

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis Dirigidas](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: FELG620525HVZRRM08	Fecha de nacimiento: 25/may/1962	RFC: FELG620525538
Nombre: GREGORIO	Primer apellido: FERNANDEZ	Segundo apellido: LAMBERT
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 238612
Contacto principal: gfernandezl@itsm.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	gfernandezl@itsm.edu.mx	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: MISANTLA
Localidad: MISANTLA	Código postal: 93820
Asentamiento: Colonia - Misantla Centro	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Emilio Carranza

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 116	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Nery Vela y CALLE Carlos Graillet

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación: A dos casas del "Taller Mecánico Echeverría"

Grados académicos	
Título: INGENIERO INDUSTRIAL QUIMICO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 1552179	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: DESHIDRATACION DE ACETONITRILLO CON CARBONATO DE POTASIO POR EFECTO SALINO "SALTING OUT"	
Fecha de obtención: 07/mar/1991	

Reporte CVU Completo

Institución de obtención de grado:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Control y medición de procesos productiva

Grados académicos

Título:	MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERIA ADMINISTRATIVA		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	5075042	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	PROGRAMA PERMANENTE PARA EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN HIELO Y		
Fecha de obtención:	17/may/2005		
Institución de obtención de grado:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Grados académicos

Título:	DOCTORADO EN LOGISTICA Y DIRECCION DE LA CADENA DE SUMINISTRO		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	7441119	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Selección de proveedores basado en un enfoque de sistemas expertos para la gestión de la cadena de suministro del limón persa.		
Fecha de obtención:	10/dic/2010		
Institución de obtención de grado:	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Innovación tecnológica

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

Reporte CVU Completo

SUPERVISOR DE PRODUCCIÓN: COFICCSA

Logros:

1.- Incremento de la productividad en el área de proceso de elaboración de cuerda plástica. 2.- Reducción de desperdicio en extrusión de filástica. 3.- Reducción del tiempo de cambio de mallas en extrusión. 4.- BALANCEO Y SINCRONIZACIÓN LINEAS PARA EXTRUSIÓN DE FILÁSTICA Y ELABORACIÓN DE CUERDA.

Inicio: 06/ene/1986

Fin: 11/ene/1987

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

GERENTE DE PLANTA: MEXICANA DE JARABES Y ESENCIAS,

Logros:

1.- DESARROLLO DE JARABE DE AZÚCAR INVERTIDO. 2.- MONTAJE, ARRANQUE Y PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA MEXICANA DE JARABES Y ESENCIAS, S.A. DE C.V. , PERTENECIENTE AL GRUPO INDUSTRIAL SABE. 3.- INCORPORACIÓN DE AZÚCAR INVERTIDO A BEBIDAS GASEOSAS Y NO GASEOSAS. 4.- DESPLAZAMIENTO DEL 13% DE SÓLIDOS (AZÚCAR) EN BEBIDAS GASEOSAS A TRAVÉS DE LA INCORPORACIÓN DE JARABE DE AZÚCAR INVERTIDO.

Inicio: 19/ene/1987

Fin: 12/may/1989

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DEPTO DE PASTAS E INVES Y DESA DEL GRUPO SABE

Logros:

1.- DOCUMENTACIÓN DEL MANUAL TÉCNICO PARA LA OPERACIÓN Y CONTROL DE LA ELABORACIÓN DE PASTA ALIMENTICIA EN PASTAS LA CORONA, S.A. DE C.V. DEL GRUPO INDUSTRIAL SABE. 2.- DISEÑO DE UN TRANSPORTADOR PARA EL ENVASADO DE SNACK EN LÍNEA DE GALLETA SONRISC. 3.- IDENTIFICACION DE CAUSAS DE FRACTURA EN PASTA LARGA EN LA LINEA DE PASTA LARGA DE PASTAS LA CORONA.

Inicio: 05/jun/1989

Fin: 22/jun/1992

Experiencia laboral

Reporte CVU Completo

Catedrático CONACYT	Otros Investigadores
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Innovación tecnológica

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR TITULAR "A", ADSCRITO A LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES EN EL PROGRAMA DE MAESTRÍA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (PNPC)
Logros: CERTIFICACIÓN DEL PROCESO EDUCATIVO CON BASE A ISO-9001. FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO A NIVEL LICENCIATURA (CUANDO MENOS 50 INGENIEROS) Y NIVEL MAESTRÍA (CUANDO MENOS 20 MAESTROS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL). PROFESOR PERFIL DESEABLE. MIEMBRO DEL SNI-NIVEL I
Inicio: 01/sep/1994

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:			
Institución:			
Fecha Inicio:	01/ago/2008	Fecha Fin:	31/jul/2009

Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:			
Institución:			
Fecha Inicio:	15/jul/2014	Fecha Fin:	15/ago/2014

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Boletín Nacional IIE-México. Capítulo 987. Universidad de MAYAB. México.		
País:		
Título del artículo: EL ENFOQUE AL CLIENTE: FACTOR COMÚN EN EL IMPULSO HACIA LA CALIDAD		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2005		
Páginas de: 5	a: 5	
Palabra clave 1: CALIDAD.	Palabra clave 2: SERVICIO.	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: "3e Simposium de Investigación, 2005". Instituto Tecnológico de Puebla. México.		
País:		
Título del artículo: PROGRAMA PERMANENTE PARA EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD EN UNA EMPRESA PURIFICADORA DE AGUA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2005		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: COMPETITIVIDAD.	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD.	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: UPIICSA: Tecnología, Ciencia y Cultura. Institut Politécnico Nacional. México.		
País:		
Título del artículo: IDENTIFICACIÓN DE LAS CAUSAS QUE ORIGINAN RUPTURAS EN GARRAFONES PLÁSTICOS DE 19 LITROS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: V	
Año de publicación: 2006		
Páginas de: 12	a: 16	
Palabra clave 1: DAÑO	Palabra clave 2: CAUSAS	Palabra clave 3: ESATRATEGIA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: UPIICSA		
País:		
Título del artículo: "PROGRAMA PERMANENTE PARA EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD (PPIC)"		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: VI	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 14	a: 18	
Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD	Palabra clave 2: COMPETITIVIDAD	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CD (ISBN-978-607-00-0409-4)		
País:		
Título del artículo: MODELO MULTIVARIABLE PARA LA PRODUCCIÓN DEL LIMÓN PERSA Y CALIDAD DEL FRUTO EN HUERTO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: LIMON PERSA	Palabra clave 2: CADENA DE SUMINISTROS	Palabra clave 3: CALIDAD DEL FRUTO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CD		
País:		
Título del artículo: ANÁLISIS DE VARIABLES EN LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL LIMÓN PERSA EN HUERTO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: CADENA DE SUMINISTROS	Palabra clave 2: CALIDAD DEL FRUTO	Palabra clave 3: RENDIMIENTO DE HUERTO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ONLINE (ISSN-1946-5351)		
País:		
Título del artículo: UNA PROPUESTA BASADA EN TÉCNICAS DE IA PARA SELECCIONAR PROVEEDORES EN UNA EXPORTADORA DE CÍTRICOS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: II	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 47	a: 54	
Palabra clave 1: SELECCIÓN DE	Palabra clave 2: CADENA DE SUMINISTROS	Palabra clave 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BLANCA OLIVIA IXMATLAHUA RIVERA	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
ALBERTO A. AGUILAR LASSERRE	MANUAL	Autor
NAYELI MONTALVO ROMERO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: MODELO TECNOLÓGICO SAN GABRIEL PARA LA PRODUCCIÓN DE LIMA PERSA.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: CD	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: LIMON PERSA	Palabra clave 2: RENDIMIENTO	Palabra clave 3: CALIDAD DE FRUTO.

