

# Claustro de la Maestría en Ciberseguridad

Contamos con **profesores de alta excelencia académica**, cada uno experto en su materia. Además, se encuentran activos profesionalmente en varias empresas, lo que les permite aportar un punto de vista más cercano al mercado laboral actual.

## Claustro sobresaliente



**Arturo  
García Hernández**

Cuenta con **más de 25 años de experiencia en Seguridad de la Información y Ciberseguridad**,

Doctorado en Defensa y Seguridad Nacional con mención honorífica por la Universidad Naval. Cuenta con **varias certificaciones profesionales como DSE, CISM, CISSP** y recibió la alta condecoración al Mérito Docente Naval en 2021 por haberse desempeñado durante 15 años con distinción y eficiencia como docente Civil. Actualmente labora en el **Banco de México como Gerente de Seguridad en Tecnologías de la Información**.



**Oriana Yuridia  
González Castillo**

Ha trabajado desde 2001 en diferentes campos de la Seguridad de la Información

y Ciberseguridad, con **28 años de experiencia en TI en sectores como Educación, Gobierno, Farmacéutico, Bancario, Consultoría Internacional e Industria del Software**. Es Doctorada en Ing. Informatik de la Technische Universität Darmstadt con la tesis: "Selected Quality Metrics for Digital Passport Photographs" realizada en el Fraunhofer Institut für Graphische Datenverarbeitung en Darmstadt, Alemania. Actualmente es **Directora de Identity and Access Management** en el área de Ciberseguridad en un Corporativo Multinacional.



Oscar Manuel  
Lira Arteaga

Doctorado en Derecho Civil y Ciencias Jurídicas, Certificado como instructor

y desarrollador de contenidos por CONOCER, ha sido **galardonado por el reconocimiento de B-Secure y reconocido por ENCASE como Analista Forense**. Ha publicado 3 ediciones de "Cibercriminalidad: fundamentos de Investigación en México", "Intervención de comunicaciones y su agravio a los derechos de la víctima" y "Ciberdelitos: perspectiva para su persecución". Actualmente se desempeña como **Director de Servicios Forenses de Cybolt**.



Wilmer Efrén  
Pereira González

Fue **investigador nivel I del Programa de Estímulo al Investigador** en Venezuela

durante 10 años. Es **doctor en Informática, con mención en Inteligencia Artificial de la Université de Rennes I en Francia**, con alrededor de 50 publicaciones en conferencias y revistas a nivel latinoamericano e internacional. Ha trabajado en proyectos de investigación para la Agencia de Cooperación Española, Comunidad Europea y Mapfre, entre otros. **Fue presidente fundador de la Sociedad Venezolana de Computación** y editor jefe de la Revista ReVeCom.



Francisco Javier  
Álvarez Solís

Cuenta con **más de 38 años de experiencia en Ciberseguridad**: 10 en el Banco Santander como

**Subdirector de Auditoría en Informática**, 5 como **Director de Seguridad Informática en SHCP**, 13 como Director General Adjunto de Planeación y Servicios Informáticos en CNBV, teniendo a su cargo 5 direcciones. También fue 6 años Coordinador del área de Mejora en SAE y desde hace **4 años labora como Director de Operaciones en Arteria Comunicaciones**. Socio Fundador de ALAPSI, ha sido **reconocido por el IPN por más de 30 años de servicio** como Director de Seminarios de Titulación, Investigador y Docente.



Carlos Ramiro  
Soria Cano

**15 años de experiencia profesional en áreas de TI**, Seguridad de la Información y

Ciberseguridad. Pos-Doctorado en Ingeniería en la UNAM y Doctorado en Ingeniería de Sistemas en el IPN, 5 años de experiencia como docente a nivel Maestría, **con más de 60 tesis dirigidas** de Licenciatura, Maestría y Doctorado. Ha desarrollado 2 patentes y más de 20 artículos en revistas nacionales e internacionales. Desde hace 10 años labora en TELEVISA como Responsable de Ingeniería y Mantenimiento, y desde hace 2 años como **Perito del Poder Judicial (único perito de la CDMX de Telecomunicaciones)**.



**Miguel Ángel  
Muñoz Alvarado**

Cuenta con **más de 25 años de experiencia en el área de TI. Doctorado en Alta Dirección**

del Centro del Postgrado del Estado de México y **Doctorado en Business Management de Atlantic International University**, ha colaborado en empresas tanto nacionales como internacionales de tecnología (AVA Consulting & Technology Services, Siemens, Cerner, MPSALUD, Hospital de Alta Especialidad de Zumpango). Cuenta con **26 certificaciones diversas en TI** y en Seguridad de la Información y Ciberseguridad, laborando actualmente en MPSALUD como Subgerente de Migración de Datos.



**Sergio Sentecal  
Guerrero**

Cuenta con **23 años de experiencia en diversas universidades particulares**

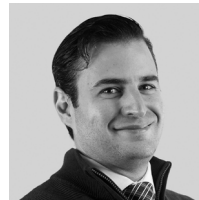
**en México.** Maestro en Administración de las Tecnologías de la Información por la Fundación Arturo Rosenblueth. Ha laborado en el **sector gubernamental e iniciativa privada** en el ámbito de la administración de proyectos y las tecnologías de información, es **miembro del Project Management Institute (PMI)**, actualmente trabaja para UNIR, como profesor y apoyando a alumnos en obtener su certificación internacional ISO 27001 como auditores internos.



**Diana Montes  
de Oca Cárdenas**

**Experiencia profesional de 15 años** en áreas de TI, Analista de sistemas, Gestión de

proyectos, Implementadora en ERP's, CRMS, Capacitadora, Encargada de sistemas, Auditora, Líder de proyecto, Cocreadora de Metodología en sistemas. Licenciada en Ciencias de la Informática por el Instituto Politécnico Nacional (IPN). **20 años de experiencia como docente a niveles medio superior, superior y posgrado**, Coordinadora Académica, Líder de colegios en área Físico-Matemático, Presidenta académica.



**Gerardo Rafael  
Sada Arvizu**

Maestro en **Seguridad de las Tecnologías de Información por la Universidad Nacional**

**Autónoma de México.** Su **experiencia profesional de 15 años** le ha permitido realizar diversos proyectos y desarrollado e implementado soluciones tecnológicas en el sector de seguridad informática, continuidad de negocio y operaciones. Desde 2006, colabora para el sector financiero, donde ha estado **a cargo de la definición de estrategias y proyectos para la protección de información y datos**, coordinando su ejecución efectiva.



Docencia 100% online



Clases en directo



Tutor personal

**mexico.unir.net**