

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

[Otro](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

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](#)

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.3 Diplomados

[Diplomados](#)

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

7. Vinculación

[Proyectos de investigación](#)

8. Evaluaciones

9. Premios y distinciones

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: [REDACTED]	Fecha de nacimiento: [REDACTED]	RFC:
Nombre: GYLMAR	Primer apellido: MARIEL	Segundo apellido: CARDENAS
Sexo: Masculino	Estado conyugal [REDACTED]	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SAN LUIS POTOSÍ		CVU: 308018
Contacto principal: gmariel772@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: https://orcid.org/0000-0003-2210-7602
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	gmariel772@gmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: [REDACTED]	Código postal: [REDACTED]
Asentamiento: [REDACTED]	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: [REDACTED]

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: [REDACTED]	Parte alfanumérica: [REDACTED]	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: [REDACTED]

Calle posterior

Nombre:
Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3048564

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Obtencion de grado por medio de examen de conocimientos

Fecha de obtención: 04/abr/2000

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN ADMINISTRACION CON ENFASIS EN NEGOCIOS

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 7599973

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: CARACTERIZACIÓN DE LA ECONOMÍA INFORMAL EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSÍ

Fecha de obtención: 09/jul/2012

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN COMERCIALIZACION DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 8698110

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: BIOSOLUTIONS: BIOPLASTICO CON FIBRA DE AGAVE: PLAN FINANCIERO

Fecha de obtención: 07/ene/2015

País de obtención de grado: México

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Nombre del puesto / Nombramiento:

Jefe de la División de Vinculación Universitaria

CONACYT

Inicio: 16/oct/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de la Innovación

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR NIVEL V

Inicio: 17/ago/2009

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Remy Automotive Ltd

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Nombre del puesto / Nombramiento:
GERENTE DE PLANTA

Logros:

Transferencia de nuevos productos y procesos de USA a Mexico, asi como la aplicacion de las nuevas tecnologias de manufactura

Inicio: 05/ene/2004

Fin: 15/ene/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Eaton Technologies S de RI de C.V.

Sector industrial SCIAN

CONACYT

Sector:	Industrias manufactureras
Subsector:	Fabricación de equipo de transporte
Rama:	Fabricación de partes para vehículos automotores
Subrama:	Fabricación de motores y sus partes para vehículos automotrices
Clase:	Fabricación de motores y sus partes para vehículos automotrices

Sector industrial OCDE

Sector:	Industrias manufactureras
División:	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques
Grupo:	Fabricación de partes, piezas y accesorios para vehículos automotores
Clase:	No aplica

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
INGENIERO DEL PRODUCTO

Logros:
Transferencia de nuevos productos y líneas de producción a la ciudad de San Luis Potosí.

Inicio: 06/ene/2003

Fin: 15/dic/2003

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otro
Institución:	Valeo Systèmes Electriques

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
GERENTE DE PROYECTOS

Logros:
Desarrollo de los alternadores para los siguientes autos: Fiesta IKON, Corvette, Aztek, Maxima y Quest.

Desarrollo de los alternadores para los siguientes autos: Fiesta IKON, Corvette, Aztek, Maxima y Quest.

Inicio: 03/ene/2000	Fin: 03/ene/2003
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	Cummins S. de R.L. de C.V.

Sector industrial SCIAN	
Sector:	Industrias manufactureras
Subsector:	Fabricación de equipo de transporte
Rama:	Fabricación de partes para vehículos automotores
Subrama:	Fabricación de motores y sus partes para vehículos automotrices
Clase:	Fabricación de motores y sus partes para vehículos automotrices

Sector industrial OCDE	
Sector:	Industrias manufactureras
División:	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques
Grupo:	Fabricación de partes, piezas y accesorios para vehículos automotores
Clase:	No aplica

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Procesos de fabricación

Nombre del puesto / Nombramiento:
INGENIERO DEL PRODUCTO

Logros:
Instalacion de nuevas cabinas de prueba asi como desarrollo de nuevas especificaciones de comportamiento del motor En el area de maquinados, implementacion de nuevas tecnologias asi como desarrollo de nuevas especificaciones de maquinado

