



UNIREG
connecting knowledge

**PROGRAMACION
OCTUBRE 2020
JULIO 2021**

Puesta en escena

La formación certificada en los principales fabricantes de tecnologías de la Información no requiere de mayor presentación: empresas y empleados demandan su instrucción como herramienta estratégica de puesta en valor de compañías y sus recursos humanos. No obstante, a la hora de afrontar la formación nos preguntamos si seremos capaces de seguirla y completarla:

- ¿Podemos permitirnos prescindir o alargar la jornada laboral?
- ¿Cuánto tiempo empleamos en viajes y desplazamientos y cuánto va a costarnos?
- ¿Cuántas reuniones imprevistas de última hora harán que perdamos la clase?
- ¿Cuánto nos limita nuestra disponibilidad horaria a la hora de formarnos?
- ¿Cuántas veces nos ha quedado un concepto poco claro en una clase y necesitaríamos una nueva explicación?

Nuestro modo de hacer

- UNIREG CK ha desarrollado un sistema real de e-learning para la impartición de contenidos a través de su sitio Unireg Webex.
- Desde el nacimiento de UNIREG CK (hace ya más de 20 años), nuestra vocación docente se ha orientado no sólo a la capacitación de nuestros participantes, sino al reconocimiento por la industria, mediante la correspondiente certificación del fabricante, del aprendizaje logrado. Bajo esta filosofía, UNIREG CK propone un sistema integrado para la formación que venga a superar los factores inhibidores del deseo y aprovechamiento de la formación bajo las siguientes premisas:
 - 1.- Clases impartidas por telepresencia, a través de la plataforma de comunicaciones UNIREG-Webex, testada a diario en los últimos trece años.
 - 2.- El sometimiento al contenido curricular de las certificaciones del fabricante o del desarrollador de la tecnología contemplada: La pertenencia de UNIREG CK al conjunto de Centros Autorizados y Examinadores de los fabricantes cuya formación se imparte garantiza la vía curricular de contenidos estándares de la materia, supervisados con carácter previo por la organización certificadora, de sus programas de aprendizaje y certificación.

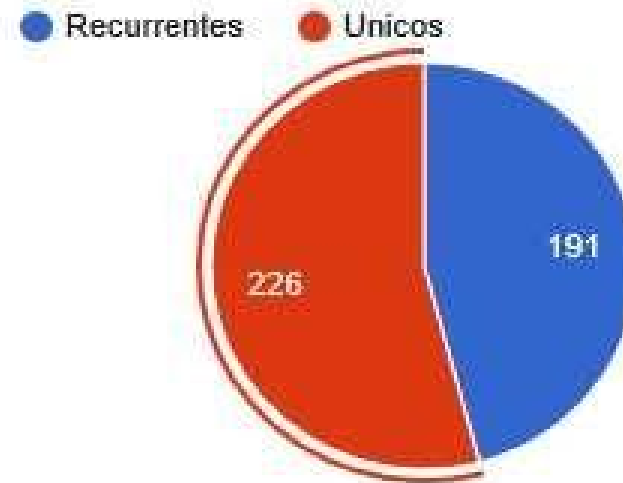
¿Por qué nosotros?: lo que suma

- Es criterio de UNIREG CK, ya mucho antes de que el mercado lo impusiera, la contención del precio de sus acciones en una clara vocación de “más por menos”.
 1. Centro de Formación homologado por los fabricantes.
 2. Instructores de título universitario medio o superior y certificados como tales por el fabricante y en active professional en la materia tratada
 3. La experiencia en la docencia por telepresencia, con más de 5.000 horas anuales
 4. La participación sin coste ni para la institución ni para el alumno en la repetición de un curso.
 5. El cuidado en la preparación de los materiales.
 6. El seguimiento de los participantes, su tutorización 24/7 por los instructores.
 7. El porcentaje de alumnos certificados.
 8. Unos costes ajustados a los límites marcados por FUNDAE
 9. La posibilidad de repetir el curso sin coste adicional alguno mientras no cambie la version del contenido curricular

Algunas pistas

- Si analizamos cómo se comportan nuestros clientes, casi el 50% de los mismos son recurrentes, alumnos que habiendo realizado un curso en Uniregg CK deciden repetir
- Por otra parte, mantener un crecimiento igual al número de participantes existentes da una idea del recorrido que Uniregg CK tiene

Cientes únicos y recurrentes. Acumulado.