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert . Alberto A. Aguilar La	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CD ROM (ISSN 1948-2353)		
País:		
Título del artículo: UNA PROPUESTA BASADA EN TÉCNICAS DE IA PARA SELECCIONAR PROVEEDORES EN UNA EXPORTADORA DE CÍTRICOS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: I	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 47	a: 52	
Palabra clave 1: SELECCION DE	Palabra clave 2: CADENA DE SUMINISTROS	Palabra clave 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BLANCA OLIVIA IXMATLAHUA RIVERA	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
ALBERTO A. AGUILAR LASSERRE	MANUAL	Autor
NAYELI MONTALVO ROMERO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: INVESTIGACIÓN Y CIENCIA		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO (SORGHUM VULGARE) EN EL ISTMO DE TEHUANTEPEC. ISSN: 1665-4412		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 11	a: 17	
Palabra clave 1: RENTABILIDAD	Palabra clave 2: INDICADORES ECONÓMICOS	Palabra clave 3: ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
EDUARDO MARTÍNEZ MENDOZA	MANUAL	Autor
FERNANDO MATUS GIRÓN	MANUAL	Autor
FRANCISCO JAVIER SOL SAMPEDRO.	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CITEV 2012		
País:		
Título del artículo: SELECCIÓN DE PROVEEDORES DE SERVICIOS LOGÍSTICOS BASADO EN AHP PARA UNA ARMADORA DE AUTOS EN MÉXICO. ISSN: 2007-6029		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 268	a: 278	
Palabra clave 1: AHP	Palabra clave 2: TOMA DE DECISIONES	Palabra clave 3: SERVICIOS LOGÍSTICOS.

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ABDIEL VARGAS LÓPEZ	MANUAL	Autor
EDUARDO FERNÁNDEZ ECHEVERRÍA	MANUAL	Autor
Gregorio Fernández Lambert.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CITEV-2012		
País:		
Título del artículo: SIMULACIÓN DE RUTA-2 DEL SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE RSU DE LA CIUDAD DE MISANTLA, VERACRUZ. ISSN: 2007-6029		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 51	a: 58	
Palabra clave 1: RESIDUOS SÓLIDOS	Palabra clave 2: SIMULACIÓN	Palabra clave 3: TOMA DE DECISIONES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LILIANA FUENTES ROSAS	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista de la Ingeniería Industrial	
País:		
Título del artículo:	ÁRBOL DE MEDIOS Y METAS PARA EL DISEÑO DE UN PLAN ESTRATÉGICO ORIENTADO A LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EN UNA	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 7	
Año de publicación:	2013	
Páginas de:	1	a: 12
Palabra clave 1:	ÁRBOL DE MEDIOS Y	Palabra clave 2: SATISFACCIÓN DEL CLIENTE Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
EDUARDO MARTÍNEZ MENDOZA	MANUAL	Autor
FERNANDO ORTÍZ FLORES	MANUAL	Autor
LUIS ENRIQUE GARCÍA SANTAMARÍA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	NO TIENE	ISSN electrónico: OPEN ACCESS
Nombre:	Mathematical Problems in Engineering	
País:	United States of America	
Título del artículo:	EXPERT SYSTEM FOR COMPETENCES EVALUATION 360° FEEDBACK USING FUZZY LOGIC	
Número de la revista:	ID 789234	Volúmen de la revista: 2014
Año de publicación:	2014	
Páginas de:	1	a: 18
Palabra clave 1:	EXPERT SYXTEM	Palabra clave 2: FUZZY LOGIC Palabra clave 3: COMPETENCES

Áreas de conocimiento	
Área:	Ingeniería y tecnología Campo: Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RUBÉN POSADA-GÓMEZ	MANUAL	Autor
ALBERTO ALFONSO AGUILAR LASSERRE	MANUAL	Autor
MARINA VIOLETA LAFARJA SOLABAC	MANUAL	Autor
GREGORIO Fernández Lambert	MANUAL	Autor
ROBERTO HERNÁNDEZ TORRES	MANUAL	Autor
ULISES JUÁREZ-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0952-1976-2014 Elsev	ISSN electrónico: 09521976	
Nombre: Engineering Applications of Artificial intelligence		
País: United States of America		
Título del artículo: AN EXPERT SYSTEM FOR PREDICTING ORCHARD YIELD AND FRUIT QUALITY AND ITS IMPACT ON THE PERSIAN LIME SUPPLY CHAIN		
Número de la revista: 33	Volúmen de la revista: 2014	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 21	a: 30	
Palabra clave 1: SUPPLY CHAIN	Palabra clave 2: FUZZY LOGIC	Palabra clave 3: AGRICULTURAL PRACTICES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Planificación industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO A AGUILAR -LASSERRE	MANUAL	Autor
BLANCA O. IXMATLAHUA-RIVERA	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
MARCO A. MIRANDA ACKERMAN.	MANUAL	Autor
CONSTANTINO G. MORAS-SANCHEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 0168-1699-2015 ELSEV	ISSN electrónico: 01681699
Nombre: Computers and Electronics in Agriculture	
País: United States of America	
Título del artículo: Behavior patterns related to the agricultural practices in the production of Persian lime (Citrus latifolia tanaka) in the seasonal orchard	
Número de la revista: Agosto	Volúmen de la revista: 116
Año de publicación: 2015	
Páginas de: 162	a: 172

