

Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten





Universitätskurs Finanzierung von Forschungsprojekten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/finanzierung-forschungsprojekten

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

Der Mangel an finanziellen Mitteln ist ein Problem, das Sportforscher und andere Fachleute im Bereich der Gesundheitswissenschaften betrifft. Aus diesem Grund müssen sie alle Strategien kennen, um die Attraktivität ihrer Projekte zu fördern, aber sie müssen auch die Möglichkeiten des Internets zu diesem Zweck kennen. In diesem Sinne bieten die sozialen Medien eine Reihe von Möglichkeiten, um klinische Studien bekannt zu machen und das Interesse der Öffentlichkeit zu wecken. Um die Fähigkeiten von Fachleuten auf den neuesten Stand zu bringen und zu perfektionieren, hat TECH ein 100% Online-Programm entwickelt, das sich an Studenten der Sportwissenschaften und andere Fachleute richtet, die an Investitionen in FuEul und an der Entwicklung von Forschungsprojekten interessiert sind. Es handelt sich um ein komplettes Online-Programm, das es den Studenten ermöglicht, ihr akademisches Studium mit ihren anderen täglichen Aufgaben zu verbinden, ohne sich an vorgegebene Zeitpläne halten zu müssen.



“

*Sie kennen die Ausschreibungen zur
Zusammenarbeit mit den USA noch nicht?
Schreiben Sie sich jetzt ein, um Ihre internationalen
Beziehungen auszubauen und Investoren anzuziehen”*

Angesichts der starken Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt für Forscher müssen die Fachleute, die sich in diesem Bereich erfolgreich entwickeln wollen, ihre Leistungstechniken und vor allem ihre Kommunikationsnetzwerke ständig aktualisieren. Denn die Finanzierung von Projekten hängt direkt von der Größe der Netzwerke ab, die von den Projektträgern aufgebaut werden. Die *Crowdfunding*-Plattformen haben die Fachleute ermutigt, sich auf die digitalen Möglichkeiten zu verlassen und sich für die Verbreitung ihrer Projekte über das Internet zu interessieren.

Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, in dem Studenten der Sportwissenschaften und andere Fachleute, die in der Forschung tätig sind, alles über die Finanzierung von Projekten lernen können. Multimediale Hilfsmittel und die Zusammenarbeit mit Fachleuten auf diesem Gebiet garantieren die Weiterbildung und den Inhalt des Programms. Die akademische Qualität, die TECH bietet, ist gleichzeitig mit dem persönlichen und beruflichen Leben der Studenten vereinbar. Aus diesem Grund wurde der Studiengang in einem 100%igen Online-Format konzipiert, so dass die Studenten nicht auf andere Bereiche ihres Lebens verzichten müssen.

Dieser Universitätskurs wurde in nur 6 Wochen erarbeitet, um den akademischen Prozess zu beschleunigen und den Studenten Wissen zu vermitteln, damit sie ihre berufliche Praxis durch theoretische und praktische Übungen und Simulationen realer Fälle verbessern können, die sie auf das aktuelle Forschungsszenario vorbereiten. Es handelt sich um einen 100%igen Online-Abschluss, der die von TECH geforderte Qualität und Präzision bietet und gleichzeitig eine neue Studienalternative darstellt, die sich durch ihre moderne und dynamische digitale Modalität von anderen Programmen unterscheidet.