Los resultados nos acompañan

- En los últimos 12 años el 99,80% de nuestros alumnos han superado sus exámenes de certificación al primer intento.
- El compromiso de Unireg CK en proporcionar la trazabilidad completa del proceso del alumno desde su formación al entrenamiento en las habilidades de la materia, la escurpulosidad de los contenidos curriculares y la preparación al examen correspondiente hace que nuestros resultados no sean buenos: son únicos.
- Mantener un crecimiento en alumnos del 150% de promedio en los últimos 10 años, con más de 1,000 alumnos activos da una clara imagen de la fidelidad mutua de Unireg CK y sus alumnos.

Nuestra política de precios

- Nos preciamos de ser una organización donde lo que no aporta valor a nuestra tarea no cabe en ella. No permitimos estructuras estériles ni regalos a la vanidad: cualquier coste incurrido únicamente se justifica en una mejora real e inmediata en la calidad de la formación y en la satisfacción de nuestros participantes.
- Ello nos permite mantener unos precios muy por debajo de otras empresas aun cuando nuestros instructores están remunerados muy por encima del mercado: preferimos invertir en personas que gastar en anuncios.

Nuestra dimensión social

- No hace falta extenderse en los duros tiempos para el empleo que se han vivido y la necesidad en muchos casos de acceder a un reconocimiento de la industria tras la formación reglada o la reconversión vital por el agotamiento de antiguas profesiones.
- Mantenemos activa y militante una política de crédito al honor: nunca un alumno necesitado ha quedado fuera de un curso por no poder pagarlo: su compromiso de hacerlo en tiempos mejores, sin ningún documento escrito ni formalidad alguna permite anualmente al 8% de nuestros participantes disponer de una oportunidad, traducida en empleo, de conducción y reconducción vital.
- En el año 2020 hemos asistido a personas en desempleo, bien mediante financiación o bien mediante crédito al honor (pago aplazado hasta encontrar trabajo) a más de 80 alumnos directos, así como mantenemos una política de becas de 30.000 € anuales para casos de posible exclusión social.

Organizaciones que transforman la sociedad

- Desde una humildad sincera, somos muy conscientes de que no podemos cambiar el mundo. Pero sí influir mediante el ejemplo en la creación de un modelo de conducta orientado a la recuperación de valores como el esfuerzo y la mejora, el valor del esfuerzo, la necesidad del estudio, la generosidad en la dedicación y, en fin, acompañar y ser acompañados en ser Persona.
- El hecho de participar en uno de nuestros cursos exige del participante su compromiso con la asistencia, el aprovechamiento y el sometimiento a la evaluación continua. En nuestro caso, haber “pagado” no es garantía alguna de poder seguir el curso, siendo escasos, (menos del 0,07% de nuestros alumnos) las situaciones en que un alumno ha sido expulsado.
- Nuestro crecimiento se basa en el respeto asimétrico que procede en la relación docente-alumno que se superpone, de manera indudable, a la de proveedor -cliente.

Areas de Conocimiento

Cisco Systems

Cisco Certified Network Associate CCNA V7 examen 200-301

- Curso y certificación de entrada en Networking, está orientado a la consolidación de conocimientos de TCP/IP, enrutamiento interior, conmutación, enlaces wan, seguridad básica de red, QoS y nociones de automatización y virtualización.
- El contenido se imparte dentro del Cisco Academy Program y se halla alineado con el examen de certificación 200-301.
- El curso se estructura en tres módulos:
 - I. Introducción a la red
 - II. Fundamentos de conmutación, enrutamiento y redes inalámbricas
 - III. Redes empresariales, seguridad y automatización
- En la página siguiente describimos el contenido curricular detallado de cada uno de estos tres módulos
- El curso incluye, a su finalización, la preparación específica para superar el examen de certificación, que además tiene un descuento del 60%

Cisco Certified Network Associate CCNA V7 examen 200-301

Parte I: Introducción a la red

- 1.- Las redes en la actualidad
- 2.- Configuración básica de switches
- 3.- Protocolos y modelos
- 4.- Capa física
- 5.- Capa de enlace de datos
- 6.- Switching Ethernet
- 7.- Capa de red
- 8.- Resolución de direcciones
- 9.- Configuración básica del router
- 10.- Asignación de direcciones IPv4
- 11.- ICMP
- 12.- Asignación de direcciones IPv6
- 13.- Capa de transporte
- 14.- Capa de aplicación
- 15.- Fundamentos de seguridad de red
- 16.- Diseño de una red pequeña

Parte II.- Fundamentos de conmutación, enrutamiento y redes inalámbricas

- 1.- Configuración básica de dispositivos
- 2.- Switching
- 3.- VLAN
- 4.- Routing inter-vlan
- 5.- Conceptos de STP
- 6.- Etherchannel
- 7.- DHCP v4
- 8.- SLAAC y DHCP v6
- 9.- Conceptos de FHRP
- 10.- Conceptos de seguridad de LAN
- 11.- Configuración de seguridad en switches
- 12.- Conceptos de Wireless LAN
- 13.- Configuración de redes inalámbricas
- 14.- Conceptos de enrutamiento
- 15.- Rutas IP estáticas
- 16.- Resolución de problemas