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: BEHAVIOR PATTERNS	Palabra clave 2: PERSIAN LIME	Palabra clave 3: AGRICULTURAL PRACTICES
------------------------------------	-------------------------------	---

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Planificación industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA DEL ROSARIO PÉREZ S	MANUAL	Autor
CATHERINE AZZARO-PANTEL	MANUAL	Autor
GREGORIO FERNANDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
RUBÉN PURROY VÁZQUEZ	MANUAL	Autor
ALBERTO A. AGUILAR -LASSERRE	MANUAL	Autor
MARCO A. MIRANDA-ACKERMAN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19139063	ISSN electrónico: 19139071	
Nombre: Journal of Sustainable Development		
País: Canada		
Título del artículo: Social Perception of Wind Energy in the Isthmus of Tehuantepec.		
Número de la revista: 9	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 206	a: 217	
Palabra clave 1: WIND POWER	Palabra clave 2: COMMUNITY ORGANIZATION	Palabra clave 3: SOCIAL IMPACTS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
PAOLA SELENE VERA MARTÍNEZ & FRANCISO	MANUAL	Autor
LUIS ARTURO RIVAS TOVAR	MANUAL	Autor
EDUARDO MARTÍNEZ MENDOZA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00127353	ISSN electrónico: 23462183
Nombre: DYNA	

Reporte CVU Completo

País:	Colombia		
Título del artículo:	Integration model of collaborative supply chain.		
Número de la revista:	Octubre	Volúmen de la revista:	82
Año de publicación:	2015		
Páginas de:	145	a:	154
Palabra clave 1:	INTEGRATED SUPPLY	Palabra clave 2:	LEVELS OF INTEGRATION
		Palabra clave 3:	INTEGRATION MODEL

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS MARTÍNEZ-FLORES	MANUAL	Autor
MARÍA BEATRIZ BERNABÉ-LORANCA	MANUAL	Autor
HORACIO BAUTISTA-SANTOS	MANUAL	Autor
FABIOLA SÁNCHEZ-GALVÁN & NEYFE SABLÓN-	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	No tiene	ISSN electrónico:	23946709
Nombre:	RA Journal of Applied Research		
País:	India		
Título del artículo:	Expert System of Two-Stages in Simulated Environment for Selection of Staff		
Número de la revista:	November-2017	Volúmen de la revista:	Volume 3-Issue 11
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	1217	a:	1226
Palabra clave 1:	Human-automation	Palabra clave 2:	intelligent systems
		Palabra clave 3:	supervisory control

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Julio Edgar Peralta Rodríguez	MANUAL	Autor
Alberto Alfonso Aguilar Lasserre	MANUAL	Autor
Marieli Lavoignet Ruíz	MANUAL	Autor
Guadalupe Guendulay Escalante	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20513771	ISSN electrónico: 20507399	
Nombre: Int. J Sup. Chain Mgt		
País: Ecuador		
Título del artículo: Sizing Geographic of the Shale Gas Supply Chain: A Case of Mexico		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 120	a: 130	
Palabra clave 1: Unconventional	Palabra clave 2: upstream	Palabra clave 3: shale gas core business

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Loecelia Ruvalcaba Sánchez	MANUAL	Autor
Gabriel Correa Medina	MANUAL	Autor
Frida Caballero Rico	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 97833190650	Título del libro: Applications of Metaheuristics in Process Engineering	
Editorial: SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISH		
Número de edición: 2014	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: A MULTI-OBJECTIVE MODELLING AND OPTIMIZATION FRAMEWORK FOR OPERATIONS MANAGEMENT OF A FRESH FRUIT		
Número de capítulo: 16	Páginas de: 375	a: 392

Resumen:

The the agriculture sector in developing countries has a large production share in the global fresh fruit market. Yet, in many cases, the land production yield indices at the orchard level are lower than the values related to more technologically developed countries. This situation leads to economic losses due to poor performance in productivity, efficiency and quality, which in turn is related to a technological and managerial gap. In this chapter, an operations management framework is proposed that tries to balance the market requirements (i.e. quality and quantity) with the capacity of the production system. This is performed through a multi-objective optimization approach that helps orchard managers synchronize the production yields with market demand and quality requirements. The model also

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Computación para ingeniería

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Catherine Azaro Pantel	MANUAL	Autor
Marco Antonio Miranda Ackerman	MANUAL	Autor
Alberto Alfonso Aguilar Lasserre	MANUAL	Autor
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor

Memorias		
Título de la memoria: Coloquio de Investigación Multidisciplinaria. ISSN: 2007-8102		
Autor de la obra: Gregorio Fernández Lambert		
Título de la publicación: Modelo lineal que optimiza una red de	Páginas de: 465	a: 471
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: Localización óptima	Palabra clave 2: Centro de acopio	Palabra clave 3: Programación lineal

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes	

Memorias		
Título de la memoria: Coloquio de Investigación Multidisciplinaria. ISSN: 2007-8102		
Autor de la obra: Gregorio Fernández Lambert		
Título de la publicación: Determinación del tamaño de flota para	Páginas de: 138	a: 146
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: Reemplazo de flota	Palabra clave 2: Transporte de material	Palabra clave 3: Toma de decisiones

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

Participantes

Memorias

Título de la memoria: Supply Chain Management en una Economía Global		
Autor de la obra: Gregorio Fernández Lambert		
Título de la publicación: Modelo multiobjetivo para el diseño de redes	Páginas de: 54	a: 61
Año de publicación: 2016	País: Colombia	
Palabra clave 1: Redes de venta	Palabra clave 2: Programación Lineal	Palabra clave 3: E-restricción

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Memorias

Título de la memoria: Journal CIM Vol. 5, Núm. 2: Coloquio de Investigación Multidisciplinaria 2017. ISSN: 2007-8102		
Autor de la obra: Gregorio Fernández Lambert		
Título de la publicación: Modelo de Gestión para la Administración de	Páginas de: 336	a: 345
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: Basurero	Palabra clave 2: Tiradero a cielo abierto	Palabra clave 3: Recolección de basura

