

Universitätskurs

Sportradio

Von der NBA unterstützt





tech technologische
universität

Universitätskurs Sportradio

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/journalismus-kommunikation/universitatskurs/sportradio

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 20

05

Methodik

Seite 24

06

Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

Sport und seine Übertragungen sind eine der beliebtesten Formen des Journalismus im Radio. Aus diesem Grund ist es für Kommunikatoren unerlässlich, mit den neuen Technologien, die bei diesem Medium zum Einsatz kommen, auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH beschlossen, eine akademische Qualifikation zu schaffen, die es den Studenten ermöglicht, sich auf Radioproduktion und -formate sowie auf Sportübertragungen zu spezialisieren. Die Studenten, die dieses Programm absolvieren, können ihre Kenntnisse mit Hilfe der modernsten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Materialien der aktuellen akademischen Szene aktualisieren. Und das alles in einem 100%igen Online-Format, das es ihnen ermöglicht, die Weiterbildung mit ihren persönlichen und beruflichen Pflichten in Einklang zu bringen.



“

*Alle wichtigen Informationen zum Sportradio in
einem Programm von hoher Bildungsqualität“*

Das Radio im Allgemeinen und das Sportradio im Besonderen haben sich in allen Schlachten als Sieger erwiesen. Das heutige Sportradio ist in der Tat das Ergebnis seiner letzten großen Bedrohung: der Fernsehübertragung aller Fußballspiele und der Nutzung des „doppelten Bildschirms“ des Zuschauers. Gleichzeitig sieht der Nutzer das Spiel im Fernsehen und kommentiert es auf dem anderen Bildschirm, dem Handy, über soziale Netzwerke. Das Radio kann sich zumindest damit trösten, dass die Technologie eine Auswahl an Audiosignalen ermöglicht und viele Zuschauer es vorziehen, den Radiosprechern zuzuhören, deren Bedeutung zugunsten eines neuen Erzählmusters bei Sportübertragungen, das eher an ein Magazin erinnert, zurückgegangen ist.

In diesem faszinierenden Spannungsfeld von Bedrohungen und Chancen untersucht dieser Universitätskurs das aktuelle Modell des Sportradios. Nachtsendungen und Sportkarussells spielen nach wie vor eine wichtige Rolle, auch wenn sich der Stil geändert hat und Präzision und Formalität zugunsten der „Radioshow“ oder der „Sportschau“ aufgegeben wurden.

So kann der Profi die Grundlagen beherrschen, die es ihm ermöglichen, ein Drehbuch zu schreiben, die Kunst der Improvisation, die Produktionsarbeit, die verschiedenen Radio- und Werbeformate und natürlich die Aufmerksamkeit auf das wichtigste Werkzeug des Radios zu lenken: die Stimme. Er wird in der Lage sein, Atem-, Sprech- und Intonationstechniken in Ihre Praxis zu integrieren, damit die Magie über den Äther fließt, in analoger oder digitaler Form.

Um dies zu erreichen, stehen Ihnen 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte zur Verfügung, die in einem bequemen und flexiblen 100% Online-Format präsentiert werden. Das wichtigste Merkmal dieser akademischen Erfahrung ist jedoch die Einbeziehung mehrerer führender Persönlichkeiten des internationalen Sportjournalismus in das Dozententeam, die sich bereit erklärt haben, 10 exklusive Meisterklassen für dieses Programm zu entwickeln, in denen sie den Studenten ihre Erfolgsstrategien und Tipps für eine Praxis auf höchstem Niveau vermitteln werden.

