

Ficha Curricular

Nombre:	Hermila Saucedo García.
Grado máximo de estudios:	<ul style="list-style-type: none">• Maestra en Administración, Instituto Tecnológico de Zacatecas. 2004.• Ingeniería Industrial, Instituto Tecnológico de Zacatecas ITZ. 1995.
Experiencia electoral:	<ul style="list-style-type: none">• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2020-2021
Ocupación Actual	<ul style="list-style-type: none">• Profesor Tiempo de Carrera Titular "C" Área de Ing. Industrial.• Coordinación de Tutorías del Área de Ing. Industrial.• Subdirección Académica en el Instituto Tecnológico de Zacatecas 2020 a la fecha.
Experiencia laboral:	<p>Cargos en el Instituto Tecnológico de Zacatecas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Presidenta del Subcomité de Ética.• Jefatura en el Dpto. Planeación 2015-2020.• Jefatura del Centro de Información 2008-2015.• Jefatura del Dpto. de Recursos Humanos 2006-2008.• Miembro del Comité Ambiental 2012 a la fecha.• Miembro de la Comisión de Higiene y Seg. 2010 a la fecha.• Miembro del Comité Editorial 2008-2015.• Miembro del Comité de Calidad 2006 a la fecha.• Docente del Área de Ing. Industrial 2000 a la fecha. <p>Cargos fuera del en el Instituto Tecnológico de Zacatecas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jefa del Dpto. de SAE, Estafeta Mexicana 1997.• Ingeniero de Planta, Lapzac S.A. de C.V. 1995.
Participaciones	<ul style="list-style-type: none">• Asesorías académicas en proyectos de titulación y residencias profesionales en la aplicación de métodos de Investigación de Operaciones a los sectores productivos. 2000-2017
Cursos	<ul style="list-style-type: none">• Curso Taller de Administración Pública 2015.• Álgebra Lineal para Ingenieros 2015.• Curso Taller en Celda de Manufactura y Quest. 2014.• Actualización de la Norma ISO-14001:2014. 2014• Curso Taller para Tutores "Sexualidad para

--

- jóvenes” 2013.
- Calidad Total para Directivos 2013.
- Curso Diseño, Revisión y Elaboración de Especialidades de la Carrera de Ingeniería Industrial 2011
- Actualización de la norma ISO 9001:2008. 2010

Docencia

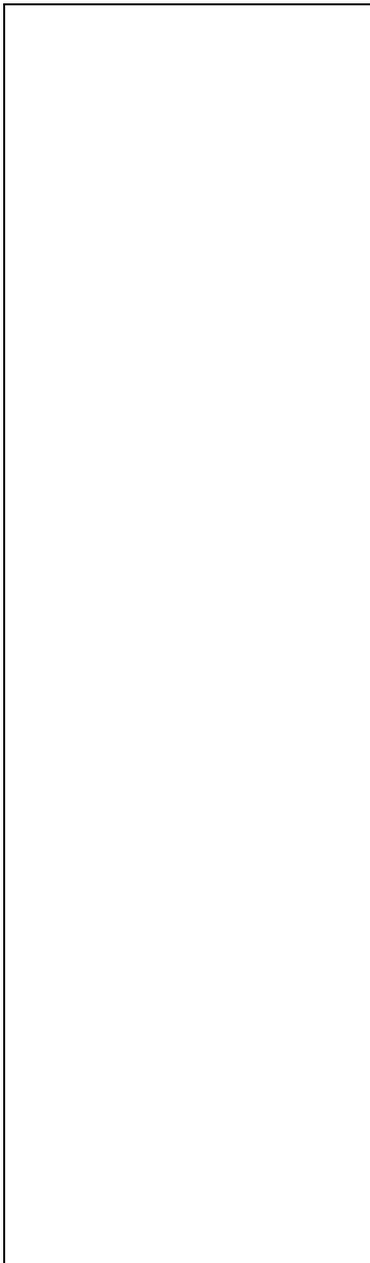
- 2000- a la fecha
- Investigación de Operaciones I y II
 - Ergonomía
 - Higiene y Seguridad Industrial
 - Análisis de la Realidad Nacional
 - Estudio del Trabajo I y II
 - Fundamentos de Investigación
 - Sistemas de Manufactura
 - Procesos de Fabricación
 - Probabilidad
 - Control Estadístico de la Calidad
 - Entorno Macroeconómico de las empresas
 - Introducción a la Ing. Industrial
 - Simulación
 - Administración Gerencial
 - Metodología de la Investigación
 - Control Estadístico de la Calidad