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

Participantes

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: MÁQUINA DOBLADORA DE VARILLA Y ALAMBRÓN	
Tipo de desarrollo: Nuevo producto	Documento de respaldo: Diseño industrial
Objetivo del desarrollo: AGILIZAR LA CONSTRUCCIÓN DE ARILLOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN LA INDUSTRIA DE CONSTRUCCIÓN.	
Resúmen del desarrollo: SE PRESENTA EL DISEÑO INDUSTRIAL DE UNA MAQUINA DOBLADORA DE VARILLA Y ALAMBRÓN PARA LA INDUSTRIA DE CONSTRUCCIÓN, QUE NO REQUIERE INSTALACIONES FIJAS PARA SU USO, PARA MINIMIZAR MOVIMIENTOS Y REDUCIR TIEMPO DE 60 A 14 SEGUNDOS POR UNIDAD.	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras	Subsector: Fabricación de productos metálicos
Rama: Fabricación de herrajes y cerraduras	Subrama: Fabricación de herrajes y cerraduras
	Clase: Fabricación de herrajes y cerraduras

Sector industrial OCDE

Sector: Construcción	División: Actividades especializadas de construcción
Grupo: Instalaciones eléctricas y de fontanería y otras instalaciones para	Clase: Otras actividades especializadas de construcción

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería civil	Subdisciplina: Ingeniería en construcción

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
MAXIMIZA LA PRODUCTIVIDAD DEL OPERARIO QUE ELABORA LOS ARILLOS METÁLICOS.

Formación de recursos humanos u otros resultados:
UNA TITULACION EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.

Logros

MODELO DE UTILIDAD

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		1200	10/sep/2014	21/dic/2015

Reporte CVU Completo

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	CAPACITACIÓN Y GUIA DE USO.	México

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	SISTEMA EXPERTO PARA LA ESTIMACIÓN DE RENDIMIENTO DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE FRUTO EN HUERTO DE TEMPORAL DE
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso
Documento de respaldo:	Diseño industrial
Objetivo del desarrollo: MEJORAR EL RENDIMIENTO DE PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DE FRUTO EN UN HUERTO DE TEMPORAL DE LIMA PERSA.	
Resumen del desarrollo: SE DESCRIBE EL SISTEMA EXPERTO PARA MEJORAR SUS DECISIONES DE SELECCIÓN DE HUERTOS PROVEEDORES, O BIEN PARA MEJORAR LA APLICACIÓN DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN HUERTO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE FRUTA.	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN		
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama:	Cultivo de frutales y nueces	Subrama: Cultivo de otros cítricos
		Clase: Cultivo de limón

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Cultivo de productos agrícolas en combinación con la cría de
	Clase: Cultivo de productos agrícolas en combinación con la cría de animales

Áreas de conocimiento	
Área:	Ingeniería y tecnología
Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial
Subdisciplina:	Innovación tecnológica

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
UN SISTEMA DE APOYO A LA DECISIÓN DEL EMPRESARIO Y PARA EL AGRICULTOR DE LIMA PERSA.

Formación de recursos humanos u otros resultados:
[HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.ENGAPP.2014.03.013](http://dx.doi.org/10.1016/J.ENGAPP.2014.03.013) [HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.COMPAG.2015.06.007](http://dx.doi.org/10.1016/J.COMPAG.2015.06.007)

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	CAPACITACIÓN.	México
Concesión	Exportadora San gabriel, S.A. de C.V.	México

Cursos impartidos	
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)
Nombre del programa:	Ingeniería Industrial
Nombre del curso o asignatura:	Estadística, Investigación de operaciones II, Análisis de Decisiones, Med. y Mej. de la Productividad.

Reporte CVU Completo

Año: 2008	Horas totales: 40
-----------	-------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: Ingeniería industrial	
Nombre del curso o asignatura: Análisis de decisiones	
Año: 2013	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: MESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: ADMON. DE LA PRODUCCIÓN Y LAS OPERACIONES; SEMINARIO II	
Año: 2013	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION DE OPERACIONES	
Año: 2013	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Investigación de operaciones

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO; SEMINARIO I	
Año: 2013	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA DE DESARROLLO; SEMINARIO I; SEMINARIO II	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: MEDICIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES; LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: MESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y LAS OPERACIONES	
Año: 2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: MEDICION Y MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD; CADENA DE SUMINISTRO	
Año: 2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	
Año: 2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Investigación de operaciones

Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: LOGISTICA Y CADENA DE SUMINISTRO; INVESTIGACION DE OPERACIONES	
Año: 2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura

Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: TEMAS SELECTOS	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: LOGISTICA Y CADENA DE SUMINISTRO	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERIA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: Medición y mejoramiento de la productividad	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: Logística y cadena de suministro	
Año: 2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	
Año: 2016	Horas totales: 40

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Cursos impartidos

Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Nombre del programa:	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL		
Nombre del curso o asignatura:	CADENAS DE SUMINISTRO		
Año:	2016	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO		
Año:	2017	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	TEMAS SELECTOS		
Año:	2017	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Cursos impartidos

Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura:	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO		
Año:	2017	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: MEDICIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD	
Año: 2017	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Propuesta de implantación de CEP en mantrum, S.A. de C.V.	

Nombre del autor

Nombre: Carlos Alberto Ramírez Murguía	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/oct/2001	Fecha de obtención de grado: 06/nov/2001

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Producción

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Propuesta de una guía para el incremento de la calidad y la productividad de la micro y pequeña empresa.	

Nombre del autor

Nombre: Hécor Cruz Toribio	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 02/oct/2001	Fecha de obtención de grado: 27/nov/2001

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Producción

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis:	

Reporte CVU Completo

Guía de un programa de mejora para la pequeña y mediana empresa de la confección de ropa en la región de Martínez de la Torre, Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Rosa Alicia Castillo Jaén

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/oct/2001

Fecha de obtención de grado: 20/dic/2001

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Documentación de métodos analíticos del proceso azucarero en la compañía Azucarera Independencia, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Abel González Marcos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/feb/2000

Fecha de obtención de grado: 20/mar/2002

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Propuesta organizacional para la calidad para la Compañía Grupo Maquilador de Xalapa, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Ángel Constantino Fernández Chacón

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/abr/2002

Fecha de obtención de grado: 23/abr/2002

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Reporte CVU Completo

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:
Aplicación de Lean Sigma a proyectos de garantías.

Nombre del autor

Nombre: Ana Roselyn Pérez Méndez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/oct/2005

Fecha de obtención de grado: 15/nov/2005

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Manufactura

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:
Implantación del CEP en SKYTEX México, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Agustín Ochoa Plácido

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/may/2006

Fecha de obtención de grado: 09/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Producción

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:
Propuesta de implementación de un sistema de gestión de calidad con base a ISO 9001 para el Instituto Técnico de Computación y Comercio (ITECC).