Inicio: 15/mar/1995	Fin: 15/dic/1999
----------------------------	-------------------------

Instalacion de nuevas cabinas de prueba asi como desarrollo de nuevas especificaciones de comportamiento del motor En el area de maquinados, implementacion de nuevas tecnologias asi como desarrollo de nuevas especificaciones de maquinado

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 24484997	
Nombre: Revista Ciencias Básicas UJAT		
País:		
Título del artículo: DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS QUÍMICOS EN ESMALTE DENTAL		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 3	a: 11	
Palabra clave 1: Química	Palabra clave 2: Esmalte	Palabra clave 3: Elementos químicos

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JAIRO MARIEL CARDENAS	MANUAL	Autor
FRANCISCO JAVIER GUTIERREZ CANTU	MANUAL	Autor
GYLMAR MARIEL CARDENAS	MANUAL	Autor
SONIA VILLAGRAN RUEDA	MANUAL	Autor
ALMA LILIAN GUERRER	MANUAL	Autor
HUMBERTO MARIEL MURGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 07179502
Nombre: International Journal of Morphology	
País:	
Título del artículo: Morphometric Study of the Skull-Cervical Position in Patients with Skeletal Class II and III	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 33
Año de edición:	Año de publicación: 2015

CONACYT

Páginas de: 415	a: 419	
Palabra clave 1: Cefalometría	Palabra clave 2: Posición cráneo-cervical	Palabra clave 3: Clase esquelética

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Biología estructural	Subdisciplina: Biología estructural

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jairo Mariel Cardenas	MANUAL	Autor
Juan Carlos Flores Flores	MANUAL	Autor
Francisco Javier Gutierrez Cantu	MANUAL	Autor
Wulfrano Sanchez Meraz	MANUAL	Autor
Alma Lilian Guerrero Barrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074824216	Título del libro: GET-IN 2014	
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: OFICINA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO UASLP, UN VINCULO ENTRE EL SECTOR PRODUCTIVO Y LA INVESTIGACIÓN		
Número de capítulo: 2.4	Páginas de: 83	a: 90
Resumen: Propuesta de creación de la Oficina de Transferencia de Conocimiento de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rosalba Badillo Vega	MANUAL	Autor
Lydia Raesfeld	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título USO ALTERNATIVO A DIVERSOS MATERIALES RESIDUALES DE LOS PROCESOS CON AISLANTES MINERALES		
Institución que presenta el reporte: Aislantes Minerales S.A. de C.V.		
Fecha de entrega: 01/sep/2014	Fecha de publicación: 03/sep/2014	Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:
USO DE RESIDUOS GENERADOS DEL PROCESO

Objetivos
CONOCER EL USO ALTERNATIVO DE ALGUNOS DE LOS RESIDUOS GENERADOS DEL PROCESO DE LA EMPRESA AISLANTES MINERALES.

Palabra clave 1: RESIDUOS

Palabra clave 2: FIBRA

Palabra clave 3: MINERAL

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARCOS ALGARA SILLER

SANDRA LUZ RODRIGUEZ REYNA

ANGEL ISMAEL CARDENAS MARTINEZ

GYLMAR MARIEL CARDENAS

Reportes técnicos

Título INSTALACIONES PARA VALIDACIÓN CON CLIENTES BETA DE SISTEMAS DE COLECTORES SOLARES PARABOLICOS CILINDRICOS PARA GENERACIÓN DE

Institución que presenta el reporte: Reach Innovation, S.A. de C.V.

Fecha de entrega: 13/nov/2014

Fecha de publicación: 14/nov/2014

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:
DESARROLLO DE INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

Objetivos
se realizaron diversas pruebas de conectividad con el dominio que se nos proporcionó y el servidor en el cual están hospedada su información para el Sistema de Colectores parabólicos.

Palabra clave 1: INTERFAZ

Palabra clave 2: COLECTOR

Palabra clave 3: PARABOLICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

FRANCISCO EDUARDO PEREZ MARTINEZ

GYLMAR MARIEL CARDENAS

OMAR VITAL OCHOA

HECTOR GERARDO PEREZ GONZALEZ

VICTOR MANUEL CARDENAS GALINDO

CONACYT

Participantes

SANDRA EDITH NAVA MUÑOZ

Reportes técnicos

Título INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA DE NUEVOS PROCESOS PARA EL DESARROLLO DEL "ARGOS", TREN LIGERO Y LIMPIO PARA TRANSPORTE MASIVO

Institución que presenta el reporte: Expertplan Consulting & Construction S.A. de C.V.

Fecha de entrega: 12/nov/2014

Fecha de publicación: 28/nov/2014

Número de páginas: 158

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:
Desarrollo del Vehículo ARGOS

Objetivos
El trabajo presentado en este reporte forma parte del proyecto realizado en convenio con la empresa ExpertPlan y contribuye al proyecto ¿INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA DE NUEVOS PROCESOS PARA EL DESARROLLO DEL ¿ARGOS¿, TREN LIGERO Y LIMPIO PARA TRANSPORTE MASIVO

Palabra clave 1: VEHICULO

Palabra clave 2: URBANO

Palabra clave 3: DISEÑO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ALBERTO TORRES CRUZ

EFRAÍN DE LA ROSA DÁVILA

JULIO ALBERTO BOIX SALAZAR

VÍCTOR HUGO JUÁREZ MATUS

Gylmar Mariel Cardenas

Reportes técnicos

Título VALIDACIÓN DE PROTOTIPO DE NANOSATELITE PARA SU INDUSTRIALIZACION FASE A2

Institución que presenta el reporte: Datiotec Aeroespacial, S. de R.L. de C.V.

Fecha de entrega: 26/nov/2014

Fecha de publicación: 28/nov/2014

Número de páginas: 11

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:
DESARROLLO DE BAHIA ESPACIAL, ASÍ COMO SOPORTES Y CAMARAS TELESCOPICAS SATELITALES

Objetivos
REPORTE FINAL DE DESARROLLO DE BAHIA ESPACIAL Y CAMARAS OPTICAS, ASÍ COMO SOPORTES PARA LA VALIDACIÓN DE LA FASE A2

Palabra clave 1: BAHIA

Palabra clave 2: DISEÑO

Palabra clave 3: OPTICA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Participantes

GYLMAR MARIEL CARDENAS

LUIS GERARDO SAUCEDO ZÁRATE

JOSÉ DEL REFUGIO MARTÍNEZ MENDOZA

LUIS FELIPE LASTRAS RAMÍREZ

ALFONSO LASTRAS RAMÍREZ

Memorias

Título de la memoria: Memorias del XVI congreso internacional anual de la SOMIM

Título de la obra:

Autor de la obra: Gylmar Mariel Cárdenas

Título de la publicación: Modelo para determinar la fuerza de sujeción

Páginas de: 1 a: 8

Año de publicación: 2010

País: México

Palabra clave 1: Fuerza de sujeción

Palabra clave 2: Chucks de mordaza

Palabra clave 3: torneado

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Diseño mecánico

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

José Arturo Mendoza Razo

Dies De La Rosa Yunan

Arturo Castillo Ramírez

Memorias

Título de la memoria: Memorias del XIX congreso internacional anual de la SOMIM

Título de la obra:

Autor de la obra: Gylmar Mariel Cárdenas

Título de la publicación: Propuesta de Mesa Ribeteadora de pastas

Páginas de: 383 a: 388

Año de publicación: 2013

País: México

Palabra clave 1: Ribeteado

Palabra clave 2: diseño

Palabra clave 3: mesa para ribetear

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Diseño mecánico

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

J.A. Mendoza Razo

CONACYT

Participantes

E.A. Vázquez Hernández

L.A. Vega Méndez

Documentos de trabajo

Título del documento de trabajo: Lineamientos de la Formación Dual para la Educación Superior

