

Universitätskurs Netzwerkarchitektur und -Sicherheit





tech technologische
universität

Universitätskurs Netzwerkarchitektur und -Sicherheit

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH** Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/netzwerkarchitektur-sicherheit

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

Netzwerkarchitektur und -sicherheit sind für Institutionen aus einer Reihe von entscheidenden Gründen, die sich auf ihre Funktionsweise, Sicherheit und Kontinuität auswirken, von wesentlicher Bedeutung. Sie erleichtern zum Beispiel den Austausch von Informationen oder den Zugang zu gemeinsamen Ressourcen. Auf diese Weise tragen sie zu Faktoren wie einer effizienten Zusammenarbeit bei. In diesem Zusammenhang sind sich die Unternehmen zunehmend der Vorteile bewusst, die ein Spezialist für Cybersicherheit bietet. Dazu gehören die Vorbeugung von Internet-Bedrohungen und eine bessere Positionierung im Wettbewerb auf dem heutigen Markt. Vor diesem Hintergrund führt TECH ein innovatives Programm zur Erkennung von Eindringlingen und Netzwerksegmentierungen ein. Darüber hinaus basiert die Fortbildung auf einer 100%igen Online-Modalität, was die Bequemlichkeit für die Studenten garantiert.





“

*In nur 6 Wochen werden Sie die
effektivsten VLANs entwickeln.
Schreiben Sie sich jetzt ein!*

Angesichts der zunehmenden Zahl von Cyberangriffen müssen IT-Experten die Techniken der Angreifer kennen. Durch die Kenntnis ihrer häufigsten Aktivitäten können diese Fachleute Bedrohungen vorhersehen und kreative Lösungen entwickeln, um die Online-Sicherheit aufrechtzuerhalten. Sie müssen daher ihr Wissen regelmäßig aktualisieren und wissen, wie man die neuesten Technologien einsetzt. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, sowohl Verschlüsselungssysteme als auch Richtlinien zur Vermeidung von Datenverlusten und Serviceunterbrechungen zu implementieren.

Um dies zu erreichen, bietet TECH einen Universitätskurs an, der ein tiefes Verständnis der Netzwerkarchitektur und -sicherheit vermittelt. Der Lehrplan wird sich mit dem Konzept des Routings befassen, so dass die Studenten den Netzwerkverkehr effizient routen können. Der Lehrplan wird auch Taktiken für den Schutz des Netzwerks durch entmilitarisierte Zonen anbieten. Auf diese Weise werden die Studenten die kritischen Vermögenswerte von Unternehmen schützen und die Angriffsfläche in ihren Netzwerken verringern. In diesem Sinne wird auch die Sicherheit in drahtlosen Netzwerken behandelt, um das Auftauchen von Hackern zu verhindern. Darüber hinaus wird das Programm Informations- und Ereignisverwaltungssysteme für die Cloud-Sicherheit implementieren. Auf diese Weise werden die Studenten den Unternehmen Dienste zur Verfügung stellen, die sich an ihre wechselnden Bedürfnisse anpassen.

Der Universitätskurs in Netzwerkarchitektur und -Sicherheit wendet das innovative Relearning-System an, um die Beherrschung all dieser Inhalte zu festigen. TECH ist führend in der Anwendung dieses Lehrmodells, das die Aneignung komplexer Konzepte durch ihre natürliche und progressive Wiederholung fördert. Das Programm verwendet auch Materialien in verschiedenen Formaten wie erklärende Videos, interaktive Zusammenfassungen und Infografiken. All dies in einer bequemen 100%igen Online-Modalität, die es jedem ermöglicht, seinen Zeitplan an seine Verantwortlichkeiten, Umstände und Verfügbarkeit anzupassen.

Dieser **Universitätskurs in Netzwerkarchitektur und -Sicherheit** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Netzwerkarchitektur und -sicherheit vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden Firewalls erfolgreich implementieren und Ihre Netzwerke werden sich als die sichersten erweisen"

“

Dank der didaktischen Hilfsmittel von TECH, darunter erklärende Videos und interaktive Zusammenfassungen, werden Sie Ihre Ziele erreichen"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Möchten Sie häufige Angriffe auf drahtlose Netzwerke erkennen? Erreichen Sie es dank dieser innovativen Fortbildung.

Sie werden die EtherChannel-Technologie beherrschen und den digitalen Sektor revolutionieren.