Nombre del autor

Nombre: Alma Delia Martínez Tinoco

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/may/2006

Fecha de obtención de grado: 09/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Propuesta de implementación del plan HACCP-ISO a las emparadoras, exportadoras de cítricos San Gabriel, S.A. de C.V. y Exportadora de Cítricos Costa de Veracruz de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Jesús Quetzacoatl Martínez Armenta

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jun/2006

Fecha de obtención de grado: 23/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Optimización de la estructura organizacional del área de prestaciones Superintendencia, Recursos Humanos de la Refinería Francisco I. Madero.

Nombre del autor

Nombre: Ernesto Moscaira Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/sep/2007

Fecha de obtención de grado: 19/oct/2007

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Determinación de la viabilidad técnica para la instalación de una planta para aglomerados en el municipio de Misantla, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Gustavo Calderón López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/feb/2008

Fecha de obtención de grado: 18/abr/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Ingeniería económica

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

DETERMINACION DE LA VIABILIDAD TECNICA PARA LA INSTALACION DE UNA PLANTA DE AGLOMERADOS EN EL MUNICIPIO DE MISANTLA, VERACRUZ.

Nombre del autor

Nombre: HERIBERTO LOPEZ MARTÍNEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/feb/2008

Fecha de obtención de grado: 18/abr/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

ARMADORA DE BICICLETAS

Nombre del autor

Nombre: LUCIO MARTINEZ ÁLVAREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 02/jul/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Ingeniería económica

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Proceso de Certificación ISO 14001 para Kongsberg Automotive S. de R. L. de C. V.

Nombre del autor

Nombre: Isai Martínez Ramírez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/nov/2008

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Documentación para la aprobación del proceso de aprobación de partes para la producción (PPAP)"

Nombre del autor

Nombre: Oscar Lemus Méndez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/nov/2008

Fecha de obtención de grado: 07/ene/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Plan maestro para la implementación de un SGC con base a ISO 9001:2000 en la empresa Xilacango DS, S., de RL:"

Nombre del autor

Nombre: Celino Bello Fernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 23/ene/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Plan estratégico para emigrar a la empresa DULCIFRUT de una forma artesanal a una planta piloto"

Nombre del autor

Nombre: Héctor Manuel Herrera Márquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 13/feb/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Plan maestro para la implementación de un sistema de gestión de la calidad (SGC) con base a ISO 9001:2000 en la empresa café de calidad chedraui Alfredo Chedraui Obeso y Copropetarios"

Nombre del autor

Nombre: Elsie Pilar Trujillo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/may/2009

Fecha de obtención de grado: 05/jun/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Selección de equipo y maquinaria para una planta de aglomerados y/o comprimidos para el municipio de Misantla, Veracruz"

Nombre del autor

Nombre: Ricardo Rubio Juárez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 17/jul/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Análisis del estado de la cadena de suministros de los cítricos en el Estado de Veracruz"

Nombre del autor

Nombre: Jesús Alejandro Becerra Durán

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/sep/2009

Fecha de obtención de grado: 18/sep/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

"Seguimiento al grado de avance al programa sectorial de desarrollo económico y portuario 2005-2010, plasmados en el programa operativo anual de la Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario"

Nombre del autor

Nombre: Lucía Gaona Portilla

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/sep/2009

Fecha de obtención de grado: 19/sep/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Identificación de causas de aparición PIN HOLE en el proceso de pintado de carrocerías en Línea KT-L-III en Nave 3 de VW.

Nombre del autor

Nombre: Edson Aaron Dorantes Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Definición de un plan de acciones con base a la metodología six-sigma en el proceso de emisión, ejecución y cierre de ordenes de trabajo para la empresa Turbinas Polar, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Erika Adrienne Bandala Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/nov/2009

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Generar una base de datos sobre la trazabilidad de aplicación de pesticidas y fertilizantes para la producción del libón persa en el eslabon huerto de la CS de la Exportadora San Gabriel.

Nombre del autor

Nombre: José López López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/nov/2009

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DEL PROCESO DE JUGO CONCENTRADO DE NARANJA VALENCIA EN LA EMPRESA CITROFRUT S.A. DE C.V.

Nombre del autor

Nombre: HILDA GABRIELA MORALES MOLINA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Diseño de indicadores de desempeño de la cadena de suministros para la empresa Exportadora de Cítricos San gabriel, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: ARELY CASTELLANOS VICENTE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/nov/2009

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Estudio de tiempos y movimientos para el diseño de una base de datos de las operaciones de empaque de limón persa de exportadora de cítricos San Gabriel, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: MARCO ANTONIO CORTES MUNGÍA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Control de documentos en una empresa certificada con base a la normativa NMX-CC.9001-IMNC 2000:ISO 9001:2000

Nombre del autor

Nombre: Liliana Escárcega Contreras

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/ene/2010

Fecha de obtención de grado: 27/feb/2010

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

Análisis de indicadores del programa DEVO

Nombre del autor

Nombre: Paola Susana Hernández Díaz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/ene/2011

Fecha de obtención de grado: 12/feb/2011

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Optimización integral de la cadena de suministro del limón persa veracruzano: Caso San Gabriel, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Marco Augusto Miranda Ackerman

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/dic/2010

Fecha de obtención de grado: 24/feb/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD POPULAR AUTONOMA DEL ESTADO DE PUEBLA, A.C.

Título de la tesis:

Modelo de gestión para la administración y reemplazo de una flota de autotransporte terrestre de material peligroso con base en el modelo de cinco fuerzas de Porter.

Nombre del autor

Nombre: Luis Manuel Rosaldo Miron

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/feb/2012

Fecha de obtención de grado: 24/jul/2012

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

MODELO DE GESTIÓN PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL SECTOR RURAL DE MISANTLA, VER.

Nombre del autor

Nombre: FARY JANETH ALANCO GUZMÁN

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/ago/2014

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

SISTEMA EXPERTO PARA LA SELECCIÓN DEL PERSONAL PARA LA EXPORTADORA SAN GABRIEL, S.A. DE C.V.

