

Ficha Curricular

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre: | Luis Julián Domínguez Pérez |
| Grado máximo de estudios: | <ul style="list-style-type: none">• Investigador Posdoctoral en Cinvestav, Mexico. (Zacatenco, y Tamaulipas) 2011-2014• Doctorado en la Dublin City University, Irlanda. Tesis: Developing an automatic generation tool for cryptographic pairing functions. 2007-2010• Maestría en Calidad. Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas. 2005-2006• Ingeniero en Sistemas Computacionales. Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas. 1997-2001 |
| Experiencia Electoral. | <ul style="list-style-type: none">• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2015-2016 |
| Ocupación Actual | <ul style="list-style-type: none">• Catedrático CONACyT (327) comisionado al CIMAT Zacatecas 2014- a la fecha. |
| Experiencia laboral: | <ul style="list-style-type: none">• Administrador de la red. Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas, A.C. 1999-2007. |
| Participaciones | <ul style="list-style-type: none">• Taller: Analizando herramientas para un internet más seguro 2016. Congreso CIMPS/FIEAT.ITA. Aguascalientes, México.• Understanding tolos for a more secure internet 2015; Second Cyber-Security Week. CIC-IPN. México, México.• An e-voting scheme using blind signatures based on bilinear parings 2015; Seminario de computación CIMAT. Guanajuato, México.• CERT Zacatecas y otros proyectos de seguridad criptográfica 2014; Reunión de jóvenes investigadores del CIMAT. Guanajuato. México. |
| Docencia | <ul style="list-style-type: none">• Métodos de desarrollo de Software (Seguridad de sistemas de información).• Temas selectos de álgebra II y III (Teoría de números y criptografía).• Matemáticas aplicadas a la criptografía (Teoría de números y álgebra Abeliana)• Sistemas de Telecom II:• Sistemas Operativos II.• Sistemas de Telecom III. |
| Puesto | Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP. |

Ficha Curricular

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nombre: | Oscar Pérez Veyna |
| Grado máximo de estudios: | <ul style="list-style-type: none">• Doctorado en Administración, Universidad Juárez del Estado de Durango. 2003• Maestría en Estadística Experimental, Colegio de Posgrados/ Centro de Estadísticas y Cálculo. 1990• Ingeniero Agrónomo, Universidad Autónoma de Chapingo. 1980 |
| Experiencia electoral: | Integrante del Comité Técnico Asesor de Cuento Rápido, Proceso Electoral Local 2015-2016. |
| Ocupación Actual | <ul style="list-style-type: none">• Profesor Investigador de tiempo completo Titular "C" en el Centro de Doctorado en Estudios del Desarrollo de la Universidad Autónoma de Zacatecas. |
| Experiencia laboral: | <ul style="list-style-type: none">• Docente Investigador de tiempo completo, Universidad Autónoma de Zacatecas/ Centro de Doctorado en Estudios del Desarrollo (abril 2004).• Profesor Investigador en la Universidad Autónoma de Chapingo (junio 1986). |
| Participación en Congresos | <ul style="list-style-type: none">• Presentación de Estadísticas de Elecciones Federales, Nacional, Instituto Federal Electoral, México, 2010.• Análisis Estadístico de los Proyectos Productivos 3x1 en Zacatecas 2002-07, Nacional, 13o. Encuentro Nacional Sobre Desarrollo Regional en México, AMECIDER, Rodolfo Ramírez, México 2008.• Estadística de los Proyectos Productivos, Nacional, Congreso de la AMECIDER, María Engracia Hernández y Alfredo, México 2008. |
| Docencia | <ul style="list-style-type: none">• Bioestadística.• Estadística Experimental.• Métodos y Técnicas Cuantitativas.• Estadística.• Estadística Aplicada a la Valuación Rural. |
| Puesto | Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP. |

Ficha Curricular

| | |
|---|--|
| Nombre: | José Manuel Gámez Medina. |
| Grado máximo de estudios: | <ul style="list-style-type: none">• Candidato a Doctor en Ingeniería Aplicada/ 2015 Universidad Autónoma de Zacatecas.• Maestro en Ciencias de la Ingeniería 2011-2013; Universidad Autónoma de Zacatecas.• Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica 2003-2011, Universidad Autónoma de Zacatecas. |
| Ocupación Actual | <ul style="list-style-type: none">• Docente de tiempo determinado en la Universidad Autónoma de Zacatecas de agosto 2017 a la fecha.• Docente de tiempo determinado en la Universidad Tecnológica del Estado de Zacatecas de agosto 2017 a la fecha. |
| Experiencia laboral: | <ul style="list-style-type: none">• Jefe de área de energía renovable de la empresa Electrónica de Santiago de enero 2014 a la fecha.• Colaborador en proyecto de fondos mixtos UAZ- Gobierno del Estado de Zacatecas (programa SUMAR-Superación de Marginación) enero a noviembre de 2013.• Docente de tiempo determinado de la Universidad Politécnica de Zacatecas (UPZ) de enero a mayo de 2012.• Director del Instituto de la Juventud Municipal de Morelos, Zacatecas de septiembre 2007 a 2010. |
| Participaciones en actividades de formación curricular | <ul style="list-style-type: none">• Capacitación Soluciones Solares SolarEdge y Everest Solar Systems, DM Solar, León Gto, 2017.• Impartición de Cursos de Formación de Capital Humano de Manera Presencial Grupal, UTZAC, 2017.• Seleccionado para asistir al Taller Energías Renovables en el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) Unidad de Aguascalientes, 2016.• Curso y certificación en Instalación de sistemas Fotovoltaicos en residencia, comercio e industria, Instituto de Investigaciones Eléctricas IIE/SENER/CONOCER, Cuernavaca Morelos, 2016. |
| Docencia | <ul style="list-style-type: none">• Investigación de Operaciones.• Integración de Proyecto.• Física• Control Automático.• Desarrollo de Proyectos |
| Puesto | Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP. |