Parte III.- Redes empresariales, seguridad y automatización

- 1.- OSPF v2 de área única y multiárea
- 2.- OSPF v3 de área única y multiárea
- 3.- Conceptos de seguridad de redes
- 4.- Conceptos de ACL
- 5.- Configuración de ACL
- 6.- NAT
- 7.- Conceptos de WAN
- 8.- VPN e IPsec
- 10.- Conceptos de QoS
- 10.- Administración de red
- 11.- Diseño de red
- 12.- Resolución de problemas de red
- 13.- Virtualización de red
- 14.- Automatización de red

Cisco CCNP ENTERPRISE CORE ENCOR examen 350-401

- Recomendado para todas aquellas personas que, teniendo sólidos conocimientos de CCNA quieran acreditar sus conocimientos en redes al nivel profesional acreditado por Cisco.
- El contenido se imparte dentro del Cisco Academy Program y se halla alineado con el examen de certificación 200-301.
- La nueva certificación CCNP Enterprise Core aporta un conjunto extenso de novedades con respect a la anterior estructura del CCNP:
 - 1º.- Ausencia de requisito previo de haber obtenido la certificación CCNA. El acceso al examen y reconocimiento de la certificación puede hacerse directamente.
 - 2º.- La certificación 350-401 agrupa las antiguas certificaciones 300-101 y 300-115, lo que supone un solo examen para obtener la certificación en lugar de la obtención de las dos anteriores + el examen 300-135.
 - 3º.- Obtenida la certificación CCNP ENCOR, en un momento posterior, puede optarse a alguna de las especialidades de CCNP, obteniéndose entonces la certificación CCNP Specialist.
- En la página siguiente describimos el contenido curricular detallado de cada uno de estos tres módulos
- El curso incluye, a su finalización, la preparación específica para superar el examen de certificación

Cisco CCNP ENTERPRISE CORE ENCOR examen 350-401

Contenido curricular

- Part I Forwarding
- Part II Layer 2
- Part III Routing
- Part IV Services
- Part V Overlay
- Part VI Wireless
- Part VII Architecture
- Part VIII Security
- Part IX SDN

Palo Alto Networks

Palo Alto Certified Network Security Engineer PCNSE

- Certificación de nivel experto en Palo Alto, permite la capacitación para diseñar, implementar y configurar las arquitecturas disponibles de la plataforma de Palo Alto Networks.
- El curso incluye, a su finalización, la preparación específica para superar el examen de certificación
- Contenido curricular:

Firewall

- Module 1: Security Platform and Architecture
- Module 2: Initial Configuration
- Module 3: Interface Configuration
- Module 4: Security and NAT Policies
- Module 5: App-ID™
- Module 6: Content-ID™
- Module 7: URL Filtering
- Module 8: Decryption
- Module 9: WildFire™
- Module 10: User-ID™
- Module 11: GlobalProtect™
- Module 12: Site-to-Site VPNs
- Module 13: Monitoring and Reporting
- Module 14: Active/Passive High Availability
- Module 15: Security Practices

Panorama

- Module 1: Panorama™ Overview
- Module 2: Initial Configuration
- Module 3: Adding Firewalls to Panorama™
- Module 4: Panorama™ High Availability
- Module 5: Templates
- Module 6: Device Groups
- Module 7: Administrative Accounts
- Module 8: Log Forwarding and Collection
- Module 9: Aggregated Monitoring and Reporting

Fortinet

Fortinet NSE4

- La certificación NSE 4 Network Security Professional capacita al alumno para instalar y administrar la configuración diaria, la supervisión y el funcionamiento de dispositivos FortiGate y aplicar políticas de seguridad de red corporativa específicas.

- Contenido curricular

) Modulo I Infraestructura

- Routing
- SD-WAN
- VDOM's
- Switching
- Túneles IPSEC
- FSSO
- Alta Disponibilidad
- Diagnostico

) Modulo II Seguridad

- Introducción
- Políticas
- NAT
- Autenticación
- Log & Monitor
- Certificados
- Webfilter
- AppControl
- Antivirus
- IPS/IDS
- VPN-SSL

Fortinet NSE7

- La certificación NSE 7 Network Security Professional reconoce con su certificación al alumno dentro de un grupo de profesionales de élite en el campo de la seguridad.

- Contenido curricular

1. Security Fabric

2. FortiOS Architecture

3. System Troubleshooting

4. Traffic and Session Monitoring

5. Routing

6. FortiGuard

7. Central Management

8. OSPF

9. Web Filtering

10. Intrusion Prevention System (IPS)

11. Border Gateway Protocol (BGP)

12. IPsec

13. Autodiscovery VPN (ADVPN)

Zscaler

Zscaler CERTIFIED CLOUD ADMINISTRATOR INTERNET ACCEES (ZCCA-IA) Y CERTIFIED CLOUD ADMINISTRATOR PRIVATE ACCESS (ZCCA-PA)

- Zscaler es una solución de navegación segura y acceso remoto, 100% en la nube. De forma distribuida, Zscaler proporciona conectividad a internet y acceso privado, gracias los más de 70 nodos distribuidos por el mundo. De forma sencilla y sin apenas requerimientos, es posible desplegar ambas soluciones en tiempos muy ajustados.
- Dentro de la solución de navegación segura, Zscaler provee soluciones de control de acceso a nivel aplicación, Cloud firewall, control DNS, Advanced threats protection, bandwidth control y data loss prevention, entre otras. Siempre, con la posibilidad de autenticación del tráfico.
- La solución de acceso privado seguro, basada en la idea de Zero Trust Network Access, supone una revolución con respecto a la solución tradicional VPN reduciendo la superficie de posibles ataques y proporcionando mayores seguridad y control sobre acceso a recursos interno.
- En la página siguiente se describe el contenido curricular de estas certificaciones

Zscaler CERTIFIED CLOUD ADMINISTRATOR INTERNET ACCEES (ZCCA-IA) Y CERTIFIED CLOUD ADMINISTRATOR PRIVATE ACCESS (ZCCA-PA)

Zscaler ZCCA-IA

- General Overview
 - Architecture
 - Admin UI
- Traffic Forwarding
 - PAC files
 - Zscaler APP
 - GRE tunnels
 - IPSec VPN
 - Proxy Chaining
 - Port Forwarding
- Authentication
 - Overview
 - User provisioning
 - Methods
- Policy
 - Overview
 - Access control
 - Security
 - Mobile
 - Cloud Firewall
 - DLP
 - Advanced settings
 - O365
- Dashboard and Reporting
- ZAPP
- Zscaler Troubleshooting

Zscaler ZCCA-PA

- General Overview
 - Architecture
 - Admin UI
 - Basic Administration
- Zscaler App
- App Connectors
- Configuring Application Access
- Troubleshooting ZPA

Splunk

Descripción

- Splunk es una plataforma que aporta soluciones de recopilación, monitorización y estructuración de datos con utilidades en los campos de:
 1. Seguridad: moderniza y optimiza la defensa de la ciberseguridad con soluciones de datos, análisis y operaciones, reduciendo en un 70% las brechas de seguridad y riesgos de fraude
 2. IT: mejora la agilidad y velocidad en la gestión de entornos multi-cloud y cloud híbrida, reduciendo incidentes y tiempos de inactividad en un 82%
 3. DevOps, permitiendo la aceleración de los tiempos de desarrollo en un 90%

-

Certificaciones Splunk

- El grupo de certificaciones Splunk se alinea con las distintas funciones que el usuario Splunk puede asumir:
 - User
 - Splunk Core Certified User
 - Power
 - Splunk Core Certified Power User
 - Splunk Core Certified Advanced Power User
 - Admin
 - Splunk Cloud Certified Admin
 - Splunk Enterprise Certified Admin
 - Splunk Enterprise Certified Architect
 - Splunk Certified Security Certified Admin
 - Splunk IT Service Interlligent Certified Admin

Check Point

Certificaciones Check Point

- Dentro del proceso de homologación de Unireg CK como ATC de Check Point, ofrecemos las siguientes certificaciones:
 - Check Point Certified Admin CSSA R80,x
 - Check Point Certified Expert CCSE R80.x

Certificaciones IEEE

HACKING YOUR COMPANY: ETHICAL SOLUTIONS TO DEFEAT CYBER ATTACKS

- Recomendado para estudiantes y profesionales de sistemas y networking, la seguridad de red y la ciberseguridad. La acreditación de la IEEE explora las soluciones éticas para derrotar los ataques cibernéticos diseñadas para comprender las vulnerabilidades de sistemas y redes, cómo proteger los activos y cómo mitigar las amenazas

Contenido curricular:

1. [Ethical Hacking: Scanning](#)
2. [Ethical Hacking: Enumeration](#)
3. [Ethical Hacking: System Hacking](#)
4. [Ethical Hacking: Malware Fundamentals](#)
5. [Denial of Service Attacks](#)
6. [Ethical Hacking: Session Hijacking](#)
7. [SQL Injections](#)
8. [Ethical Hacking: Evasion Techniques](#)

Los exámenes de certificación están incluidos en el curso

5G PRINCIPLES

- Grupo de certificaciones acreditadas por la IEEE y Nokia sobre la tecnología 5G.
- 5G Principles se articula en tres cursos con sus correspondientes certificaciones:
 - Discover 5G
 - 5G System Principles
 - Understanding 5G Fundamentals.

Los exámenes de certificación están incluidos en el curso

ENGLISH FOR TECHNICAL PROFESSIONALS

- Los módulos de aprendizaje se basan en el trabajo y mejora de cuatro habilidades básicas: leer, escuchar, hablar y escribir.
- Cada una de estas habilidades es esencial para comprender y utilizar el inglés técnico en el trabajo y en el estudio de conceptos técnicos
- Se abordan igualmente habilidades de comunicación a través de la vida real, representando escenarios de negocio habituales en el trabajo diario.
- El curso se desarrollo en formato on line con sesiones quincenales de apoyo al alumno

Los exámenes de certificación están incluidos en el curso

Otras áreas disponibles

ITIL: CURSOS ON LINE SIN ASISTENCIA DOCENTE

1°.- ITIL Foundation V4

Duración: 180 días

Idioma: Inglés

Precio: 150 €

Examen Axelos incluido

2°.- ITIL Intermediate SO

Duración: 180 días

Idioma: Inglés

Curso on-line sin asistencia docente

Precio: 280 €

Examen Axelos incluido

3°.- ITIL Intermediate CSI

Duración: 180 días

Idioma: Inglés

Curso on-line sin asistencia docente

Precio: 280 €

4°.- COBIT Foundation v5

Duración: 60 días

Idioma: Inglés

Curso on-line sin asistencia docente

Precio: 280 €

Examen Axelos incluido

PROJECT MANAGEMENT: Curso on-line sin asistencia docente

1º.- PRINCE2 Foundation

Duración: 360 días

Idioma: Inglés

Examen Axelos incluido

2º.- PRINCE2 Practitioner

Duración: 360 días

Idioma: Inglés

Examen Axelos incluido

3º

OTROS CURSOS EN PREPARACION

Phyton PCAP

CCNA Cibersecurity

CCNA DevNet

Convocatorias y Precios

MATERIA	CURSO	HORAS	FRECUENCIA	PRECIO
CISCO	CCNA V7 200-301	120	M-X-J	600 €
CISCO	CCNP ENCOR	120	M-X-J	600 €
CISCO	CCNP ENARSI	60	LUNES	350 €
FORTINET	NSE4 6.0	50	M-J	400 €
FORTINET	NSE7 6.0	50	VIERNES	400 €
PALO ALTO	PCNSE	50	M-J	400 €
ZSCALER	ZCCA-IA	30	L-X	250 €
ZSCALER	ZCCA-PA	25	L-X	200 €
CHECK POINT	CSSA	50	MIERCOLES	400 €
CHECK POINT	CSSE	50	MIERCOLES	400 €
SPLUNK	SPLUNK CORE USER	25	VIERNES	150 €
SPLUNK	SPLUNK CORE POWER	40	VIERNES	300 €
SPLUNK	SPLUNK ENTERPRISE ADMIN	40	VIERNES	300 €
SPLUNK	SPLUNK CLOUD ADMIN	40	VIERNES	300 €

MATERIA	CURSO	HORAS	FRECUENCIA	PRECIO
IEEE	ETHICAL HACKING	40	VIERNES	300 €
IEEE	ENGLISH	9 MESES	ON LINE	200 €
IEEE	5G	50	VIERNES	300 €
ISACA	CISA	30	L-M	300 €
PYTHON	PCAP	40	L-X	300 €
ITIL	FOUNDATIONS V4	180 DIAS	ON LINE	150 €
ITIL	INTERMEDIATE SO	180 DIAS	ON LINE	280 €
ITIL	INTERMEDIATE CSI	180 DIAS	ON LINE	280 €
COBIT	FOUNDATIONS V5	60 DIAS	ON LINE	280 €
PRINCE2	FOUNDATION	360 DIAS	ON LINE	150 €
PRINCE2	PRACTITIONER	360 DIAS	ON LINE	150 €
MSP	FOUNDATION	60 DIAS	ON LINE	150 €
MSP	PRACTITIONER	60 DIAS	ON LINE	150 €
MSP	BUNDLE F+P	360 DIAS	ON LINE	150 €