Título de la obra:

Autor de la obra: Gylmar Mariel Cárdenas

Título de la publicación: Marco de Referencia para la Formación Dual en la Educación Superior en México

Páginas de: 1 a: 167

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Formación Dual

Palabra clave 2: Educación Superior

Palabra clave 2: Empresa

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias de la educación

Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo

Subdisciplina: Didáctica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Alep Airamara Blancas Benitez

Ángel Eduardo Gasca Herrera

Flor Marquez Carmona

Rosario Leticia Domínguez Guedea

Manuel Estrada Segovia

Nancy Huerta Elizarrarás

Laura Medina García

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEdia DENTOMAXILOFACIAL

Nombre del curso o asignatura: Bioestadística

Fecha inicio: 15/ene/2019

Fecha fin: 29/jun/2019

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Bioinformática

Subdisciplina: Bioinformática

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

Nombre del programa: Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Nombre del curso o asignatura: Resistencia de Materiales I

Fecha inicio: 17/ago/2009

Fecha fin: 04/dic/2009

Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Estructuras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Mecánica		
Nombre del curso o asignatura: Cinematica de las Máquinas		
Fecha inicio: 04/ene/2010	Fecha fin: 03/feb/2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Mecánica aplicada

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
Nombre del curso o asignatura: Resistencia de Materiales I		
Fecha inicio: 15/feb/2010	Fecha fin: 28/may/2010	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Mecánica de materiales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
Nombre del curso o asignatura: Procesos de Fabricacion II		
Fecha inicio: 16/feb/2010	Fecha fin: 30/jun/2010	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Manufacturas metálicas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi
Título de la tesis: PLAN ESTRATEGICO DE COMERCIALIZACION, ENFOCADO A INCREMENTAR LA COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESA JUPASA

Nombre del autor

Nombre: JUAN PABLO SAUCEDA SALAZAR

CONACYT

Estado de la tesis: En proceso	Grado académico de la tesis: Maestría
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado: País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Participación en congresos

Nombre del congreso: Coloquio Nacional Formación y Trabajo
Título del trabajo: Organización
Título de participación congreso: Organizador del evento
Fecha: 22/nov/2016 País: México
Palabra clave 1: Formación Palabra clave 2: Modelo Dual Palabra clave 2: Empresa

Participación en congresos

Nombre del congreso: Dialogue on Innovative Higher Education Strategies
Título del trabajo: Fortalecimiento de la Cooperación entre las Universidades t las Empresas y el Desarrollo de Programas de Formación Dual a
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 23/mar/2017 País: México
Palabra clave 1: Formación Dual Palabra clave 2: IES Palabra clave 2: UASLP

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Semana del IICO "Educación en la Física"
Título del trabajo: La Innovación como Motor para el Conocimiento y la Educación
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 02/may/2017 País: México
Palabra clave 1: Innovación Palabra clave 2: Educación Superior Palabra clave 2: Conocimiento

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIII Reunión Ordinaria de Responsables de Vinculación de las Instituciones de Educación Superior de la Región Noreste
Título del trabajo: Oficina de Transferencia de Conocimientos, OTC
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 15/jun/2017 País: México
Palabra clave 1: OTC Palabra clave 2: Transferencia Palabra clave 2: Vinculación

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12a Semana de la Facultad de Contaduría y Administración
Título del trabajo: Propuesta de Modelo de Negocios a través de la Metodología CANVAS
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 13/oct/2017 País: México
Palabra clave 1: CANVAS Palabra clave 2: Modelo de Negocio Palabra clave 2: Emprendedor

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Quinto Seminario del Sistema de Información de Estudiantes, Egresados y Empleadores (SIEEE) "Nuevas formas de		
Título del trabajo: Formación Profesional Ocupación Laboral: experiencia en la Feria del Empleo UASLP		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 28/feb/2018	País: México	
Palabra clave 1: Feria del Empleo	Palabra clave 2: Ocupación Laboral	Palabra clave 2: Universidades