Nombre del autor

Nombre: Marieli Lavoignet Ruíz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/sep/2014

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:

AMEF integrado al mantenimiento preventivo para la operación de equipos de laboratorio de control de la calidad de cítricos Ex, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Isabel Roa Núñez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/jun/2014

Fecha de obtención de grado: 12/ago/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Discrepancia de la localización de la planta de alimentos balanceados de la asociación ganadera local de Misantla, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Graciela Guadalupe Aguilera Álvarez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/ene/2015

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Investigación de operaciones

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:
Selección de proveedores basado en TOPSIS para la empresa Charricos de Frontera-Tabasco

Nombre del autor

Nombre: Yaitla Aitza Reyes Osorio

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 17/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:
Simulación del proceso de producción de la empresa Muebles Finos Misantla con el software FLEXSIM

Nombre del autor

Nombre: Edwin Arturo González Ávila

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 18/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Programación y manufactura

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:
Ecodiseño de empaque para la exportación de limón persa mediante la aplicación de la teoría TRIZ y QFD

Nombre del autor

Nombre: Silvia Patricia Toribio Peña

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 18/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

LOCALIZACIÓN DE DOS CENTROS DE ACOPIO DE LIMA PERSA EN LA REGION INTERMUNICIPAL DE MISANTLA BAJO AMBIENTE DE PRODUCCION INCIERTA

Nombre del autor

Nombre: Gabriel Grosskelwing Núñez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 18/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Investigación de operaciones

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Gestión de la Cadena de Suministro de la Exportadora San Gabriel, S.A. de C.V., apoyada con la Tecnología RFID.

Nombre del autor

Nombre: Elizabeth Romero Tagal

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 18/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Metodología para el manejo integral de los residuos peligrosos biológicos infecciosos (RPBI) del Hospital Comunitario DR. Ulises García Hernández basada en la NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002

Nombre del autor

Nombre: María del Rocío Cruz Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/abr/2016

Fecha de obtención de grado: 20/abr/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Manejo de desperdicios sólidos y tratamientos

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:
DISTRIBUCIÓN DE PLANTA OPTIMIZADA CON SLP Y AG PARA LA INDUSTRIA DEL MUEBLE DE MADERA DE MISANTLA

Nombre del autor

Nombre: Matilde Chacón López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 31/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:
Mejoramiento del sistema de producción de la industria "Muebles de Misantla"

Nombre del autor

Nombre: Lorena Cruz Saldaña

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 23/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 27/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Programación y manufactura

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Título de la tesis:
Proyección de compras internacionales para la empresa Agrícola AntariX, S. de R.L. de C.V., con el método de descomposición estacional-vs-Holtz Winter Aditivo

Nombre del autor

Nombre: Eduardo Jiménez Mendoza

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/may/2017

Fecha de obtención de grado: 04/may/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planeación

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Diseño de un mapa apícola en la región intermunicipal de Misantla, ver., basado en la programación lineal multicriterio

Nombre del autor

Nombre: Giovanni Luna Chontal

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Modelo de decisión para el tamaño de flota en autotransporte de carga para la distribución de Lima persa de la empresa Veca produce, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Rafael Cuellar Lázaro

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Modelación bio-objetivo de una red de acopio de leche bronca en el Estado de Veracruz para una industrializadora de leche

Nombre del autor

Nombre: Mario Pérez Acosta

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Investigación de operaciones

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Localización de centros de acopio de poliestireno expandido en la ciudad de Gutiérrez Zamora, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: José de Jesús Mendoza Osorio

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Investigación de operaciones

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Sincronización de las operaciones de empaque de Lima persa bajo el enfoque de un sistema logístico drum-buffer-ropo apoyado con simulación en SIMIO para la empresa Veca Produce, S.A. de C.V.

Nombre del autor

Nombre: Isaías Julián Sarmiento

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Programación y manufactura

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Título de la tesis:

Definición de territorio apícola intermunicipal a Misantla-Veracruz, basado en el problema de máxima cobertura mediante los sistemas de información Geográfica y Percepción Remota

Nombre del autor

Nombre: Juan Gabriel Roque Peña

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 12/ene/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 16654412	ISSN electrónico:		
Nombre: Investigación y CIENCIA			
País: México			
Título del artículo: Evaluación económica de la producción del sorgo (Sorghum vulgare) en el Istmo de Tehuantepec			
Número de la revista: 56	Volumen de la revista: Septiembre-Diciembre		
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 17	a: 11		
Palabra clave 1: Rentabilidad	Palabra clave 2: Indicadores económicos	Palabra clave 2: Análisis de sensibilidad	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Fernando Matus Girón	MANUAL	Autor
Francisco Javier Sol Sanpedro	MANUAL	Autor
Eduardo Martínez Mendoza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 19402163	ISSN electrónico:		
Nombre: AcademiaJournals.com			
País: México			
Título del artículo: LA FILOSOFÍA SMED PARA INCREMENTAR LA UTILIZACIÓN DE CENTROS DE MAQUINADO			
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 7		
Año de publicación: 2013			
Páginas de: 81	a: 58		
Palabra clave 1: SMED	Palabra clave 2: UTILIZACIÓN	Palabra clave 2: INCREMENTO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Planificación industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mario Arrijoja Rodríguez	MANUAL	Autor
FERNANDO ORTIZ FLORES	MANUAL	Autor
ANA MARÍA ALVARADO LASSMAN	MANUAL	Autor
David Jazmín Marín	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14055597	ISSN electrónico:	
Nombre: Conciencia Tecnológica.		
País: México		
Título del artículo: MEJORA DEL SISTEMA DE MEDICIÓN: UN CASO APLICADO A LA INDUSTRIA AUTOMOTRÍZ. ISSN: 1405-5597		
Número de la revista: 45	Volumen de la revista: enero-junio	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 46	a: 41	
Palabra clave 1: REDUCCIÓN DE	Palabra clave 2: DMAIC	Palabra clave 2: MEJORA CONTINUA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS ENRIQUE GARCÍA SANTAMARÍA	MANUAL	Autor
ARELI BRENIS DZUL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14055597	ISSN electrónico:	
Nombre: CONCIENCIA TECNOLÓGICA		
País: México		
Título del artículo: Contexto y caracterización de la cadena de suministro del Limón Persa (Citrus latifolia Tanaka) en Veracruz-México		
Número de la revista: 50	Volumen de la revista: Julio-Diciembre	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 31	a: 21	
Palabra clave 1: Limón Persa	Palabra clave 2: Cadena de suministro	Palabra clave 2: Supply chain

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Loecelia Ruvalcaba Sánchez	MANUAL	Autor
José Luis Martínez Flores	MANUAL	Autor
Alberto Alfonso Aguilar Lasserre	MANUAL	Autor
Gustavo Martínez Castellanos	MANUAL	Autor
Juan Gabriel Correa Medina	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: No tiene	ISSN electrónico: 23959452	
Nombre: INGENIANTES		
País: México		
Título del artículo: Seis Sigma: Un caso aplicado a la industria naval		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 10	a: 3	
Palabra clave 1: DMAIC	Palabra clave 2: Reducción de desperdicios	Palabra clave 2: Mejora Continua