Puesto

Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP 2023-2024.

Ficha Curricular

Nombre:	Irma Lorena Acosta Reveles.
Grado máximo de estudios:	<ul style="list-style-type: none">• Doctora en Ciencia Política, Universidad Autónoma de Zacatecas. 2008.• Maestría en Ciencia Política, Universidad Autónoma de Zacatecas. 2002.• Licenciada en Derecho, Universidad Autónoma de Zacatecas. 1992.• Licenciatura en Economía, Universidad Autónoma de Zacatecas.
Experiencia Electoral.	<ul style="list-style-type: none">• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2020-2021.• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2017-2018.
Ocupación Actual	<ul style="list-style-type: none">• Docente Investigadora, Unidad Académica de Ciencia Política, Universidad Autónoma de Zacatecas. 1992 a la fecha.
Experiencia laboral:	<ul style="list-style-type: none">• Docente Investigadora de la Unidad Académica de Derecho. 1992-2003
Premios y distinciones	Distinciones CONACYT <ul style="list-style-type: none">• 2021 hasta la fecha Investigadora Nacional Nivel II• 2017, distinción SNI 1.• 2014, distinción SNI 1.• 2013, distinción Candidato.• 2010, distinción Candidato. Distinciones no CONACYT <ul style="list-style-type: none">• 2008, mención honorífica en examen de grado de Doctora en Ciencia Política.• 2012, miembro del Comité Científico de la Revista Perspectivas Sociales/Social Perspectives.• 2013, Coordinadora Académica del Doctorado en Ciencia Política.
Publicaciones	Publicación de artículos <ul style="list-style-type: none">• El Estado mexicano frente al feminicidio (2010-2020) 2023-02-02 book SOURCE-WORK-ID: 21993236 DOI: 10.6084/m9.figshare.21993236 Fuente:figshare• El Estado mexicano frente al feminicidio (2010-2020) Perspectivas femeninas y feministas: arte, educación y violencias 2023-01-28 book-chapter



Puesto

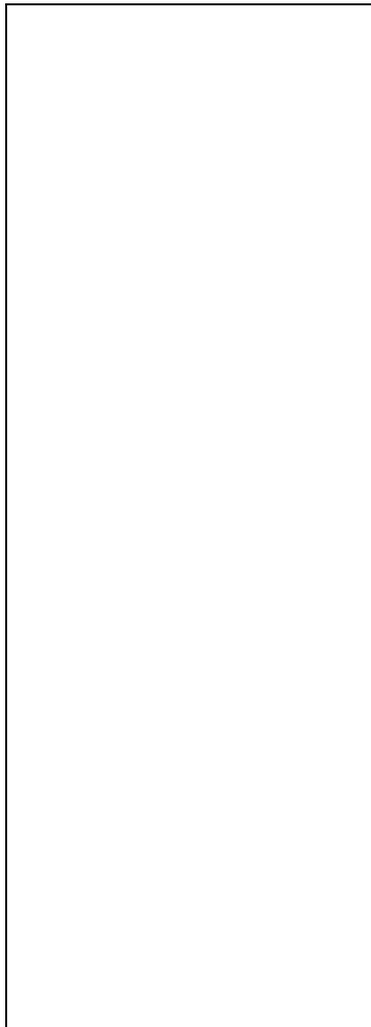
Fuente: IRMA LORENA ACOSTA REVELES

- Descifrando las relaciones laborales en la plataforma Uber Contextualizaciones latinoamericanas 2023-01-01 | journal-article DOI: 10.6084/M9.FIGSHARE.21804744.V1 Fuente: IRMA LORENA ACOSTA REVELES
- Política Social en Paraguay 1989 - 2020. Análisis desde el estructuralismo Iberoamerica Social Editorial 2022-12-15 | book DOI: 10.6084/M9.FIGSHARE.21300159.V1 ISBN: 978-99925-3-915-9 Fuente:IRMA LORENA ACOSTA REVELES
- Avatars of the academic profession in productive and reproductive environments Revista Eletronica Pesquiseduca 2022 | journal-article WOSUID: WOS:000761475100007 Fuente:Web of Science
- Modelo corporativo agroindustrial (MCA) 2021-08-02 | book-chapter LENSID: 111-056-552-860-533 Fuente:IRMA LORENA ACOSTA REVELES víaThe Lens
- Economía de plataformas: nuevos modos de dominación capitalista XXXII Congreso Internacional ALAS Perú, 2019 2021-02-02 | book-chapter DOI: 10.6084/M9.FIGSHARE.14607912.V1 Fuente:IRMA LORENA ACOSTA REVELES
- Desarticulación de Políticas: Relación entre lo Económico y lo Social en Paraguay. 2020
- Brecha de género en la Universidad, productivismo y tecnologías de la información. 2019
- Expresiones de la exclusión urbana en el subdesarrollo. Un caso de estudio en el municipio de Guadalupe, Zacatecas. 2017
- Entre otras

Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP 2023-2024.

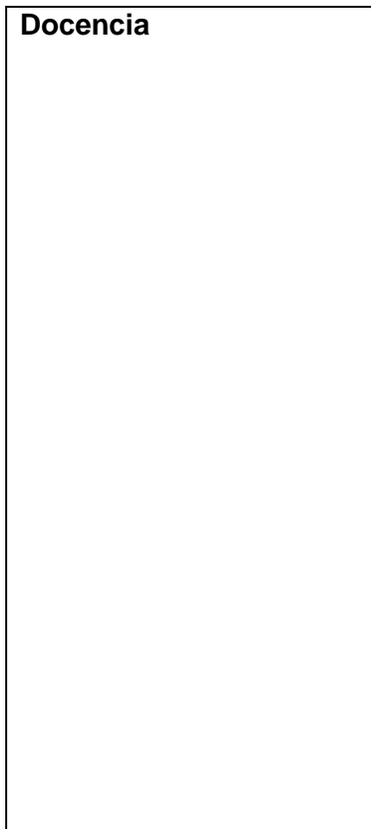
Ficha Curricular

Nombre:	Luis Julián Domínguez Pérez
Grado máximo de estudios:	<ul style="list-style-type: none">• Maestría en Seguridad de la Información. Universidad UNIR. 2022-Fecha.• 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, A.C. 2005-2006.• Ingeniero en Sistemas Computacionales. Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas, A.C. 1997-2001
Experiencia Electoral.	<ul style="list-style-type: none">• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2020-2021• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2017-2018• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2015-2016
Ocupación Actual	<ul style="list-style-type: none">• Profesor adjunto en el ITESO. Coordinación docente del área de Seguridad de la Información. Cursos de Seguridad en Redes, Gestión y Auditoría de Seguridad de la Información. Capacitación a empresas. 2019- a la fecha.
Experiencia laboral:	<ul style="list-style-type: none">• Catedrático CONACyT (327) comisionado al CIMAT Zacatecas. Investigación en Criptografía, Seguridad de la Información, formación de recursos humanos y capacitación a empresas. 2014-2019.• Administrador de la red. Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas. A.C. Desarrollo de una red de datos mediana, seguridad perimetral de datos. Contención de ataques. Servicios de internet: email, dns, dhcp. Configuración de dispositivos de red. 1999-2007.
Participaciones	<ul style="list-style-type: none">• Panel TV: El uso de blockchain en educación universitaria: ¿oportunidad o amenaza?. (2022) TV UNAM: Tertulia Universitaria.• Panel: Ciberseguridad en la actualidad (2021) Congreso Internacional CORE 21.• Panel: ISO 27001: Gestión de la seguridad de la información. (2021) Conversatorio:



Ciberseguridad y sus aplicaciones: Mitos y Leyendas.