Participación en congresos

Nombre del congreso: 64 Congreso Sociedad Española de Ortodoncia		
Título del trabajo: Comparación de la Distancia del Espacio Articular, Evaluado con Tomografía Computarizada de Haz de Cono, en Pacientes		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 07/jun/2018	País: Spain	
Palabra clave 1: Tomografía	Palabra clave 2: Espacio Articular	Palabra clave 2: Biotipo Facial

Participación en congresos

Nombre del congreso: 64 Congreso Sociedad Española de Ortodoncia		
Título del trabajo: Resistencia del Doblez Distal a la Tracción en arcos Flameados en el Extremo Distal y en Arcos sin Flamear de Aleación Nickel		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 07/jun/2018	País: Spain	
Palabra clave 1: Resistencia	Palabra clave 2: Flameado	Palabra clave 2: Distal

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV Conferencia Nacional de Ingeniería de la ANFEI		
Título del trabajo: Los Retos para las nuevas generaciones de ingenieros en los sectores estratégicos: agua, transporte y movilidad, desarrollo		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 07/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: Retos	Palabra clave 2: Ingeniería	Palabra clave 2: ANFEI

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV Conferencia Nacional de Ingeniería de la ANFEI		
Título del trabajo: Como apoya la Vinculación la Incorporación de Estudiantes en el Sector Productivo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: Vinculación	Palabra clave 2: Inserción al Sector Laboral	Palabra clave 2: Universidad

Participación en congresos

Nombre del congreso: Simposio Expansión Internacional de los Programas Mexicanos Posgrado		
Título del trabajo: Vinculación de las ciencias ambientales con los sectores académico y empresarial		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 30/ago/2018	País: México	
Palabra clave 1: Vinculación	Palabra clave 2: Ciencias Ambientales	Palabra clave 2: Academia Empresa

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de AMECYD		
--	--	--

CONACYT

Título del trabajo:	La educación Continua como Modelo de Soluciones de Aprendizaje en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP)		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	25/oct/2018	País:	México
Palabra clave 1:	Educación Continua	Palabra clave 2:	Solución de Aprendizaje
Palabra clave 2:	UASLP		

Colaboradores

Nombre:	Laura Medina García
Sexo:	Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	BIOSOLUTIONS BUSINESS PLAN		
Tipo de proyecto:	Planes de negocio		
Inicio:	20/oct/2011	Fin:	22/sep/2012
Institución:			

Áreas de conocimiento

Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	CARGA A LA TRACCION DE REDES DE PESCA		
Tipo de proyecto:	Consultoría		
Inicio:	05/feb/2015	Fin:	07/feb/2015
Institución:			

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Mecánica de materiales

Colaboradores

Nombre:	SANDRA LUZ RODRIGUEZ REYNA
Sexo:	

Nombre:	LUIS ANGEL VILLEGAS ARMENTA
Sexo:	

Nombre:	GYLMAR MARIEL CARDENAS
Sexo:	

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Certificación Internacional Solid Works CSWA		
Institución que otorgó premio o distinción:	Dassault Systèmes		

CONACYT

Año: 2012

País: France

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Consejero

Institución que otorgó premio o distinción: Camara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de San Luis Potosi

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Consejero

Institución que otorgó premio o distinción: Camara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de San Luis Potosi

Año: 2018

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Consejero

Institución que otorgó premio o distinción: Camara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de San Luis Potosi

Año: 2019

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Nombramiento como Integrante del Consejo Consultivo para el Desarrollo Económico del Municipio de San Luis Potosi

Institución que otorgó premio o distinción: Ayuntamiento

Año: 2019

País: México

Idioma

Idioma: French

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 15/ene/2001

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 21/jun/2011

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: TOEFL

Vigencia de: 21/jun/2013 a 21/jun/2013

Puntos / porcentaje: 537

Nivel conferido: AVANZADO

Institución que otorgó certificado: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI

