

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](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Memorias](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Patentes](#)**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****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación****7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**

CONACYT

Datos generales

CURP: BADB820107MDFRZR02	Fecha de nacimiento: 07/ene/1982	RFC:
Nombre: BRENDA	Primer apellido: BRAVO	Segundo apellido: DIAZ
Sexo: Femenino	Estado conyugal:	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 163590
Contacto principal: brenda.bravo.diaz@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID:
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	brenda.bravo.diaz@hotmail.com	SI

Grados académicos

Título: Ingeniera Industrial	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 6102108	Opciones de titulación: Promedio
Título de tesis: Titulación por Promedio	
Fecha de obtención: 24/may/2004	
Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: Maestría en proyectos de innovación tecnológica en la ingeniería del producto y proceso	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Diplomado
Fecha de obtención: 21/sep/2006	
Institución de obtención de grado: Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)	
País de obtención de grado: Spain	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Otras	Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: Doctor en Ingeniería de Proyectos

CONACYT

Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Propuesta metodológica para la aplicación de la herramienta de gestión de proyectos a la optimización de la gestión del riesgo de desastre.	
Fecha de obtención: 30/nov/2009	
Institución de obtención de grado: Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)	
País de obtención de grado: Spain	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Experiencia laboral	
Puesto laboral: Otros Investigadores	
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Otras	Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento: Profesora investigadora
--

Inicio: 01/jul/2017

Experiencia laboral	
Puesto laboral: Otro	
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: ASESORA DEL DIRECTOR GENERAL DEL IPN

CONACYT

Inicio: 16/abr/2014

Fin: 30/jun/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ESPECIALISTA EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

Logros:

Capacitación, aplicación y seguimeto de indicadores de Gestión del Riesgo en 12 Municipios de los proyectos NI-L 1048 y NI-T 1090, Nicaragua. Propuesta de Incorporación de los Indices de Gestión del Riesgo en los componentes del Programa Ambiental de Gestión del Riesgo de Nicaragua.

Inicio: 07/sep/2012

Fin: 04/feb/2013

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASESOR DE LA COMISIÓN DE LA CAFETERIA

Inicio: 07/feb/2012

Fin:

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
COORDINADORA DEL GRUPO TEMÁTICO DE LABORATORIO

Logros:
Programa sinóptico del Laboratorio del Estudio del Método del Trabajo.

Inicio: 17/oct/2011	Fin:
---------------------	------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
MIEMBRO DEL GRUPO FUNDADOR DEL CENTRO DE INGENIERÍ

Logros:
Diseño, desarrollo e inauguración del Centro Integral de Formación e Investigación de Ingeniería Industrial en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco.

Inicio: 20/may/2011	Fin:
---------------------	------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
MIEMBRO DEL COMITÉ DE ESTUDIOS DE ING. IND.

Logros:

CONACYT

Modificación del Plan de estudios de la Licenciatura de Ingeniería Industrial, se incluyeron temas relacionados con la sustentabilidad.

Inicio: 12/abr/2011	Fin:
----------------------------	-------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
ASESORA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Logros:
Modificación del Perfil curricular de Gestión de la Sustentabilidad Ambiental del Posgrado en Ciencias e Ingeniería Ambientales.

Inicio: 12/abr/2011	Fin:
----------------------------	-------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PARTICIPACIÓN EN EL CURSO DE CAPACITACIÓN

Logros:
Participación en el curso de capacitación del Laboratorio Integral Multidisciplinario para la carrera de Ingeniería Industrial y Procesos de Producción marca ATECH modelo ACK impartido en las instalaciones de la UAM Azcapotzalco.

Inicio: 16/mar/2011	Fin: 16/mar/2011
----------------------------	-------------------------

Participación en el curso de capacitación del Laboratorio Integral Multidisciplinario para la carrera de Ingeniería Industrial y Procesos de Producción marca ATECH modelo ACK impartido en las instalaciones de la UAM Azcapotzalco.

