



# Francisco Medina López

Área de conocimiento: Seguridad de la Información

Contacto: [fm178@pm.me](mailto:fm178@pm.me)



## NIVEL ACADÉMICO

- |        |  |
|--------|--|
| 2024   | <b>Maestro en Seguridad Informática</b>        |
| México | <i>Universidad Internacional de La Rioja</i>   |
| 2002   | <b>Licenciado en Informática</b>               |
| México | <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i> |

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- |             |   |
|-------------|---|
| 2022 - 2024 | <b>Laboratorio Médico Polanco</b>                       |
| México      | Gerente de Gobierno de TI Y Seguridad de la Información |
| 2021 - 2022 | <b>Instituto Nacional Electoral</b>                     |
| México      | Ingeniero Analista en Requerimientos de TIC             |
| 2018-2019   | <b>IQsec, S.A. de C.V.</b>                              |
| México      | Gerente de la PMO                                       |
| 2013-2014   | <b>Instituto Nacional Electoral, DEPPP, DVM</b>         |
| México      | Coordinador de Infraestructura Tecnológica              |
| 2012-2013   | <b>Instituto Federal Electoral, UNICOM</b>              |
| México      | Líder de Redes y Servidores                             |

2006 - 2011

México

**Comercializadora El Palacio de Hierro**

Dirección de Sistemas, Líder de Proyecto

2003 - 2006

México

**Instituto Federal Electoral, UNICOM**

Jefe del Departamento de Servidores

2002-2003

México

**Secretaria de Gobernación, Gobierno Federal**

Jefe del Departamento de Intranet, Internet y Extranet

2001-2002

México

**UNAM, DGSCA-DCAA**

Administrador de Sistemas

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	ASIGNATURA(S) IMPARTIDA(S)
Facultad de Contaduría y Administración, UNAM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informática Forense</li><li>• Seguridad en Redes</li><li>• Seguridad Informática</li></ul>
Dirección General de Computo y de Tecnologías de Información y Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seguridad en Redes de Datos</li><li>• Administración de Servidores Windows</li><li>• Hacking Ético´</li><li>• Virtualización de Servidor X86 con VMWARE</li><li>• Fundamentos de Sistemas Operativos que forma parte del Diplomado Administración de Bases de Datos</li><li>• Administración de proyectos con PROJECT</li><li>• Técnicas avanzadas con PROJECT</li><li>• SQL Básico</li><li>• Uso del manejador de bases de datos MySQL</li><li>• Administración de Bases de Datos, que forma parte del Diplomado Administración de Bases de Datos</li><li>• Seguridad en Bases de Datos que forma parte del Diplomado Administración de Bases de Datos,</li><li>• Administración del Sistema Operativo tipo GNU/LINUX.</li></ul>

## CONFERENCIAS IMPARTIDAS

NOMBRE	FECHA
Virtualización de Servidores Linux, Ventajas y Desventajas.	Marzo, 2007
Virtualización de Servidores x86 con Linux, Ventajas y Desventajas.	31/05/2007 al 02/06/2007
GNU/Linux y OpenBSD, cara a cara	05/04/2003