Dieser **Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in medizinischer Forschung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 sind nur einen Klick davon entfernt, Ihre Strategien für die Teilnahme an internationalen Projekten zu vertiefen und Ihre Fähigkeiten und Ihren Service als Forscher zu perfektionieren"

“

Entscheiden Sie sich jetzt für eine digitale Qualifikation, die Sie nicht dazu zwingt, auf andere Aktivitäten in Ihrem täglichen Leben, wie z. B. Ihren derzeitigen Job, zu verzichten”

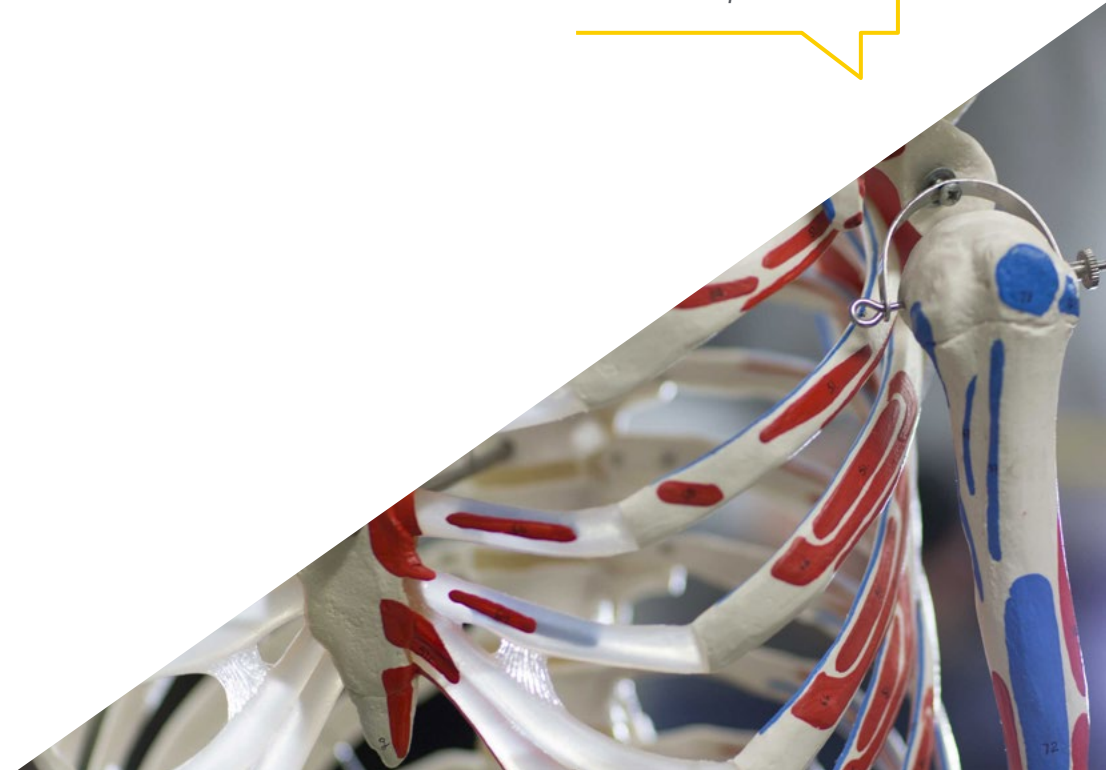
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

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.

Wollen Sie ein anerkannter Lobbyist werden? Mit TECH haben Sie Zugang zu all dem Wissen, das Sie dafür benötigen.

Wenn Sie ein tieferes Verständnis für die Forderungen nach einer Zusammenarbeit mit den Vereinigten Staaten suchen, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie. Seine 100%ige Online-Modalität wird sich Ihren Bedürfnissen anpassen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten wurde unter der Leitung einer Gruppe von Experten entwickelt, die Studenten in Sportwissenschaften unterrichten, damit sie wettbewerbsfähigere Fachleute am Arbeitsplatz und in der Wirtschaft werden und die Grundlagen beherrschen, um Forschungsprojekte zu starten und Investoren dafür zu gewinnen. Eine 100%ige akademische Online-Erfahrung, angereichert mit audiovisuellen Materialien, die den Erfolg der in das Programm eingeschriebenen Spezialisten garantiert.