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: CURSO TALLER DESARROLLO DE HABILIDADES	
Logros: Asistencia al curso-taller "Desarrollo de Habilidades para el aprendizaje transformacional" en la Universidad Autónoma Metropolitana.	
Inicio: 30/ago/2010	Fin: 03/sep/2010

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: CURSO EVALUACIÓN DE IMPACTOS EN EL CICLO DE VIDA	
Logros:	

CONACYT

Asistencia al curso "Evaluación de Impactos en el Ciclo de Vida" en el Centro de Análisis de Ciclo de Vida y Diseño Sustentable.

Inicio: 22/abr/2010

Fin: 23/abr/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

CURSO INTRODUCCIÓN AL ACV

Logros:

Asistencia al curso "Introducción al Análisis de Ciclo de Vida" en el Centro de Análisis de Ciclo de Vida y Diseño Sustentable.

Inicio: 19/abr/2010

Fin: 21/abr/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

SERVICIO SOCIAL

Inicio: 17/mar/2003

Fin: 17/sep/2003

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PRÁCTICAS PROFESIONALES

Logros:

PROCESO DE COMPRA CONSOLIDADA DE PAPELERIA CONSIDERANDO DESDE EL REQUERIMIENTO HASTA EL ESTUDIO DE MERCADO.

Inicio: 15/mar/2002

Fin: 15/jul/2002

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Nombre: Actas del X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

País:

Título del artículo: LO DISRUPTIVO Y LOS PROYECTOS: ESTUDIO DE LOS ENTORNOS EN SITUACIONES DE RUPTURA Y EL POTENCIAL DE LA TEORÍA DE

Número de la revista: Volumen de la revista: 1

Año de edición: Año de publicación: 2006

Páginas de: 751 a: 752

Palabra clave 1: DIRECCIÓN DE Palabra clave 2: ENTORNOS DISRUPTIVOS Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo DíazLluis PonsJose Ma. Domenech	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Nombre: Actas de congreso del Campus de Excelencia

País:

Título del artículo: PROJECT MANAGEMENT IN DISRUPTIVE ENVIRONMENT

CONACYT

Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: GESTIÓN DE PROYECTOS	Palabra clave 2: ENTORNOS DISRUPTIVOS	Palabra clave 3: MEDIO AMBIENTE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Actas del XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos		
País:		
Título del artículo: PORTAFOLIOS, PROGRAMAS Y PROYECTOS: SU INTERRELACIÓN. 978-84-936430-3-4.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 2138	a: 2146	
Palabra clave 1: PROYECTO	Palabra clave 2: PROGRAMA	Palabra clave 3: PORTAFOLIO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo DíazLuís Dzul LópezSantos Gracia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: DYNA	
País:	
Título del artículo: COORDINATION BETWEEN PROJECT MANAGEMENT LEVELS: PORTFOLIO, PROGRAM AND PROJECT. ISSN: 0012-7361	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 84
Año de edición:	Año de publicación: 2009
Páginas de: 71	a: 78

CONACYT

Palabra clave 1: PROJECT MANAGEMENT	Palabra clave 2: PROGRAM MANAGEMENT	Palabra clave 3: PORTFOLIO MANAGEMENT
-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo DíazLuis Dzul López Santos Gracia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: DETERMINACIÓN DE PERFILES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS RECICLABLES		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: RECICLADO	Palabra clave 2: ECODISEÑO	Palabra clave 3: RECICLABLE

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Miguel Ángel López OntiverosBrenda Bravo DíazS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA INTERDISCIPLINARIA EN LAS LICENCIATURAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ANÁLISIS DEL CICLO DE	Palabra clave 2: INTERDISCIPLINA	Palabra clave 3: ENFOQUE AMBIENTAL

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo DíazMiguel Ángel López Ontiveros	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:			
País:			
Título del artículo: TEAMWORK ANALYSIS AS A COMPLEX SYSTEM APPROACH			
Número de la revista:	Volumen de la revista:		
Año de edición:	Año de publicación: 2011		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: SISTEMAS	Palabra clave 2: SISTEMAS COMPLEJOS	Palabra clave 3: EDUCACIÓN DE NIVEL	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. YOGUEZBRENDA BRAVOMIGUEL ÁNGEL LÓPEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre: Proceedings of XII International Conference on Occupational Risk Prevention			
País:			
Título del artículo: EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO DE LA SECCIÓN DE PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA			
Número de la revista:	Volumen de la revista: XII		
Año de edición:	Año de publicación: 2014		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: CONDICIONES DE	Palabra clave 2: SEGURIDAD	Palabra clave 3: ERGONOMÍA	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BRENDA BRAVO DÍAZMILENA ELIZABETH GÓMEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Proceedings of XII International Conference on Occupational risk prevention		
País:		
Título del artículo: PROPUESTA DE UN MANUAL PARA LA HIGIENE Y LA SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN TIPO RESIDENCIAL		
Número de la revista:	Volumen de la revista: XII	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: HIGIENE	Palabra clave 2: SEGURIDAD	Palabra clave 3: PREVENCIÓN

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Elena Díaz HernándezBrenda Bravo DíazMar	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Geological and Environmental Sciences		
País:		
Título del artículo: INTRODUCING A NEW LOGICAL MODEL BASED ON THE HOLISTIC APPROACH TO RISK ASSESSMENT FOR ENVIRONMENTAL DISASTER		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 60	a: 64	
Palabra clave 1: ENVIRONMENTAL HAZARD	Palabra clave 2: RISK MANAGEMENT	Palabra clave 3: ENVIRONMENTAL DAMAGE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BRENDA BRAVO DÍAZ PEDRO JOAQUÍN GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias del V Congreso Internacional en Gobierno, Administración y Políticas Públicas		
País:		
Título del artículo: DIFERENCIACIÓN DE PROBLEMÁTICAS Y SOLUCIONES DE MANERA ESPECÍFICA EN EL SISTEMA DE PROTECCIÓN CIVIL EN MÉXICO, LAS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: V	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL RIESGO DE	Palabra clave 2: CONDICIONES DE RIESGO	Palabra clave 3: POLÍTICAS PÚBLICAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MINERVA REBOLLAR PLATAVÍCTOR RAMÓN OLIVA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Aranzadi de Derecho Ambiental		
País:		
Título del artículo: PERCEPCIÓN CIUDADANA DE LA INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA POLÍTICA MEXICANA DE CAMBIO CLIMÁTICO (ISSN: 1695-2588)		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 30	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 521	a: 541	
Palabra clave 1: ADAPTACIÓN AL CAMBIO	Palabra clave 2: PERSPECTIVA DE GÉNERO	Palabra clave 3: INDÍGENAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA GUADALUPE PELÁEZ GÁLVEZBRENDA BRAVO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: CONSUMO VERDE EN EL NORTE DE SONORA (ISSN: 0188-7394)		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 42	a: 47	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lizbeth Salgado BeltránBrenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: 8th International Conference of Education, Research and Innovation		
País:		
Título del artículo: Eco-design as a tool to implement the new approach of the educational model by competencies in engineering courses. ISSN: 2340-1095 e		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 6578	a: 6587	
Palabra clave 1: ANDRAGOGY	Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL	Palabra clave 3: LIFE-CYCLE ASSESSMENT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BRAVO-DÍAZ	MANUAL	Autor
P.J.	MANUAL	Autor
BGUTIÉRREZ-YURRITA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: 22447776	
Nombre: Interciencia		
País:		
Título del artículo: Adopción de nuevos productos con diseño sustentable: El caso de la salsa de guacamole		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 41	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 414	a: 418	
Palabra clave 1: Diseño sustentable	Palabra clave 2: agroindustria	Palabra clave 3: valores ecológicos

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
Lizbeth Salgado Beltrán	MANUAL	Autor
Brenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor
Dena María Camarena Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 22183620	
Nombre: UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD Revista Científica de la Universidad de Cienfuegos		
País:		
Título del artículo: La metodología SENPLADES y la gestión de proyectos de la administración pública: Contexto actual. Subsecretaría de recursos pesqueros de		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 39	a: 45	
Palabra clave 1: Gestión de proyectos	Palabra clave 2: SENPLADES	Palabra clave 3: Administración pública

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Antonio Bazurto Roldán	MANUAL	Autor
Brenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16878434	ISSN electrónico: 16878442	
Nombre: Hindawi		
País:		
Título del artículo: Design Proposal of a Prototype for Sawdust Pellet Manufacturing through Simulation		
Número de la revista: 9565394	Volumen de la revista: 2020	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: pellet manufacturing	Palabra clave 2: design	Palabra clave 3: environmental impact

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental	Subdisciplina: Impacto y riesgo ambiental

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 00162361	
Nombre: FUEL		
País:		
Título del artículo: Life cycle assessment and emission analysis of waste cooking oil biodiesel blend and fossil diesel used in a power generator		
Número de la revista: 118739	Volumen de la revista: 281	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: Biodiesel	Palabra clave 2: waste cooking oil	Palabra clave 3: environmental impact

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería ambiental	Subdisciplina: Impacto y riesgo ambiental

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Publicación de libros			
ISBN: 84-96542-40-8		Título del libro: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PROYECTOS	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2007	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: PROYECTOS	Palabra clave 2: GESTIÓN DE PROYECTOS	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:		Año Edición:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Publicación de libros			
ISBN: 84-96542-41-6		Título del libro: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2007	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: PLANIFICACIÓN	Palabra clave 2: GESTIÓN DE PROYECTOS	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:		Año Edición:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Publicación de libros			
ISBN: 84-96542-42-4		Título del libro: GESTIÓN DE LA CONFIANZA: RIESGO Y CALIDAD	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2008	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL RIESGO	Palabra clave 2: GESTIÓN DE CALIDAD	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:		Año Edición:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:

CONACYT

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Publicación de libros			
ISBN: EN PROCESO DE REGISTRO	Título del libro: EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2009	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN DE	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:	Año Edición:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Publicación de libros			
ISBN: EN PROCESO DE REGISTRO	Título del libro: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE PROYECTO		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2009	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: SEGUIMIENTO DEL	Palabra clave 2: CONTROL DEL PROYECTO	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:	Año Edición:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Publicación de libros

ISBN: EN PROCESO DE REGISTRO		Título del libro: HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2009	Volumen:
Número de páginas:	Tomo:		Tiraje: 0.000000000
Palabra clave 1: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: GESTIÓN DE PROYECTOS	Palabra clave 3:	
Editorial: EDICIONES FUNIBER			
Número de edición:		Año Edición:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Publicación de libros

ISBN: 978-607-00-6908-6		Título del libro: INNOVACIÓN EN SISTEMAS INDUSTRIALES Y AMBIENTALES	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2013	Volumen:
Número de páginas: 161	Tomo:		Tiraje: 0.000000000
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 3: SISTEMAS INDUSTRIALES	
Editorial: SINSIA EDITORES			
Número de edición:		Año Edición:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:		Título del libro: Construyendo mejores empresas	
Editorial: UNIVERSIDAD DE SONORA			
Número de edición:		Año de edición: 2011	
Título del capítulo: EL ENFOQUE DEL CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN AMBIENTAL			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	

Resumen:

CONACYT

El Análisis del Ciclo de Vida es una herramienta de gestión ambiental que permite evaluar los impactos ambientales de un producto, proceso o actividad a lo largo de su ciclo de vida. En este trabajo se propone el uso de una herramienta para contribuir a la formación de futuros líderes de la sociedad con conocimientos innovadores, esto hace que los responsables de la toma de decisiones, tengan las herramientas necesarias para competir en un mercado laboral tan cambiante y que se encuentra en constante evolución.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda Bravo Díaz	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DEL SIGLO XXI TENDENCIAS Y RETOS	
Editorial: JORALE EDITORES		
Número de edición:	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: LAS INNOVACIONES ALIMENTARIAS Y EL DISEÑO SUSTENTABLE: UN ANÁLISIS TEÓRICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

La innovación en la industria alimentaria se ha convertido en un factor clave para la competitividad de las organizaciones. Las innovaciones alimentarias se caracterizan por diferencias más o menos importantes en relación con los productos conocidos donde los nuevos productos pueden generar ciertas dudas. En este contexto, el objetivo de este trabajo fue elaborar un análisis teórico sobre las innovaciones alimentarias y el diseño sustentable desde una óptica del marketing. Se hizo una profunda revisión y clasificación de la literatura. Así los estudios sobre innovaciones alimentarias se ha dividido en dos grupos: factores internos (comportamiento del consumidor) y, factores externos (estrategias y tácticas de la empresa). Con ello se buscó generar información que sea de utilidad para sentar

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lizbeth Salgado Beltrán	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Reporte Mexicano de Cambio Climático	
Editorial:		
Número de edición:	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Percepción de la ciudadanía mexicana sobre el cambio climático y de su institucionalización		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

CONACYT

Al revisar la literatura científica, se analizó la percepción de la población mexicana respecto al cambio climático, cómo se ha institucionalizado la política ambiental para enfrentarlo y qué repercusiones conlleva en su vida cotidiana. No se consideró literatura gris, excepto el Atlas Nacional de Riesgo y el informe internacional de Naciones Unidas sobre las ciudades, ambos informes están firmados por expertos en el tema. La participación ciudadana está limitada por la poca credibilidad al gobierno en dos aspectos: 1) creen que la información que les dan está sesgada hacia el alarmismo para inducir temor y controlar mejor a la población. 2) los ciudadanos creen que no sirve que ellos actúen cuando el gobierno no hace nada por propiciar un cambio beneficioso a la sociedad ni al ambiente. La clase media

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
B	MANUAL	Autor
GUTIÉRREZ-YURRITA	MANUAL	Autor
P.J.	MANUAL	Autor
M.	MANUAL	Autor
M.G.	MANUAL	Autor

Patentes

Nombre o título: MODELO APLICABLE A UN ENVASE		
Tipo de patente: Patentes y modelos de utilidad		
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión		Número de trámite:
Fecha de solicitud:	Fecha de registro:	Expediente: 40005
Clasificación internacional de patentes:		
Resumen: Modelo aplicable a un envase de desodorante. El envase fue rediseñado ecológicamente para disminuir los impactos ambientales provocados por el desecho de envases utilizados.		
¿Explotación industrial?		¿Quién lo explota?
Sí		
Año de publicación: 0		País: México

Patentes

Nombre o título: MODELO INDUSTRIAL APLICABLE A ENVASE PARA DESODORANTE Y/O ANTITRANSPIRANTE PARA EL CUIDADO PERSONAL		
Tipo de patente: Diseño industrial		
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión		Número de trámite:
Fecha de solicitud:	Fecha de registro:	Expediente:
Clasificación internacional de patentes:		

Resumen:

CONACYT

Rediseño de un envase de desodorante	
¿Explotación industrial?	¿Quién lo explota?
Año de publicación: 0	País: México

Patentes		
Nombre o título: MULTIDESODORANTE RECARGABLE		
Tipo de patente: Patente como invención		
Estado de patente: En proceso	Número de trámite: MX/A/2015/004303	
Fecha de solicitud:	Fecha de registro:	Expediente:
Clasificación internacional de patentes:		
Resumen: Se refiere a un dispositivo y a un método que logra utilizar desde uno hasta múltiples desodorantes en un solo envase, con la característica de ser recargables; las ventajas del dispositivo radican en la reutilización del envase para almacenar múltiples ti		
¿Explotación industrial?	¿Quién lo explota?	
Año de publicación: 0	País: México	

Tesis - Programas No PNPC
Institución: Universidad Internacional Iberoamericana A.C.
Título de la tesis: Metodología integral para la Gestión de Proyectos de Inversión en la Administración Pública basada en la ISO 10006 y el PMBOK.

Nombre del autor		
Nombre: José Antonio Bazurto Roldán		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Doctorado	
Fecha de aprobación: 18/ene/2018	Fecha de obtención de grado: 06/mar/2018	País: México

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

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Título del trabajo: LO DISRUPTIVO Y LOS PROYECTOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: Spain

Palabra clave 1: PROYECTOS

Palabra clave 2: DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Palabra clave 2: ENTORNOS DISRUPTIVOS

Colaboradores

Nombre: LUÍS PONS

Sexo:

Nombre: J. MARÍA DOMENÉCH

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Capus de Excelencia

Título del trabajo: PROJECT MANAGEMENT IN DISRUPTIVE ENVIRONMENT

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2007

País: Spain

Palabra clave 1: PROJECT MANAGEMENT

Palabra clave 2: DISRUPTIVE ENVIRONMENT

Palabra clave 2: PROJECT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Título del trabajo: PORTAFOLIOS, PROGRAMAS Y PROYECTOS:SU INTERRELACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: Spain

Palabra clave 1: GESTIÓN DE PROYECTOS

Palabra clave 2: PROJECT MANAGEMENT

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LUÍS DZUL

Sexo:

Nombre: SANTOS GRACIA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Café Académico

Título del trabajo: ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA PARA EL IMPULSO INTERDISCIPLINAR DE LAS LICENCIATURAS DE LA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ACV

Palabra clave 2: ECODISEÑO

Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL

CONACYT

Colaboradores

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Solidos

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE PERFILES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS RECICLABLES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: RECICLADO

Palabra clave 2: ECODISEÑO

Palabra clave 2: PERFIL DE PRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ ONTIVEROS

Sexo:

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Nombre: SERGIO LÓPEZ SANJUÁN

Sexo:

Nombre: JUAN CHÁVEZ MARTÍNEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Solidos

Título del trabajo: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA INTERDISCIPLINARIA EN LAS LICENCIATURAS DE LA UNIVERSIDAD

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ACV

Palabra clave 2: INTERDISCIPLINA

Palabra clave 2: ENFOQUE AMBIENTAL

Colaboradores

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL LÓPEZ ONTIVEROS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Producción más Limpia

Título del trabajo: NECESIDADES DE VINCULACIÓN UNIVERSIDAD-INDUSTRIA

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: VINCULACIÓN	Palabra clave 2: ACV	Palabra clave 2: HERRAMIENTAS DE

Colaboradores

Nombre: BRAVO DÍAZ BRENDA
Sexo:

Nombre: YOGUEZ SEOANE A.
Sexo:

Nombre: LÓPEZ ONTIVEROS M.
Sexo:

Nombre: LOYO QUIJADA J.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas		
Título del trabajo: TEAMWORK ANALYSIS AS A COMPLEX SYSTEMS APPROACH		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: SISTEMAS	Palabra clave 2: SISTEMAS COMPLEJOS	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: YOGUEZ A.
Sexo:

Nombre: LÓPEZ M.
Sexo:

Nombre: BRAVO B.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: "IPN¿ hacia el futuro, prospectiva de la investigación		
Título del trabajo: LA ENSEÑANZA DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LAS ESCUELAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR		
Título de participación congreso:		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IPN¿ hacia el futuro, prospectiva de la investigación
Título del trabajo: LA ENSEÑANZA DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LAS ESCUELAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR: UNA

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: GESTIÓN AMBIENTAL

Palabra clave 2: IES

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Congreso de Proyectos Terminales de Ingeniería

Título del trabajo: BALANCEO DE LÍNEA DE ENSAMBLE DE CAJA DE CONTACTOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: INGENIERÍA DE MÉTODOS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JONATHAN SILVA CERVANTES

Sexo:

Nombre: ERNESTO TOVAR MAYEN

Sexo:

Nombre: JOSÉ ÁNGEL RAMÍREZ CRUZ

Sexo:

Nombre: IVÁN JONATHAN FALCÓN GONZAGA

Sexo:

Nombre: MIGUEL Á LÓPEZ ONTIVEROS

Sexo:

Nombre: JESÚS LOYO QUIJADA

Sexo:

Nombre: AMALIA YOGUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de Proyectos Terminales de Ingeniería

Título del trabajo: PROPUESTA DE ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN PARA PYMES MANUFACTURERAS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: PYMES

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ROBERTO DÍAZ ESPAÑA

Sexo:

CONACYT

Nombre: MIGUEL A. LÓPEZ O
Sexo:

Nombre: AMALIA YOGUEZ S
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Vivir con Agua-México y Holanda Compartiendo Experiencias			
Título del trabajo: GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2012		País: México	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL RIESGO DE	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: 2do coloquio de Diseño y textura de nanotecnología			
Título del trabajo: GESTIÓN Y MANEJO DEL RIESGO DERIVADO DE LA NANOTECNOLOGÍA			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: ANÁLISIS DE CICLO DE	Palabra clave 2: NANOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: GESTIÓN DE RIESGOS	

Colaboradores	
Nombre: PEDRO JOAQUÍN GUTIÉRREZ YURRIT	
Sexo:	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: VII Congreso internacional Convisión empresarial			
Título del trabajo: LAS INNOVACIONES ALIMENTARIAS Y EL DISEÑO SUSTENTABLE: UN ANÁLISIS TEÓRICO			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: DISEÑO SUSTENTABLE	Palabra clave 2: CONSUMIDOR	

Colaboradores	
Nombre: LIZBETH SALGADO BELTRÁN	
Sexo:	

Nombre: GABRIELA ESTRADA CADENA	
Sexo:	

Participación en congresos	
Nombre del congreso: Políticas y estrategias de protección civil	
Título del trabajo: LA GESTIÓN PÚBLICA Y PRIVADA EN LA SOCIEDAD DEL RIESGO	
Título de participación congreso: Conferencia magistral	

CONACYT

Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL RIESGO DE	Palabra clave 2: SOCIEDAD DEL RIESGO	Palabra clave 2: PROTECCIÓN CIVIL

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de la Red de Medio Ambiente		
Título del trabajo: LA NANOTECNOLOGÍA Y EL MEDIO AMBIENTE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: NANOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: GESTIÓN DEL RIESGO

Colaboradores

Nombre: PEDRO JOAQUÍN GUTIÉRREZ YURRIT
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9º CONGRESO INTERNACIONAL ¿ESTUDIOS AMBIENTALES Y DEL TERRITORIO		
Título del trabajo: CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL. UNA PERSPECTIVA DESDE LA SEGURIDAD Y LOS DERECHOS HUMANOS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: Bolivia	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: SEGURIDAD	Palabra clave 2: DERECHOS HUMANOS

Colaboradores

Nombre: PEDRO JOAQUÍN GUTIÉRREZ YURRIT
Sexo:

Nombre: MINERVA REBOLLAR PLATA
Sexo:

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII International Conference on Occupational Risk Prevention ORP 2014		
Título del trabajo: PROPUESTA DE UN MANUAL PARA LA HIGIENE Y LA SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN TIPO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: Spain	
Palabra clave 1: SEGURIDAD	Palabra clave 2: HIGIENE	Palabra clave 2: GESTIÓN DEL RIESGO

Colaboradores

Nombre: MARÍA ELENA DÍAZ HERNÁNDEZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Nombre: MARIO GRAJEDA NIETO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII International Conference on Occupational Risk Prevention ORP 2014

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN LA SECCIÓN DE PROFESORES DE LA UAM UNIDAD LERMA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: Spain

Palabra clave 1: SEGURIDAD E HIGIENE

Palabra clave 2: GESTIÓN DEL RIESGO

Palabra clave 2: OHSAS 18001

Colaboradores

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Nombre: MILENA ELIZABETH GÓMEZ YEPES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2104 APCBEES BANGKOK CONFERENCES

Título del trabajo: INTRODUCING A NEW LOGICAL MODEL BASED ON THE HOLISTIC APPROACH TO RISK ASSESSMENT FOR ENVIRONMENTAL

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: Thailand

Palabra clave 1: ENVIRONMENTAL HAZARD

Palabra clave 2: RISK MANAGEMENT

Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL DAMAGE

Colaboradores

Nombre: BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo:

Nombre: PEDRO JOAQUÍN GUTIÉRREZ YURRIT

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: GRUPO DE PLANEACIÓN DE SISTEMAS

Fecha de creación:

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

CONACYT

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: M. EN I. YADIRA ZAVALA OSORIO

Sexo:

Nombre: M. EN I. MARTHA HANEL GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ING. JESÚS LOYO QUIJADA

Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ ONTIVEROS

Sexo:

Nombre: DR. EDUARDO L. DE LA GARZA VIZCAYA

Sexo:

Nombre: M. EN C. JORGE HANEL DEL VALLE

Sexo:

Nombre: M. EN I. JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: DRA. BRENDA BRAVO DÍAZ

Sexo: