

Curso de Montaje de Redes Locales de Datos





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Curso de Montaje de Redes Locales de Datos



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Este Curso de Montaje de Redes Locales de Datos le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que en el ámbito de la informática y las comunicaciones, es necesario conocer los diferentes campos en Redes Locales dentro del área profesional de los sistemas y telemática. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas y el montaje de infraestructuras de redes locales de datos.

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.
- Analizar las instalaciones de infraestructuras de redes de datos de área local, identificando los



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- equipos y elementos que la componen y las características más relevantes de los mismos.
- Realizar el montaje de canalizaciones y medios de transmisión (vertical, horizontal y accesos entre edificios) en condiciones de calidad y seguridad, cumpliendo la normativa vigente.
- Realizar el montaje de antenas, equipos y elementos para redes inalámbricas y VSAT siguiendo los procedimientos establecidos y en condiciones de calidad, seguridad y siguiendo la normativa vigente.
- Realizar el montaje de instalaciones de redes locales de datos con topología en estrella.

A quién va dirigido

Este curso de Montaje de Redes Locales de Datos 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 las Redes Locales de Datos.

Para qué te prepara

Este Curso de Montaje de Redes Locales de Datos le prepara para adquirir los conocimientos necesarios para realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas y el montaje de infraestructuras de redes locales de datos.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas y medianas empresas, mayoritariamente privadas, en las áreas de instalaciones de centralitas telefónicas de baja capacidad e infraestructuras de redes de datos, bien por cuenta propia o ajena, estando regulada la actividad por la Normativa de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.



TEMARIO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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 2. 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 3. 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.
 - 3. Características.
 - 4. Criterios.
 - 5. Ventajas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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.

UNIDAD FORMATIVA 2. MONTAJE DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES LOCALES DE DATOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REDES DE DATOS DE ÁREA LOCAL.

- 1. Tipos de redes (LAN, MAN, WAN, entre otras).
- 2. Topología de red (bus, anillo, estrella, entre otras).
- 3. Elementos de red:
 - 1. Servidores, dispositivos de interconexión, medios de transmisión.
 - 2. Otros elementos físicos (rack, canaletas, conectores y rosetas, latiguillos).
 - 3. Adaptadores de red (Ethernet y wifi).
- 4. Sistemas operativos (windows, unix, Os X, entre otros).
- 5. Protocolos de red:
 - 1. TCP/IP. Estructura. Clases IP. Direcciones IP. Ipv4. IPv6.
 - 2. Netware. lpx/Spx.
- 6. Configuración de red.
- 7. Herramientas empleadas en las instalaciones de redes locales.
- 8. Instalación/configuración de los equipos de red:
 - 1. Procedimientos de instalación.
 - 2. Configuración de los adaptadores de red en sistemas operativos libres y propietarios.
 - 3. Configuración básica de los dispositivos de interconexión de red cableada e inalámbrica.
- 9. Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas.
- 10. Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DEL CABLEADO Y TENDIDO DE CONDUCTORES.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Interpretación del plano arquitectónico e identificación de la instalación de red:
 - 1. Simbología arquitectónica.
 - 2. Identificación de espacios.
- 2. Tipos sistemas de conducción de cableado:
 - 1. Técnicas de montaje de los sistemas de conducción de cables.
 - 2. Elementos de fijación en las instalaciones de red (soportes, estructuras, tornillería, collares, grapas, abrazaderas, fijaciones químicas).
 - 3. Técnicas de montaje de las fijaciones.
 - 4. Aplicación de las normas de seguridad empleados en la preparación, mecanizado y fijación de los sistemas de conducción de conductores.
 - 5. Fijación de armarios, de dispositivos, bases entre otros.
- 3. Tipos de conductores:
 - 1. Coaxial (Thick o grueso, Thin o fino).
- 4. cve: BOE-A-2011-9993
- 5. BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO
- 6. Núm. 137 Jueves 9 de junio de 2011 Sec. I. Pág. 58202
 - 1. Par trenzado (UTP o no apantallado, STP o apantallado, FTP o uniforme).
 - 2. Fibra óptica. (monomodo, multimodo)
- 7. Técnicas de tendido de conductores (cableado estructurado).
- 8. Identificación y etiquetado de conductores.
- 9. Utilización de equipos y aplicación de las normas de seguridad en el tendido y conexionado de conductores.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE REDES INALÁMBRICAS Y VSAT.

- 1. Clasificación de las redes inalámbricas:
- 2. Según el ámbito.
- 3. Según el servicio.
- 4. Principios de comunicaciones satelitales.
 - 1. La señal vía satélite:
- 5. Enlace ascendente y descendente.
- 6. Footprint o huella del satélite.
- 7. Ruido.
- 8. Ancho de banda.
- 9. Ubicación de los sistemas de captación.
- 10. Sistemas de captación y accesorios:
 - 1. Parabólicas.
 - 2. Sistemas electrónicos.
 - 3. Mástiles y torretas.
 - 4. Sistemas de sujeción y fijación.
- 11. Orientación de sistemas de captación.
- 12. Puesta a tierra de los sistemas de captación.
- 13. Unidad interior.
- 14. Estaciones HUB,s.
- 15. Configuraciones de las Vsat:
 - 1. Estrella (bidireccional, unidireccional).
 - 2. Malla.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIÓN DE REDES LOCALES DE DATOS CON TOPOLOGÍA EN ESTRELLA.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Replanteo de las instalaciones de red local con topología en estrella.
- 2. Montaje y fijación de tomas de usuario en instalaciones de red con topología en estrella
- 3. Montaje y fijación de racks y armarios de comunicaciones en instalaciones de red con topología en estrella.
- 4. Colocación de los dispositivos de interconexión (hub´s, switch, enrutadores, entre otros).
- 5. Crimpado y preparación de conductores y latiguillos.
- 6. Identificación del cableado.
- 7. Conexionado de equipos.
- 8. Medición de parámetros:
 - 1. Cobertura de redes inalámbricas.
 - 2. Interferencias.
 - 3. Comprobación del cableado.
 - 4. Análisis de protocolos.
- 9. Procesos y medios utilizados:
 - 1. Esquemas y planos.
 - 2. Contrato de mantenimiento y garantía.
 - 3. Parámetros de funcionamiento de las instalaciones.
 - 4. Ajuste y puesta a punto.



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