02 Ziele

Die Gestaltung dieses Universitätskurses ermöglicht es Studenten, ein umfassendes Verständnis von Netzwerkarchitektur und -sicherheit zu erwerben. Um dies zu erreichen, befasst sich der Lehrplan mit verschiedenen fortschrittlichen Strategien zur Minimierung von Schwachstellen in virtuellen Umgebungen. Durch Szenarien und Simulationen werden die Studenten darauf vorbereitet, Cyberbedrohungen in Unternehmensumgebungen zu begegnen und so zum Schutz von Netzwerkinfrastrukturen beizutragen.





“

Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans"

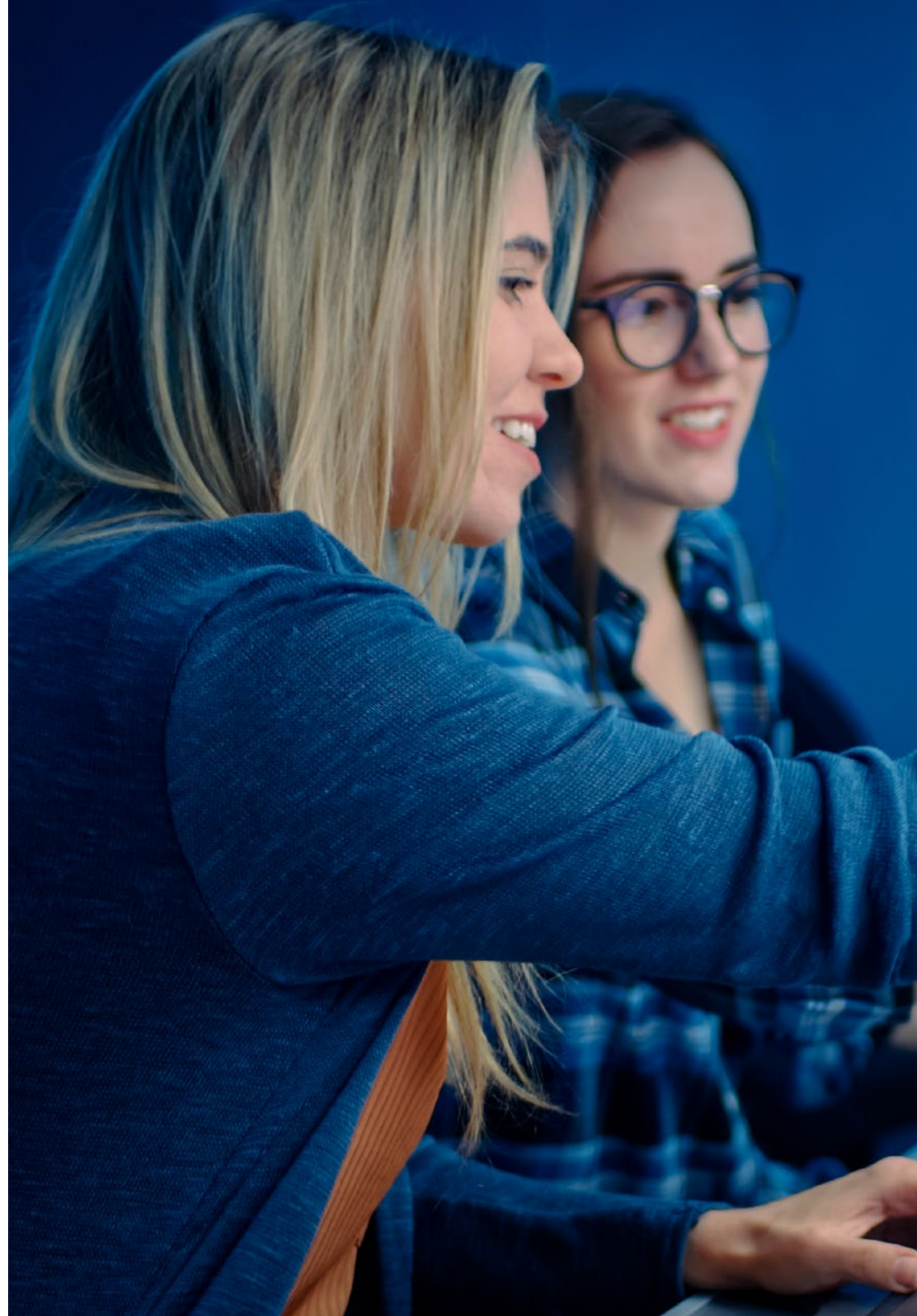


Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben fortgeschrittener Fähigkeiten in Penetrationstests und *Red-Team*-Simulationen, die sich mit der Identifizierung und Ausnutzung von Schwachstellen in Systemen und Netzwerken befassen
- ♦ Entwickeln von Führungsqualitäten, um auf offensive Cybersicherheit spezialisierte Teams zu koordinieren und die Durchführung von *Pentesting*- und *Red-Team*-Projekten zu optimieren
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Analyse und Entwicklung von Malware, zum Verständnis ihrer Funktionsweise und zur Anwendung von Verteidigungs- und Aufklärungsstrategien
- ♦ Verbessern der Kommunikationsfähigkeiten durch die Erstellung von detaillierten technischen Berichten und Berichten für die Geschäftsleitung, wobei die Ergebnisse einem technischen Publikum und der Geschäftsleitung effektiv präsentiert werden
- ♦ Fördern der ethischen und verantwortungsbewussten Praxis im Bereich der Cybersicherheit, wobei ethische und rechtliche Grundsätze bei allen Aktivitäten berücksichtigt werden
- ♦ Aktualisieren der Studenten in Bezug auf neue Trends und Technologien im Bereich der Cybersicherheit



Erwerben Sie Kenntnisse ohne geografische Beschränkungen oder vorgegebene Zeitpläne“





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse der Netzwerkarchitektur, einschließlich Topologien, Protokollen und wichtigen Komponenten
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Identifizierung und Bewertung spezifischer Schwachstellen in Netzwerkinfrastrukturen unter Berücksichtigung potenzieller Bedrohungen
- ♦ Lernen, wie man effektive Netzwerksicherheitsmaßnahmen implementiert, einschließlich Firewalls, *Intrusion Detection Systems* (IDS) und Netzwerksegmentierung
- ♦ Kennenlernen neuer Netzwerktechnologien wie *Software-defined Networking* (SDN) und Verstehen ihrer Auswirkungen auf die Sicherheit
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Sicherung der Netzwerkkommunikation, einschließlich des Schutzes vor Bedrohungen wie *Sniffing* und *Man-in-the-Middle*-Angriffen
- ♦ Lernen, wie man Sicherheitskonfigurationen in Unternehmensnetzwerken bewertet und verbessert, um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Implementierung effektiver Maßnahmen zur Abwehr von Bedrohungen in Unternehmensnetzwerken, von internen Angriffen bis hin zu externen Bedrohungen
- ♦ Fördern der effektiven Zusammenarbeit mit Sicherheitsteams, um Strategien und Bemühungen zum Schutz der Netzwerkinfrastruktur zu integrieren
- ♦ Fördern ethischer und rechtlicher Praktiken bei der Implementierung von Netzwerksicherheitsmaßnahmen und gewährleisten die Einhaltung ethischer Grundsätze bei allen Aktivitäten

03

Kursleitung

Getreu ihrer Verpflichtung, eine Fortbildung auf höchstem Niveau zu bieten, verfügt TECH über einen erstklassigen Lehrkörper. Diese Fachleute verfügen über einen umfangreichen beruflichen Hintergrund und haben in renommierten Institutionen gearbeitet. Darüber hinaus verfügen sie über fundierte Kenntnisse im Bereich der Cybersicherheit und beherrschen die fortschrittlichsten Taktiken zur Erkennung von Netzwerkeinbrüchen. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem digitalen Sektor zu spezialisieren, der zahlreiche Beschäftigungsmöglichkeiten bietet.



“

*Erforschen Sie die Details der IGP-
Protokolle mit der Unterstützung
des besten Lehrkörpers"*

Leitung



Hr. Gómez Pintado, Carlos

- ♦ Manager für Cybersicherheit und Red Team CIPHERbit bei Grupo Oesía
- ♦ Geschäftsführender *Advisor & Investor* bei Wesson App
- ♦ Hochschulabschluss in Software Engineering und Technologien der Informationsgesellschaft an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Zusammenarbeit mit Bildungseinrichtungen bei der Entwicklung von höherstufigen Ausbildungszyklen im Bereich Cybersicherheit

Professoren

Hr. Siles Rubia, Marcelino

- ♦ Cybersecurity Engineer
- ♦ Ingenieur für Cybersicherheit von der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Kenntnisse: Wettbewerbsorientierte Programmierung, *Web-Hacking*, *Active Directory* und *Malware Development*
- ♦ Gewinner des AdaByron-Wettbewerbs