- Taller: Analizando herramientas para un internet más seguro. (2016) Congreso CIMPS/FIEAT. ITA. Aguascalientes, México
- Understanding tools for a more secure internet. (2015) Second Cyber-Security Week. CIC-IPN. Cd. de México, México.
- Introducción a la criptografía. (2015) Congreso CIMPS. FIMAZ. Mazatlán, México.
- An e-voting scheme using blind signatures based on bilinear pairings. (2015) Seminario de Computación CIMAT. Guanajuato, México.
- CERT Zacatecas y otros proyectos de seguridad y criptografía. (2014) Reunión de Jóvenes Investigadores del CIMAT. Guanajuato, México.
- Firmas digitales. (2014) Congreso CIMPS. CIMAT. Zacatecas, México.
- Cifrado basado en emparejamientos. (2013) Seminario de Computación Universidad Don Bosco. San Salvador, El Salvador.
- Pairing-Based Encryption: Implementing Pairing-Based protocols. (2012) Seminario de Computación Cinvestav-LTI. Cd. Victoria, México.
- Developing an automatic generation tool for cryptographic pairing functions. (2011) Seminario de Computación Cinvestav. Cd. de México, México.



Docencia

ITESO

- Seguridad en Redes (2020-fecha)
- Criptografía Aplicada (2023)
- Gestión de la Seguridad de la Información (2020-fecha)
- Auditoría Informática (2021-fecha)
- Fundamentos de Ciencias Computacionales (2020)
- Ingeniería de Software para Sistemas Embebidos. 2019-fecha [Criptografía].
- Diplomado de Seguridad en Sistemas Embebidos Automotrices. Curso cerrado para Continental (2021–2023) [Seguridad y Criptografía]

CIMAT

- Métodos de Desarrollo de Software. (2016) [Seguridad en Sistemas de Información]
- Temas selectos de álgebra II y III 2016 (Teoría de números y criptografía).

Cinvestav-Parcial

- Seguridad en Sistemas de Información. (2013,2014) [Cryptographic].

**Universidad Don Bosco (El Salvador)**

- Matemáticas aplicadas a la Criptografía (2013). [Teoría de números y álgebra Abeliana]

IEST-Anáhuac (pregrado)

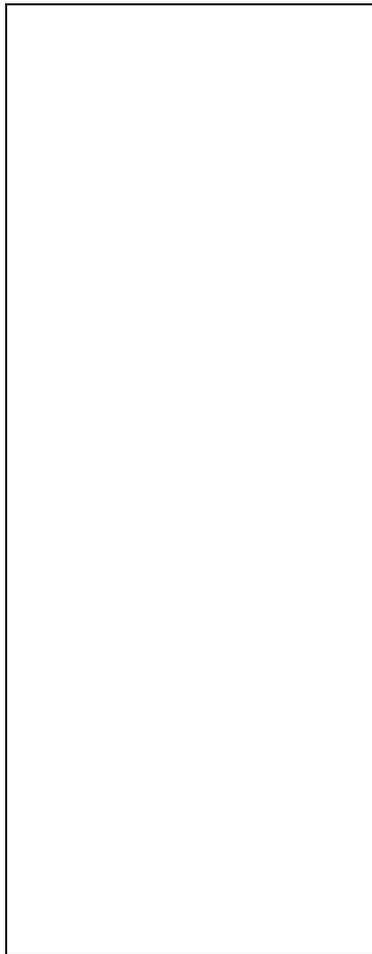
- Sistemas de Telecom. II. (2003–2006). [El modelo OSI/TCP-IP. Cisco CCNA 2]
- Sistemas Operativos II. (2004) [Sistemas Linux. Servicios de internet]
- Sistemas de Telecom III. (2006–2007) [Cisco CCNA 3 and 4]

