

**CCL**

CÁMARA  
DE COMERCIO  
LIMA

La Fuerza de los Empresarios

CURSO DE

**ESPECIALIZACIÓN**

**ADMINISTRACIÓN  
DE REDES E  
INFORMÁTICA  
FORENSE  
2020-V**

**08** **NOVIEMBRE**  
9 AM A 1 PM

El Curso de Especialización en Administración de Redes e Informática Forense, te proporcionará los últimos conocimientos para implementar una red, así como para poder administrar servidores en Windows server 2016. También, aprenderás con este Curso el cómo realizar un análisis forense informático a sistemas operativos y a la red, y el cómo actuar ante incidentes.

Teniendo en cuenta el alto grado de ciberamenazas al que está expuesta nuestra red y por ende nuestra información, es de enorme relevancia la formación que recibirás en este Curso de Especialización en Administración de Redes e Informática Forense. Una gestión deficiente de un centro de datos, puede generar la indisponibilidad de sus servicios ante un incidente de seguridad de la información. Esto último, tiene un gran impacto en la organización afectando su reputación, así como la confianza de sus socios estratégicos y clientes.

# PRESENTACIÓN

## DIRIGIDO A:

- Gerentes, Jefes de Sistemas, Tecnologías de la Información. Redes e Infraestructura.
- Profesionales del TI, responsables de la gestión de Redes informáticas en sus organizaciones.
- Responsables de la seguridad informática en sus organizaciones, y de respuesta a incidentes.
- Personal policial, del Ministerio público interesados en investigaciones de cómputo forense y seguridad informática.

# CONTENIDO

Conectividad y Redes IP (Vlan, Inter-Vlan)	Administración en Windows server 2016 (Directorio Activo, DNS, Failover DHCP)
Configuración y Soporte (GPOs, File Server Resources Manager, Backups)	Forense en Sistemas Operativos
Gestión de Incidentes y Proceso de Investigación de un análisis forense Informático	Forense en la Red

## METODOLOGÍA



Las clases se dictarán en vivo, en los horarios indicados, a través de plataforma Zoom.



Todos los participantes tendrán acceso al Aula Virtual del Curso, en donde encontrarán el material de cada clase, lecturas y material complementario, además de los foros de discusión en los que deben participar y evaluaciones que deben rendir.



Desarrollo de Casos.



MG. ING. CIP  
**LUIS MIGUEL  
GASTULO SALAZAR**



Ingeniero de Sistemas y cómputo de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, con grado de Magister en Ingeniería de Seguridad Informática de la Universidad Tecnológica del Perú. Cursando su segunda maestría en Dirección de Tecnologías de información en la Universidad ESAN. En sus 10 años de experiencia en el rubro de TI tanto en el sector público como privado, ha logrado obtener diversas certificaciones internacionales tales como: Auditor Lider ISO/IEC 27001, Implementador Lider ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27032, CEH, Cobit 5, ISO/IEC 27002, Cyberseguridad - CSX, ITIL® Foundation v3, Certified Integrator Secure Cloud Services, Cloud Computing, Foundation VMware Certificate Associate Data Center (VCA-DCV), Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA - W2012), Microsoft Certified Professional (MCP - W2012). Actualmente desempeñando el cargo de coordinador de Seguridad de la Información en el Ministerio de Educación.

**Inicio**  
**08** de **Noviembre**

Horario:  
Domingos, de 9 am a 1pm

Duración: 24 horas (6 semanas)

### INVERSIÓN:

**Asociado: S/540**

**No Asociado: S/720**

Precio incluye IGV.





Jesús María: Av. Giuseppe Garibaldi 396  
Av Giuseppe Garibaldi 396, Jesús María / T. (01) 219 – 1848

---

Síguenos en:  CamaradeLima  @camaradelima  camaracomerciolima

---

[www.camaralima.org.pe](http://www.camaralima.org.pe)