniería en Diseño	Zulma Kateryna Pérez Enciso	Análisis y propuesta para el sistema de incubación de Emues	2003
86.	Ingeniería en Electrónica	José Manuel Ávila Vázquez	Medidor de Potencia Trifásico y Calidad de la Energía	2003
87.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Gabriela Georgina Flores Alcántara	Influencia de la motivación laboral en el nivel operativo organizacional en empresas públicas del sector salud en la ciudad de Huajuapán de León	2003
88.	Ingeniería en Diseño	René González Herrera	Diseño y desarrollo de un sistema para la venta y exhibición de artesanía en la Mixteca Oaxaqueña.	2003
89.	Ingeniería en Computación	Rolando Nicolás Pinelo Maldonado	Software de apoyo para el estudio de los efectos ópticos en una fibra.	2003
90.	Ingeniería en Computación	Angel Fernando González Hernández	Estudio del protocolo IEEE 488 mediante el desarrollo de una herramienta de simulación.	2003

91.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Judith Azucena García Amaya	La incubadora de empresas, una alternativa para fomentar el desarrollo empresarial en el estado de Oaxaca.	2003
92.	Ingeniería en Diseño	Marcela Haydée Ruiz Vázquez	Proyecto arquitectónico de un centro cultural para la Heroica Ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca.	2003
93.	Ingeniería en Computación	Celia Bertha Reyes Espinosa	Sistema de consulta de información en documentos estructurados de XML	2003
94.	Ingeniería en Diseño	Mariana Michelina Flores Alcántara	Formulación, diseño y elaboración de velas decorativas, empaque y embalaje para las mismas.	del 2003
95.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Cecilia Ortiz Huerta	Modelo de planeación mediante el análisis estratégico FODA: Un caso de estudio.	2003
96.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ana Laura Peña Mondragón	Instrumentos Derivados: Una estrategia financiera para reducir el riesgo en las empresas mexicanas.	2003
97.	Ingeniería en Electrónica	Crisóforo Guadalupe Morales Cruz	Diseño y construcción de un sistema de protección ultrasónico de potencia para subestaciones eléctricas.	2003
98.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Ivonne Lilian Martínez Cortés	Aproximación de funciones en 2D y 3D mediante splines cúbicos y bicúbicos y una aplicación.	2003
99.	Ingeniería en Alimentos	Itzel Nashielli García Luna	Caracterización fisicoquímica y funcional de los residuos fibrosos de mango criollo (<i>Mangifera indica</i> L) y su incorporación en galletas.	2003
100.	Ingeniería en Electrónica	Elizabeth Loyola Román	Diseño y construcción de un filtro pasa banda Chebyshev a 2.5GHz con microcintas bajo la topología de líneas acopladas.	2003
101.	Ingeniería en Computación	Irving Alberto Cruz Matías	Herramienta CASE para la generación de código C++ a partir de diagramas de clase UML.	2003
102.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Jesús Pacheco Mendoza	Solución de un proceso markoviano por programación dinámica.	2003
103.	Ingeniería en Alimentos	Noé Francisco González Velázquez	Desarrollo tecnológico de un producto alimenticio de preparación rápida a base de pasta, verdura y germinado de amaranto.	2003

104.	Ingeniería en Computación	Javier Cruz Pérez	Plataforma de Java para el diseño de circuitos lógicos combinatorios, experimentando con diferentes operadores genéticos.	2003
105.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Diego Sánchez Luna	Análisis econométrico del comportamiento del precio de las series accionarias del sector de la construcción cotizadas en la Bolsa Mexicana de Valores.	2003
106.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Erik Ignacio Díaz Ortíz	Aproximación de ciertas integrales por medio de fórmulas de cuadratura.	2003
107.	Ingeniería en Electrónica	Marcos Ulises Cerón Castro	Sistema electrónico portátil para la lectura de sílabas como apoyo en alfabetización inicial.	2003
108.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Raúl Nivón Santiago	Métodos de la programación lineal ordinaria y semi-infinita para la aproximación uniforme de funciones, y una aplicación a la óptica.	2003
109.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Santa Carmelita González Herrera	Proyecto de inversión para el establecimiento de una fábrica de productos energéticos de consumo alimenticio elaborados a base de leguminosas y oleaginosas, en la H. Ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca.	2003
110.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Paulo Sergio García Méndez	Estudio y análisis comparativo de métodos criptográficos.	2003
111.	Ingeniería en Diseño	Martha Azucena Hernández Hernández	Sistema Integral, para el Archivo Municipal de la Hca. Cd. de Huajuapán de León.	2003
112.	Ingeniería en Electrónica	Arturo Hernández Méndez	Electrocardiógrafo para pruebas en esfuerzo basado en instrumentación virtual.	2003
113.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Marcelino Ramírez Ibáñez	Método de Tensor para Programación no Lineal sin Restricciones.	2003
114.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Erick Alexis Ochoa Valencia	Estudio técnico, económico y financiero para determinar la factibilidad de instalar una planta que procese minerales no metálicos en Santa María Xochitlapilco, Huajuapán de León, Oax.	2003

115.	Ingeniería en Alimentos	Martha Eugenia Aguilar Gaytán	Aprovechamiento de cáscaras de pitaya para el crecimiento de setas (<i>Pleurotus ostreatus</i>) en condiciones de laboratorio.	2003
116.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Lewkonoé Arias Salazar	Bifurcación uni-paramétrica de sistemas dinámicos con ecuaciones diferenciales ordinarias y algunas aplicaciones en modelos de crecimiento de poblaciones.	2003
117.	Ingeniería en Electrónica	Edgardo Yescas Mendoza	Control de una planta generadora de energía eléctrica.	2003
118.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Zarina Pacheco Juárez	Evaluación económica-financiera para la creación de un centro de desarrollo educativo integral en la ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca.	2003
119.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Asís Vianey Katt Salvador	Evaluación económica para la producción integral de mezcal en la población de San Pedro Yodoyuxi.	2003
120.	Ingeniería en Computación	Víctor Moisés Canseco Soto	Sistema Colaborativo de Reuniones para PC's y Dispositivos Móviles.	2004
121.	Ingeniería en Alimentos	Roberto Pérez Hernández	Caracterización Físicoquímica y Funcional de la Clara Deshidratada de Huevo de Codorniz (<i>Coturnix coturnix japonica</i>).	2004
122.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Griselda Montiel García	Estudio de factibilidad para el establecimiento de un fábrica de cajas de cartón corrugado agrícola, en la localidad de Peña Pastora, Huajuapán de León, Oaxaca.	2004
123.	Ingeniería en Computación	Edgar Alberto Martínez Cruz	Redes neuronales de retropropagación como técnica de inferencia de la ubicación de usuarios móviles de WLANs dentro de edificios.	2004
124.	Ingeniería en Electrónica	Jaime Ortiz Rojas	Diseño y realización de Maxcota, un robot inteligente para niños.	2004
125.	Ingeniería en Electrónica	Juan Carlos Tepozán Ríos	Diseño de controladores para la tarjeta de desarrollo XSA-100.	2004
126.	Ingeniería en Computación	Josué Neftalí García Matías	Administración de los recursos de un laboratorio de comunicaciones digitales mediante su instalación, configuración y puesta en funcionamiento.	2004

127.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Daisy Ojeda Valencia	Ecuaciones de Estructura de Cartan y algunas de sus Aplicaciones.	2004
128.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Berenice Vásquez Martínez	Transformaciones Homotópicas y Reconocimiento de Formas.	2004
129.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Victoria Venegas Luna	Proyecto de inversión para la producción y comercialización de carne de conejo en el Estado de Oaxaca.	2004
130.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Mayté Janet Rocha Ocampo	Estudio de los factores culturales y su influencia en el sistema de gestión empresarial en el Distrito de Huajuapán de León de la Región Mixteca Baja, Oaxaca.	2004
131.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Manuel Santos Mena Arenas	Estudio de factibilidad para la instalación y funcionamiento de una planta recicladora de latas de aluminio en el Municipio de Magdalena Apasco, Oaxaca.	2004
132.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Daniela Ortiz Fuentes	Estudio de Factibilidad para la Instalación de un club recreativo en la localidad de Juchitán de Zaragoza, Oaxaca.	2004
133.	Ingeniería en Electrónica	Enmanuel Aparicio Velásquez	Codificador de Pulsos KYZ bajo el Protocolo de Comunicaciones MODBUS para Medidores Electrónicos de Energía Eléctrica.	2004
134.	Ingeniería en Computación	Jorge Camarillo Barragán	Aplicación de un Estudio de Usabilidad a los Cajeros CFEmáticos.	2004
135.	Ingeniería en Computación	Antonio Mayorquín Gutiérrez	Algoritmo Primal para resolver el Problema de Flujo a Costo Mínimo.	2004
136.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Inés Peñaloza Lugo	Evaluación económico-financiera para el establecimiento de una estación de servicio en la población de Santiago Huajolotitlán.	2004
137.	Ingeniería en Alimentos	Alejandra Antonieta López Licona	Diseño de un sistema y construcción de una cámara estática de tratamiento para la conservación de alimentos utilizando campos eléctricos pulsados de alta intensidad.	2004
138.	Ingeniería en Alimentos	Eliane Guevara López	Diseño, construcción y caracterización hidrodinámica de un biorreactor multifuncional.	2004

139.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Claudia Janette Urbano López	Los aspectos informales de la cultura organizacional y su influencia sobre el desempeño de la organización.	2004
140.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Verónica Hernández Mendoza	Estudio de las estrategias de mercadotecnia y competitividad del sector alfarero en el estado de Oaxaca: Santa María Atzompa y San Bartolo Coyotepec.	2005
141.	Ingeniería en Diseño	Heidy Fernández Feria	Proyecto Arquitectónico y Paisajístico de un Jardín Botánico Regional.	2005
142.	Ingeniería en Computación	María del Rosario Peralta Calvo	Desarrollo de un sistema de Diagnóstico y Compensación Escolar de Dislexia para niños de Nivel Primaria.	2005
143.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Sonia Castro Pozos	Evaluación económica de la producción y comercialización de flores de palma en la comunidad de San Agustín Atenango, Silac., Oaxaca.	2005
144.	Ingeniería en Electrónica	Noé Márquez Avendaño	Diseño y construcción de un balastro electrónico alimentado con CD para encender una lámpara fluorescente de 21 Watts.	2005
145.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Verónica Martínez Cruz	Propuesta de un Modelo de Capacitación Basado en Competencias para las PYMES del Sector Hotelero de la Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca: Caso de Estudio.	2005
146.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Hadya Concepción Díaz Ortiz	Modelo de reingeniería de procesos para el centro de auto lavado Santa Lucía, Oaxaca, Oax.	2005
147.	Ingeniería en Electrónica	Carlos Antonio Chamú Morales	Desarrollo de un sistema educativo para la enseñanza del protocolo de comunicaciones CAN	2005
148.	Ingeniería en Computación	Emmanuel Mendoza Acevedo	Implementación de un sistema de captura de paquetes en redes inalámbricas 802.11 y Bluetooth.	2005
149.	Ingeniería en Computación	José Damián Cabrera Palacio	Diseño e implementación de un sistema en WEB de biblioteca digital de documentos de literatura científica.	2005
150.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Elena Leticia Ponce Hernández	Estudio de factibilidad para el establecimiento de una fábrica de galletas enriquecidas con proteínas de soya, en la Ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca.	2005
151.	Ingeniería en Alimentos	Balbina Senorina Sánchez Guzmán	Caracterización Físicoquímica y Funcional de la Fibra Dietética del Fruto del Níspero (<i>Eriobotrya japonica</i>) y de la Cáscara de Mago Obo (<i>Mangifera indica</i> L).	2005

152.	Ingeniería en Electrónica	José Carlos López Valencia	Sistema para la Difusión de Partidas de Ajedrez en Internet.	2005
153.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	José Antonio Martínez Arenas	Diseño, implementación, evaluación y control de un modelo de calidad para incrementar la satisfacción de los clientes.	2005.
154.	Ingeniería Industrial	Salvador Montesinos González	Planeación de Procesos: Análisis de las Piezas, Operaciones y Secuencias, y Tiempo de Fabricación del Contenedor de un Termosifón Bifásico Anular.	2005.
155.	Ingeniería en Electrónica	Guillermo Amando Ruiz Rojas	Simulación y desarrollo experimental del amplificador clase E conmutado a voltaje cero, considerando los elementos parásitos del interruptor.	2005.
156.	Ingeniería en Computación	Ivor Acevedo Bautista	Algoritmo de espacio rango para programación cuadrática.	2005.
157.	Ingeniería en Electrónica	Tomás Toledo Lagunas	Simulación y desarrollo experimental del amplificador clase E conmutado a voltaje cero, considerando los elementos parásitos del interruptor.	2005.
158.	Ingeniería en Electrónica	Isaac García López	Sistema para ampliar las capacidades y facilitar el manejo de un cuádruplexor con número de modelo HCQ8N.	2005.
159.	Ingeniería en Diseño	Idalia Gervacio Barrios	Diseño de un sistema integral para almacenar, transportar y exhibir la pitaya (<i>Stenocereus griseus</i>).	2005.
160.	Ingeniería en Diseño	Matilde Fernández Hernández	Diseño de un sistema de ayudas técnicas para personas de la tercera edad que carecen de sus extremidades inferiores.	2005.
161.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ileana García Román	Estudio descriptivo del modelo de los Gaps como herramienta generadora de ventajas competitivas para las pequeñas empresas restauranteras de la ciudad de Oaxaca.	2005.
162.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Esperanza Pérez Verástegui	Cadenas controladas de Markov con tiempo continuo.	2005
163.	Ingeniería en Diseño	Elvira Bautista Martínez	Diseño de un sistema biomédico para Vertebroplastia.	2005
164.	Ingeniería en Computación	Francisco Javier Hernández Reyes	Herramienta distribuida para fortalecer el proceso de aprendizaje de las matemáticas de sexto año de primaria mediante tecnología CORBA.	2005

165.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Mariana Espinosa Rodríguez	Proyecto de inversión para la producción de forraje verde hidropónico en Santa María Chachoapam Nochixtlán, Oaxaca.	2005
166.	Ingeniería en Alimentos	Lucila Aurora López López	Diseño de una planta procesadora de galletas de soya.	2005
167.	Ingeniería en Computación	Yetnalezi Quintas Ruiz	EZ-KET Software educativo para el apoyo de la enseñanza del idioma inglés a nivel KET en la UTM.	2005
168.	Ingeniería en Computación	Alfredo Reyes Luna	Implementación de una Arquitectura de Workflow para la automatización del proceso de registro de tesis.	2005
169.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Francisco Jesús León Ortiz	Determinantes de la inversión fija en empresas del sector de la construcción, que cotizan en la bolsa mexicana de valores.	2005
170.	Ingeniería en Computación	Metztli Ibáñez Rivera	Clasificación automática de documentos y recuperación de información en colecciones personales.	2005
171.	Ingeniería en Diseño	Ariadna Benítez Saucedo	Diseño de artefacto médico multifuncional para ser aplicado en la terapia ocupacional de las personas de la tercera edad aquejadas por Osteoartritis en brazos y manos.	2005
172.	Ingeniería en Electrónica	Raúl Fernández Rojas	Comunicación inalámbrica de sistemas IEEE 488 mediante una Picored Bluetooth.	2005
173.	Ingeniería en Diseño	Tania Beatriz Trujillo Leyva	Dispositivo complementario de seguridad para usuarios de autos compactos: Reposacabezas.	2005
174.	Ingeniería en Computación	Abril Hernández Velasco	Software de simulación de pulido de superficies ópticas utilizando el método clásico.	2005
175.	Ingeniería en Electrónica	José Manuel Santos Canseco	Estudio descriptivo y experimental de un sistema de comunicación óptica multicanalizada en longitud de onda.	2005
176.	Ingeniería En Computación	Felipe de Jesús García Pérez	Desarrollo de componentes de software local y distribuido bajo la plataforma COM-SOAP, que encapsule las operaciones matriciales de Matlab.	2005
177.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Valfred Jiménez León	Una propuesta de Mercadotecnia, para impulsar el crecimiento de las microempresas comerciales.	2006

178.	Ingeniería en Computación	Luisa Alba Aquino Bolaños	¿Quién se Come a Quién?: Juego Colaborativo para Niños de Primaria en Palms de un Ecosistema Utilizando Bluetooth.	2006
179.	Ingeniería en Electrónica	Andrés Alberto Olivera Ramírez	Diseño y Construcción de un Modelo Experimental para la Comprobación de un Enlace de Telecomunicación Inalámbrico Óptico Punto a Multipunto usando el Plano de Fresnel.	2006
180.	Ingeniería en Diseño	Oscar González Chávez	Diseño de Estación de Trabajo como apoyo para niños de primer grado de primaria que presentan Problemas de Aprendizaje.	2006
181.	Ingeniería en Computación	Francisco Ramón González Jiménez	Software Educativo para apoyo en la adquisición fonológica de vocales y consonantes en niños con discapacidad auditiva profunda.	2006
182.	Ingeniería en Computación	Sayde Alcántara Santiago	Compilador y máquina virtual para un lenguaje de sociedades de agentes reactivos.	2006
183.	Ingeniería en Alimentos	Reynolds Ricardo Mandujano Ruiz	Estudio preliminar de los pigmentos presentes en cáscara de pitaya (<i>Stenocereus stellatus</i>) de la Región Mixteca.	2006
184.	Ingeniería en Computación	Gerardo Iván Calvo Larumbe	Herramienta de aprendizaje para el apoyo de las matemáticas de primer grado de primaria utilizando dispositivos móviles.	2006
185.	Ingeniería en Electrónica	Procopio Gómez Martínez	Propuesta de diseño de una herramienta de comunicación telefónica con base en la conversión de texto a voz y de voz a texto.	2006
186.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Carmen García Espinosa de los Monteros	Diseño de un sistema de gestión de calidad para la mejora continua en COPLASUR, S.A. de C.V.	2006
187.	Ingeniería En Computación	Eric Pérez Hernández	Dos enfoques para resolver el problema de la supersecuencia común más corta: Programación Dinámica y Heurística ACO	2006
188.	Ingeniería en Alimentos	Eric Gilberto Ortiz Bravo	Influencia de glicina o sulfato de amonio en la fermentación de <i>Agave potatorum</i> Zucc (TOBALÁ).	2006
189.	Ingeniería en Computación	Rubi Santiago Ramírez	Sistema de reuniones inalámbrico para dispositivos móviles con tecnología Bluetooth.	2006

190.	Ingeniería en Electrónica	Francisco Aguilar Acevedo	Directrices orientadas al control de instrumentos mediante SCPI, ejemplificadas en una herramienta para el manejo del analizador de espectros ESA-L E4403B.	2006
191.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Elizabeth Tobón Ituarte	Propuesta de un modelo de excelencia para el sector restaurantero de Huajuapán de León, Oaxaca, basado en el método HOQ.	2006
192.	Licenciatura en Empresariales	Febronia López Ramos	Evaluación del impacto de los apoyos otorgados por PROCAMPO a productores del municipio de Huajuapán de León, Oaxaca, en el periodo 2000-2004.	2006
193.	Ingeniería En Alimentos	Claudia Villanueva Cañongo	Caracterización parcial y evaluación de la estabilidad de la pulpa del fruto de <i>Cyrtocarpa procera</i> conservada por métodos combinados.	2006
194.	Ingeniería En Alimentos	Irma González Cruz	Desarrollo y aplicación de procesos tecnológicos para la elaboración de conservas a base de pitaya (<i>Stenocereus spp.</i>) de la Región Mixteca.	2006
195.	Ingeniería En Alimentos	Aleyda Pérez Herrera	Construcción de un secador de charolas giratorio y su valoración con ajo (<i>Allium sativum L.</i>).	2006
196.	Ingeniería En Diseño	Citlali Hernández Pérez	Centro de Asistencia Diurna para Personas Enfermas de Alzheimer en la Ciudad de Oaxaca.	2006
197.	Ingeniería En Electrónica	Oswaldo Arias Martínez	Sistema de Monitoreo de Temperatura para Horno de Gas.	2006
198.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Guadalupe Ojeda Ramírez	Modelo basado en la herramienta empowerment para mejorar la calidad de atención al cliente en una pequeña empresa del sector manufacturero en Huajuapán de León, Oaxaca.	2006
199.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Gerardo Anubis Aldeco Pinelo	Propuesta de un sistema de integración de personal operativo en las pequeñas y medianas empresas comercializadoras de productos químicos y médicos asociadas al D.I.P.S.E.O.A.C.	2006
200.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Adriana Zacarías Santiago	Métodos de Integración y Simulación Monte Carlo en la Teoría Bayesiana.	2006

201.	Ingeniería en Diseño	Itzcóatl Bolaños Gómez	Diseño espacial y estructural de una planta de tratamiento de aguas residuales para la Universidad Tecnológica de la Mixteca.	2006
202.	Ingeniería en Alimentos	Pedro Angón Galván	Caracterización parcial del fruto de <i>Parmentiera edulis</i>	2006
203.	Ingeniería en Diseño	Jorge Alberto Romero Canseco	Descripción técnica del proceso de teñido de la lana con grana cochinilla para su empleo en el diseño textil alternativo en Teotitlán del Valle.	2006
204.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Rey David Cuevas Sánchez	Metodología para determinar el costo de capital en la evaluación de proyectos de inversión de pequeñas y medianas empresas de la ciudad de Huajuapán de León.	2006
205.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Octavio Alberto Agustín Aquino	El teorema de espacios complementarios y análisis local de espacios normados.	2006.
206.	Ingeniería en Alimentos	Melina Sandoval Flores	Disminución de la demanda química de oxígeno (DQO) en vinazas mediante tratamiento biológico.	2006.
207.	Ingeniería en Alimentos	Jeanett Zamora Orozco	Depuración biotecnológica del suero lácteo empleando un sistema continuo mixto: anaerobio de lecho fijo-aerobio.	2006
208.	Ingeniería en Electrónica	Carlos García Ulloa	Balastro Electrónico para una Lámpara Fluorescente de 40 Watts utilizando un Inversor Push-Pull.	2006
209.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Iván López Salmorán	H-Convexidad.	2006
210.	Ingeniería en Alimentos	Berenice Fernández Rojas	Aislamiento y caracterización del tilirósido a partir de las semillas de <i>Heliocharpus terebinthinaceus</i> (cuetla).	2006
211.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Virgilio Vázquez Hipólito	Ajuste de datos astronómicos por medio de mínimos cuadrados.	2006.
212.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Liliana Thalía Sumano Torres	Plan de inversión para la instalación y funcionamiento de una planta empaadora de productos agrícolas en el Municipio de Santiago Huajolotitlán, Oaxaca.	2006.

213.	Ingeniería en Electrónica	Jehú López Aparicio	Diseño y desarrollo de una aplicación de tiempo real utilizando el RTOS QNX Neutrino y el protocolo PROBIBUS-DP.	2006.
214.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Nube Rodríguez Cruz	Desarrollo de un programa de DO para mejorar el clima organizacional e impulsar la eficiencia en la Dirección de Operación de Fondos y Valores de la Secretaría de Finanzas del Distrito Federal.	2006.
215.	Ingeniería en Diseño	Víctor Manuel García Luna	Diseño, construcción y caracterización de un sistema optomecánico adaptativo y su aplicación en el diseño de un instrumento óptico.	2006.
216.	Ingeniería en Computación	Josefina Flores Flores	Desarrollo de componentes software COM y SOAP, distribuidos y heterogéneos para encapsular la funcionalidad básica y sus tipos de datos de MATLAB, y soportar la integración de nuevos componentes COM-SOAP.	2006.
217.	Ingeniería en Electrónica	Edson Olmedo Urrutia	Diseño y construcción de un balastro electrónico alimentado con cd, para encender una lámpara de HID de 50 W con ignitor interno.	2006.
218.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Otoniel Jairzhinio Ramos Sánchez	Evaluación económica de la producción y comercialización de jitomate saladette (<i>Lycopersicon esculentum mill</i>) de invernadero en el Municipio de Oaxaca de Juárez, Oaxaca.	2007
219.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Iván Méndez García	Selección bayesiana de modelos aplicada al ANOVA usando distribuciones a priori intrínsecas.	2007
220.	Licenciatura en Ciencia Empresariales	Geraldo Montes Jiménez	“El marketing ecológico y los productos orgánicos: un plan para mejorar su posicionamiento y demanda en la ciudad de Oaxaca.	2007
221.	Ingeniería en Computación	José Miguel Leyva Cruz	“Representación de planes de evacuación usando Answer Set Programmin”	2007
222.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Paulina Elizabeth Hernández Castillo	“propuesta de un sistema de Gestión de calidad para el área de Recursos Humanos de la Agencia “González García Peral S.A. de C.V.”	2007
223.	Ingeniería en Diseño	Eric Méndez Herrera	“La ilustración en el Diseño”	2007

224.	Ingeniería en Alimentos	Cristobalina Santiago González	“Evaluación de la relación estructura-actividad antioxidante de antocianinas mediante método computacionales”	2007
225.	Ingeniería en Computación	Thelma García Reyes	“Análisis de los modelos de servicios diferenciales y servicios integrales para brindar QoS en Internet”	2007
226.	Ingeniería en Alimentos	Jesica Belina Martínez Vásquez	“Evaluación de la actividad antioxidante de extractos orgánicos de semillas de <i>heliocarpus terebinthinaceus</i> ”	2007
227.	Ingeniería en Computación	Enrique Cuevas García	“Incorporación de los dispositivos móviles herramienta para auxiliar la lectura a nivel primaria”	2007
228.	Ingeniería en Computación	Alberto Lavariega Arista	“Diseño y desarrollo de un Softphone para telefonía IP utilizando el protocolo IAX”	2007
229.	Ingeniería en Electrónica	Rubén Alberto Oviedo Edison	“Sistema mínimo de propósito general basado en el microcontrolador DS80C400 con operación en un sistema de Red”	2007
230.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	María Magdalena Hernández González	“Espacios topológicos finitos y estructuras moleculares”	2007
231.	Ingeniería en Diseño	Eder Michel Gómez García	“Rediseño de un plasticmetro de k. Pfefferkorn”	2007
232.	Ingeniería en Diseño	Zenón de Jesús Durán Ramírez	Propuesta y construcción de accesorio modular móvil para elaborar Piezas artesanales y modelos a escala para prevención de los Desórdenes Traumáticos Acumulativos (DTS'A)”	2007
233.	Ingeniería en Electrónica	Selene Alvarado Legaria	“Diseño y modelado de una arquitectura VLSI para el reconocimiento de imágenes en un sistema de visión artificial con base en la transformada discreta wavelet y memoria asociativas morfológicas”	2007
234.	Ingeniería en Computación	Diana Carolina Jarquín González	“Procesamiento de interferogramas para obtener las aberraciones de una lente adaptativa”	2007
235.	Ingeniería en Computación	Fernando Said Ramírez García	“Seguimiento de la cabeza por medio de un blob”	2007
236.	Ingeniería en computación	Antonio Caballero Barbosa	“Extracción Automática del contorno de Rostros y Características Faciales”	2007
237.	Ingeniería en Computación	Zahedi Armando Aquino Acevedo	“El aprendizaje de las matemáticas de segundo grado por medio de dispositivos móviles”	2007

238.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Leticia Felipe Herrera	“Coeficiente de Deformación de la Convexidad Métrica de Curvas y Superficies en Teoremas Tipo Korovkin”	2007
239.	Ingeniería Industrial	María del Rosario López Lam	“Diseño, implementación y mejora de un sistema de gestión de la calidad en la Jefatura de Ingeniería Industrial en la Universidad Tecnológica de la Mixteca”	2007
240.	Ingeniería en Computación	Aristóteles Federico Núñez Juárez	“Técnica Multigríd en la solución del problema de restauración digital”	2007
241.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Liliana Jeanett Manzano Sumano	“Cálculo de una nueva herramienta de pulido clásico, con diseño poroso, usando programación lineal”	2007
242.	Ingeniería en Computación	Diego Rodríguez Villanueva	“Construcción coordinada de ontologías para representar clasificaciones jerárquicas de documentos”	2007
243.	Ingeniería en Computación	Ricardo Omar Chávez García	“Utilización de los enfoques para preferencias en Answer Set Programming para definir familias de problemas con preferencias”	2007
244.	Ingeniería Industrial	Alejandro Durán Régules	“Desarrollo de un cerámico varistor en dióxido de estaño para aplicaciones de bajo voltaje”	2007
245.	Ingeniería en Computación	Lucio Jiménez Díaz	“Clasificación de Leucocitos mediante Redes Bayesianas”	2007
246.	Ingeniería en Electrónica	Héctor Manuel Espinosa Ramírez	“Sistema de Medición Remota de Energía Eléctrica”	2007
247.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Jorge Zavaleta Sánchez	“aplicaciones Computacionales de las EDP's asociadas a Procesos Estocásticos”	2007
248.	Ingeniería Industrial	Gustavo Ramírez Lucero	“Obtención de un cerámico varistor a base de $\text{SnO}_2\text{-Co}_3\text{O}_4\text{-Sb}_2\text{O}_5$ ”	2007
249.	Ingeniería en Diseño	Miguel Octavio Inclán Martínez	“Desarrollo de nuevos productos en madera certificada para la comunidad de La Trinidad, Ixtlán, Oaxaca”	2007
250.	Ingeniería en Alimentos	Nerio Priego Mendoza	“Obtención de Fibra Dietética a partir de Sáculos de Naranja aplicando un Tratamiento con Vapor”	2007
251.	Ingeniería en Computación	Adriana Gabriela Ramírez de la Rosa	“Clasificación Automática de Resúmenes de Tesis basada en algoritmos de Agrupamiento Jerárquicos”	2008
252.	Ingeniería en Electrónica	Rodolfo Paz Carreño	“Diseño y construcción de un controlador de cargas por interfaz serial bajo el protocolo de comunicaciones de MODBUS”	2008

253.	Ingeniería en Diseño	Armando López Torres	“Propuesta de Diseño editorial para los manuales de prácticas de los talleres de la carrera de Ingeniería en Diseño de la Universidad Tecnológica de la Mixteca” (caso de Estudio: Taller de Serigrafía)	2008
254.	Ingeniería en Diseño	Víctor Manuel Von Cruz	“Diseño de mueble multifuncional para estudiantes de nivel superior implicados en el éxodo estudiantil” (2008
255.	Ingeniería en Electrónica	José Peña Toledo	“Diseño de módulos para el manejo de Puertos, Temporización e Interrupciones para el Núcleo KCPSM3 e Implementación en el FPGA XC3S500 de Xilinx”	2008
256.	Ingeniería en Computación	Dayfel Luis Hernández Martínez	“Configuración de Elementos Gráficos en Interfaces Adaptativas para la Reducción de Estrés en Personas Adultas”	2008
257.	Ingeniería en Electrónica	Edilberto Santa María Caro.	“Desarrollo de una Herramienta de Simulación para el Estudio de Convertidores CD/CD Básicos sin Aislamiento Galvánico”	2008
258.	Ingeniería en Electrónica	René González Salinas	“especificación del protocolo Flexray utilizando un lenguaje de descripción formal”	2008
259.	Ingeniería Industrial	Alma Lilia Moreno Ríos	“obtención De mapas de esfuerzos de membranas elásticas mediante ingeniería asistida por computadora (CAE)”	2008
260.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	René Zurita Corro	“Análisis de una herramienta de presiones adaptables para el pulido de superficies”	2008
261.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Alan Martín Hernández Solano	“Desarrollo de un software para el análisis estadístico bayesiano”	2008
262.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Aristeo Gutiérrez Hernández	“Conexidad Difusa y segmentación de Imágenes Digitales”	2008
263.	Ingeniería en Electrónica	Juan Diego Barranco Cruz	“Diseño e implementación de una plataforma para la manipulación de video en tiempo real basado en un FPLD”	2008
264.	Ingeniería en Diseño	Yasmin Karem Sánchez López	“Diseño De una linterna con iluminación de estado sólido”	2008

265.	Ingeniería en Computación	Mireya Magdalena Silva Jiménez	“Estudio e implementación de QoS mediante las herramientas IPROUTE2 y NETFILTER de Linux”	2008
266.	Ingeniería Industrial	Karina Olivia García Muñoz	“Programa de desarrollo de proveedores para la comercialización del café bajo el sistema de comercio justo: el caso de San Mateo Piñas y Santa María Coixtepec, Oaxaca”	2008
267.	Ingeniería en Electrónica	Jayro Santiago Paz	“Diseño y construcción de un módulo transmisor receptor inalámbrico para el manejo de sensores con el protocolo estándar IEEE 802.15.4 (ZigBee)”	2008
268.	Ingeniería en Diseño	Rubén Arriaga Martínez	“Diseño y construcción de un modelo opto-mecánico del ojo humano utilizando una lente adaptativa”	2008
269.	Ingeniería en Electrónica	Héctor Vicente Martínez Martínez	“Análisis, Modelado y simulación en computadora del motor de corriente directa tipo serie”	2009
270.	Ingeniería Industrial	Yesenia Ramírez Saenz	“Diseño del proceso de manufactura de la carcasa de un calentador de agua”	2009
271.	Ingeniería en Diseño	Elsa Alejandra Villegas Martínez	“Guía didáctica de trabajo del taller de maderas para alumnos de ingeniería en diseño en la Universidad Tecnológica de la Mixteca”	2009
272.	Ingeniería en Computación	Luis Alberto Suárez Zaragoza	“ProVal-desarrollo de una metodología para la auto evaluación del proceso software en las pequeñas y medianas empresas”	2009
273.	Ingeniería en Electrónica	Manuel Alejandro Mendoza Manzano	“Procesamiento y análisis digital de imágenes mediante dispositivos lógicos programables”	2009
274.	Ingeniería en Diseño	Alejandra Guilleny Guzmán Contreras	“Diseño arquitectónico de un centro integral para el fomento deportivo y cultural, en la ciudad de Tlaxiaco”	2009
275.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Gabriel Vladimir Cruz Heredia	“Modelo para la administración de grupos informales”	2009
276.	Ingeniería en Electrónica	Víctor Armando Bolaños Rodríguez	“Diseño y construcción de un sistema de alimentación para LEDs de potencia utilizando el convertidor CD/CD tipo flyback”	2009
277.	Ingeniería Industrial	Brenda García Jarquín	“Diseño de un proceso de lombricomposteo utilizando el método QFD (Quality Function Deployment)”	2009

278.	Ingeniería Industrial	Héctor Reséndiz Vásquez	"Diseño de un aplanta productora de lóbricomposta en la Universidad Tecnológica de la Mixteca	2009
279.	Ingeniería en Diseño	Miriam Bautista Montesinos	"Diseño de mobiliario de trabajo para el laboratorio de electrónica analógica de la UTM"	2009
280.	Ingeniería en Diseño	Fernando David Sernas Mora	"Reingeniería del proceso de cocción de sombreros de palma utilizando energía renovable."	2009
281.	Ingeniería Industrial	Víctor Oziel Alderete Gatica	"Reingeniería del proceso de cocción de sombreros de palma utilizando energía renovable"	2009
282.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Dialid Santiago Ramírez	"análisis de los modelos de riesgo de crédito"	2009
283.	Ingeniería en Alimentos	Jesica Ariadna Jiménez Mendoza	"Identificación y cuantificación de algunos alcoholes en la destilación y rectificación del mezcal obtenido de agave potaturum zucc"	2009
284.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Isabel Franco Jiménez	"Excursiones en la topología algebraica y algunas de las aplicaciones"	2009
285.	Ingeniería en Diseño	Isaac Cruz López	"Sistema de tarima itinerante con ensamble por proceso de embutido".	2009
286.	Ingeniería en Electrónica	Julio Alfredo Cortés Rodríguez	"Diseño y construcción de un sistema de alimentación para un arreglo RGB de tres LED de potencia"	2009
287.	Ingeniería en Alimentos	Diana Elizabeth Leyva Daniel	"Determinación de antocianinas, fenoles totales y actividad antioxidante en licores y fruto de mora".	2009
288.	Ingeniería en Electrónica	Juan Carlos Hernández de la Cruz	"Sistema de Monitoreo y Control de encendido de un Horno Eléctrico Basado en un Control de Potencia Tipo Integral".	2009
289.	Ingeniería en Diseño	Dahir Merlín García	"Construcción de un prototipo de un sistema de inyección para vertebroplastía percutánea"	2009
290.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Erandy Donají González López	"Análisis bayesiano del modelo de regresión lineal con una aplicación a datos astronómicos"	2009
291.	Ingeniería en alimentos	Fidel Villalobos Castillejos	"Disminución de la materia orgánica biodegradable presente en vinazas mezcaleras mediante digestión anaerobia"	2009

292.	Ingeniería en alimentos	Adriana Paola Julián Loeza	“Propiedades físicas y químicas de tres variedades del fruto de <i>Annona diversifolia</i> ”	2009
293.	Ingeniería en alimentos	Lucía Georgina Ramírez Milla	“Determinación de pesticidas en vegetales mediante cromatografía de gases- espectrometría de masa/masa/”	2009
294.	Ingeniería en Electrónica	Andrea Ismeneé Herrera Huerta	“Desarrollo de un programa para la adquisición de datos de la fuente y unidad de medición Keithley 237 e investigación de nuevos materiales”	2009
295.	Ingeniería en Electrónica	Gerardo Israel Palafox Alvarado	“Diseño y construcción de un vehículo eléctrico con variador de velocidad mediante un convertidor CD-CD”	2009
296.	Ingeniería en Electrónica	Alberto de Jesús Díaz Ortiz	Sistema de seguridad manejable por Internet, con base en el microcontrolador DS80C400”	2009
297.	Ingeniería en alimentos	Mayra Soledad Gómez Gómez	“Deshidratado de tomate saladette en un secador de charolas giratorias”	2009
298.	Ingeniería en Electrónica	David Méndez Bautista	“Sistema de comunicaciones basado en Ethernet para el control de sistemas empotrados”.	2009
299.	Ingeniería en Electrónica	Miguel Muñoz Cruz	“Prototipo electromecánico para dibujar circuitos impresos sobre una placa de cobre”	2010
300.	Ingeniería en Computación	Dagoberto Cruz Sandoval	“Herramienta de soporte a la valoración rápida de procesos software utilizando el modelo moprosoft bajo un enfoque RIA”	2010
301.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Reynaldo Castaneira Ramírez	“Operadores auto-adjuntos y su relación con la mecánica cuántica”	2010
302.	Ingeniería en Electrónica	Gaudencio Silva Ramírez	“Monitoreo y control a distancia de un interruptor de circuito de distribución, mediante el microcontrolador MSP430 de Texas Instruments”	2010
303.	Ingeniería en Alimentos	Georgina Luján Olivares	“Evaluación Antimicrobiana in vitro de 15 derivados e intermediarios de quinoxalin-2[1H]-onas.	2010
304.	Ingeniería en Electrónica	Luis Ángel Rosario Díaz	“Diseño de un sistema de propósito general para la gestión de recursos remotos mediante el sistema global para las comunidades móviles”	2010
305.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Nelson García Pérez	“Nuevas soluciones para algunos modelos financieros con volatilidad no constante”	2010

306.	Ingeniería en Computación	Andrea Velasco Castellanos	"Diseño e implementación de una herramienta ágil para administrar la cartera de aplicaciones y determinar la viabilidad de los proyectos informáticos en las pequeñas empresas"	2010
307.	Ingeniería en Electrónica	Edel Fernando Cuevas López	"Control de velocidad de un motor de CD a través de un arreglo en cascada SEPIC-Puente completo alimentado con un panel solar"	2010
308.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	María Asunción González Sierra	"Análisis de la demanda de energía eléctrica usando series de tiempo"	2010
309.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Williams Gómez López	"Pronóstico de una serie temporal usando redes neuronales artificiales"	2010
310.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	José Hernández Santiago	"La distribución de los números primos"	2010
311.	Ingeniería en Diseño	Noé de Jesús Antonio Méndez	"Diseño de Redes de composición a través de Fractales Geométricos"	2010
312.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Romeo José Alonso	"Un método analítico para la resolución de ecuaciones diferenciales fuchsianas"	2010
313.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Rolando Martínez Díaz	"Proyecto de inversión para el establecimiento de un taller de artesanías de mármol en Santa María Yucuhiti, Tlaxiaco, Oax."	2010
314.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Rafael Villagomez Macías	"La importancia del capital social en empresas de capital privado en la Ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca."	2010
315.	Ingeniería Industrial	Azucena del Carmen Carrasco Martínez	"Estudio ergonómico en la estación de trabajo PT0780 de la empresa S-MEX, S.A. de C.V."	2010
316.	Ingeniería en Computación	Gabriel Andrade Aguilar	"Aplicación de principios psicométricos en los procesos de evaluación del proceso Software"	2010
317.	Ingeniería en Electrónica	Edgar Manuel Cano Cruz	"Diseño y Desarrollo del Sistema de Entrenamiento DreamBlue utilizando la Metodología SPIES"	2010

318.	Ingeniería en Computación	Gabriel Rojas Villanueva	“Lineamientos para el desarrollo Web en el diseño de páginas para personas analfabetas” Caso práctico: Santos Reyes Yucuná	2010
319.	Ingeniería Industrial	Pedro Valencia Padilla	“Desarrollo de una interfaz para el control estadístico de procesos utilizando herramientas de Matlab”	2010
320.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	David López Osorio	“Un resultado genérico sobre unicidad en programación lineal”	2010
321.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Fadib Antonio Bonilla González	“Plan de negocios para la comercialización de la pitaya de mayo producida en San José Chichihualtepec”	2010
322.	Ingeniería en Electrónica	José Miguel Torres Garfias	“Sistema de comunicación usando como soporte físico la red eléctrica mediante el protocolo X10”	2011
323.	Ingeniería en Alimentos	Anabel Sánchez Miguel	“Fermentación de malta empleando un sistema semicontinuo en el proceso de elaboración de cerveza”	2011
324.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Diana Osorio Leyva	“Determinación de la sustentabilidad de un Centro de Desarrollo Cognitivo que ofrezca los servicios de desarrollo lúdico en la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca”	2011
325.	Ingeniería en Computación	Edith Moya García	“Entrenamiento dinámico de modelos acústicos de reconocedores de voz para los corpora en español de México: DIMEx100 niños y adultos”	2011
326.	Ingeniería en Computación	Aldo Ernesto Fabián Aguilar	“Desarrollo e implementación de un párser semántico para el módulo Golem-UNIVERSUM”	2011
327.	Ingeniería en Electrónica	Ulises Eloy Villavicencio Díaz	“Sistema didáctico para apoyo a la enseñanza de controladores lógicos programables”	2011
328.	Ingeniería en Diseño	Griselda Legaria Ortega	“Diseño de carcasa para un calentador de agua doméstico compacto de alta eficiencia”	2011
329.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Edna Castellanos Hernández	“Diagnóstico integral y propuesta de mejora administrativa para la empresa Amaranto de Mesoamérica para el Mundo S.C. de R.L.”	2011
330.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Yatzin García Gómez	“Características e importancia de la educación financiera para niños, jóvenes y adultos de sectores populares de la ciudad de Oaxaca de Juárez”	2011

331.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Estela Margarita Arellanes Jiménez	“Proceso de riesgo con reclamos de cola pesada”	2011
332.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Alma Delia Maldonado Santiago	“probabilidad de ruina con el modelo clásico de Cramer-Lundberg para distribución de cola ligera”	2011
333.	Ingeniería en Electrónica	Diego Donizetti Pérez Ortiz	“Especificación del protocolo DNP3 utilizando un Lenguaje de Descripción Formal”	2011
334.	Ingeniería en Electrónica	Fidel López Domínguez	“Diseño y construcción de una plataforma de robot móvil para ambientes externos con comunicación inalámbrica”.	2011
335.	Ingeniería en Diseño	Augusto Saturnino Pérez Santiago	“Rediseño De carcasa para sistema de administración de flujo de clientes de BBVA Bancomer”	2011
336.	Ingeniería en Electrónica	Julio César García Guillén	“Diseño y construcción del Sistema de Adquisición de datos y control de un Deshidratador de charolas Giratorias	2011
337.	Ingeniería en Mecatrónica 1er. titulado de la carrera	Jesús Villegas Guzmán	“Identificación del módulo de elasticidad de aluminio 6061 por medio de la medición de deformación con galgas extensiométricos”	2011
338.	Ingeniería en Computación	David de Jesús Bautista Villavicencio	“Cómputo de distancias geodésicas para un conjunto de datos grande en problemas de aprendizaje automático”	2011
339.	Ingeniería en Diseño	Paul Jonathan Reyes Matadamas	“Respaldo adaptable a la columna vertebral de niños con problemas de espina bífida mielomeningocele”	2011
340.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Irma Patricia Evia Molina	“Influencia del clima organizacional en el servicio al cliente. Caso específico de la empresa Pasticel”	2011
341.	Ingeniería en Diseño	Yuliana García Amaya	“Diseño de imagen y envase de una sopa tipo crema para su comercialización en el Estado de Oaxaca”	2011
342.	Ingeniería en Alimentos	Adriana Alcazar López	Diseño de distribución de un taller de procesamiento de alimentos para una Institución de Educación Superior del Estado de Oaxaca”	2011
343.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Juan Jesús Velasco Hernández	“Plan de mercadotecnia para impulsar el posicionamiento de un hotel de tres estrellas en la ciudad de Oaxaca”	2011

344.	Ingeniería Industrial	Elí Josafat Ruíz Olmos	“Diseño del prototipo de un calibrador funcional pasa/no pasa utilizando GD&T para la pieza 3010130000 de la empresa Flex-N-Gate”	2011
345.	Ingeniería en Diseño	Jorge Espinoza Colón	“Semiótica y retórica aplicada en el desarrollo de personajes y escenarios destinados a proyectos de aprendizaje móvil (m-learning). Caso de estudio: Edumóvil”	2011
346.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Miriam Cisneros Martínez	“Teoremas de existencia y unicidad para la aproximación con restricciones mediante sistemas de Chebyshev”	2011
347.	Ingeniería en Diseño	Guadalupe Angelina Salazar Vázquez	“Propuesta de diseño y construcción de un puesto de trabajo para coser balones en la comunidad de Santiago Ayuquililla”	2011
348.	Ingeniería en Diseño	Cynthia Fátima Julián Loaeza	“Propuesta de diseño para productos combinando metalistería y textiles oaxaqueños”	2011
349.	Ingeniería en Diseño	Lizbeth Salmerón Robles	“Proyecto arquitectónico para clima semicálido subhúmedo: Jardín de niños con aulas multigrado para comunidades con grado de marginación muy alto del estado de Oaxaca”	2011
350.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Claudia Caballero Hernández	“Diseño de un plan de mercadotecnia para la organización ITA YUKU productora de Hongo Seta, en el Municipio de Santos Reyes Tepejillo, Oaxaca”	2011
351.	Ingeniería en Diseño	María Justina Ricárdez Le Garrec	“Museo Del café en la zona cafetalera de San Miguel del Puerto, Oaxaca”	2012
352.	Ingeniería en Electrónica	Juan Gabriel Zambrano Nila	“Cuantificación vectorial para imágenes con base en los algoritmos LBG y LAMDA”	2012
353.	Ingeniería en Mecatrónica	Gerson Seir Galván Cruz	“Control retroalimentado de un módulo termoeléctrico”	2012
354.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	José Jaime San Juan Castellanos	“El modelo binomial de valuación de opciones”	2012
355.	Ingeniería en Mecatrónica	Jonathan Sumano Fuentes	“Diseño y construcción de un sistema de seguimiento fotovoltaico”	2012

356.	Ingeniería en diseño	Armando Rosas González	“Proyecto arquitectónico de un museo comunitario en Santiago Apoala, Oaxaca”	2012
357.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Jatziry Ambrosio Delgado	“Aproximación de las nuevas soluciones de las EDP’s de segundo orden por le método de descomposición de Adomian”	2012
358.	Ingeniería en Diseño	Víctor Hugo Castillejos Reyes	“Análisis de ingeniería del sistema de sujeción de una lente sólida elástica a una montura mecánica”	2012
359.	Ingeniería en Computación	Elesvan Iván Canseco Gaytán	“Simulador de presupuestos como herramienta didáctica”	2012
360.	Ingeniería en Alimentos	Karla María Anaya Castillejos	“actividad fotocatalítica de una heteroestructura de $TiO_2/SnO_2:F$ /sustrato en una solución de azul de metileno”	2012
361.	Ingeniería en Computación	Gladys Bonilla Enríquez	“Interfaz de voz para personas con disartria”	2012
362.	Ingeniería en Alimentos	José Adrián Cruz Gallegos	“Relación flavonoides totales-actividad antidiabética (in Vitro por difusión de glucosa) en extractos de Colubrina elíptica”	2012
363.	Ingeniería en Diseño	Benjamín Deterd López Siemers	“Diseño de centro de servicios turísticos para la comunidad de Santiago Nuyoo, Tlaxiaco, Oaxaca”	2012
364.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Claudia Cruz Liborio	“El liderazgo de mujeres directivas: Un estudio de caso del Aeropuerto de Huatulco S.A. de C.V.”	2012
365.	Ingeniería en Mecatrónica	Carlos Eduardo Pacheco Gamboa	“Plataforma experimental para el control de un robot de transmisión directa de un GDL”	2012
366.	Ingeniería en Mecatrónica	Issac Salomón Jiménez Escamilla	“Control de temperatura en un horno eléctrico mediante Lógica Difusa”	2012
367.	Ingeniería en Computación	Félix Emilio Luis Pérez	“Técnicas de agrupamiento para la regionalización de caudales en la Mixteca Oaxaqueña”	2012
368.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Jonhatan Adonaí García López	“Sobre el proceso de Poisson y algunas aplicaciones”	2012
369.	Ingeniería en Diseño	Rommel Coronel García	“Análisis y propuesta de mobiliario ergonómico para los oficiales del taller de balconería”	2012

370.	Ingeniería en Diseño	Omar Sebastián Hernández	“Utilización del método de los triángulos de tensión para aumentar la resistencia mecánica de una columna de acero”	2012
371.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Lucía Martínez Cabañas	“Impacto de los promoinstrumentos en los micro comercios de la ciudad de Miahuatlán de Porfirio Dáz, Oaxaca: Un análisis de correlación”	2012
372.	Ingeniería en Mecatrónica	Carlos Escobar Noriega	“Control vectorial de corriente del inversor trifásico con carga RL”	2012
373.	Ingeniería en Alimentos	Magdalena Paz Oropeza Guerrero	“Alcaloides totales y actividad antioxidante de extractos metabólicos de hojas de <i>Ipomoea murucoides</i> (casahuate)”	2012
374.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	David Alberto Benitez González	“Procesos Estocásticos aplicados a modelos financieros a tiempo discreto”	2012
375.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Maura Azucena Sánchez López	“Hábitos deportivos y actividad física en jóvenes de 20 a 29 años de edad: Propuesta del marketing deportivo como una herramienta empleada por el gobierno federal para hacer frente al problema de sobrepeso y obesidad”	2012
376.	Ingeniería en diseño	Yoshito Hernández Echeverría	“Diseño de un concentrador solar de geometría paraboidal portátil”	2012
377.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Adriana Gómez Rivera	“La importancia del capital social en la creación de empresas sociales, el caso de una caja de ahorro y préstamo de mujeres mixtecas en Huajuapán de León, Oaxaca”	2012
378.	Ingeniería en Electrónica	Rolando Ruiz Carbajal	“Sistema de visualización de imágenes a 8 colores empleando la tarjeta de desarrollo digilent Spartan-3”	2012
379.	Ingeniería en Diseño	Laura Margarita Quiroz Ruiz	“Memoria descriptiva de la técnica de bordado textil tradicional de San Pablo Tijaltepec, Tlaxiaco, Oaxaca”	2012
380.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Norma Peláez Chávez	“Aprendizaje no supervisado y el algoritmo Wake-sleep en redes neuronales”	2012
381.	Ingeniería en Alimentos	Aideé Ratshimme Figueroa Sumano	“Elaboración y caracterización de chicharrón de gluten obtenido mediante dos métodos de reventado”	2012

382.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Fidel José Chávez García	“Análisis de las prácticas de responsabilidad social empresarial que llevan a cabo las microempresas comerciales de la ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca”	2012
383.	Ingeniería Industrial	Carlos González Morán	“Diseño y construcción de una herramienta para el corte de la pitaya (<i>Stenocereus pruinosus</i>)”	2012
384.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Aracely del Carmen López Contreras	“Educación superior y crecimiento económico (Un análisis econométrico de la tasa de cobertura y financiamiento de la educación superior en México y su correlación con el PIB per cápita 1990-2006)”	2012
385.	Ingeniería en Diseño	Mayra Noemí Contreras Luis	“Diseño de nuevos productos con textil artesanal de Teotitlán del Valle en Coordinación con el Centro de Arte Textil Zapoteco BII DAÜÜ”	2013
386.	Ingeniería en Diseño	Lizbeth Alfaro Torres	“Diseño de la primera etapa del balneario ubicado en la Agencia Guadalupe Chindua”	2013
387.	Ingeniería en Diseño	Arturo Eduardo Jiménez Martínez	“Museo Geológico para la comunidad de Rosario Nuevo, Tezoatlán de Segura y Luna, Huajuapán de León, Oaxaca”	2013
388.	Ingeniería en Alimentos	Armando Torralba González	“Efecto del empacado al vacío y del almacenamiento a bajas temperaturas sobre las características fisicoquímicas y microbiológicas de la pitaya (<i>Stenocereus pruinosus</i>)”	2013
389.	Ingeniería en Alimentos	Jesús Othavi Checa Peralta	“Construcción de un secador por aspersion a escala laboratorio y su evaluación con jugo de jitomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)”	2013
390.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Pedro Alberto Antonio soto	“Solución del problema inverso de la tomografía de capacitancias cuando se tiene información a priori sobre la solución”	2013
391.	Ingeniería en Computación	Carlos Alejandro Pérez Cruz	Simulador para apoyar el proceso de enseñanza/aprendizaje de las operaciones matemáticas básicas en el tercer grado de educación primaria”	2013
392.	Ingeniería en Computación	Noé Coronel García	“Propuesta de un modelo dinámico para la educación de la materia de Ingeniería de Software que reduzca el vacío entre la Universidad y la Industria”	2013

393.	Ingeniería Industrial	José Manuel Olivera Ponce	“Optimización del proceso de reciclado de tarjetas de circuitos impresos -PCB”	2013
394.	Ingeniería en Mecatrónica	Francisco Jesús López Zurita García	“Sistema para la transmisión unidireccional de mensajes cortos de texto a través de la red GSM mediante el módem LBGSMModem131 manejado por un microcontrolador ATMega16” (DIR: FELIPE SANTIAGO 100%, SIN: CARLOS GARCIA, FELIPE DE J. RIVERA, HERIBERTO I. HERNÁNDEZ)	2013.
395.	Ingeniería en Electrónica	Edilberto López Pérez	“Automatización de un biorreactor piloto”	2013
396.	Ingeniería en Computación	José Ángel Quintanar Morales	“Diseño e implementación de un Plug-in para el modelado de diagramas de flujo de tareas”	2013
397.	Ingeniería en Electrónica	Magdiel Pascual García Juárez	“Tarjeta de adquisición de datos con interfaz USB, empleando al microcontrolador AT90USB646 de Atmel”	2013
398.	Ingeniería en Diseño	Horacio Castillo Mérida	“Diseño arquitectónico de un centro social popular para la comunidad de San Pedro y San Pablo Teposcolula, Oaxaca”	2013
399.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Cenobio Yescas Apracio	“Filtros en topología y algunas aplicaciones”	2013
400.	Ingeniería en Mecatrónica	Armando Levid Rodríguez Santiago	“Implementación de un sistema de visión mono-cámara basado en el registro de imágenes 2D”	2013
401.	Ingeniería Industrial	Yanet Santiago Cruz	“Diagnóstico situacional de seguridad y salud ocupacional para la fábrica de alimentos de una empresa agroindustrial del estado de Veracruz”	2013
402.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Arlette Méndez Bustamante	“Series de tiempo: una aplicación a registros hidrométricos en una cuenca del Estado de Oaxaca”	2013
403.	Ingeniería en Diseño	Sandra Hernández Reyes	“Proyecto arquitectónico del club de integración social para las personas adultas mayores de Huajuapán de León, Oaxaca”	2013

404.	Ingeniería en Mecatrónica	Andrés Ramírez Macías	“Diseño, construcción e instrumentación de un sistema rotor-chumaceras basado en el modelo Jeffcott para el análisis de vibraciones”	2013
405.	Licenciatura en ciencias Empresariales	Brenda Jetzarely Rodríguez Reyes	“Propuesta de merchandising para las tiendas de autoservicio locales de la ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca”	2013
406.	Ingeniería en Diseño	Raziel Omar Ramos Reyes	“Proyecto arquitectónico de un Hospital General de 30 camas en la comunidad de Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oaxaca”	2013
407.	Ingeniería en Diseño	Luz del Carmen Hernández Aragón	“Diseño arquitectónico del centro de la cultura y las artes para el municipio de Santa Catarina Juquila, Oaxaca”	2013
408.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Eva Elisa Marcial Cruz	Migración internacional, recepción de remesas y su impacto en el bienestar de las familias de la ciudad de Huajuapán de León, Oaxaca”	2013
409.	Ingeniería en Diseño	Paola Alejandra Facio Cuevas	“Propuesta de diseño y construcción de bóveda con sistema de iluminación para hiliodón controlado por computadora”	2013
410.	Ingeniería en Computación	Hermenegildo Fernández Santos	“Desarrollo de una interfaz para la verificación de diagramas de tareas en la especificación del software”	2013
411.	Ingeniería en Diseño	Elda Deysi Pérez Arreortúa	“Aplicación de la neoartesanía en los productos de cestería en Zapotitlán Palmas, Oaxaca”	2013
412.	Ingeniería en Electrónica	José Yovany Luis García	“Prototipo de sistema de monitoreo para la planta de tratamiento de aguas residuales de la Universidad Tecnológica de la Mixteca”	2013
413.	Ingeniería en Física Aplicada	José Armando Martínez Pérez	“El paradigma holográfico de Bohm y su relación con fractales autoadjuntos”	2013.
414.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	César Alfonso Díaz Mijangos	“Teoría de Ramsey y el Teorema de Erdős-Szekeres”	2013
415.	Ingeniería Industrial	Luis Alfonso González Rivas	“Optimización del proceso de fresado de acero inoxidable AISI 304 aplicando un diseño experimental”	2013
416.	Ingeniería en Física Aplicada	Elizabeth Cruz Osorio	“Atrapamiento de micropartículas por campo evanescente fotorrefractivo”	2013

417.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Israel Morales Jiménez	“Continuidad de espectro usando v -convergencia”	2013
418.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Víctor Manuel Grijalva Altamirano	“La Métrica de Hausdorff”	2013
419.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Alejandro Viveros Luis	“Espacios normados asimétricos”	2013
420.	Ingeniería en Alimentos	Karina Lilibeth Ríos Ríos	“Análisis comparativo de las propiedades físico-químicas y nutrimentales de almidón obtenido a partir de dos especies de malanga (<i>Colocasia antiquorum</i> y <i>colocasia esculenta</i>) cultivadas en el estado de Oaxaca” (2014
421.	Ingeniería Industrial	Gilberto Oropeza Rosario	“Crecimiento de películas degadas de óxido de cromo dopado con calcio en función de temperatura, razón de molaridad y porcentaje de dopante”	2014
422.	Ingeniería en alimentos	Joaquín Tenoch Santiago Castro	“Obtención y caracterización fisicoquímica, microbiológica y organoléptica de residuos fibrosos de naranja (<i>Citrus sinensis</i>) obtenidos a 50°C y su incorporación en un sistema alimenticio”	2014
423.	Ingeniería en Mecatrónica	Rafael Adrián García García	“Desarrollo de un robot tipo ballbot para aplicaciones de control”	2014
424.	Ingeniería en Diseño	Sarai Francisca Guzmán Ruiz	“Sistema de captación de aguas pluviales adaptable a casas habitación	2014
425.	Ingeniería en Mecatrónica	Gibrán Pacheco López	“Diseño e implementación de un sistema de monitoreo de color in situ y en tiempo real en un equipo de extracción utilizando una cámara CCD” (2014
426.	Ingeniería en Computación	Omar Roberto Cruz Ortega	“Navegación y localización virtual 3D en dispositivos móviles”	2014
427.	Ingeniería en alimentos	Abimael López Hernández	“Extracción, identificación y cuantificación de ácidos grasos presentes en las larvas y pupas del insecto comestible denominado “ticoco””	2014
428.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Pablo Jorge Hernández Hernández	“El Teorema de Tychonoff y su aplicación en espacios L^p ”	2014

429.	Ingeniería en Diseño	Lervin Benítez Álvarez	"Prototipo físico-funcional de un sistema de calendarización de actividades diarias para el CAM 04 "	2015
430.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Flavia Reyes Ruiz	"Curvas elípticas y su aplicación en criptografía "	2015
431.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Jesús Manuel García Ruiz	"La transformada de Radon y su aplicación en la tomografía axial computatizada "	2015
432.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Omar Sánchez Antonio**	"El Teorema de Fary-Milnor"	2015
433.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Feliciano Aguilar Reyes**	"Espacios de Lipschitz en espacios de funciones integrables con peso"	2015
434.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Nancy Martínez Luna	"Curvas y superficies B-splines"	2015
435.	Ingeniería en Física Aplicada	Victor de Emanuel Armengol Cruz	"Probabilidad de fase obtenida mediante funciones de cuasiprobabilidad"	2015
436.	Ingeniería en Mecatrónica	Juan Pablo Avendaño Santiago	"Diseño y construcción de un dispositivo para la rehabilitación de la parálisis del nervio radial"	2015
437.	Ingeniería en Física Aplicada	María de Jesús Martínez López	"Diseño, síntesis y caracterización de bloques de construcción para la elaboración de materiales supramoleculares"	2015
438.	Ingeniería en Física Aplicada	Jonatan Isaí Sánchez Sánchez	"Teorías de Yang-Mills en términos de variables de curvatura y su cuantización"	2015
439.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Anahí Rojas Carrasco	"Funciones libremente descomponibles"	2015
440.	Ingeniería en Diseño	Stephanie López Hayna	"Concepto de jardín vertical aplicando el enfoque de diseño emocional"	2015
441.	Ingeniería en Física Aplicada	Ingrid Ruth Vásquez Báez	Zona de habitabilidad galáctica en la galaxia M33"	2015
442.	Ingeniería en Física Aplicada	Magaly Ramírez Como	"Caracterización de películas delgadas de ZnO:Ga ³⁺ obtenidas por la técnica de Sol-gel"	2015

443.	Ingeniería en Diseño	Katherine López Hayna	“Diseño de la estructura física de un AS/RS para fines didácticos”	2015
444.	Ingeniería Industrial	Alberto Enrique Luría Gaspar**	“Sistema de reconocimiento multimodal de emociones para interacción Humano-Robot”	2015
445.	Ingeniería en Mecatrónica	Arturo Alonso Casanova de los Santos**	“Control difuso del Quadrotor Ar.drone 2.0 para el seguimiento autónomo de trayectorias”	2015
446.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	María Concepción Rojas Brena	“Valuación de opciones en el modelo de volatilidad estocástica de Heston: un nuevo método analítico de solución”	2015
447.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	José Ramón Santiago Vargas	“Una Caracterización de las lógicas paraconsistentes ideales”	2015
448.	Ingeniería en Diseño	Pedro Iván Castellanos López	“Proceso de definición y aplicación del concepto de diseño en un proyecto integral”	2015
449.	Ingeniería en Diseño	Erick Antonio García Hernández	“La artesanía Oaxaqueña como producto creativo: una evaluación de creatividad en productos de alfarería hechos en Oaxaca, México”	2015
450.	Ingeniería en Física Aplicada	Soledad Ruiz Matus	“La velocidad del sonido y su relación con las propiedades termodinámicas para la obtención de la ecuación de estado en alimentos líquidos”	2015
451.	Ingeniería en Computación	Lorena del Mar Ramírez Morrugares	“Desarrollo de software para la adquisición de datos del Electrómetro Keithley 6517B y el Multímetro Keithley 2410 en mediciones de conductancia eléctrica de materiales cerámicos contra temperatura” (DIR 1: Olexandr Bondarchuk	2016
452.	Ingeniería en Diseño	Brissa Iris Ramírez de la Rosa	“Propuesta de diseño de línea de productos neoartesanales basados en el tallado de jícara y el tejido con telar de cintura del municipio de Pinotepa de Don Luis”	2016
453.	Ingeniería en Alimentos	Ulises Pedro Martínez Hernández	“Diseño, construcción y validación experimental de un equipo de extracción supercrítica a Escala Laboratorio”	2016
454.	Ingeniería en Mecatrónica	Oliver Rodríguez Nuñez	“Diseño y construcción de una plataforma robótica humanoide antropomórfica a escala 4:1”	2016
455.	Ingeniería en Diseño	Dalila Rubicela Cruz Fabián	“Diseño de un compuesto formado por un desecho agroindustrial y una arcilla natural como alternativa de uso en la elaboración de piezas cerámicas”	2016

456.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Ángel Quintero Sánchez	“Propuesta de publicidad para una institución de educación superior basada en un análisis biplot: un estudio de caso”	2016
457.	Ingeniería en Diseño	Ema Cirenia Santiago Ramírez	“Diseño de un sistema de envase, embalaje y etiqueta de productos de ornato”	2016
458.	Ingeniería en Alimentos	Rocío Espinoza Rivera	“La enzima hidrogenperóxido liasa del orégano (<i>Origanum vulgare</i> L.): Extracción y primera etapa de purificación utilizando cromatografía de intercambio iónico”	2016
459.	Ingeniería en Electrónica	Emmanuel Aguilar Aquino	“Implementación de acciones básicas de control en arreglos analógicos programables en campo (FPAA)”	2016
460.	Ingeniería en Electrónica	Julio César Martínez Ramírez	“Sinterización y propiedades eléctricas de nueva cerámica a base de dióxido de estaño para varistores”	2016
461.	Ingeniería en Alimentos	Juan Manuel Cordero Ovando	“Diseño, construcción y caracterización de una cámara de tratamiento no térmico para la conservación de alimentos utilizando pulsos luminosos de LED UVC”	2016
462.	Ingeniería en Computación	Yesica Adriana Cabrera Bello	“Aplicación, evaluación de metodologías de estimación en Micro-Proyectos de software y desarrollo de un sistema de estimación”	2016
463.	Licenciatura en Matemáticas aplicadas	Liliana Martínez Santiago	“El operador de Schrödinger sobre intervalos y gráficas métricas”	2016
464.	Ingeniería en Mecatrónica	Aldo Aragón Martínez	“Diseño y construcción de un guante háptico con retroalimentación de fuerza”	2016
465.	Ingeniería en Diseño	Axel Ruíz Jiménez	“Estudio mecánico de un <i>Composite</i> adicionado con fibras de agave”	2016
466.	Ingeniería en Física Aplicada	Claudia Teresa Martínez Martínez	“Estudio de las propiedades espectrales y de autoestados de redes con pérdidas y ganancias”	2016
467.	Ingeniería en Computación	Edwin Iván León Hernández	“Reconocimiento de gestos de la mano aplicado al desarrollo de una interfaz kinect para el Museo Regional de Huajuapán (MureH) ”	2016
468.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Raziel Zavaleta Rodríguez**	“Sobre la propiedad minimizante de las superficies en \mathbb{R}^3 ”	2016
469.	Licenciatura en Estudios Mexicanos	Brenda Lira Montero	Cuentos de tradición oral: Expresión del conocimiento territorial en la Chinantla	2016

470.	Ingeniería en Física Aplicada	Víctor Manuel López Guadalupe	Implementación de la técnica de irradiación a cuerpo total con electrones (TBEI) en la unidad de oncología de los servicios de salud del estado de Puebla (SSEP)	2016
471.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Rosa María Gutiérrez Apolonio	“Conexidad difusa y segmentación de imágenes digitales a partir de puntos semilla”	2016
472.	Ingeniería en Diseño	Ervin Ignacio Cruz Santiago	“Propuesta de estructura metodológica para el quehacer profesional del Ingeniero en Diseño”	2017
473.	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Lorena Rivera Aviles	“Proyecto de inversión basado en el modelo fideicomisos de inversión en bienes raíces: residencia de reposo para adultos mayores”	2017
474.	Ingeniería en Electrónica	Alberto Martínez Barbosa	“Diseño e implementación de un sistema MPPT y regulación de voltaje mediante Crap del panel solar Sunmodule SW50”	2017
475.	Ingeniería en Mecatrónica	Adán Antonio Ramírez	“Diseño y construcción de un equipo experimental para visualizar el comportamiento de fluidos en regímenes laminar y turbulento”	2017
476.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Saiveth Hernández Hernández	“Juegos potenciales dinámicos a tiempo continuo”	2017
477.	Ingeniería en Mecatrónica	Luis Daniel Sosa Ruiz	“Desarrollo y caracterización de una plataforma de dirección automotriz asistida eléctrica para tareas de enseñanza e investigación”	2017
478.	Ingeniería en Física Aplicada	Moisés Isaí García Sánchez	“Diseño de la cámara de fermentación de un biodigestor anaeróbico, usando la energía solar térmica como fuente de calor y modelado por elemento finito”	2017
479.	Ingeniería en Diseño	Maleny López Zaragoza	“Diseño de material didáctico sobre nutrición, dirigido a niños de 5 a 6 años de edad de la Ciudad de Huajuapán de León”	2017
480.	Ingeniería en Diseño	Víctor Martínez Hernández	“Diseño de identidad visual y elementos de merchandising visual aplicados a un camión de comida como modelo de negocio”	2017
481.	Ingeniería en Física Aplicada	Zuriel Aquino Santiago	“Conducción eléctrica no óhmica en cerámica a base de dióxido de estaño”	2017

482.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Sergio Flores Rodríguez	“Un acercamiento a la dinámica colectiva”	2017
483.	Ingeniería en Diseño	Lilia Castañeda Martínez	“diseño y construcción de un sistema de extracción de bioactivos vegetales asistido por ultrasonido”	2017
484.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Sonia Venancio Guzmán	“Compacidad de la bola unitaria cerrada en espacios de Banach de dimensión infinita”	2017
485.	Ingeniería Industrial	Miguel Ángel Torralba González	“Modelo de simulación para el área de envasado de la Purificadora Manantial San Sebastián”	2017
486.	Ingeniería en Diseño	Itzel García Gómez	“Estudio de permeabilidad en el adobe implementando agregados naturales”	2017
487.	Ingeniería Industrial	Gerardo Rubén Rodríguez Camacho	“Diseño y manufactura de un fotobiorreactor para el cultivo de microalgas”	2017
488.	Ingeniería en Alimentos	Yazmín Hernández García	“Desarrollo de una bebida probiótica a partir de proteínas de suero lácteo obtenidas mediante micro y ultrafiltración”	2017
489.	Ingeniería en Diseño	Anahí Felipe Herrera	“Material audiovisual como apoyo a la capacitación en Lactancia Materna” Caso de estudio: Hospital Rural Número-18 (HR-18) del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Huajuapán de León, Oaxaca.	2017
490.	Ingeniería en Mecatrónica	Berith Atemoztli de la Cruz Sánchez	“Diseño y construcción de un prototipo de exoesqueleto para rehabilitación de mano en accidentes cerebrovasculares.	2017
491.	Ingeniería en Diseño	León Eduardo Arango Olmos	“Interfaz gráfica de usuario para aplicación móvil de comunicación institucional.	2017
492.	Ingeniería en Mecatrónica	Kevin Herubiel Floreán Aquino	“Control semi-activo de una suspensión de un cuarto de automóvil utilizando un amortiguador magneto-reológico.	2017
493.	Ingeniería en Diseño	Jeny Elizabeth Chávez Martínez	“Diseño de extrusora de filamento para impresora 3D fabricado a partir de polipropileno reciclado.	2018
494.	Ingeniería en Diseño	Abigail García Gijón	“Diseño y construcción de un modelo funcional de mesa auxiliar para el servicio médico de las Caravanas de Asistencia Social del DIF Municipal Huajuapán.	2018

495.	Ingeniería en Física Aplicada	César Alejandro López Ortiz	“Discretización por elemento finito de la ecuación de presión transitoria de un flujo fractal continuo tridimensional.	2018
496.	Ingeniería en Electrónica	José Alberto de los Santos Ramírez	“Desarrollo e implementación en computador de flujo ROC 809L de los algoritmos de medición de hidrocarburos en fase líquida por APA 11.1 y fase gaseosa por AGA 11”	2018
497.	Ingeniería en Diseño	Miguel Ángel Reyes Pacheco	“Propuesta de proyecto ejecutivo para el Instituto de Investigación de la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de la Mixteca”	2018
498.	Ingeniería en Diseño	Raúl Herrera Martínez	“Diseño de vivienda con ferrocemento y comparativa de costos con concreto armado”	2018
499.	Ingeniería en Diseño	Mario David May cuevas El 09 de abril, presento el examen.	“Diseño de interfaz para el sistema “Prolec” (Programa de Lecturas) a través de un proceso de diseño centrado en el usuario”.	2018
500.	Ingeniería industrial	Graciela Ramírez Robles	“Desarrollo de un sistema de gestión de calidad con base en la norma ISO 9001:2015 para la Jefatura de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de la Mixteca”.	2018
501.	Ingeniería Industrial	Set Esaú Melchor González	“Instrumentación de un fotobiorreactor de panel plano tipo airlift para el cultivo de microalgas”	2018
502.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Diana Citlalli Castañeda Álvarez	“Sobre el espacio cuasi-métrico de las funciones de complejidad”.	2018
503.	Ingeniería en Física Aplicada	Karen Cinthya Aguilar Mendoza	“Obtención de películas delgadas del compuesto SmFeO_x mediante la técnica de depósito por vapores químicos a partir de fuentes metal-orgánicas para aplicaciones en superconductividad”.	2018
504.	Ingeniería en Computación	Antonio Javier Méndez Juárez	“Reconocimiento distribuido de patrones de actividades físicas”	2018
505.	Ingeniería en Computación	David Soto Ríos	“Implementación de un juego educativo utilizando estrategias de gamificación para adquirir competencias de conteo y resolución de problemas”	2018

506.	Ingeniería en Mecatrónica	Carolina Hernández Guzmán	“Control de un vehículo auto balanceado simplificado tipo Segway mediante sensores de un dispositivo móvil basado en Android”	2018
507.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Citlalliy Herrera Vásquez	“Valuación de opciones europeas sobre el tipo de cambio peso-dólar con procesos acotados”.	2018
508.	Ingeniería en Diseño	Erika Flora Aguilar López	“Diseño de una propuesta de un sistema ergonómico para posturas en personal de cajas en tiendas de autoservicio en Huajuapán de León, Oaxaca”	2018
509.	Licenciatura en Estudios Mexicanos (virtual)	José Palacios y Román	“El compadrazgo en México, la mirada de Fernando de Fuentes en la película <i>El Compadre Mendoza (1933-1934)</i> ”	2018
510.	Ingeniería en Mecatrónica	Luis Alberto Arango Gómez	“Diseño de construcción de un prototipo de exoesqueleto para miembro inferior de infantes con discapacidad motriz”	2018
511.	Ingeniería en Diseño	Erika Ramírez Quiroz	“Diseño de herramienta háptica para mostrar nociones espaciales y temporales en niños de nivel preescolar con debilidad visual”	2018
512.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Brenda Rosalía Policarpo Sibaja	“Las categorías de módulos sobre álgebras asociativas asociadas a superficies”	2018
513.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Abraham López Revilla	“Nociones relacionadas con la transitividad topológica”	2018
514.	Ingeniería en Física Aplicada	Pablo Antonio Hernández López	“Síntesis y caracterización de estructuras supramoleculares a partir de ácidos borónicos, dioles y diaminas”	2018
515.	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Raziel Ruiz Vásquez	“Detección de texto para la inferencia de escala global en secuencias de video”	2018