



MAESTRÍA EN SISTEMAS DE MANUFACTURA

Directores de Tesis

No. control	Nombre	Director de tesis	Tema de Tesis
G06061401	Aguayo López Brenda	Acosta Cano de los Ríos José Eduardo	Desarrollo de un sistema de cero configuracion (uPNP) para control informatico de Equipo en el piso de produccion
G12061334	Lara Ordoñez Jesus Ivan	Acosta Cano de los Ríos José Eduardo	Desarrollo del sistema de pruebas funcionales para motores de combustion interna
G13061327	Anaya Estrada Pavel Francisco	Burciaga García Alfredo	Carácter cultural de la industria en la ciudad de Chihuahua y debilidades y fortalezas del mexicano
G14061504	Tonacatl Perez Guadalupe de Jesus	Burciaga García Alfredo	Motivación de la salud emocional y los factores que afectan el estilo de vida laboral de los trabajadores en los aeropuertos
G05061031	Chávez Esquivel Luis Eduardo	Delgado Ontiveros María Elena	Aprovechamiento de la capacidad tecnologica de un proceso de electrolisis
G05552118	García Ochoa Carlos Gabriel	Delgado Ontiveros María Elena	Creacion de un equipo multifuncional para disminuir paros criticos de maquinaria en una linea de ensamble industrial
G00060077	Flores Robles Yamil	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Diseño de un instrumento confiable para medir el nivel de la comunicación en el departamento de diseño en la empresa LABINAL
G90540134	Méndez Tarango Reyes	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Caracterización de los 7 Desperdicios en Empresas de Manufactura
G99060210	Proa Moreno Carlos Elí	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	"Análisis Comparativo de Sistemas de Lanzamiento de Nuevos Productos de una Empresa Aeroespacial de la ciudad de Chihuahua y el APQP"
G13061307	Cardona Erives Alejandra Gabriela	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Desarrollo de un Instrumento válido y Confiable para determinar si una persona sabe trabajar en equipo
G13061314	González Hernández Luis Fernando	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Aplicación del concepto de CFT en el Control de Producción para Cumplimiento del Programa
G13061326	González Martínez José Antonio	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Identificación de las Causas que Provocan Errores en el Surtido de Piezas en el CEDIS de OXXO
G13061329	Martínez Mendoza Néstor	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	una identificación y análisis de los roles funcionales en el trabajo, dentro una empresa del sector aeroespacial de la ciudad de Chihuahua
G13061331	Ruvalcaba Gómez Daniel Alonso	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Generar un instrumento valido y confiable para determinar el estilo de liderazgo natural de los dirigentes, supervisores, gerentes
G15060665	Cordova Villegas Alejandra Yadira	Guerrero Chávez Luis Arnulfo	Las causas principales por las que no se logran los resultados esperados al aplicar metodologias en mejora continúa en la empresa EMERSON
G14060579	Loya Olivas Alejandro	José Eduardo Cano de los Ríos	Sistema de integracion para equipos de manufactura con aplicación mobil
G14060582	Maldonado Chavira Josué	Luis Cardona Chacon	DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN PARA VALIDACIÓN DE PRODUCTOS AUTOMOTRICES EN MÁQUINA DE PRUEBA DE VIBRACIONES MECÁNICAS:



