

## Reporte CVU Completo

**1. Datos básicos**[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)**4.2 Tecnológica y de innovación****5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis Dirigidas](#)**5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)**6.3 Divulgación****7. Vinculación****8. Evaluaciones**[Grupos de investigación](#)**9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**

## Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: LAZM711117HVZNR10	Fecha de nacimiento: 17/nov/1971	RFC: LAZM711117CH3
Nombre: MARGARITO	Primer apellido: LANDA	Segundo apellido: ZARATE
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Unión libre	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 610190
Contacto principal: mlandaz@itsm.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	mlandaz@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: ESMERALDA

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 120	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE CORAL y CALLE DIAMANTE

Calle posterior
Nombre: CALLE ONIX
Descripción de la ubicación: A 2 CUADRAS DE LA CANCHA DE LA COLONIA LOMA BONITA

Grados académicos	
Título: MAESTRIA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO PERCIBIDA POR EL CLIENTE EN LA PYME MEXICANA	
Fecha de obtención: 21/feb/2014	

## Reporte CVU Completo

País de obtención de grado: México

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

## Nombre del puesto / Nombramiento:

ENCARGADO DE LA OFICINA DE CULTURA EMPRESARIAL

Inicio: 12/feb/1996

Fin: 15/ago/1998

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

## Nombre del puesto / Nombramiento:

PSP DISEÑO DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

## Logros:

Se han logrado obtener el financiamiento para dos proyectos productivos una granja porcina y un hato ganadero doble propósito. Estos proyectos actualmente se encuentran funcionando y generan ingresos económicos a 12 familias beneficiadas con estos proyectos del sector rural.

Inicio: 24/ago/2008

Fin: 10/jun/2014

## Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico: 23959649

Nombre: congreso interdisciplinario de ingenierías

País: México

Título del artículo: clasificación de café mediante lógica difusa

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: II

Año de publicación: 2016

Páginas de: 60

a: 65

Palabra clave 1: lógica difusa

Palabra clave 2: clasificación de café

Palabra clave 3: comercialización

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
jazmin alejandra segovia cano	MANUAL	Autor
sandra guadalupe garcia aburto	MANUAL	Autor
roberto ángel melendez armenta	MANUAL	Autor
margarito landa zarate	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23959649	
Nombre: congreso interdisciplinario de ingenierías		
País: México		
Título del artículo: Propuesta metodológica para aplicar Kaizen en una línea manufacturera del sector automotriz		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: II	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 126	a: 132	
Palabra clave 1: industria manufacturera	Palabra clave 2: kaizen	Palabra clave 3: tiempos muertos

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Sistemas de manufactura

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Israel Zarate Hernández	MANUAL	Autor
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor
Saúl Santiago Cruz	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23959649
Nombre: congreso interdisciplinario de ingenierías	
País: México	
Título del artículo: manejo del maní forrajero (arachis pintoí) como una alternativa en el control de la maleza en una plantación de cítricos-café en el municipio	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: II
Año de publicación: 2016	
Páginas de: 149	a: 155

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: arachis pintoí	Palabra clave 2: maleza	Palabra clave 3: métricas
---------------------------------	-------------------------	---------------------------

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor
Giovanni Luna Chontal	MANUAL	Autor
Tito Armando Hernández y González	MANUAL	Autor
Isidro Rodríguez Montoro	MANUAL	Autor
Juan Gabriel Roque Peña	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23959649	
Nombre: congreso interdisciplinario de ingenierías		
País: México		
Título del artículo: Planeación sistemática de la distribución y problema de asignación cuadrática aplicada a una panadería		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: II	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 104	a: 118	
Palabra clave 1: Distribución de planta	Palabra clave 2: QAP	Palabra clave 3: SLP

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gema del Carmen Jiménez Gómez	MANUAL	Autor
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor
Juan Manuel Carrión Delgado	MANUAL	Autor
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor
Isidro Rodríguez Montoro	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23959649
Nombre: congreso interdisciplinario de ingenierías	