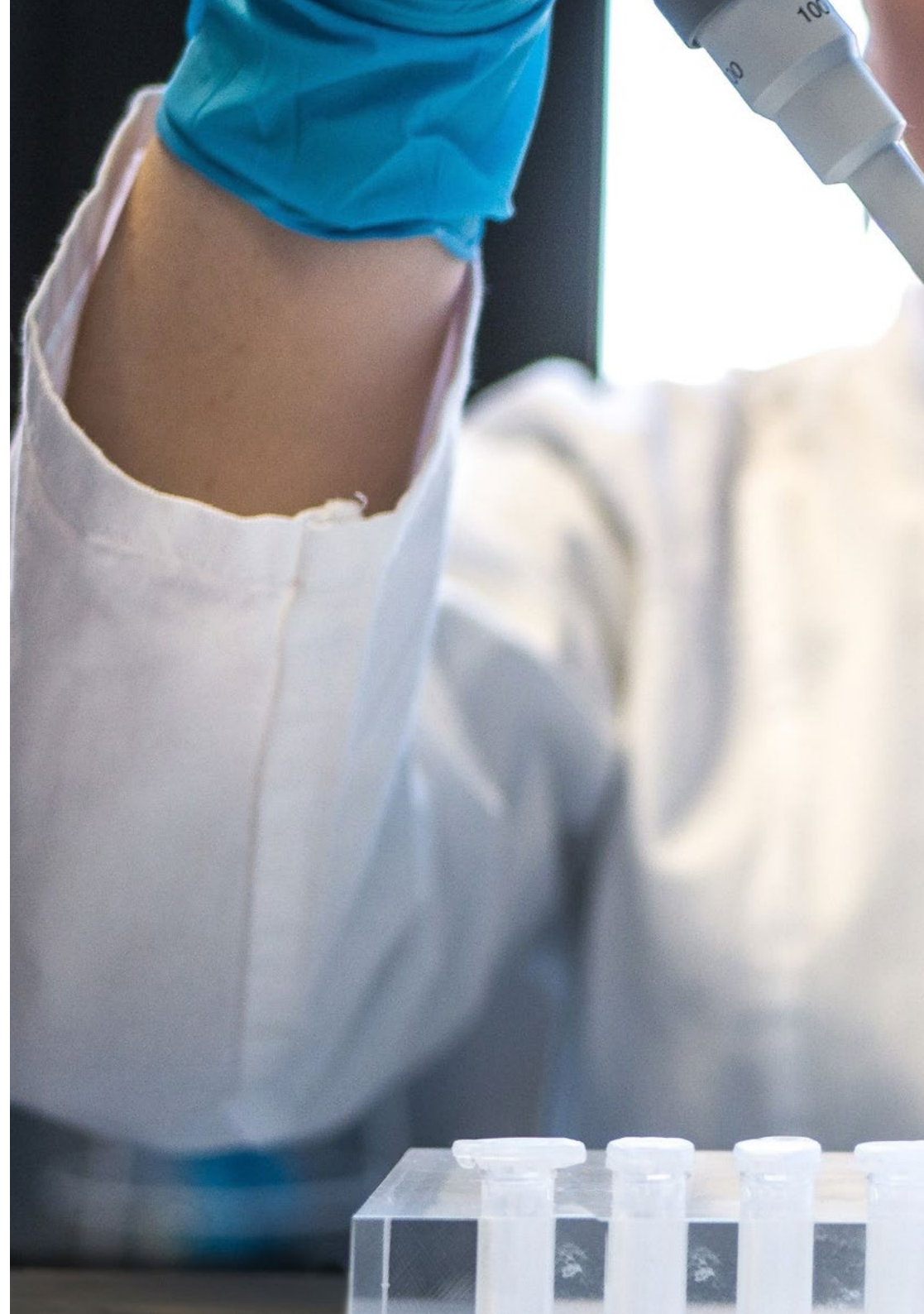
“

Erreichen Sie jetzt Ihre Ziele, beteiligen Sie sich an den Aufrufen zur interkontinentalen Zusammenarbeit und entdecken Sie mit TECH die Möglichkeiten der internationalen Interaktion”



Allgemeine Ziele

- ◆ Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ◆ Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- ◆ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ◆ Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß verschiedener Ausschreibungen
- ◆ Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- ◆ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ◆ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (*Papers*) entsprechend den Zielzeitschriften
- ◆ Erstellen von Postern, die für die behandelten Themen relevant sind
- ◆ Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- ◆ Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- ◆ Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- ◆ Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und *Big Data*-Analytik
- ◆ Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte





Spezifische Ziele

- ◆ Fundiertes Kennen von Finanzierungsquellen
- ◆ Eingehendes Kennen der verschiedenen Zugangs-Ausschreibungen



Bleiben Sie nicht auf der Strecke und informieren Sie sich mit Hilfe des theoretischen und praktischen Materials von TECH über die verschiedenen Finanzierungsmöglichkeiten”

03

Kursleitung

TECH hat ein Dozententeam mit Fachkenntnissen im Bereich der gesundheitswissenschaftlichen Forschung damit beauftragt, die Inhalte des Programms zu entwickeln und alle Grundlagen für seine Finanzierung zu vermitteln. Dank ihrer umfangreichen Erfahrung werden die Lehrkräfte nicht nur theoretisches Wissen vermitteln, sondern die Studenten auch anleiten und sie durch ihre eigenen Erfahrungen als Experten beraten. Auf diese Weise wird die korrekte Vermittlung von Wissen auf eine präzise und bereichernde Weise gewährleistet. Darüber hinaus verfügen die Studenten über einen direkten Kommunikationskanal, über den sie die Dozenten über den virtuellen Campus kontaktieren können.



“

Haben Sie noch nicht nachgesehen, wer die Dozenten dieses Universitätskurses sind? Nehmen Sie teil und aktualisieren Sie Ihr Wissen mit den besten Fachleuten der Sportforschung”

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- Stellvertretender Wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Murcianischen Instituts für Gesundheitsforschung
- Treuhänder der Stiftung für biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „*Mediators of Inflammation*“
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „*Frontiers of Immunology*“
- Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid



Professoren

Dr. Del Fresno, Carlos

- ◆ Forschungsexperte in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin
- ◆ Forscher „Miguel Servet“, Gruppenleiter, Forschungsinstitut des Krankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Forscher, Spanische Vereinigung gegen Krebs (AECC), Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher „Sara Borrel“, Nationales Zentrum für Biotechnologie
- ◆ Promotion in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität Complutense von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Studiengangs wurde von einem Expertenteam für Gesundheitsforschung sorgfältig ausgearbeitet. Durch das Studium dieses Studiengangs erlangen die Studenten neben vielen anderen Themen auch Kenntnisse in internationaler Interaktion und Positionierung. All dies mit dem Ziel, die berufliche Karriere von Sportwissenschaftlern und anderen Fachleuten des Gesundheitswesens zu fördern, die an der Finanzierung von Forschungsprojekten und einer bereichernden akademischen Erfahrung mit digitaler Modalität interessiert sind.





“

TECH wendet innovative didaktische Instrumente an, um Ihnen zu helfen, sich mit der Projektfinanzierung vertraut zu machen und die Ausschreibungen für Horizont 2020-Projekte, die Mobilität der Humanressourcen und das Madame Curie-Programm zu meistern”