MAESTRÍA EN SISTEMAS DE MANUFACTURA

Directores de Tesis

<i>No. control</i>	<i>Nombre</i>	<i>Director de tesis</i>	<i>Tema de Tesis</i>
G14060580	Molinar Merino Diego Armando	Luis Cardona Chacon	Optimizacion del consumo de energia en procesos de manufactura por remocion de material
G14061358	Carbajal Sanchez Ricardo Alberto	Luis Cardona Chacón	Modelado y simulación técnica económica para la determinación de la rentabilidad en la faricacion de productos por remoción de material
G14061360	Baca Leon Maria Elizabeth	Luis Cardona Chacón	Optimización del proceso productivo de balsas salvavidas mediante la implementación de un reemplazo tecnológico para la unión de los
G14060573	Soto Gallegos Vanessa Estela	Maria Elena Delgado Ontiveros	Sistema de validacion de equipos para reduccion de tiempo muerto en una empresa del sector alimenticio
G14061356	Figuroa Valdez Gladys Carlota	María Elena Delgado Ontiveros	Reducción del tiempo de ciclo de una línea productiva del sector aeroespacial
G14061505	Soto Morales Victor Hugo	María Elena Delgado Ontiveros	Propuesta de un centro de capacitación y adisetramiento aeronáutico certificado
G12061335	Rodríguez Zapién Alma Rosa	Máynez Ortiz Jorge Eduardo	Optimizacion de transporte de personal en una fabrica
G05061078	Hernández Armendáriz Jesús Alberto	Méndez Herrera Carlos Arturo	Metodología CAD/CAM para diseño y fabricación de un engrane helicoidal
G13060582	González Torres Edgar Moisés	Méndez Herrera Carlos Arturo	Optimización en el proceso de construcción de un prototipo a escala
G13061325	Domínguez Rodríguez Tania	Méndez Herrera Carlos Arturo	DISEÑO, ANÁLISIS Y FABRICACIÓN DE UN VEHÍCULO TERRESTRE IMPULSADO POR FUERZA HUMANA (HPV) BASADO EN EL PRINCIPIO
G13061328	Lui Chavira Adrián Eduardo	Méndez Herrera Carlos Arturo	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DE CORTE DIRECTO JENIKE PARA EL DISEÑO MECÁNICO ÓPTIMO DE TOLVAS
G13061308	Quiñones Rodríguez Erick Octavio	Méndez Herrera Carlos Arturo	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN EQUIPO MECÁNICO PARA CONTROLAR EL ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO DE DIÓXIDO DE TITANIO APLICADO EN LA PREPARACIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS PARA DETERMINAR SUS DIMENSIONES GEOMÉTRICAS MEDIANTE UN ESCÁNER LASER
G13061312	García Bravo Juan Carlos	Méndez Herrera Carlos Arturo	DISEÑO, ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE CELDAS DE CARGA PARA SISTEMAS DE MEDICION DE PESO



MAESTRÍA EN SISTEMAS DE MANUFACTURA

Directores de Tesis

No. control	Nombre	Director de tesis	Tema de Tesis
G14061359	Martinez Martinez Luis Manuel	Pedro Sanchez Santiago	Organización por familia de los arneses para lavadoras y secadoras por medio de la clasificación de procesos para optimizar la productividad
G14061508	Pazos Enriquez Martin	Pedro Sanchez Santiago	Implementar la metodología de seis sigma en el área de manufactura
G12060625	Ortíz Félix Alberto	Sánchez Santiago Pedro	Diseño de una incubadora y purificadora de agua autónoma para las zonas marginadas del estado de Chihuahua
G98060713	Zamora Pando Edgar Rafael	Sánchez Santiago Pedro	Mejora de la calidad en el sistema de refrigerante de motores de combustión interna aplicando seis sigma
G13061311	Cardoza Garfio Manuel Ricardo	Sánchez Santiago Pedro	Optimización del proceso productivo a través del refinamiento de operaciones restrictivas y rediseño del piso de producción
G13061309	Briones González Francisco Daniel	Sánchez Santiago Pedro	Diseño y fabricación de una máquina para caracterización de atributos TRIBOLÓGICOS
G13061323	Cruz Morán Carlos	Sánchez Santiago Pedro	Creación e implementación de un proceso para reparación de Tablets
G06061410	Caraveo Molina Ximena Yazmín	Santana Portillo Héctor Homero	Formulación y evaluación de proyecto de inversión para un taller de maquinado en Chihuahua Chih.
G04060286	González Robles Marysol	Terán Arevalo Francisco	Modelado y optimización de una planta Manufacturera
G13061330	Morales Ávila Rosario Carolina	Terán Arévalo Francisco	Implementación de Lean Six Sigma en una empresa de troquelado
G14061357	Leon Piñon Gabriela	Terán Arévalo Francisco	Aumento en el FTT en la inspección automática óptica del proceso
G14061355	Rascon Salazar Natalia	Terán Arévalo Francisco	Incrementar la eficiencia del ecubrimiento de los lentes basado en la metodología Six Sigma
G82060022	Marceleño Flores Efrén Arquímedes	Terán Arévalo Francisco	Certificación de calidad en México y perspectiva en la Ciudad de Chihuahua
G13061324	De la Cruz Anchondo Lidia Yadira	Terán Arévalo Francisco	Automatización del sistema de creación y digitalización de certificados MAGMETER
G05060986	Alarcón Palacios Jesús Antonio	Vega Chávez Edgar Nohel	Evaluación técnica y aceptación del mercado de la innovación en la industria maq

TITULADOS