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

- ♦ Neueste Technologie in der *E-Learning*-Software
- ♦ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- ♦ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ♦ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ♦ Systeme zur ständigen Aktualisierung und Überarbeitung
- ♦ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ♦ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ♦ Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ♦ Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung
- ♦ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Erwerben Sie alle Fähigkeiten, die ein erfolgreicher Sportjournalist besitzen muss“

“

Der Lehrplan des Programms umfasst 100 Minuten Meisterkurse im Videoformat, in denen mehrere führende Fachleute des Sportjournalismus ihre Erfolgsstrategien mit Ihnen teilen“

Das Dozententeam verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Lehre auf Universitätsebene, sowohl in Grund- als auch in Aufbaustudiengängen, sowie über eine breite Berufserfahrung, die es ihnen ermöglicht, die tiefgreifenden Veränderungen im Kommunikationssektor aus erster Hand zu verfolgen. Ihre unmittelbare Erfahrung, ihr Wissen sowie die analytischen Fähigkeiten derjenigen, die eine Führungsposition innehaben, sind die beste Quelle, um die Schlüssel für die Gegenwart und die Zukunft eines beruflichen und aufregenden Berufs für die Liebhaber von Sport und Kommunikation zu erfassen.

Die an der TECH angebotene Methodik im Online-Format ermöglicht es, die durch berufliche Verpflichtungen und das schwierige Gleichgewicht zwischen Beruf und Privatleben auferlegten Barrieren zu überwinden. Der Zugang zu Präsenzkursen ist für diejenigen, die mit den täglichen Anforderungen der Arbeit beschäftigt sind, praktisch unmöglich.

Machen Sie eine Weiterbildung in einem der interessantesten Bereiche des Journalismus mit der höchsten Qualität auf dem Studienmarkt.

Mit Dozenten, die Experten in diesem Arbeitsbereich sind, ist diese Fortbildung eine einzigartige Gelegenheit zur beruflichen Weiterentwicklung.



02 Ziele

Das Sportradio-Programm zielt darauf ab, einen Spezialisierungsgrad zu erreichen, der es dem Journalisten ermöglicht, seine Karriere in diesem Bereich optimal zu entwickeln. Zu diesem Zweck haben wir die wesentlichen theoretischen Inhalte entwickelt, die als Grundlage für die Praxis dienen und im Laufe des Programms intensiv vertieft werden.





“

*Entwicklung der Sportkommunikation
im Medium Radio im Rahmen eines
Programms von hoher didaktischer
und inhaltlicher Qualität”*



Allgemeine Ziele

- Untersuchen des aktuellen Radioszenarios und des Sportradios im Besonderen, um die Bedrohungen durch neue Technologien und die Stärken des Radios zu erkennen
- Analysieren und Identifizierung der verschiedenen Arten von Sportradiosendungen, die es heute gibt
- Kennen der historischen Entwicklung des Sportradios von seinen Anfängen bis zum heutigen Tag erklären und die Meilensteine, die seine Entwicklung geprägt haben
- Erwerben der erforderlichen journalistischen Fähigkeiten auf dem Gebiet des Sports, um einen so spezialisierten Journalismus wie den Sportjournalismus mit Präzision ausüben zu können
- Definieren des Wandels des traditionellen Radiomodells, das, wie andere Medien auch, „transmedial“ geworden ist, um Alternativen für den Sportjournalismus der Zukunft aufzeigen zu können



Das Ziel von TECH ist einfach: Ihnen eine innovative, aktuelle und effiziente Weiterbildung zu bieten, damit Sie mit geringem Aufwand die besten Ergebnisse erzielen können“





Spezifische Ziele

- ♦ Entwickeln der notwendigen und spezifischen Fähigkeiten, um Inhalte für jedes Radioformat zu erstellen
- ♦ Untersuchen der internen und externen Akteure, die an der Ausarbeitung einer Radiosportsendung beteiligt sind
- ♦ Entwickeln von Fachwissen über die Techniken zur Verbesserung der Stimme als wesentliches Radiowerkzeug
- ♦ Analysieren der neuen Radioplattformen, die Sportradioübertragungen unterstützen und verbessern
- ♦ Demonstrieren der Nutzung sozialer Medien als Mittel zur Verbesserung der Botschaften von Sportradiosendungen
- ♦ Bewerten des Verhaltens eines Radiojournalisten bei der täglichen Berichterstattung über aktuelle Ereignisse
- ♦ Messen der Hörerschaft und Ermittlung der Techniken, die für die Interaktivität mit den Hörern verwendet werden

03

Kursleitung

Der Studiengang Sportradio wird von Fachleuten des Sektors unterrichtet, die über umfangreiche Erfahrungen im Journalismus und in der Lehre verfügen und versuchen werden, eine echte Vision des Berufs zu vermitteln. Aus diesem Grund wurde ein Bildungsprogramm entwickelt, das sich besonders auf die berufliche Entwicklung aus einer Perspektive konzentriert, die vollständig an die Realität des Sektors angepasst ist.



