



Virtual Desktop Infrastructure

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/virtual-desktop-infrastructure

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline & & pág. 12 & & pág. 16 & & \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La Tecnología *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI) tiene muchas ventajas entre las que destacan la flexibilidad, la facilidad para acceder desde cualquier lugar y cualquier dispositivo con conexión a internet, así como la capacidad de actualización y de mantenimiento del escritorio centralizado o la reducción en costos de hardware y software. Sin embargo, también requiere de un conocimiento profundo y amplio para saber manejarla y sacarle el máximo rendimiento, un ancho de banda adecuado en la red o la garantía de seguridad y privacidad de los datos.

Por esta razón, TECH ha diseñado un Diplomado en Virtual Desktop Infrastructure, para potenciar las competencias de los alumnos en esta materia y profundizar en los desafíos y oportunidades que ofrece dicha tecnología. Y esto, a través de un temario actualizado y preciso que abarca temas como el funcionamiento de la VDI, cómo gestionarla, el diseño y planificación de cómo implementarla, la forma de mejorar la experiencia final o la seguridad del usuario, entre otros aspectos de gran relevancia.

Y todo ello, gracias al contenido multimedia más novedoso y completo, las herramientas más avanzadas en materia de enseñanza y una gran variedad de actividades prácticas con las que poner a prueba las habilidades adquiridas. Además, en una modalidad 100% online que da total libertad de organización horaria y de estudios al alumno, sin necesidad de desplazarse y con la posibilidad de acceder a todo el contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Diplomado en Virtual Desktop Infrastructure** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Virtual Desktop Infrastructure
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Potencia tu perfil profesional y destaca en uno de los sectores con mayor futuro en el ámbito de la informática"



Adquiere nuevas habilidades en VDI, gracias a todo el contenido y a la gran cantidad de material adicional disponible en el Campus Virtual"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Conoce en profundidad las tendencias de futuro de la VDI y especializa tu perfil profesional en estas áreas para tener el mayor éxito en tu profesión.

Ahonda en los métodos de optimización y mejora de la VDI para sacarle el máximo partido posible.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado sobre qué son las infraestructuras y qué motivaciones existen para su transformación hacia la nube
- Concretar las habilidades y conocimientos necesarios para implementar y gestionar soluciones de laaS de manera efectiva
- Adquirir conocimiento especializado para añadir o eliminar capacidad de almacenamiento y procesamiento de manera rápida y sencilla, lo que permitirá adaptarse a las fluctuaciones en la demanda
- Examinar el ámbito de Network DevOps, demostrando que es un enfoque innovador para la gestión de redes en entornos de TI
- Conocer los desafíos que enfrenta una empresa en la gobernanza cloud y cómo abordarlos
- Utilizar servicios de seguridad en entornos cloud, como firewalls, SIEMS y protección contra amenazas, para proteger sus aplicaciones y servicios
- Establecer las buenas prácticas en el uso de servicios cloud y las principales recomendaciones a la hora de usarlos
- Incrementar la eficiencia y la productividad de los usuarios: al permitir a los usuarios acceder a sus aplicaciones y datos desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo, la VDI puede mejorar la eficiencia y la productividad de los usuarios
- Obtener conocimiento especializado sobre la infraestructura como código
- Identificar los puntos clave para poder demostrar la importancia de la inversión en backup y monitorización en las organizaciones







Objetivos específicos

- Proporcionar acceso a aplicaciones críticas a usuarios remotos: la VDI podría utilizarse para permitir a los usuarios acceder a aplicaciones críticas desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo, lo que podría mejorar la productividad y la eficiencia de los usuarios remotos
- Facilitar el trabajo colaborativo y la comunicación: la VDI podría utilizarse para permitir a los usuarios compartir y colaborar en aplicaciones y datos en tiempo real, lo que podría mejorar la comunicación y el trabajo colaborativo
- Reducir los costes de hardware y software: la VDI podría utilizarse para reducir los costos de hardware y software al no tener que instalar y mantener aplicaciones y sistemas operativos en cada dispositivo individualmente
- Mejorar la seguridad y la privacidad de los datos: la VDI podría utilizarse para mejorar la seguridad y la privacidad de los datos al almacenar la información en un servidor centralizado y protegerla mediante el uso de medidas de seguridad de almacenamiento y del usuario
- Facilitar la actualización y el mantenimiento: la VDI podría utilizarse para facilitar la actualización y el mantenimiento del sistema operativo y las aplicaciones al tener el escritorio virtual centralizado en un servidor