04

Struktur und Inhalt

Diese Fortbildung befasst sich mit den Grundsätzen des Netzwerkdesigns und identifiziert häufige Schwachstellen und Sicherheitslücken. Die Studenten werden sich mit *Switching* beschäftigen, um den Datenverkehr nach vordefinierten Sicherheitsregeln umzuleiten. Darüber hinaus befasst sich dieser Lehrplan mit neuen Technologien wie *Software-defined Networking* (SDN) und deren Auswirkungen auf die Sicherheit. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Nützlichkeit von Routing-Protokollen (einschließlich OSPF) für die Wiederherstellung von Informationen im Falle von Ausfällen. Die Studenten werden spezifische Techniken anwenden, um die Sicherheit der Netzwerkarchitektur zu bewerten und werden darauf vorbereitet, Cyberbedrohungen zu überwinden.



“

*Keine vorgegebenen Zeit-
oder Bewertungspläne: so
ist dieses TECH-Programm"*

Modul 1. Netzwerkarchitektur und -sicherheit

- 1.1. Computer-Netzwerke
 - 1.1.1. Grundlegende Konzepte: Protokolle, LAN, WAN, CP, CC
 - 1.1.2. OSI-Modell und TCP/IP
 - 1.1.3. *Switching*. Grundlegende Konzepte
 - 1.1.4. *Routing*. Grundlegende Konzepte
- 1.2. *Switching*
 - 1.2.1. Einführung in VLANs
 - 1.2.2. STP
 - 1.2.3. EtherChannel
 - 1.2.4. Angriffe auf Schicht 2
- 1.3. VLAN's
 - 1.3.1. Bedeutung von VLANs
 - 1.3.2. Schwachstellen in VLANs
 - 1.3.3. Häufige Angriffe auf VLANs
 - 1.3.4. Abhilfemaßnahmen
- 1.4. *Routing*
 - 1.4.1. IP-Adressierung - IPv4 und IPv6
 - 1.4.2. *Routing*. Wichtige Konzepte
 - 1.4.3. Statisches *Routing*
 - 1.4.4. Dynamisches *Routing*: Einführung
- 1.5. IGP-Protokolle
 - 1.5.1. RIP
 - 1.5.2. OSPF
 - 1.5.3. RIP vs OSPF
 - 1.5.4. Analyse des Topologiebedarfs
- 1.6. Perimeter-Schutz
 - 1.6.1. DMZs
 - 1.6.2. *Firewalls*
 - 1.6.3. Gemeinsame Architekturen
 - 1.6.4. *Zero Trust Network Access*



- 1.7. IDS und IPS
 - 1.7.1. Merkmale
 - 1.7.2. Implementierung
 - 1.7.3. SIEM und SIEM CLOUDS
 - 1.7.4. Auf HoneyPots basierende Erkennung
- 1.8. TLS und VPNs
 - 1.8.1. SSL/TLS
 - 1.8.2. TLS. Häufige Angriffe
 - 1.8.3. VPNs mit TLS
 - 1.8.4. VPNs mit IPSEC
- 1.9. Sicherheit für drahtlose Netzwerke
 - 1.9.1. Einführung in drahtlose Netzwerke
 - 1.9.2. Protokolle
 - 1.9.3. Wichtige Elemente
 - 1.9.4. Häufige Angriffe
- 1.10. Unternehmensnetzwerke und der Umgang mit ihnen
 - 1.10.1. Logische Segmentierung
 - 1.10.2. Physische Segmentierung
 - 1.10.3. Zugangskontrolle
 - 1.10.4. Andere zu berücksichtigende Maßnahmen



Eine Bibliothek voller Multimedia-Ressourcen in verschiedenen audiovisuellen Formaten"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“*Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein*”

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



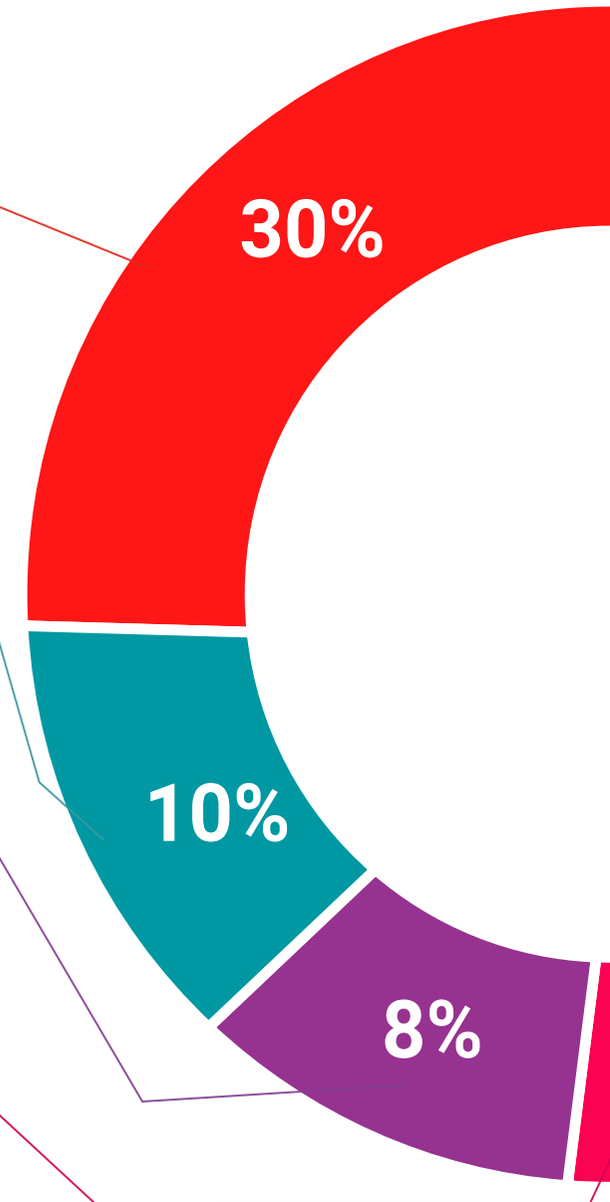
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

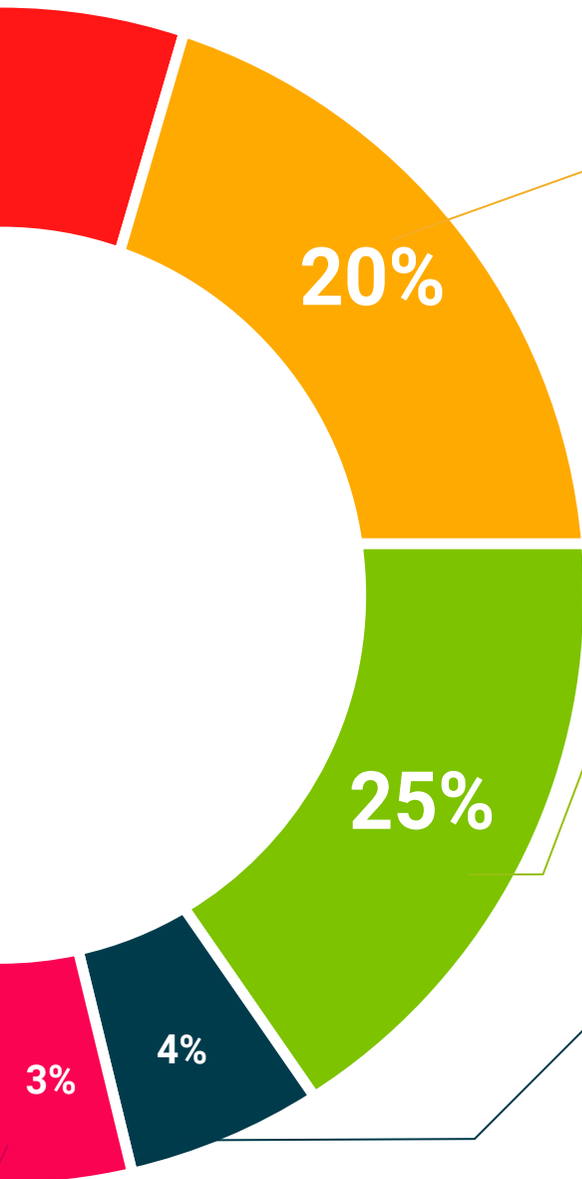
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Netzwerkarchitektur und -Sicherheit garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Dieser **Universitätskurs in Netzwerkarchitektur und -Sicherheit** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Netzwerkarchitektur und -Sicherheit**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovativität
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Netzwerkarchitektur
und -Sicherheit

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs Netzwerkarchitektur und -Sicherheit