“

Lernen Sie von Experten auf diesem Gebiet und beginnen Sie, sich in einem dynamischen und interessanten Beruf zu bewegen“

Internationaler Gastdirektor

Der in Puerto Rico geborene Alvaro Martin erwarb seinen Hochschulabschluss an der Harvard University und einen MBA an der Harvard Business School.

Álvaro Martín ist der einzige spanischsprachige ESPN-Moderator, der dem Sender bis heute treu geblieben ist und über alle NBA-Events berichtet.

Außerdem ist er der erste zweisprachige Sportmoderator in der Geschichte von ESPN, der erfahrenste NBA-Moderator auf ESPN in englischer und spanischer Sprache, informiert und unterhält seit mehr als zwei Jahrzehnten spanischsprachige NBA-Basketballfans auf der ganzen Welt, wurde für einen spanischsprachigen Emmy Award als Sportmoderator nominiert und hat außerdem 20 NBA-Finals für ESPN und ABC in deren spanischsprachigen Versionen moderiert.



Hr. Martín, Álvaro

- Stimme der NBA in spanischer Sprache seit mehr als 20 Jahren für verschiedene internationale Netzwerke
- Basketball-Analyst und Kommentator mit einem breiten internationalen Hintergrund
- Hochschulabschluss der Harvard University
- Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre von der Harvard Business School

“

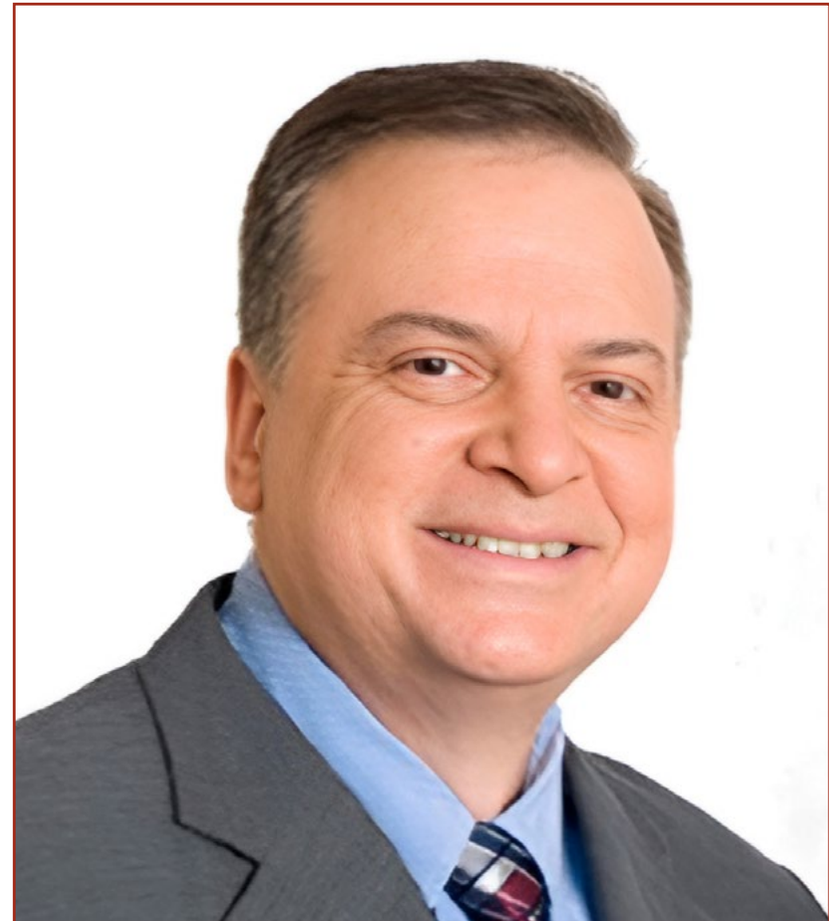
Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt studieren können”