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luis Enrique García Santamaría	MANUAL	Autor
Jesús Antonio García Pegueros	MANUAL	Autor
Eduardo Fernández Echeverría	MANUAL	Autor
Juan Carlos Ramón Pérez	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 3 SEMANA INTERNACIONAL DE CITRICULTURA VERACRUZ/MEXICO		
Título del trabajo: MODELO TECNOLÓGICO SAN GABRIEL PARA LA PRODUCCIÓN DE LIMA PERSA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: RENDIMIENTO	Palabra clave 2: CALIDAD DE FRUTO	Palabra clave 2: LIMON PERSA

Colaboradores		
Nombre: JOSE LOPEZ PEREZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana

Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Planificación industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 8	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 012353231545

Nombre: ALBERTO ALFONSO AGUILAR LASSERRE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: albertoal@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de Investigación de AcademiaJournals.com		
Título del trabajo: UNA PROPUESTA BASADA EN TÉCNICAS DE IA PARA SELECCIONAR PROVEEDORES EN UNA EXPORTADORA DE CÍTRICOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: SELECCION DE	Palabra clave 2: CADENA DE SUMINISTRO	Palabra clave 2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Colaboradores

Nombre: ALBERTO ALFONSO AGUILAR LASSERRE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: albertoal@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Administración Pública y Privada		
Título del trabajo: MODELO DE GESTIÓN PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL SECTOR RURAL DE MISANTLA, VER.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MODELO DE GESTIÓN.	Palabra clave 2: DESARROLLO ECONÓMICO	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD

Colaboradores

Nombre: FARY JANETH ALANCO GUZMÁN		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	

Reporte CVU Completo

Disciplina: Ingeniería industrial		Subdisciplina: Administración industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 24		Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 012353231545	

Nombre: JESÚS ALEJANDRO BECERRA DURÁN			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial		Subdisciplina: Administración industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: jesus.becerra23@hotmail.com	

Participación en congresos

Nombre del congreso: ACADEMIAJOURNLAS-CELAYA			
Título del trabajo: PROPUESTA DE SOLUCIÓN MEDIANTE ALGORITMOS GENÉTICOS PARA LOCALIZAR DOS CENTROS DE ACOPIO DE LIMA			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2014		País: México	
Palabra clave 1: LIMA PERSA	Palabra clave 2: ALGORITMO GENÉTICO	Palabra clave 2: CENTRO DE ACOPIO	

Colaboradores

Nombre: GABRIEL GROSSKELWING NÚÑEZ			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial		Subdisciplina: Producción	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ggrosskelwingn@itsm.edu.mx	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Interdisciplinario de Ingenierías. ISSN: 2395-9649			
Título del trabajo: Criterios para localizar un relleno sanitario			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2014		País: México	
Palabra clave 1: INSTALACIÓN INDESEABLE	Palabra clave 2: LOCALIZACIÓN ÓPTIMA	Palabra clave 2: RELLENO SANITARIO	

Colaboradores

Nombre: EDUARDO FERNÁNDEZ ECHEVERRÍA			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial		Subdisciplina: Programación y manufactura	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ii_fernandez@hotmail.com

Nombre: MATILDE CHACÓN LÓPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ADRIAN ARTURO GONZALEZ ROMERO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 012353231545

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Innovación y Tecnología CIIT 2015		
Título del trabajo: Modelo MISVER de incubación de empresas para detonar el desarrollo empresarial en Misantla-Veracruz		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: INCUBADORA DE	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CÉSAR ARGÜELLES LÓPEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: arguelles88@hotmail.com

Nombre: EDUARDO FERNÁNDEZ ECHEVERRÍA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Programación y manufactura	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ii_fernandez@hotmail.com

Reporte CVU Completo

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Interdisciplinario de Ingenierías		
Título del trabajo: Trashumancia apícola en la región de Misantla, Veracruz.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 10/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Apicultura	Palabra clave 2: Trashumancia	Palabra clave 2: Apiarios

Colaboradores

Nombre: Giovanni Luna Chontal		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: glunac@itsm.edu.mx

Nombre: Juan Gabriel Roque Peña		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jgroquep@itsm.edu.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Interdisciplinario de Ingenierías. ISSN: 2395-9649		
Título del trabajo: Enfoque de estudio territorial apoyado de Sistemas de Información Geográfica para diseñar territorios apícolas en Misantla,		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 11/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Agricultura de precisión	Palabra clave 2: Sensibilidad remota	Palabra clave 2: Región apícola

Colaboradores

Nombre: Juan Gabriel Roque Peña		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jgroquep@itsm.edu.mx

Nombre: Giovanni Luna Chontal		
-------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: glunac@itsm.edu.mx

Nombre: Isaí Tiburcio Alvarez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: itiburcioa@itsm.edu.mx

Nombre: Tito Armando Hernández González		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: tahernandezg@itsm.edu.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Interdisciplinario de Ingenierías. ISSN: 2395-9649		
Título del trabajo: Teoría de restricciones: un caso de estudio en el proceso de empaque de lima persa en el municipio de Martínez de la Torre		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 11/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Teoría de restricciones	Palabra clave 2: Lima persa	Palabra clave 2: Beneficio económico

Colaboradores

Nombre: Rafael Cuellar Lázaro		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: rcuellarl@itsm.edu.mx

Nombre: Isidro Rodríguez Montoro		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: irodriguez@itsm.edu.mx	

Nombre: Isaías Julian Sarmiento		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 18	Tipo de colaborador: Becario CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ijulians@itsm.edu.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Certificación de Restaurant Parador el Viajero en terminal CAXA con el programa H	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 11/sep/2000	Fin: 19/feb/2001
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DOS ESTUDIANTES INGENIERIA INDUSTRIAL NO BECADOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FAUSTINO BORJAS VELÁZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Plan esstratégico para el incremento de las ventas en la Farmacia REX de Misantla	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 06/sep/2004	Fin: 26/nov/2004
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: UN ESTUDIANTE NO BECADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DAVID DAINZÚ FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Factores causales de reprobación en el nivel medio superior y superior de la ciudad de Misantla, Veracruz.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 16/ago/2004	Fin: 17/dic/2004
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: ALUMNOS NO-BECADOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CLAUDIA LORENA CAMPOS ANDRADE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ MANUEL GARCÍA FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ADRIAN MONTERO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS SANCHEZ BARBADILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: "Medición del grado de satisfacción del cliente en los servicios que brinda el Grupo Elektra, sucursal Misantla, en las líneas de muebles y	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 13/feb/2006	Fin: 31/mar/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: UN ALUMNO NO BECADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS ENRIQUE SANTA MARÍA GARCÍA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Diagnóstico de puntos críticos para el establecimiento de un proceso de mejora en Agua Yecuatla	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 02/jul/2007	Fin: 31/jul/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: ELABORADO CON ESTUDIANTES SIN BECA

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Auditoría externa al sistema de gestión de la calidad con base a ISO 9001:2000 al Centro de Estudios Superiores de Martínez de la

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 04/nov/2007

Fin: 04/nov/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: NO BECARIOS

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN GRUPO EXPORTADOR SAN GABRIEL, S.A. DE C.V.