Certificaciones

- Requerimientos ISO/IEC 27001:2013 & ISO/IEC 20000-1:2018. GlobalSTD, 2020.
- Formación de Líder de Equipo Auditor en Sistemas de Gestión de la calidad con base en las normas ISO 9001:2015 e ISO 19011:2011. INLAC, 2018.

Publicaciones

- Abiega-L'Eglisse, A. F., Aguilar-Torres, G., Cedillo-Hernandez, M., Dominguez-Perez, L. J., GallegosGarcia, G., Reyes-Macedo, V. G., Introduction to Cybersecurity: From normative initiatives to quantumsafe cryptography. Springer. En edición (2 tomos).
- Aldeco Perez, R., Aguilar-Torres, G., Cruz-Cortes, N., Dominguez-Perez, L. J., Escamilla Ambrosio, P. J., Gallegos-Garcia, G., Leon-Chaez, M. A., Monroy-Borja, R., Rodriguez-Henriquez, L. M., RodriguezHenriquez, F. J., Rodriguez-Mota, A., Salinas-Rosales, M., Silva-Trujillo, A. G., Introducción a la Ciberseguridad y sus aplicaciones en México, AMEXCOMP, 2020.
- Dominguez Perez, L. J., Ibarra, L., García-Fernández, A., Rumayor, A., Lara-Álvarez, C., A loyalty program based on Waves blockchain and mobile phone interactions. The Knowledge Engineering Review. ISSN: 1469-8005
- Dominguez Perez, L. J. Gómez-Trujillo, L. M., Rodríguez-Henríquez, F., Fallas en las huellas digitales y sus repercusiones en la falsificación de documentos y contratos. IEEE Latin America Transactions. ISSN: 1548-0992
- Zavattoni, E., Dominguez Perez, L. J., Mitsunari, S., Sánchez-Ramírez, A. H., Teruya, T., RodríguezHenríquez, F., Software Implementation of Attribute-Based Encryption, 2015. IEEE Transactions on Computers. ISSN: 0018-9340. V. 64, p.p. 1429–1441.
- Guzmán-Trampe, J. E., Cruz-Cortés, N., Dominguez Perez, L. J., Ortiz-Arroyo, D., Rodríguez-Henríquez, F., Low-cost addition-subtraction sequences for the final exponentiation in pairings, 2014. Finite Fields and Their Applications. ISSN: 1071-5797. V.



Puesto

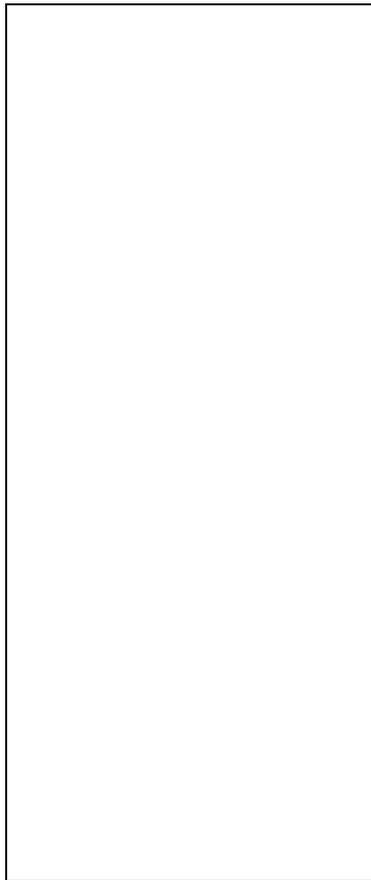
29, p.p. 1–17.

- Lopez-Garcia, L., Dominguez Perez, L. J., Rodriguez-Henriquez, F., A Pairing-Based Blind Signature E-Voting Scheme, 2013. The Computer Journal, Oxford. ISSN 0010-4620. V. 57, pp. 1460–1471
- 2016. Beuchat, J. L., Dominguez Perez, L. J., Duquesne, S., El Mrabet, N., Fuentes-Castañeda, L., Rodríguez-Henríquez, F., Arithmetic of Finite Fields, 2016. Guide to Pairing-Based Cryptography. ISBN: 978-149-872-9505.
- 2016. Beuchat, J. L., Dominguez Perez, L. J., Fuentes-Castañeda, L., Rodríguez-Henríquez, F., Final Exponentiation, 2016. Guide to Pairing-Based Cryptography. ISBN: 978-149-872-9505.
- 2021. Ortega L., D. K., Dominguez Perez, L. J., Implementing CRYSTAL-Dilithium on FRDM-K64, 2021. IEEE 12th Annual Ubiquitous Computing, Electronics & Mobile Communication Conference (UEMCON), pp. 0178-0183.
- 2010. Dominguez Perez, L. J., Scott, M., Designing a code generator for pairing based cryptographic functions, 2010. Pairing 2010, LNCS 6487, pp 207-224.
- Entre otras.

Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP 2023-2024.

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 Esp, en zonas áridas, Universidad Autónoma de Chapingo. 1980
Experiencia electoral:	<ul style="list-style-type: none">• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2020-2021• Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP en el Proceso Electoral Local 2017-2018• Integrante del Comité Técnico Asesor de Conteo Rápido, Proceso Electoral Local 2015-2016.
Ocupación Actual	<ul style="list-style-type: none">• Docente Investigador de tiempo completo. Universidad Autónoma de Zacatecas. 1986- a la fecha.
Experiencia laboral:	<ul style="list-style-type: none">• Profesor Investigador en la Universidad Autónoma de Chapingo (1978-1984).
Premios y distinciones	<ul style="list-style-type: none">• Reconocimiento al mérito académico "Arturo Elizundia Charles", 2011.• Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA) en el área 5, 2009.• Par Evaluador, 2009.• Primer lugar en Ponencias, 2006.• Segundo lugar en Ponencias, 2005.
Publicación de artículos	<ul style="list-style-type: none">• Acreditación de programas de licenciatura en al Universidad Autónoma de Zacatecas, México, 2022• Análisis del impacto de la innovación en los indicadores de empresas apoyadas por el PEI-CONACYT, 2021• La productividad agrícola en zonas de riego de Zacatecas, 2021• Estimación de la tasa de letalidad de COVID-19 en tres ámbitos, mediante un análisis de regresión lineal simple, 2020• Perfil estudiantil: uso de WhatsApp y Facebook,



Puesto

- 2019
- Hepatoprotective, Antihyperlipidemic and Radical Scavenging Activity of Hawthorn (Crataegus oxyacantha) and Rosemary (Rosmarinus), 2019
 - Valoración del agua de riego agrícola en el valle de Zamora, Michoacán, México, 2017.
 - Percepción de los trabajadores del conocimiento de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí sobre las condiciones del contexto laboral, 2017.
 - Contexto de docentes investigadores en la Universidad Autónoma de Zacatecas miembros del SIN y Prodep, 2017.
 - Indicadores de salud mental en mujeres de zonas migratorias (Zacatecas) con o sin pareja migrante, 2017.
 - Estimación del impacto económico derivado del derrame petrolero ocasionado por la plataforma Deep Water Horizon, sobre los ecosistemas, 2016.
 - La relación de la gestión de la cadena de suministro y las tecnologías de la información y comunicación en los, 2015
 - Entre otras.

Integrante del Comité Técnico Asesor del PREP 2023-2024.