Internationaler Gastdirektor

Geboren und aufgewachsen in Bayamón, Puerto Rico, spielte „El Coach“ in seiner Jugend Basketball und war ein Mittelstreckenläufer. Nach seinem Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Sport begann er seine Trainerkarriere in Jugendprogrammen und trainierte schließlich auf allen Ebenen in Puerto Rico.

Nach einer bemerkenswerten Karriere als **Basketballtrainer** in Puerto Rico kam Carlos Morales im Februar 2000 zu **ESPN**, um als **Basketballanalyst** in spanischer Sprache zu arbeiten, wobei er seine gesamte Erfahrung bei **NBA**-Veranstaltungen einbrachte.

Er ist derzeit **Assistenztrainer der Frauen-Nationalmannschaft von Puerto Rico** und Mitglied der **National Association of Basketball Coaches** und der **World Association of Basketball Coaches**.



Dr. Morales, Carlos

- Basketballtrainer und NBA-Analyst auf Spanisch seit über 20 Jahren
- Assistenztrainer der Frauen-Basketballmannschaft von Puerto Rico
- Basketball-Analyst für ESPN
- Mitglied von: National Association of Basketball Coaches y World Association of Basketball Coaches
- Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Sporterziehung

“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert.”

Leitung



Hr. Pérez Zorrilla, Carlos

- ♦ Sportjournalist
- ♦ Sektionsleiter bei der Tageszeitung Estadio Deportivo
- ♦ Leitung für digitale Inhalte bei der Zeitung Estadio Deportivo
- ♦ Webredakteur für Tourismus und Sport in Andalusien
- ♦ Mitarbeit bei Onda Cero Sevilla
- ♦ Mitarbeit bei Canal Sur Radio
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus am Andalusischen Zentrum für Wirtschaftsstudien (CEADE)

Professoren

Hr. Palomo Armesto, Álvaro

- ♦ Redakteur für Webinhalte bei Medina Media Consulting
- ♦ Multimedia-Redakteur bei Estadios Deportivos
- ♦ Leitung der Presseabteilung von CD Patín Macarena
- ♦ Redakteur bei El Correo de Andalucía
- ♦ Redakteur bei El Diario de Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus an der Universität von Sevilla

Hr. García Collado, José Enrique

- ♦ Redakteur bei Estadio Deportivo
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus an der Universität von Sevilla
- ♦ Journalist und Experte für Big Data im Sport an der Universität von Valladolid
- ♦ Experte für Big Data im Sport an der Universität von Valladolid
- ♦ Masterstudiengang in Community Management von der CEDECO-Schule
- ♦ Spezialisierungskurs in Programmierung von Werbung an der Skiller Academy



Hr. Adorna León, Joaquín

- ♦ Professor für Sportjournalismus an der Universität von Sevilla
- ♦ Journalist und Analyst bei Besoccer
- ♦ Redaktionsleiter, Estadio Deportivo
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus an der Universität von Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Informationswissenschaften an der Universität von Sevilla

Fr. Chávez González, Luisa María

- ♦ Mitarbeit an der Web *Decibelios AM*
- ♦ Mitwirkung an der Sendung „*Es ist noch nicht Freitag*“, Sevilla FC Radio
- ♦ Redaktion bei *Ooh! Jerez*
- ♦ Referendarin im *Estadio Deportivo*
- ♦ Referendarin bei *Diario de Sevilla*
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus an der Universität von Sevilla
- ♦ Mitautorin des Buches „*Falls du nie bist*“

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieser Weiterbildung wurden von den verschiedenen Dozenten des Programms mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass die Studenten alle notwendigen Kompetenzen erwerben, um echte Radioexperten zu werden. Der Inhalt dieses Programms ermöglicht es den Studenten, sich mit allen Aspekten der verschiedenen Disziplinen in diesem Bereich vertraut zu machen: ein sehr vollständiges und gut strukturiertes Programm, das sie zu den höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.





“

*Dieser vollständige und effiziente
Universitätskurs wird durch eine didaktische
Struktur unterstützt, die Sie schrittweise zur
völligen Beherrschung dieses Themas führt"*

Modul 1. Sportjournalismus im Radio

- 1.1. Sportradio heute
 - 1.1.2. Programme mit mehreren Anschlüssen
 - 1.1.2.1. Sport-Karussell
 - 1.1.2.2. Nachrichten-Bulletins
 - 1.1.2.3. Sportmagazin
 - 1.1.3. Arten von Programmen
 - 1.1.3.1. Nachrichtenprogramme
 - 1.1.3.2. Talkshows
- 1.2. Neue Technologien und die Zukunft des Radios
 - 1.2.1. Podcasts
 - 1.2.2. Hybrid-Radio
- 1.3. Neue Formen des Radiokonsums
 - 1.3.1. Plattformen
 - 1.3.2. Soziale Netzwerke
- 1.4. Praktische Tipps für das Radio
 - 1.4.1. Skript für ein Programm
 - 1.4.2. Die Kunst der Improvisation
 - 1.4.3. Tägliche Berichterstattung über aktuelle Themen
- 1.5. Produktion
 - 1.5.1. Die Funktionen des Produzenten
 - 1.5.2. Die Produktion von Sonderprogrammen
- 1.6. Radio-Formate
 - 1.6.1. Nachrichten und Kurznachrichten
 - 1.6.2. Reportagen
 - 1.6.3. Das Gespräch
 - 1.6.4. Meinung
 - 1.6.4.1. Monologe
 - 1.6.4.2. Talkshows
 - 1.6.5. Humor





- 1.7. Sportübertragungen
 - 1.7.1. Techniken und Modelle
 - 1.7.1.1. Vor-Ort- und In-Studio-Übertragungen
 - 1.7.1.2. Das drahtlose Mikrofon
 - 1.7.2. Entwicklung der Erzählung
 - 1.7.3. Die Gebühr der Fußball-Profiliga für die Rundfunkanstalten
- 1.8. Die Stimme als Werkzeug
 - 1.8.1. Grundlegende Konzepte: Klangfarbe, Ton und Lautstärke.
 - 1.8.2. Diktion und Vokalisation
 - 1.8.3. Zwerchfellatmung
 - 1.8.4. Intonation
- 1.9. Sport-Radio-Werbung
 - 1.9.1. Neue Werbeformate
 - 1.9.1.1. Publikum
 - 1.9.1.1.1. Analyse der Allgemeinen Medienstudie (AMS)
 - 1.9.1.2. Techniken zur Einbeziehung der Zuhörer

“ Eine komplette Spezialisierung, die Ihnen das Wissen vermittelt, das Sie brauchen, um sich mit den Besten zu messen”

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 Business Schools 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms 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 8 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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.



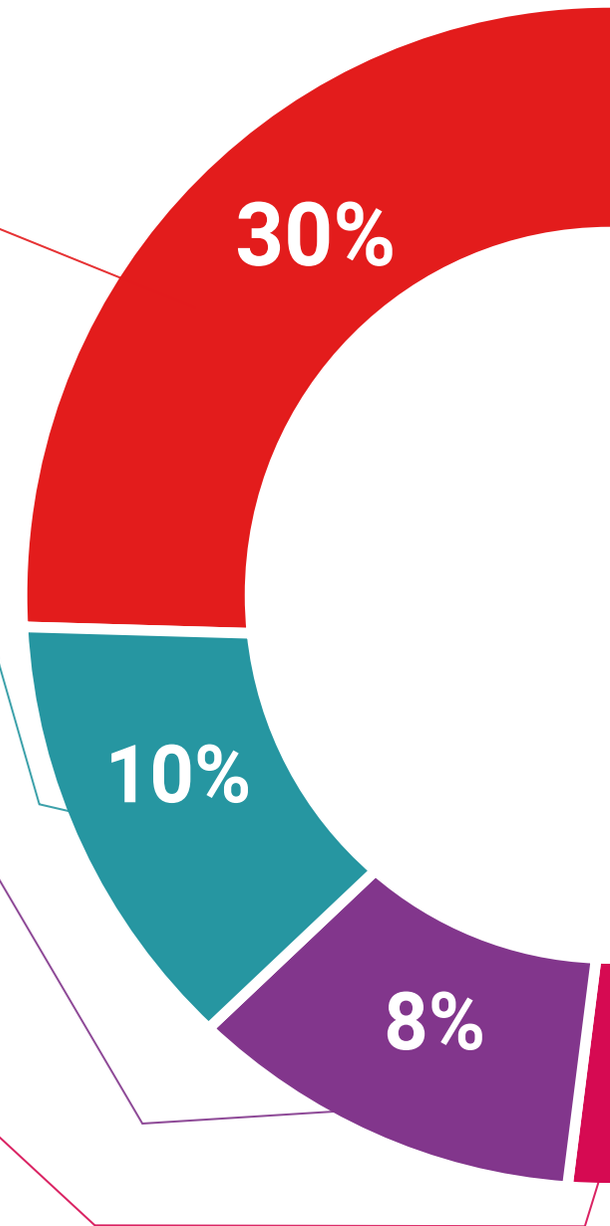
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

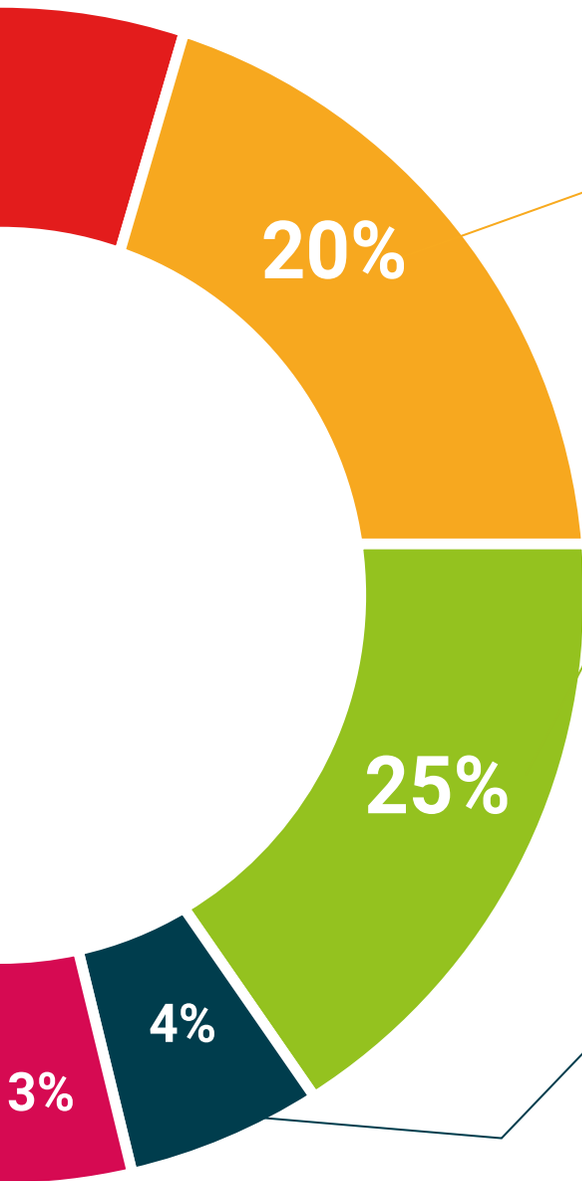
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Sportradio 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 Sportradio** 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 Technologischen 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 Sportradio**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Von der **NBA** unterstützt



*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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Sportradio

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

Universitätskurs Sportradio

Von der NBA unterstützt