Conseguirás tus objetivos más ambiciosos gracias a TECH y a las tecnologías de la enseñanza más innovadoras"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- Especialista en Administración de Sistemas y Redes Informáticas
- Administrador de Storage y Red SAN en Experis IT (BBVA)
- Administrador de Redes en IE Business Schoo
- Graduado Superior en Administración de Sistemas y Redes Informáticas en ASIR
- Curso de Ethical Hacking en OpenWebinars
- Curso de Powershell en OpenWebinar

Profesores

D. Navarrete Aranda, Luis

- Cloud OPS, Devops Engineer Senior, Arquitecto de Soluciones Cloud en Globant EC
- Microsoft Trainer
- Cloud Solutions Specialist Regional en Software One Ecuador
- Arquitecto comercial Cloud en Alfapeople Ecuador
- Máster en Dirección de Proyecto de TI por la Universidad de la Rioja (UNIR)
- Ingeniero de Sistemas mención Administración de Nuevas Tecnologías por la Universidad Ecotec



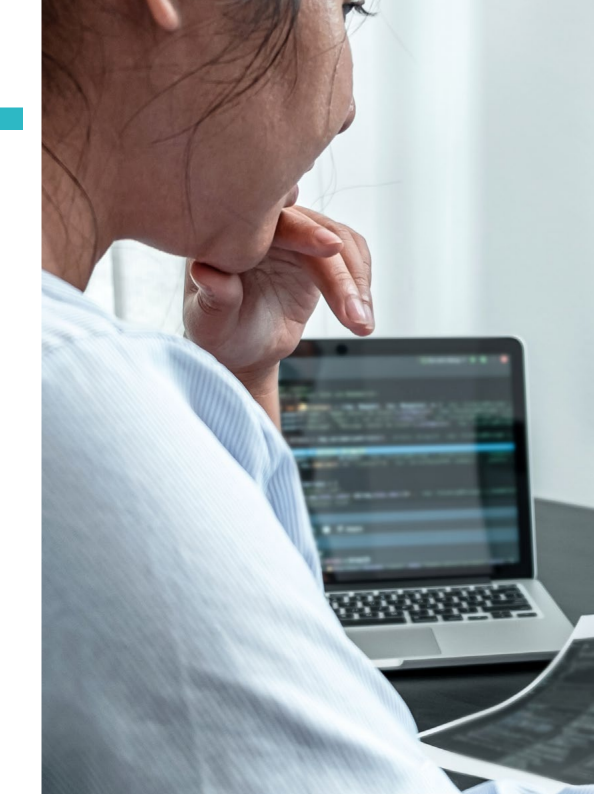


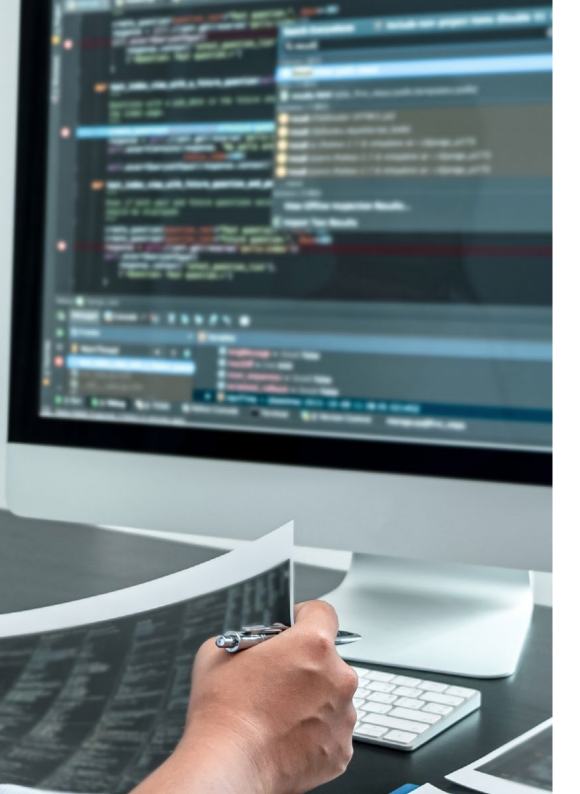


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Virtual Desktop Infrastructure (VDI)

- 1.1. Virtual Desktop Infrastructure (VDI)
 - 1.1.1. La VDI. Funcionamiento
 - 1.1.2. Ventajas y desventajas de la VDI
 - 1.1.3. Escenarios de uso comunes de la VDI
- 1.2. Arquitecturas de VDI híbrida y en la nube
 - 1.2.1. Arquitecturas híbridas de VDI
 - 1.2.2. Implementación de VDI en la nube
 - 1.2.3. Gestión de VDI en la nube
- 1.3. Diseño y planificación de una implementación de VDI
 - 1.3.1. Selección de hardware y software
 - 1.3.2. Diseño de la red y la infraestructura de almacenamiento
 - 1.3.3. Planificación de la implementación y el escalado
- 1.4. Gestión de la VDI
 - 1.4.1. Instalación y configuración de la VDI
 - 1.4.2. Gestión de imágenes de escritorio y aplicaciones
 - 1.4.3. Gestión de la seguridad y la conformidad
 - 1.4.4. Gestión de la disponibilidad y el rendimiento
- 1.5. Integración de aplicaciones y periféricos en la VDI
 - 1.5.1. Integración de aplicaciones empresariales
 - 1.5.2. Integración de periféricos y dispositivos
 - 1.5.3. Integración de la VDI con soluciones de videoconferencia y mensajería instantánea
 - 1.5.4. Integración de la VDI con plataformas de colaboración en línea
- 1.6. Optimización y mejora de la VDI
 - 1.6.1. Optimización de la calidad de servicio y el rendimiento
 - 1.6.2. Mejora de la eficiencia y la escalabilidad
 - 1.6.3. Mejora de la experiencia del usuario final





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Gestión del ciclo de vida de la VDI
 - 1.7.1. Gestión del ciclo de vida del hardware y el software
 - 1.7.2. Gestión de la migración y el reemplazo de la infraestructura
 - 1.7.3. Gestión del soporte y el mantenimiento
- 1.8. Seguridad en la VDI: Protección de la infraestructura y los datos de los usuarios
 - 1.8.1. Seguridad en la red de la VDI
 - 1.8.2. Protección de los datos almacenados en la VDI
 - .8.3. Seguridad del usuario. Protección de la privacidad
- 1.9. Casos de uso avanzados de la VDI
 - 1.9.1. Uso de la VDI para el acceso remoto seguro
 - 1.9.2. Uso de la VDI para la virtualización de aplicaciones especializadas
 - 1.9.3. Uso de la VDI para la gestión de dispositivos móviles
- 1.10. Tendencias y futuro de la VDI
 - 1.10.1. Nuevas tecnologías y tendencias en el campo de la VDI
 - 1.10.2. Predicciones sobre el futuro de la VDI
 - 1.10.3. Desafíos y oportunidades futuras para la VD



Accede a todo el contenido desde el primer día y a una gran variedad de material adicional con el que ampliar tus conocimientos en los aspectos de la VDI que más te interesen"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

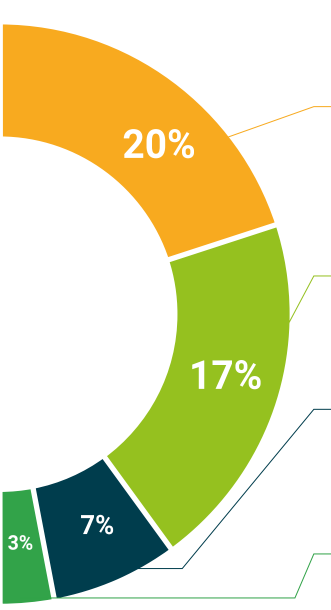
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Virtual Desktop Infrastructure** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Virtual Desktop Infrastructure

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso.



DiplomadoVirtual Desktop Infrastructure

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