Modul 1. Projektfinanzierung

- 1.1. Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- 1.2. Wie passt man ein Projekt an das Format einer Ausschreibung an?
 - 1.2.1. Die Grundlagen für den Erfolg
 - 1.2.2. Positionierung, Vorbereitung und Schreiben
- 1.3. Öffentliche Ausschreibungen. Die wichtigsten europäischen und amerikanischen Agenturen
- 1.4. Spezifische europäische Ausschreibungen
 - 1.4.1. Horizon 2020 Projekte
 - 1.4.2. Mobilität der Humanressourcen
 - 1.4.3. Madame Curie Programm
- 1.5. Interkontinentale Ausschreibungen zur Zusammenarbeit: Möglichkeiten für internationale Interaktion
- 1.6. Ausschreibungen für die Zusammenarbeit mit den Vereinigten Staaten
- 1.7. Strategie für die Teilnahme an internationalen Projekten
 - 1.7.1. Wie definiert man eine Strategie für die Teilnahme an internationalen Konsortien
 - 1.7.2. Unterstützungs- und Hilfsstrukturen
- 1.8. Internationale wissenschaftliche *Lobbys*
 - 1.8.1. Zugang und *Networking*
- 1.9. Private Ausschreibungen
 - 1.9.1. Organisationen und Stiftungen zur Finanzierung der Gesundheitsforschung in Europa und Amerika
 - 1.9.2. Private Finanzierungsaufrufe von US-Organisationen
- 1.10. Sicherstellung der Loyalität einer Finanzierungsquelle: Hinweise für eine nachhaltige finanzielle Unterstützung





“ *in komplettes und umfassendes akademisches Programm, das Sie zu einem der Fachleute an der Spitze der Sportforschung macht*”

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

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 von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie 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 auszubilden. 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 Online-Universität in Spanisch 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 spezialisiert. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



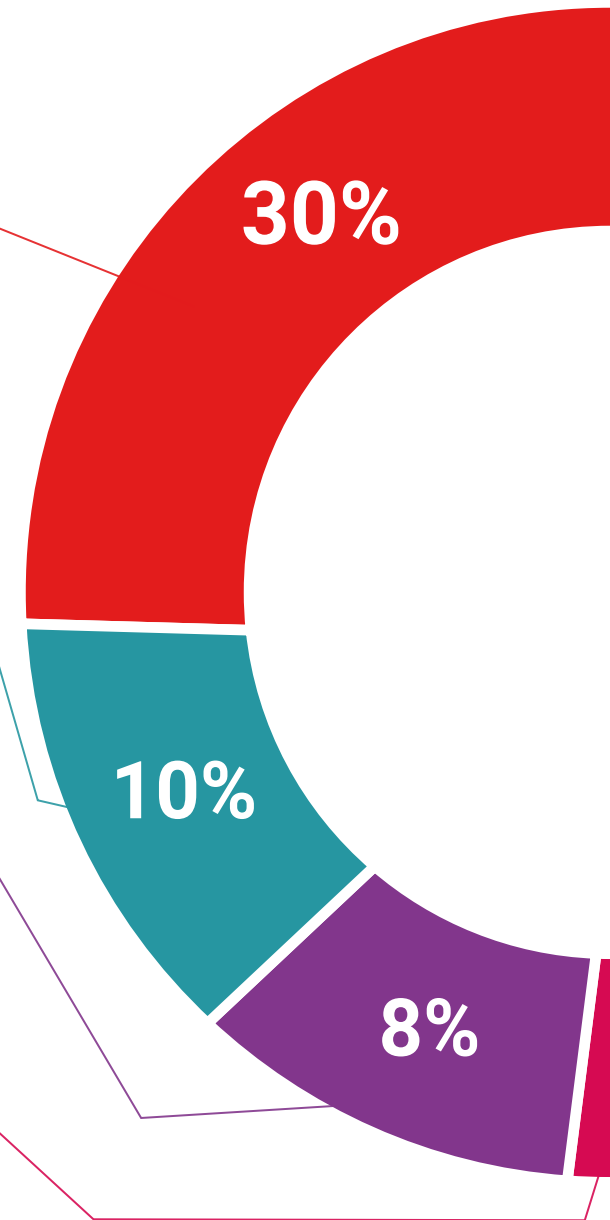
Praktiken für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Case studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation 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 der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten 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 Finanzierung von Forschungsprojekten** 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 Finanzierung von Forschungsprojekten**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*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
Finanzierung von
Forschungsprojekten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten