

RELACIÓN DE TUTORIAS	
LGAC	No. de Alumnos
Sistemas y Proceso Industriales	
Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath	
Cardenas Cardenas Guadalupe Guerra Lugo Miguel Ángel Vazquez Mendez Carlos Alberto Carballo Acuña Limberg Segura Valenzuela Bianca Anahí Piña Moreno Guadalupe	6
Mtra. Socorro Lomelí Sánchez	
Loera Sanchez María Mayte Medina Dominguez Daniel Bojorquez Cadena Jesús Alberto Gonzalez Romo Perla Lizeth Durazo Romero Irma Elizabeth	5
Dr. Carlos Antonio Gonzáles Campos	
Nuñez Cerezo Maritza Elena Carranza Alberto Paola Lizeth Gaxiola Bajo Cristal Yazaima	3
Diseños y Procesos de Manufactura	
Dr. Carlos Antonio Gonzáles Campos	
Grajeda Rojas Nehemías	1
Dr. Josué Aarón López Leyva	
Pimentel Gallegos Agustín Vargas Maldonado Andrés Edén ChozaTorrecillas Felipe de Jesús Medina Buenrostro Baltazar	4
Sistemas y Tecnologías de Información	
Dr. Mayer Rainiero Cabrera Flores	

Moran Venegas César Adrián Rivera Estrada José Antonio Gonzales Cosio Juan Alberto	3
Mtra. Lucía Beltrán Rocha	
Ojeda Muratalla Javier Uriel Pérez Carrasco Everardo Valles Camacho José Víctor Ruiz García Sergio Antonio De León Beristain Jesús David	5

RELACIÓN DIRECCIÓN DE TESIS			
Estudiante	Proyecto	Vinculación	Director de Tesis
Diseño y procesos de manufactura			
Antonio Francisco Uribe Mendoza	Diseño de equipo de pruebas eléctricas en la empresa Dialight de México	Dialight	Dr. Arturo Villavicencio Hito
Sistemas y Procesos Industriales			
Verónica Olea Covarrubias	Factores que afectan el rendimiento del trigo en el Valle del Yaqui, Sonora, México	Valle del Yaqui, Sonora, México	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Juan Carlos Morales Estrada	Estudio experimental para la optimización del mezclado de poliéster en la Empresa " Instrumentos Musicales Fender", Ensenada, B.C., México	Instrumentos Musicales Fender	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Marisol Gutiérrez Barajas	Propuesta metodológica DMAIC para reducir los defectos de pinhole en el tipo de madera Ash generados en el área de lijado intermedio en Instrumentos musicales FENDER S.A De C.V	Fender S.A de C.V.	Dr. Carlos González Campos
José Francisco Moreno Núñez	Propuesta metodológica para identificar inventarios de seguridad según la demanda del cliente en Rapid Manufacturing , Ensenada, B.C., México	Rapid Manufacturing	Dr. Arturo Villavicencio Hito
Ricardo Martain Martinez	Análisis de Factibilidad para la creación de la empresa "4R Bionstrumentación" en Ensenada, Baja California, México	R Bionstrumentación	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Silvia Servín de la Mora Román	Evaluación de la eficiencia en el proceso de fundición para la elaboración de carcasas en la empresa Baja California Oriente S.A. de C.V., Ensenada, Baja California, México.	Baja California Oriente S.A. de C.V.	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Rodolfo Castañeda Méndez	Restauración de la cadena de suministros para la reducción de Tiempos de Entrega en Allegion Schlage de México.	Allegion Schlage de México	Dr. Carlos González Campos
Roberto Ornelas Aguilar	Optimización de procesos logísticos de la Empresa Hollie BÖLLEN, Ensenada, B.C., México	Hollie BÖLLEN	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath

Fernando Enrique Zepeda Lupio	Implementación del plan de acción (estrategias) para la estandarización de actividades de puestos clave de producción: Supervisor, Líder de Grupo, y Líder de Celda en la empresa ICU Medical de México	ICU Medical	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Sistemas y tecnologías de la información			
Rolando Mancillas García	Creación de Línea de Aplicación del Proceso de Recubrimiento Anodizado Tipo II para la Empresa Hutchinson Seal de México	Hutchinson Seal	Dr. Arturo Villavicencio Hito
Sergio Santana Ceballos	Diseño de un sistema de cursos colaborativo de libre acceso en línea considerando las capas de Aplicación y Presentación del Modelo OSI	OSI	Dr. Josué Aarón López Leyva
Félix Nabor Nájera Flores	Diseño de un Subsistema de Energía Solar para un Cubesat de Múltiples Unidades	CubeSat	Dr. Josué Aarón López Leyva
Luis Alfredo Domínguez Ayala	Implementación de la administración de proyectos en una empresa de servicios de energía	IEA	Dr. Isaac Andrés Azuz Adeath
Juan Carlos Zarama y José Manuel Torres	Diseño y construcción de un sistema electro mecánico para estabilización de un micro satélite	Satélite CubeSat	Dr. Josué Aarón López Leyva
Mario Omar Castañeda Ramos	Diseño de un sistema de telecomunicación y computadora a bordo de CubeSat	CubeSat	Dr. Josué Aarón López Leyva
Sergio Fernando Gómez Urteaga	Análisis de una red de telefonía VOIP basada en tecnología WiFi de largo alcance	Wireless Fidelity	Dr. Josué Aarón López Leyva
Gerardo Sánchez Ávila	Diseño, análisis e implementación de un Robot manipulador de 6 grados de libertad		Dr. Josué Aarón López Leyva
Maria Alejandra Núñez Leal	Análisis del desempeño de la Red Sísmica del Noroeste de México para evaluación y el control de calidad de los datos generados	Red Sísmica del Noroeste de México	Dr. Josué Aarón López Leyva
Sistemas y tecnologías de la información			
Jesus Rafael Escoto Alcántar	Diseño de un Sistema personalizado de Supervisión, Control y Adquisición de Datos (SCADA) para la manufactura en	SCADA	Dr. Josué Aarón López Leyva

	serie-paralelo de productos diversos.		
--	---------------------------------------	--	--