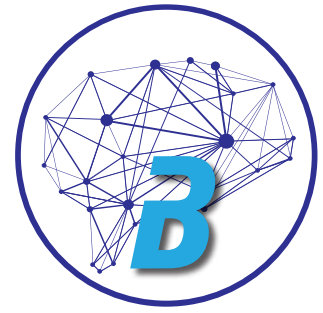


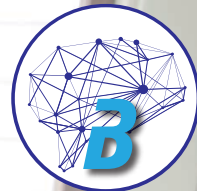


# DIPLOMADO REDES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Otorgamos **continuidad escalable** a tu desarrollo profesional, basándonos en tu experiencia previa en campo, en tu formación académica y profesional en la empresa, para que sobre la base de **cursos de Certificación**, y avanzando a tu ritmo, puedas recibir la distinción de **"Diplomado"**.



ETA APPROVED SCHOOL  
LATINAMERICA



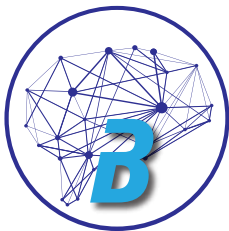
## **BRAINAMICS** te ayuda a crecer con nuestros Diplomados

Un Diplomado consta de la entrega de un diploma que acredita la adquisición de un nuevo conocimiento en el campo tecnológico de estudios. En ese sentido, ayudan a profundizar en un tema determinado logrando un nivel de especialización según el nuevo conocimiento adquirido. Por lo tanto, es importante destacar que no incluye la adquisición de un grado académico, y por ello puedes estudiarlo sin necesidad de tener un título profesional o grado académico previo.

El Diplomado extendido por Brainamics, es una acreditación de estudios técnicos de alto nivel diseñado para los profesionales en un campo específico de la tecnología. Cada alumno Diplomado recibe una credencial y su Certificado que acredita la posesión de esta distinción.

Por lo general los diplomados exigen que los postulantes posean un grado o título profesional o, al menos, estén cursando los últimos años de una carrera. En el caso de Brainamics, exige que el alumno haya completado los módulos de estudios Foundation Courses, Specialist Courses, o Certification Courses según exija el programa, indistintamente de la carrera previa del alumno.

*Buscamos impulsar tu carrera profesional,  
aunque no cuentes con estudios formales!!!*



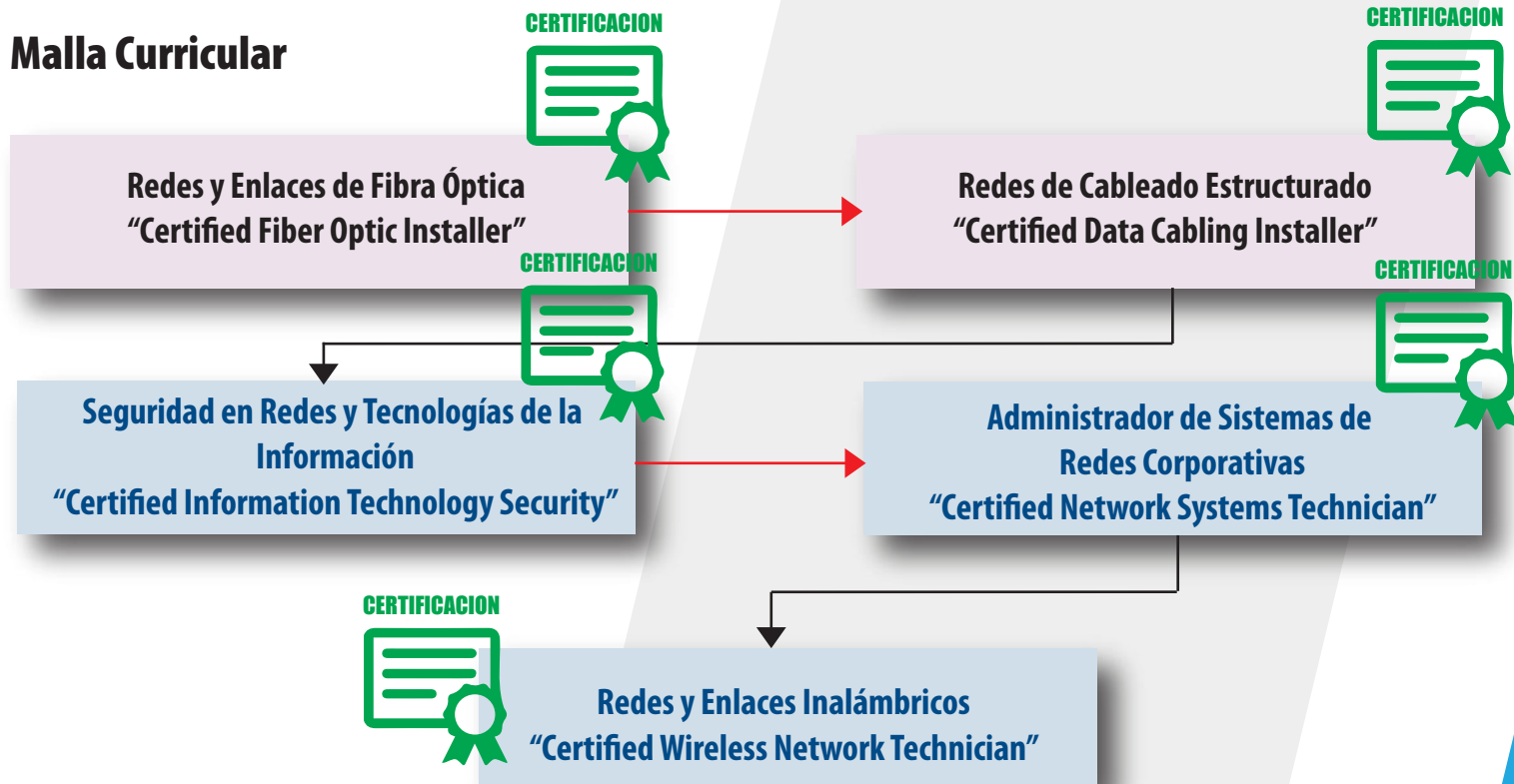
# Diplomado “Redes y Tecnologías de la Información”

Diploma otorgado por Brainamics Instituto de Tecnología Aplicada

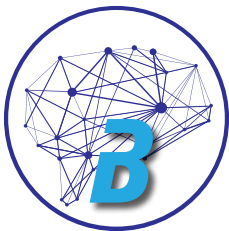


Obtén 3 Certificaciones en TI, 1 de Redes de Cableado Estructurado, y 1 de Fibra Óptica para obtener la distinción del DIPLOMADO EN REDES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN extendido por BRAINAMICS, con la base de las Certificaciones extendidas por ETA International de Estados Unidos.

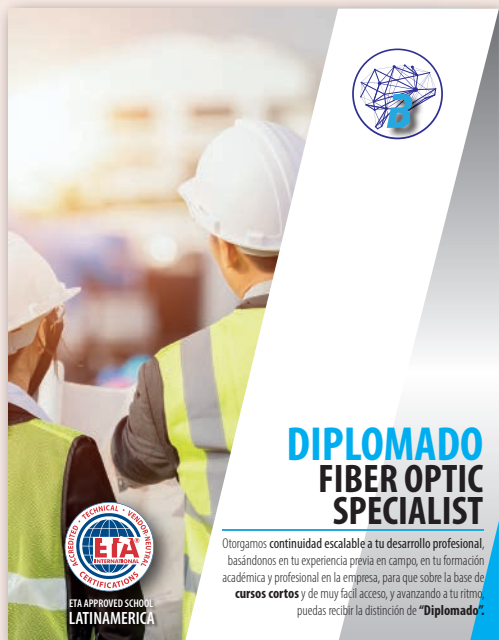
## Malla Curricular







**BRAINAMICS** te permite darle continuidad a tu Diplomado previo



+

**Seguridad en Redes y Tecnologías de la Información**  
**“Certified Information Technology Security”**

&

**Administrador de Sistemas de Redes Corporativas**  
**“Certified Network Systems Technician”**

&

**Redes y Enlaces Inalámbricos**  
**“Certified Wireless Network Technician”**



+

**Seguridad en Redes y Tecnologías de la Información**  
**“Certified Information Technology Security”**

&

**Administrador de Sistemas de Redes Corporativas**  
**“Certified Network Systems Technician”**

&

**Redes y Enlaces Inalámbricos**  
**“Certified Wireless Network Technician”**



# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Redes y Enlaces en Fibra Óptica”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

##### **> Historia de la Fibra Óptica y Acceso de Banda Ancha**

Las primeras teorías de la luz  
Teoría Corpuscular de la Luz  
Teoría Ondulatoria de la Luz  
Modelo ondulatorio de Thomas Young  
Ecuaciones de Maxwell y Ondas Electromagnéticas  
Efecto Fotoeléctrico, Mecánica Cuántica y la masa de la luz  
Camino a la invención de la Fibra Óptica  
Confinamiento de la luz  
Transmisión guiada de la luz  
Invención de la Fibra Óptica  
Desarrollo de la Fibra Óptica para Comunicaciones  
Primeras Instalaciones

##### **> Principios Básicos de la Luz**

Teoría Básica de las Ondas Electromagnéticas  
Refracción y Ley de Snell

##### **> Potencia y Pérdida Óptica**

##### **> Óptica y Construcción de la Fibra Óptica**

Modos  
Monomodo vs Multimodo  
Perfil de Índices en Fibra Óptica  
Características de la Fibra Óptica  
Dispersión de Rayleigh

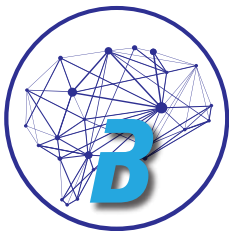
Dispersión Modal  
Dispersión Material  
Dispersión por guía de onda  
Dispersión cromática  
Dispersión por modo de polarización  
Combinación de diferentes tipos de filamentos  
Causas de la Atenuación en Fibra Óptica  
Designación de las Fibras Ópticas en ISO/IEC11801  
Designación de las Fibras Ópticas en TIA-568  
Designación de las Fibras Ópticas en la UIT-T

##### **> Cables de Fibra Óptica**

Resistencia a la tracción  
Resistencia al Aplastamiento y al Impacto  
Torsión de los cables  
Condiciones ambientales  
Chaqueta del Cable  
Armadura  
Gel Hidrófobo  
Tight Buffer  
Loose Tube  
Tipos de Cables y Características  
Estándar de Código de Colores TIA-598

##### **> Empalmes por Fusión en Fibra Óptica**

Errores Comunes en Empalmes por Fusión  
Cortador de Precisión: Su influencia en la fusión  
Tecnologías de Empalmes por Fusión



# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Redes y Enlaces en Fibra Óptica”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

#### **TEORÍA**

##### **> Conectorización en Fibra Óptica**

Anatomía de un conector: Componentes básicos  
Tipos de Conectores  
Rendimiento de Conectores según TIA 568 3-D y TIA 758  
Valores máximos de reflectancia y pérdida por inserción según UIT-T G.671  
Telcordia GR-326: Categorías Principales del Estándar  
Tipos de Pulido  
Conectores Epóxico Pulido  
Conectores Prepulidos  
Código de colores para los conectores  
Inspección de conectores IEC 61300-3-35

##### **> Transmisión y Recepción en Fibra Óptica**

Conversor de Medios  
Transmisor  
Receptor  
Información de Soporte de Aplicación

##### **> Instalación de Fibra Óptica**

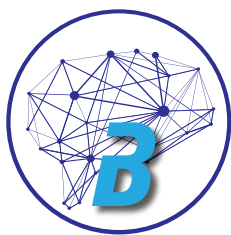
Tipos de Instalación de cable de fibra óptica  
Topologías de fibra óptica  
Cables reconocidos en Planta Interna por TIA-568.3-D  
Inflamabilidad – Calificación de cables  
Tipos de Fibra y Clasificación

Uniones y Puesta a Tierra  
Recepción de cableado y equipo de fibra óptica en el sitio  
Manipulación de cables de fibra óptica  
Seguridad  
Hardware Utilizado en la Instalación  
Montajes de conductos según NEC  
Canalizaciones de Fibra Óptica  
Limpieza  
Pautas de instalación  
Tensión del Cable  
Radio de Curvatura  
Evitar el torcimiento del cable  
Uso de amarras en los cables

##### **> Equipos de Prueba y Enlace en Fibra Óptica**

Visual Fault Locator  
Microscopio  
LSPM  
OLTS  
OTDR

##### **> Ventajas de los Sistemas de Fibra Óptica**



# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Redes de Cableado Estructurado”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

##### **> ELECTRICIDAD BÁSICA**

Voltaje, corriente, y resistencia

Ley de ohm

Potencia

Circuitos de CA y CC

##### **> REDES DE COMUNICACIONES**

Breve historia de las comunicaciones telefónicas e inalámbricas

Invención del Teléfono

Funcionamiento básico del sistema telefónico

Los Computadores

Redes Telefónicas: El origen de las Redes de Computadores

Señales de comunicación analógicas y digitales

Frecuencias de audio. Radiofrecuencia (RF).

Ancho de banda

Decibel

Atenuación

Interferencia en el Cableado

Diafonía

Medios comunes utilizados para la transmisión de datos

##### **> TOPOLOGÍAS BÁSICAS EN REDES LAN**

Bus

Anillo

Estrella

Árbol

Malla

Totalmente conectada o Híbrida

##### **> INTERCONEXIÓN EN REDES LAN**

Tarjeta de interfaz de red (NIC)

Conversor de medios

Repetidor

Hub

Bridge

Switch

Servidor

Router

##### **> CABLEADO UTP**

Tipos de Cable: UTP, FTP, STP

Denominaciones

Categorías

Terminación del Cableado UTP

Código de Colores del Cable UTP

Código de Colores T-568

Terminación Punchdown

##### **> FIBRA ÓPTICA**

Tipo de Cables de Fibra Óptica en ISP

Inflamabilidad – Calificación de cables

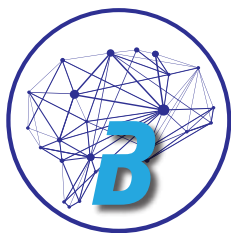
Tipos de Fibra y Clasificación

Backbone

Cableado Horizontal

Tipos de Fibra Óptica: Multimodo y Monomodo

Conversión del Medio y Redes LAN



# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Redes de Cableado Estructurado”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

#### **TEORÍA**

##### **> REDES WIFI**

Estándares Wifi: IEEE 802.11  
Características de Wifi en versión actual  
Radioespectro no licenciado  
Ocupación del WAP  
Seguridad en Redes Wifi  
Alimentación de Wifi en Cableado de Datos  
Tipos de Antena WAP  
TSB-162A  
Cable Radiante

##### **> ESTÁNDARES Y COMPONENTES DEL SISTEMA DE CABLEADO**

TIA-568-C.0: Cableado Genérico de Telecomunicaciones para Instalaciones de Clientes  
TIA-568-C.1: Cableado de Telecomunicaciones para Edificios Comerciales  
TIA-568-C.2: Cableado de Telecomunicaciones y Componentes de Par Trenzado Balanceado  
TIA-568.3-D: Componentes de cableado de Fibra Óptica  
TIA-569: Vías y espacios de Telecomunicaciones  
TIA-570: Infraestructura de Telecomunicaciones Residenciales  
TIA-606: Administración para Infraestructura de Telecomunicaciones  
TIA-607: Unión y Tierra de Telecomunicaciones para Edificios Comerciales  
TIA-942: Infraestructura de Telecomunicaciones para Centros

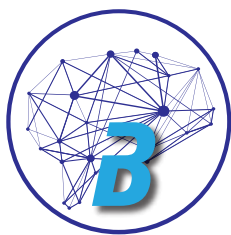
##### **> INSTALACIÓN DE LA RED DE CABLEADO**

Selección de chaqueta de cable  
Utilice siempre materiales de calidad  
Respetar el ordenamiento de cables  
Evite la Diafonía  
Defina la configuración de los pines, y documente  
Puesta a Tierra de Telecomunicaciones  
El Ingenio Latinoamericano, ¡Fuera!  
Cuide los cables de datos, utilice Hook and Loop  
Usted siempre es responsable, aunque no haya ITO  
Tensión de tracción y radio de curvatura  
TIA-606: Rotulación  
TIA-607: Componentes de un sistema de conexión a tierra

##### **> PRUEBAS, CERTIFICACIÓN DE RED Y TROUBLESHOOTING**

¿Certificar o Calificar la Red?  
Parametros de Mediciones y Pruebas de Certificación  
Parametros de Certificación de Red  
Documentación exigida para Certificación de Red





# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Seguridad en Redes y Tecnologías de la Información”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

#### **> FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD EN REDES**

Ciberseguridad  
Ciberdelincuencia, Hackers y Equipos  
Hardware en Seguridad de Red  
Firewalls de hardware y software  
Uso de servidores, servidores de pasarela, VPN y servidores proxy  
Proxies del Sistema de Nombres de Dominio (DNS)  
Redes perimetrales o “Zona desmilitarizada” (DMZ)  
Conceptos de “embedded system security” y acceso al nivel de seguridad

#### **> SOFTWARE DE SEGURIDAD DE RED**

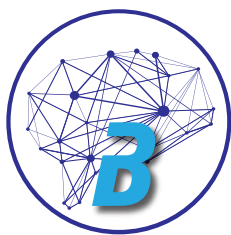
Conceptos de Protocolos de Red y el Modelo OSI  
Administración de Parches de Red  
Software Antivirus / Anti-Malware  
Gestión de Control de Acceso por Software  
Ataques DNS y TCP/IP Hijacking

#### **> SEGURIDAD INALÁMBRICA**

Claves de Cifrado Inalámbrico  
Vectores de Ataque de Redes WLAN  
Estándares IEEE 802.11  
WTLS, EAP y RADIUS

*Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.  
Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas*





## CERTIFICATION COURSE

# "Seguridad en Redes y Tecnologías de la Información"

## Contenidos del Curso

### TEORÍA

#### > SEGURIDAD DEL DISPOSITIVO

Seguridad en IoT

Bluetooth

Vulnerabilidad de los dispositivos móviles

#### > EXPLOTACIONES Y VULNERABILIDAD DE SOFTWARE

Malware y Clasificaciones

BotNet

Ransomware

Software Pirata, Backdoor y Reverse Shell

Password

#### > ESTÁNDARES OPERACIONALES, POLÍTICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGO

Cibersespacio y Ciberseguridad

El valor de los Documentos de Estándares y Buenas Prácticas

Documentos de Estándares y Buenas Prácticas

Conceptos de Ciberseguridad Efectiva

Terminología en Evaluación de Riesgos

Gestión de riesgos

Identificación de Activos

Identificación de Amenazas

Identificación de Controles

Identificación de Vulnerabilidad

Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.

Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas



**NORMA  
CHILENA**

**NCh-ISO 27001**

Segunda edición  
2013.10.25

**Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Sistemas de gestión de la seguridad de la información - Requisitos**

Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements



## CERTIFICATION COURSE

# “Seguridad en Redes y Tecnologías de la Información”

### Contenidos del Curso TEORÍA

#### > PLAN DE RECUPERACIÓN DE DESASTRES

Clasificación de Datos

Importancia de la Contingencia: Planes de Recuperación y de Continuidad

Plan de Continuidad del Negocio

Procedimientos de respaldo y recuperación

Definición y aplicaciones de la informática forense

Responsabilidades de un “Equipo de respuesta a incidentes informáticos”

#### > CONCEPTOS DE CRIPTOGRAFÍA

Definición de Criptografía y Cifrado de Claves

Hashing

PKI: Infraestructura de Clave Pública

PGP: Pretty Good Privacy

#### > INGENIERÍA SOCIAL

Principios de la Ingeniería Social

Influencia y Manipulación

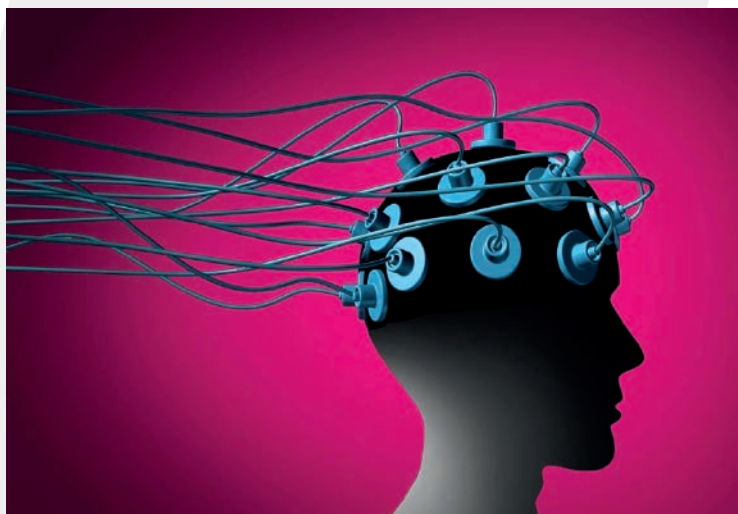
Tipos de Ataque en Ingeniería Social: Phishing, Pretexting, Baiting y Scareware

Tipos de Ataque en Ingeniería Social: Email Spoofing, APT, Watering Hole Attack, Quid Pro Quo y Tailgating

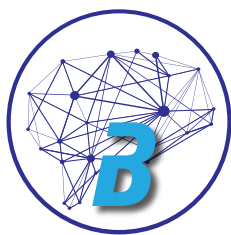
Sensibilizar a los usuarios: Concientización

*Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.*

*Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas*







# CERTIFICATION COURSE

## “Administración de Sistemas de Redes Corporativas”

### Contenidos del Curso

#### TEORÍA

#### > ESTÁNDARES DE REDES DE LA INDUSTRIA

Estándares y Organismos de Normalización  
Estándares Inalámbricos  
Sistemas ópticos

#### > TERMINOLOGÍA GENERAL DE REDES

Tipos de Red y Topologías de Red  
VLANs, VPN y Términos clave  
Modelo OSI:

Capa Física  
Capa Enlace  
Capa Red  
Capa Transporte  
Capa Sesión  
Capa Presentación  
Capa Aplicación

#### > ARQUITECTURA DE RED Y CONFIGURACIÓN

Protocolos del Modelo OSI

Capa Física  
Capa Enlace  
Capa Red  
Capa Transporte  
Capa Sesión  
Capa Presentación  
Capa Aplicación

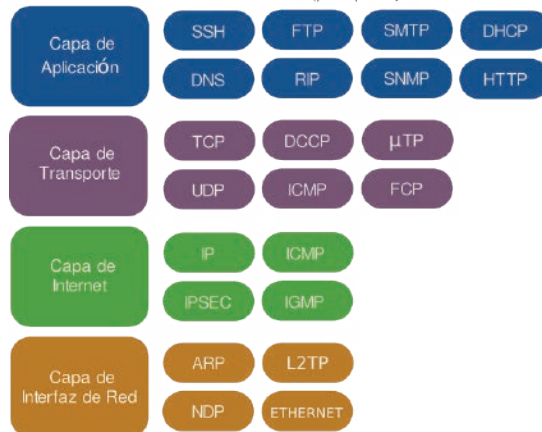
Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.  
Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas

#### MODELO OSI

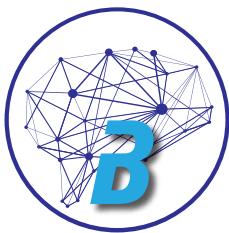


#### Modelo TCP/IP

#### Suite de Protocolos (principales)







# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Administración de Sistemas de Redes Corporativas”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

##### **> SERVICIOS DE RED Y OPERACIONES**

Plataformas basadas en Windows Server  
Herramientas de Administración en Windows, seguridad y conceptos de administración de redes

##### **> DIAGNÓSTICO, EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

IPConfig - Tracert - Netstat  
Nbtstat - Route - Arp  
Cuellos de Botella en la Red  
Equipos de Prueba  
Componentes del entorno de Red

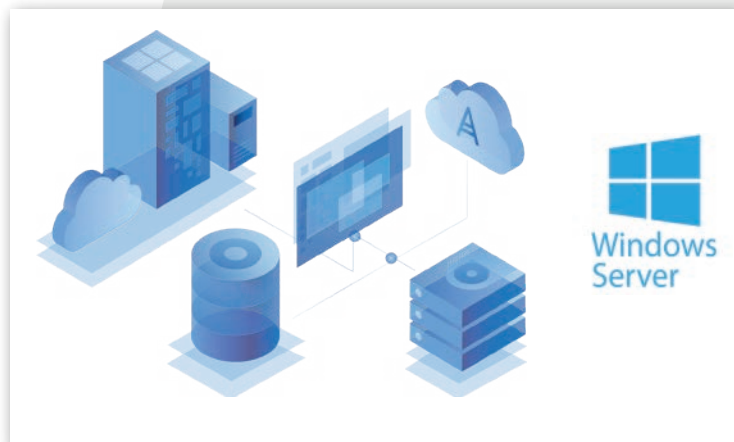
##### **> CONCEPTOS ESENCIALES DE REDES**

VLAN y Stacking  
Spanning Tree Protocol  
Etherchannel

##### **> CONCEPTOS BÁSICOS EN SEGURIDAD DE RED**

Plan de Seguridad ante Desastres de Red  
Principales Amenazas de la Red  
Introducción a los protocolos, cifrado y autenticación

*Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.  
Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas*





# CERTIFICATION COURSE

## “Redes y Enlaces Inalámbricos”

### Contenidos del Curso

#### TEORÍA

Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.  
Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas

#### > HISTORIA DE LAS COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

Historia de las Comunicaciones Inalámbricas  
Organismos de Administración y Regulación de EEUU

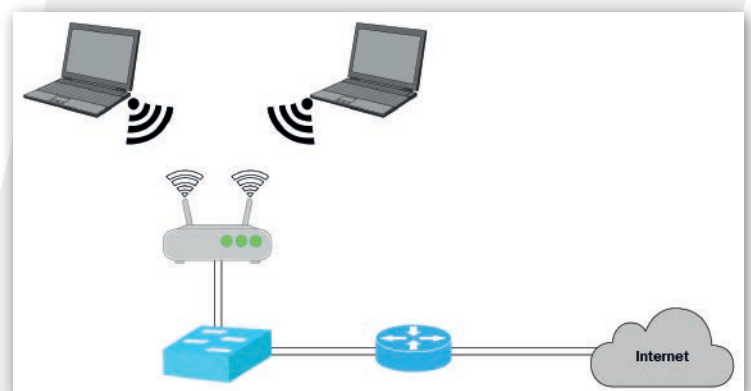
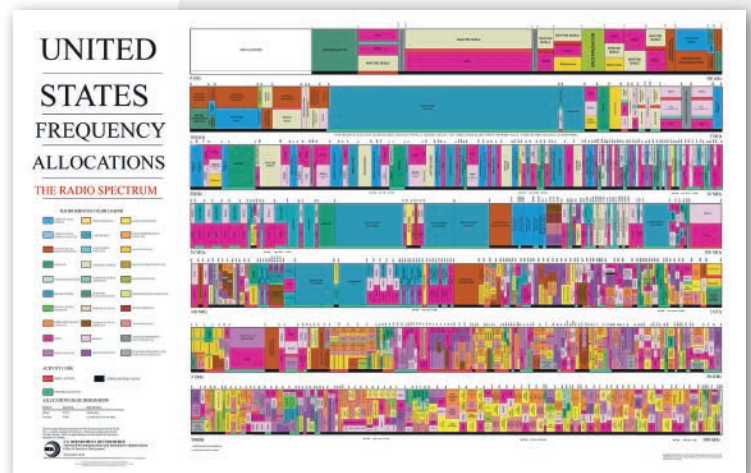
#### > ARQUITECTURAS CABLEADAS DE RED

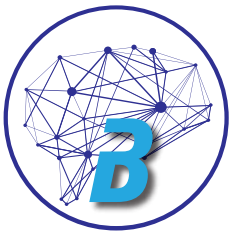
Conceptos de Redes de Computadores  
Topologías de Red  
Modelo OSI:

- Capa Física
- Capa Enlace
- Capa Red
- Capa Transporte
- Capa Sesión
- Capa Presentación
- Capa Aplicación

#### > PROTOCOLOS Y ESTÁNDARES WIRELESS

Protocolos de Comunicación de Red  
Medios de Redes Guiados y No Guiados  
CSMA y Estándares de Red IEEE





# **CERTIFICATION COURSE**

## **“Redes y Enlaces Inalámbricos”**

### **Contenidos del Curso**

#### **TEORÍA**

#### **> FUNDAMENTOS DE RADIOCOMUNICACIONES**

Ondas Electromagnéticas y Espectro Wifi  
Propagación  
Antenas  
Modulación

#### **> RADIO CELULAR**

Radio Celular – Breve Historia  
Objetivos y Arquitectura de la Red Radio Celular  
Patrones, Celdas, Señalización  
PCS y Celular

#### **> REDES DE ÁREA LOCAL INALÁMBRICA**

Introducción al Wireless LAN  
Estándares Wireless  
Espectro, Bandas y Canales en Wireless LAN  
Diseño de Redes Wifi  
Componentes y Topologías de una Red Wifi  
Recomendaciones de Enrutamiento de Redes Wifi

#### **> REDES INALÁMBRICAS DE BANDA ANCHA**

Banda Ancha, MMDS y LMDS  
WLL y FSO

*Contenidos de Estudio en Formato E-Learning en nuestro Campus Virtual.*

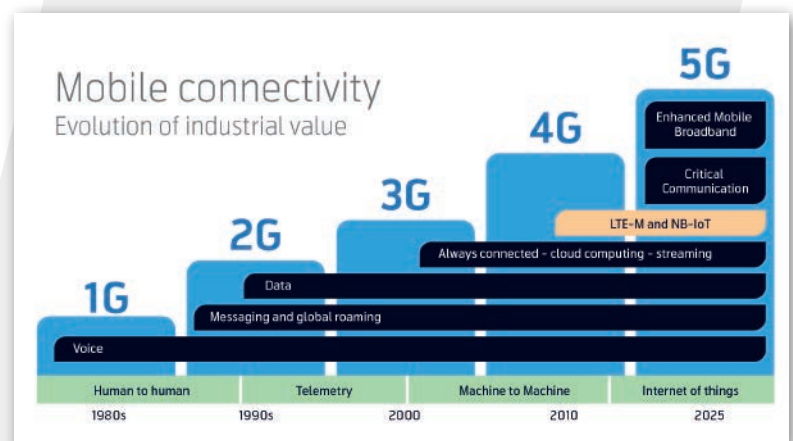
*Aplicable Teoría Presencial en cursos SENCE de 24 Horas*

#### **> INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES SATELITALES**

Subsistemas Satelitales Básicos  
Órbitas Satelitales  
Bandas de Frecuencias Satelitales  
Elementos Satelitales e introducción al GPS

#### **> TÓPICOS DE SISTEMAS INALÁMBRICOS AVANZADOS**

Estándares inalámbricos de tercera, cuarta y quinta generación  
Tecnologías inalámbricas avanzadas





# Proyecta tu carrera con Brainamics

Somos "ETA Approved School" para todo Latinoamérica, Escuela Certificada por la organización de Certificaciones Neutrales más grande y con más experiencia de EEUU

**Fundamentos, Estándares y Buenas Prácticas en Fibra Óptica**

**Operador de Maquina Fusionadora de Fibra Óptica**

*Foundation Courses*

**Especialista en Operación de OTDR**

**Fundamentos de Redes FTTH**

*Specialist Courses*

**Redes y Enlaces en Fibra Óptica  
"Certified Fiber Optic Installer"**

**Tecnologías de Fibra Óptica  
"Certified Fiber Optic Technician"**

**Redes de Cableado Estructurado  
"Certified Data Cabling Installer"**

*Certification Courses*

● Nivel Intermedio

● Nivel Avanzado

**Redes Ópticas en Data Center y Planta Interna  
"Certified Fiber Optic Technician - Inside Plant"**

**Redes Ópticas en FTTH y Planta Externa  
"Certified Fiber Optic Technician - Outside Plant"**

**Diseño de Redes y Enlaces Ópticos  
"Certified Fiber Optic Designer"**

*Specialist Certification Courses*

*Nivel Avanzado de Especialidad*





## Diplomados - Master Specialty

Somos "ETA Approved School" para todo Latinoamérica, Escuela Certificada por la organización de Certificaciones Neutrales más grande y con más experiencia de EEUU

### Diplomado Fiber Optic Technician

*2 Foundation Courses + 2 Specialist Courses*

### Diplomado Fiber Optic Specialist

*2 Foundation Courses + 2 Specialist Courses + 2 Certification Courses*

### Diplomado Inspección Técnica de Redes Ópticas

*4 Certification Courses*

*Diplomados Brainamics*

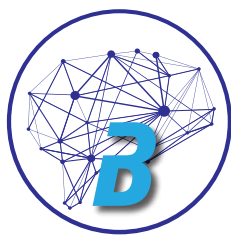
### Master Specialty Fiber Optics

*3 Certification Courses + 3 Specialist Certification Courses  
+ 1 Certification Course "Fundamentos de Electrónica"*

*Master Specialty in Fiber Optics  
extendido por ETA International, y  
Master en Redes de Fibra Óptica  
extendido por Brainamics*

*Configura tu Proyección a los  
Diplomados y al Master de Especialidad*

*Avanzando a  
tu propio Ritmo*



## Diplomados - Master Specialty

Somos "ETA Approved School" para todo Latinoamérica, Escuela Certificada por la organización de Certificaciones Neutrales más grande y con más experiencia de EEUU

### Diplomado Redes y Tecnologías de la Información

5 Certification Courses:

2 Certification Courses in Fiber Optics + 3 Certification Courses in Information Technology

*Diplomados Brainamics*

### Master Specialty Information Technology

2 Certification Courses in Fiber Optics + 4 Certification Courses in Information Technology  
+ 1 Certification Course "Fundamentos de Electrónica"

*Master Specialty in Information Technology  
extendido por ETA International, y  
Master en Redes de Datos y  
Tecnologías de la Información, extendido por  
Brainamics*

*Configura tu Proyección a los  
Diplomados y al Master de Especialidad*

*Avanzando a  
tu propio Ritmo*

Ahora, puedes dar un gran salto en tu Carrera obteniendo  
**CERTIFICACIONES INTERNACIONALES**

y tomar rumbo directo a un

**MASTER SPECIALTY** extendido directamente desde Estados Unidos



## ETA International: El Gigante Americano de las Certificaciones Neutrales

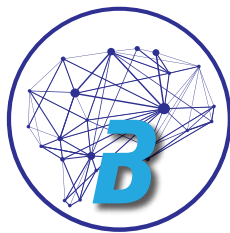
**Fundada en 1978** y con más de **40 años de vida**, Electronic Technician Association International representa a la industria electrónica, desde el técnico y el educador hasta la institución corporativa. Ha extendido su acreditación a más de **200,000 Profesionales** Certificados, dentro de más de **90 programas de certificación** en una variedad de campos tecnológicos entre sus **más de 140 Escuelas en el mundo**. Los profesionales certificados por ETA trabajan para muchas empresas conocidas como Motorola, Google, NASA, Disney, ESPN y las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos. Los programas están reconocidos por el US Department of Labor bajo el programa Career One Stop.

## Certificaciones Acreditadas por el estándar ISO 17011 /17024

ETA International está **acreditada por el Consejo de Acreditación de Certificación Internacional (ICAC)**, alianza de organizaciones dedicadas a garantizar la competencia, la gestión profesional y el servicio al público mediante el fomento y el establecimiento de normas para los programas de certificación y acreditación bajo el estándar ISO / IEC 17011 e ISO / IEC 17024.



Los Programas de Formación de **BRAINAMICS** han sido revisados por un tercero neutral en EEUU y cumplen o superan los niveles razonables de mantenimiento de registros, seguridad, objetividad y profesionalidad. Somos **"ETA Approved School"** y **"ETA Test Center"** para TODO LATINOAMÉRICA impartiendo programas 100% certificados y aprobados en idioma Español.



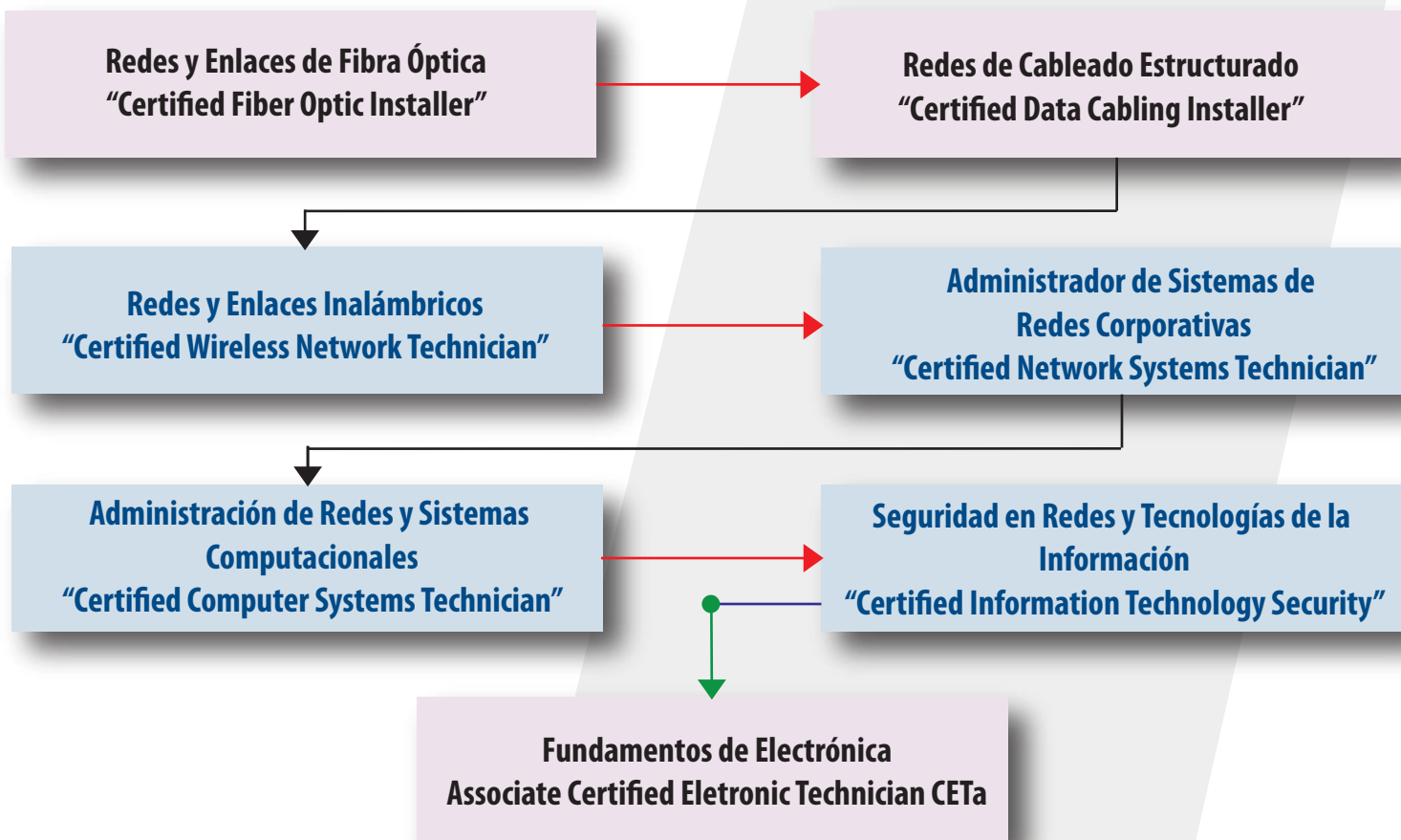
# Master en Redes de Datos y Tecnologías de la Información Master Specialty in Information Technology (CETms)

Doble Titulación, certificada por Electronic Technician Association International y Brainamics  
Instituto de Tecnología Aplicada



Obtén 4 Certificaciones en TI, 1 de Redes de Cableado Estructurado, 1 de Fibra Óptica, más el módulo de “Fundamentos de Electrónica” para certificar en CETa según los requisitos de ETA International para obtener la distinción de MASTER EN REDES DE DATOS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN extendido por BRAINAMICS, y la distinción de CETms “MASTER SPECIALITY IN TECHNOLOGY INFORMATION” extendido por ETA International de Estados Unidos.

## Malla Curricular







Rosario Sur 91, Oficina 506,  
Las Condes. Santiago de  
Chile.



+56962062799  
+56995567429  
+56966828164

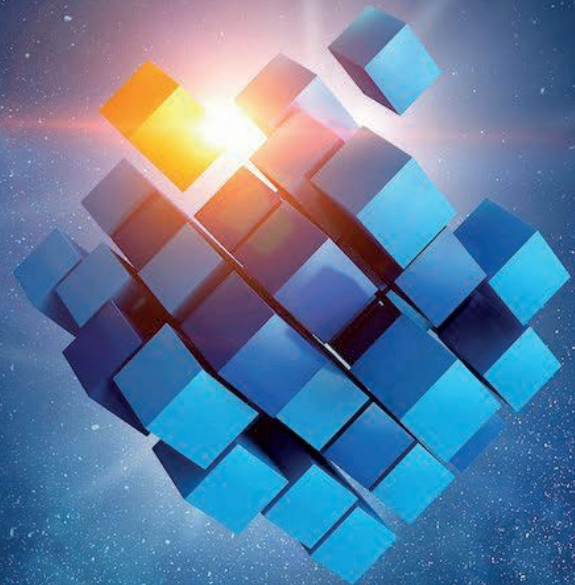


hello@brainamics.cl



<https://www.brainamics.cl>  
<https://instituto.brainamics.cl>

*Think Smart. Do it Fast.*



@brainamics



@brainamics\_



@brainamics



@brainamics



@brainamics