Reporte CVU Completo

Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 31/jul/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: -----		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ LUIS MARTÍNEZ FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Diseño de una cámara de secado para el secado de mangas de hule.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 18/feb/2008	Fin: 20/oct/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: NINGUNO-DESARROLLADO CON ESTUDIANTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ING. MARIO PEREZ ACOSTA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO DE TECNOLOGÍA PARA EL LAVADO, SECADO, CORTE Y EMPAQUE DE LA HOJA DE PAPATA PARA TAMAL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/mar/2008	Fin: 27/jul/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DOS ALUMNOS SIN BECA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: M.C. SAÚL REYES BARAJAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	DISCREPANCIA A LA LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS DE LA ASOCIACION GANADERA LOCAL DE	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	03/sep/2013	Fin: 29/ago/2014
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: TESISISTA: MARIELI LAVOIGNET RUÍZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GRACIELA GUADALUPE AGUILERA ALVAREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNANDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA EXPERTO PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL EN LA EXPORTADORA SAN GABRIEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/feb/2013	Fin: 29/sep/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIELI LAVOIGNET RUÍZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SANDRA GUADALUPE GARCÍA ABURTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Ecodiseño de empaque para la exportación de limón persa mediante la aplicación de la teoría TRIZ y QFD	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 25/ago/2014	Fin: 10/dic/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: SILVIA PATRICIA TORIBIO PEÑA

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: ALBERTO ALFONSO AGUILAR LASSERRE

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS DE LA EXPORTADORA SAN GABRIEL, S.A. DE C.V., APOYADA CON LA TECNOLOGÍA RFID

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 25/ago/2014 Fin: 10/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ELIZABETH ROMERO TAGAL

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ALBERTO ALFONSO AGUILAR LASSERRE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	LOCALIZACIÓN DE DOS CENTROS DE ACOPIO DE LIMA PERSA EN LA REGION INTERMUNICIPAL DE MISANTLA BAJO AMBIENTE DE	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	25/ago/2014	Fin: 10/dic/2015
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GABRIEL GROSSKELWING NÚÑEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	CUERPO ACADÉMICO ITESMIS-CA-1	
Fecha de creación:	16/jun/2011	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Reporte CVU Completo

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUSTAVO MARTÍNEZ CASTELLANOS

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEJÍA MACARIO

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUSTAVO MARTÍNEZ CASTELLANOS

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación

Nombre del grupo: POSGRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA.

Fecha de creación: 10/ene/2005	Fecha de ingreso:
--------------------------------	-------------------

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Reporte CVU Completo

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Fernando Ortíz Flores		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANA MARÍA ALVARADO LASSMANN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAÚL TORRES OSORIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSCAR BÁEZ SENTÍES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GREGORIO FERNÁNDEZ LAMBERT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

Reporte CVU Completo

Fecha de asignación:	16/jun/2017	Fecha de aceptación:	28/jun/2017	Fecha de evaluación:	22/ago/2017
Dictamen:					
Descripción: Miembro de la Instancia de Evaluación de solicitudes de proyectos en la Convocatoria 2017-04 del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)					

Evaluaciones CONACYT					
Nombre del fondo o programa: Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)					
Fecha de asignación:	24/abr/2017	Fecha de aceptación:	27/oct/2017	Fecha de evaluación:	08/feb/2018
Dictamen:					
Descripción: Miembro Par Académico en la evaluación de Programas de Posgrado en el Marco de la Convocatoria 2015-2018 del Programa Nacional de posgrados de Calidad (PNPC).					

Evaluaciones no CONACYT					
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)					
Fecha de inicio:	23/may/2017	Fecha fin:	26/may/2017		
Cargo desempeñado: Evaluador de informes Finales					
Tipo de evaluación: Técnica					
Producto evaluado: Proyecto de investigación					
Nombre producto evaluado: Informes Finales					
Dictamen:					
Otro:					
Descripción de actividad: Se evaluaron Informes Finales de proyectos de Investigación de apoyo a la investigación científica, Aplicada, desarrollo tecnológico e innovación en los programas educativos de los Institutos tecnológicos federales, centros y descentralizados.					

Áreas de conocimiento					
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería		
Disciplina:	Ingeniería industrial	Subdisciplina:	Administración industrial		

Evaluaciones no CONACYT					
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)					
Fecha de inicio:	23/may/2017	Fecha fin:	26/may/2017		
Cargo desempeñado: Evaluador de Programas de Posgrado					
Tipo de evaluación: Técnica					
Producto evaluado: Programa académico					
Nombre producto evaluado: Programa de Posgrado (Especialidad)					
Dictamen:					

Reporte CVU Completo

Otro:
Descripción de actividad: Se evaluó un programa de especialidad de un Instituto tecnológico descentralizado

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Fecha de inicio: 03/jul/2017	Fecha fin: 07/jul/2017
Cargo desempeñado: Evaluador de Proyectos de Investigación	
Tipo de evaluación: Técnica	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Dictamen de Proyectos de investigación evaluados	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se evalúan proyectos de investigación de apoyo a la investigación científica, aplicada, desarrollo tecnológico e innovación en los programas educativos de los Instituto Tecnológicos Federales de la Convocatoria de Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica 2017-3.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Distinciones CONACYT	
Nombre de la distinción: SNI 1	
Año: 2017	

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Diploma y Condecoración con una presea al Primer Lugar	
Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Diploma al Primer Lugar	
Institución que otorgó premio o distinción: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Distinción honorífica en investigación.	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla	
Año: 2010	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PERFIL DESEABLE	
Institución que otorgó premio o distinción: Dirección General de Educación Superior Universitaria	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable	
Institución que otorgó premio o distinción: Dirección General de Educación Superior Universitaria	
Año: 2017	País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Intermedio	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 15/feb/2006	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: FOLIO 138433 ICATVER	
Puntos / porcentaje: 400	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	