## Reporte CVU Completo

País:	México		
Título del artículo:	Trashumancia apícola en la región de Misantla, Veracruz		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	II
Año de publicación:	2016		
Páginas de:	143	a:	148
Palabra clave 1:	Apicultura	Palabra clave 2:	Trashumancia
		Palabra clave 3:	GPS

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Fernández Lambert	MANUAL	Autor
Isaí Tiburcio Álvarez	MANUAL	Autor
Giovanni Luna Chontal	MANUAL	Autor
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor
Juan Gabriel Roque Peña	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	23959649	
Nombre:	congreso interdisciplinario de ingenierías		
País:	México		
Título del artículo:	Metodología para el análisis de series de tiempo estacionalizados utilizando pronósticos para la demanda de hospedaje		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	III
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	126	a:	136
Palabra clave 1:	pronósticos	Palabra clave 2:	demanda
		Palabra clave 3:	tiempo de respuesta

## 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
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor
Israel Zarate Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23959649		
Nombre:	congreso interdisciplinario de ingenierías		
País:	México		
Título del artículo:	Análisis de series de tiempo para el pronóstico de cosecha en una plantación de café		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	III
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	19	a:	25
Palabra clave 1:	análisis	Palabra clave 2:	series de tiempo
		Palabra clave 3:	modelo estacional

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
David Borjas Fernández	MANUAL	Autor
Margarito Landa Zarate	MANUAL	Autor

Cursos impartidos	
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERÍA ECONÓMICA
Año:	2009
Horas totales:	60

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

Cursos impartidos	
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERÍA ECONÓMICA
Año:	2010
Horas totales:	60

Áreas de conocimiento	
-----------------------	--

## Reporte CVU Completo

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

## Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERÍA ECONÓMICA
Año: 2010	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
Nombre del curso o asignatura:	INGENIERÍA ECONÓMICA
Año: 2011	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
Nombre del curso o asignatura:	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
Año: 2011	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa:	INGENIERÍA CIVIL
Nombre del curso o asignatura:	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
Año: 2011	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería en negocios	Subdisciplina: Otros

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	
Año: 2011	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nombre del curso o asignatura: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
Año: 2012	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA ECONÓMICA	
Año: 2012	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería en negocios	Subdisciplina: Otros

## 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: 2013	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL	

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: INCUBACIÓN DE EMPRESAS	
Año: 2013	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	
Nombre del curso o asignatura: PLAN DE NEGOCIOS	
Año: 2013	Horas totales: 75

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería en negocios	Subdisciplina: Otros

## Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: ANÁLISIS ECONÓMICO	
Año: 2013	Horas totales: 48

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: Análisis Económico	
Año:	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: Seminario III	
Año:	Horas totales: 30

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	Seminario II		
Año:	Horas totales:	30	

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	Análisis Económico		
Año:	Horas totales:	60	

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	Análisis Económico		
Año:	Horas totales:	60	

## Áreas de conocimiento

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

## Cursos impartidos

Institución:	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA		
Nombre del programa:	003991		
Nombre del curso o asignatura:	Análisis Económico		
Año:	Horas totales:	60	

## Áreas de conocimiento

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

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: Análisis Económico	
Año:	Horas totales: 60

## 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 para la acreditación de unidad de inspección ante la comisión reguladora de energía para la industria eléctrica en Sinergia MG2A S.A. de C.V. en Poza Rica, Ver.

## Nombre del autor

Nombre: Reyna Guadalupe García Martínez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/mar/2017	Fecha de obtención de grado: 28/mar/2017

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control de calidad

## Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MISANTLA
Título de la tesis: Diseño de un producto para su lanzamiento al mercado con base a QFD en la carnicería Super PAC

## Nombre del autor

Nombre: Diana Dorantes Reyes	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/dic/2017	Fecha de obtención de grado: 13/dic/2017

## Áreas de conocimiento

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

## Tesis dirigidas

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

## Reporte CVU Completo

Estudio de factibilidad para la producción de café a partir de una variante tolerante a la roya en la región de Misantla, Veracruz, México

## Nombre del autor

Nombre: Raúl San Juan Baltazar

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/mar/2018

Fecha de obtención de grado: 20/mar/2018

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Ingeniería económica