



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Duración: 90 horas

Precio: 149 € *

Modalidad: A distancia

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Descripción

En el ámbito de la informática y las comunicaciones, es necesario conocer los diferentes campos de la instalación y configuración de nodos de interconexión de redes privadas con públicas, dentro del área profesional de los sistemas y telemática. Así, con el presente se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los **cursos Homologados**

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la informática y comunicaciones, concretamente en la operación de redes departamentales, dentro del área profesional sistemas y telemática, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la instalación y configuración de los nodos de interconexión de redes privadas con públicas.

Objetivos

- Identificar las características de los dispositivos de interconexión de redes públicas y privadas según estándares de las tecnologías de comunicaciones.
- Explicar las características de los dispositivos de interconexión de las redes privadas con las redes públicas.
- Enumerar las tecnologías empleadas en la interconexión de redes.
- Identificar los servicios de conexión, su interrelación y forma de implementarlos en los equipos de la red local.
- Identificar los servicios de interconexión que soportan los proveedores de servicios de comunicaciones a los que se conecta la red privada.
- Aplicar procedimientos de instalación y verificación de los dispositivos de interconexión de redes privadas y públicas.
- Identificar los parámetros que conforman los servicios de interconexión con la red pública según las características técnicas del propio servicio y del dispositivo de interconexión.
- Identificar, en la norma de calidad en vigor, los requerimientos correspondientes a la interconexión con la red pública.
- Describir las interfaces que se utilizan en la conexión de redes privadas a redes públicas en función de la tipología de las redes utilizadas.
- Explicar las normativas de seguridad aplicables a la instalación de un dispositivo de interconexión de redes privadas y públicas, interpretando la documentación técnica asociada.
- Instalar un dispositivo de interconexión de redes privadas y públicas para soportar servicios de comunicaciones.
- Configurar los protocolos y los parámetros de interconexión de los dispositivos de enlace entre redes privadas y públicas.
- Identificar los parámetros de configuración y gestión de interconexión de redes privadas virtuales en los dispositivos de enlace.
- Clasificar, según sus funciones, los protocolos utilizados en los dispositivos de interconexión entre redes privadas y públicas e identificar los servicios que serán soportados por ellos.
- Describir los procedimientos y herramientas utilizadas para implantar configuraciones en los dispositivos de interconexión de redes privadas con redes públicas, para que se soporten los servicios de comunicaciones.
- Explicar la función y los valores de cada uno de los parámetros que intervienen en la configuración de un dispositivo de enlace.
- Implantar una configuración en un dispositivo de interconexión para soportar servicios de comunicaciones.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1347 Instalación y configuración de los nodos de interconexión de redes privadas con públicas, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en empresas o entidades públicas o privadas de cualquier tamaño, que dispongan de infraestructura de redes intranet, Internet o extranet, en el área de sistemas y telemática del departamento de informática, o de redes y comunicaciones.

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1347 Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas, incluida en el Módulo Formativo MF0956_2 Interconexión de Redes Privadas y Redes Públicas, regulada en el Real Decreto 1531/2011, de 31 de Octubre modificado por el RD 628/2013, de 2 de Agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad IFCT0110 Operación de Redes Departamentales.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones que se adjuntan al final de cada bloque temático.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, el "Cuaderno de Ejercicios" que se adjunta. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (75% del total de las respuestas).

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'UF1347 Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas'
- Cuaderno de ejercicios
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LOS NODOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES PRIVADAS CON PÚBLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN EN EL SUBSISTEMA DE CONMUTACIÓN TELEFÓNICA.

- 1.Procedimientos de prueba y verificación del subsistema de conmutación telefónica.
- 2.Procedimientos y herramientas de diagnóstico y gestión de averías e incidencias.
- 3.Procedimientos de diagnóstico y gestión de averías e incidencias.
 - 1.- Función Alarm Surveillance: Conceptos y elementos relacionados.
 - 2.- Análisis y diagnóstico de información de alarma.
 - 3.- Documentación y seguimiento de incidencias: procedimientos y herramientas de trouble ticketing.
 - 4.- Casos prácticos y ejemplos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERCONEXIÓN DE REDES.

- 1.Conceptos básicos sobre redes públicas.
- 2.Servicios de interconexión con la red pública.
 - 1.- Parámetros: alimentación eléctrica, sujeción mecánica, otros.
 - 2.- Requerimientos de interconexión. Normativa de calidad.
 - 3.- Interfaces en función de la tipología de red.
 - 4.- Normativas de seguridad.
- 3.Arquitectura de un dispositivo de interconexión de redes.
 - 1.- Interfaces.
 - 2.- Módulos.
 - 3.- Cables.
- 4.Conceptos de encaminamiento.
 - 1.- Segmentación de redes.
 - 2.- Algoritmos de encaminamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES.

- 1.Interfaces más habituales de interconexión de redes.
 - 1.- Interconexión de área local (RAL-RAL).
 - 2.- Interconexión de área extensa (RAL-MAN o RAL-WAN).
- 2.Características de los servicios de interconexión de redes.
- 3.Tecnologías empleadas.
- 4.Identificación de los servicios de conexión.
 - 1.- Interrelación de los servicios.

- 2.- Implementación en los equipos de la red local.
- 5.Los proveedores de servicios de comunicaciones.
 - 1.- Servicios de interconexión.
 - 2.- Perfiles de los servicios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTOCOLOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES.

- 1.Protocolos utilizados en la interconexión redes privadas y públicas.
 - 1.- Clasificación según sus funciones.
 - 2.- Servicios soportados.
 - 3.- Pila de protocolos TCP/IP.
 - 1.* Introducción.
 - 2.* Modelo OSI.
 - 3.* Niveles. Descripción de cada uno.
- 2.Cifrado. Redes privadas virtuales.
 - 1.- Descripción.
 - 2.- Usos.
 - 3.- Tipos.
 - 4.- Implementaciones.
 - 5.- Parámetros de configuración y gestión de interconexión de redes privadas virtuales.
- 3.Mecanismos de seguridad.
 - 1.- Enmascaramiento y redirección.
 - 2.- Filtrado de paquetes.
 - 1.* Características.
 - 2.* Criterios.
 - 3.* Ventajas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN Y PRUEBA DE DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES

- 1.Normativas de seguridad física y eléctrica aplicables a los dispositivos de interconexión de redes.
 - 1.- Lista de las principales normas.
 - 2.- Características destacadas de cada una.
- 2.Procedimientos de carga de configuración en dispositivos de interconexión de redes.
 - 1.- Carga mediante ficheros.
 - 2.- Modificación de parámetros.
 - 3.- Actualización de firmware.
 - 4.- Conexiones locales y remotas para configuración.
- 3.Procedimientos de verificación de los servicios de comunicación.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de

cursos online

Terminos relacionados:

certificación, certificado, Comunicaciones, configuración, cualificación, curso, Departamentales, IFCT0110, Informatica, instalación, Interconexión, MF0956_2, Nodos, Operación, Privadas, profesional, Profesionalidad, Publicas, Redes, Sistema, Telemáticas, UF1347

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con Públicas



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Instalación y Configuración de los Nodos de Interconexión de Redes Privadas con P



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200