

Universitätskurs

Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen





Universitätskurs Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/luftfahrttechnik-angewandt-drohnen

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

Obwohl Drohnen ursprünglich für militärische Zwecke gedacht waren, werden unbemannte Luftfahrzeuge zunehmend auch für kommerzielle Zwecke eingesetzt. Aus diesem Grund bemühen sich die Ingenieur- und Naturwissenschaften derzeit, diese Fluggeräte für akademische, pädagogische und Forschungszwecke zu nutzen. Entsprechend der Bedeutung, die dieses Thema in jüngster Zeit erlangt hat, bietet TECH diesen akademischen Abschluss an, der den Ingenieuren innovative Inhalte vermittelt, die für die Durchführung von sicheren Flügen erforderlich sind, wobei alle Flugphasen einbezogen werden und ein Bezug zu Design und Technologie besteht. Dieses Programm wird zu 100% online von einem Team erfahrener Drohnenpiloten unterrichtet und bietet eine erstklassige akademische Erfahrung.





“

Dieser Universitätskurs wurde mit dem Ziel entwickelt, Ihnen Kompetenzen in Systemen zu vermitteln, die Teil von RPAS sind"

Die beschleunigte technologische Entwicklung in der Luftfahrt hat diese Geräte noch kleiner, leiser, schneller und komplexer gemacht sowie diese mit leistungsfähigen Kameras ausgestattet. Dank dieser Fortschritte können Drohnen eingesetzt werden, um Beobachtungs- oder Eingriffsmöglichkeiten von unzugänglichen oder einfach lebensbedrohlichen Orten aus zu erweitern. Eine der wichtigsten Eigenschaften von Drohnen ist die Möglichkeit, an Orte zu gelangen, die Menschen nicht erreichen können. Eine der häufigsten Anwendungen im Ingenieurwesen ist zudem der Einsatz von Drohnen für topografische Messungen in schwer zugänglichen Gebieten.

So hat die Forschung in diesem Bereich Fortschritte in Bezug auf den sicheren Flug und die Regulierung von Drohnen erzielt, was deutlich macht, dass Ingenieure in diesem relativ modernen und sich ständig verändernden Wissensbereich an vorderster Front stehen müssen. Aus diesem Grund wird dieser Universitätskurs den Fachkräften aktuelle Informationen über die Umgebungsbedingungen bei der Nutzung (Temperatur, Höhe, Wind, elektromagnetische Umgebung) liefern.

Die Studenten werden ihre Kompetenzen in Bezug auf die Bedeutung der Flugvorbereitung für eine sichere Entwicklung im Detail verbessern. Außerdem handelt es sich um einen Abschluss mit einem hochqualifizierten und erfahrenen Team von Experten. Das Programm enthält zudem exklusives audiovisuelles Material von höchster Qualität, das aufgrund seiner Dynamik und seines Komforts mit der Online-Modalität eine bessere Erfahrung für die Fachkraft bietet.

Aus diesem Grund legt TECH großen Wert auf akademische Exzellenz und Komfort und bietet erstklassige Innovationen auf höchstem Niveau, die ein hohes Maß an Flexibilität bieten, da man nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt, um die virtuelle Plattform ohne Schwierigkeiten von dem Ort aus zu nutzen, an dem man sich befindet.

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

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für das Drohnenfliegen präsentiert 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



Heben Sie sich in einem boomenden Sektor mit großem Vorsprung ab und seien Sie Teil des globalen Wandels durch Exzellenz"

“

Dieser Studienbereich ist neu und erfordert eine ständige Aktualisierung, die Sie bei TECH dank der spezialisierten Lektüre vornehmen können"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachkräften aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften 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.

Vertiefen Sie Ihr Wissen und werden Sie mit diesem Universitätskurs ein Experte für Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen.

TECH bietet Ihnen exklusive audiovisuelle Inhalte, die Ihnen die beste Lernerfahrung im Bereich der Drohnenpiloten bieten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen wurde in erster Linie darauf ausgerichtet, den Studenten die aktuellsten Entwicklungen im Bereich der Drohnensteuerung zu vermitteln. Daher bietet TECH großartige Ressourcen der technologischen Innovation, die den Prozess des akademischen Programms erfolgreich durchführen. Nach Abschluss des Programms hat der Absolvent seine Kompetenzen im Hinblick auf den Erwerb verantwortungsvoller Gewohnheiten bei der grundlegenden und vorgeschriebenen Wartung von Hubarbeitsbühnen gestärkt.





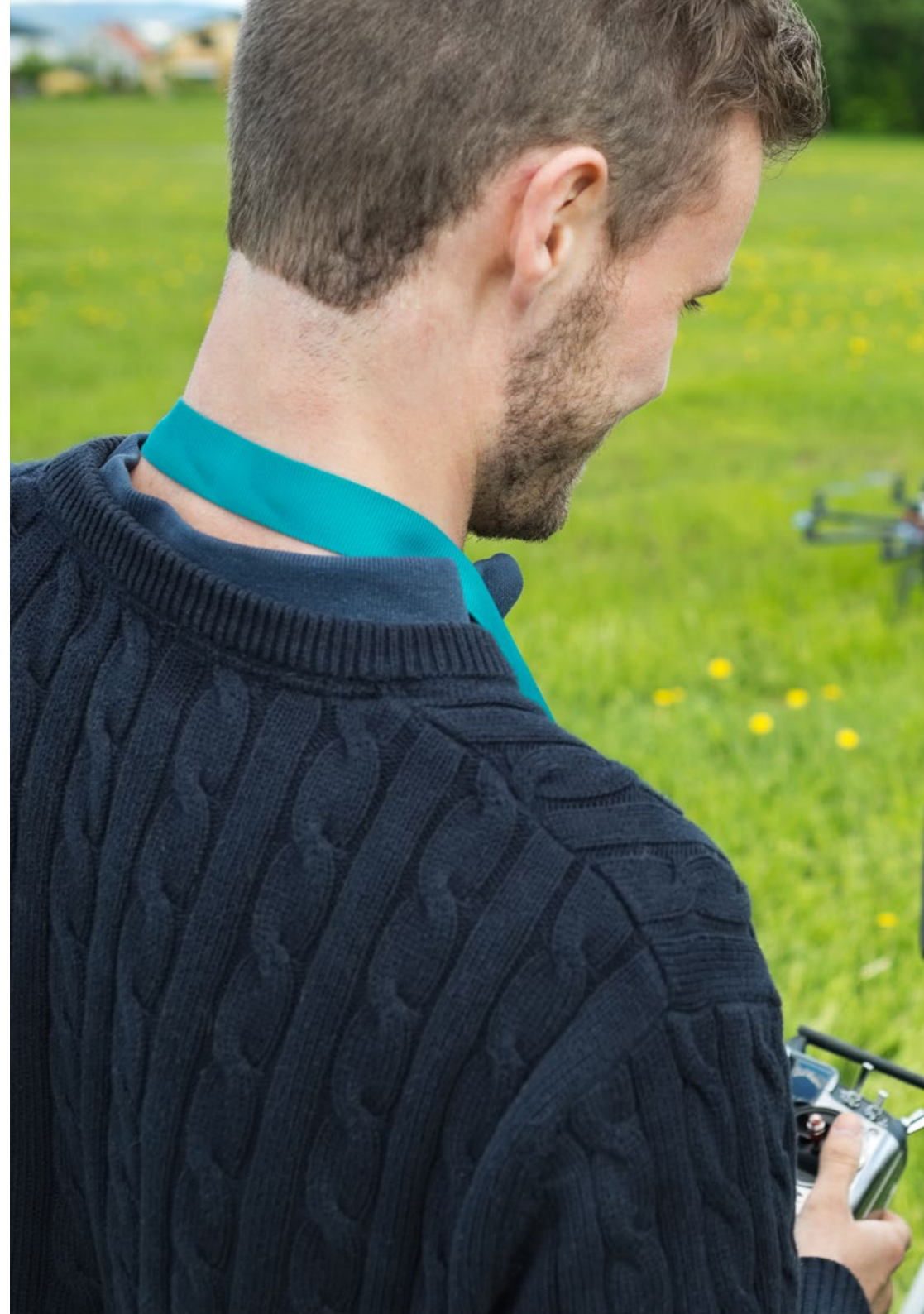
“

Eines der Hauptziele von TECH ist es, dass Sie ausreichende Fähigkeiten erwerben, um Ihre Karriere als Ingenieur voranzutreiben"



Allgemeine Ziele

- ◆ Durchführen sicherer professioneller Flüge in verschiedenen Szenarien und dabei die im Betriebshandbuch festgelegten normalen und Notfallverfahren befolgen
- ◆ Durchführen von Testflügen, die für die Entwicklung des Flugbetriebs erforderlich sind, unter Beachtung der Angaben im Wartungshandbuch des Herstellers und der geltenden Gesetzgebung
- ◆ Identifizieren der Arbeitsabläufe bei jedem Eingriff, sowohl im Flug als auch bei der Wartung, um die erforderliche technische Dokumentation auszuwählen
- ◆ Beurteilen von Situationen zur Vermeidung von Arbeitsrisiken und zum Schutz der Umwelt, indem persönliche und kollektive Präventions- und Schutzmaßnahmen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften in Arbeitsprozessen vorgeschlagen und angewendet werden, um eine sichere Umgebung zu gewährleisten





Spezifische Ziele

- ◆ Erhalten eines Überblicks über das Design einer Drohne anhand eines konkreten Beispiels
- ◆ Erwerben ausreichender Fähigkeiten, um sichere Flüge durchzuführen, die alle Flugphasen integrieren und einen Bezug zu Design und Technologie aufweisen
- ◆ Darlegen der Bedeutung der Flugvorbereitung für eine sichere Flugdurchführung
- ◆ Aneignen verantwortungsvoller Gewohnheiten in Bezug auf die grundlegende und vorgeschriebene Wartung von Flugplattformen
- ◆ Eintragen der Flüge in die entsprechenden Logbücher

“

Dank der didaktischen Hilfsmittel werden Sie Ihre Ziele erreichen, und Sie werden von den besten Experten bei der Entwicklung des Programms begleitet"

03

Kursleitung

Eine der Prämissen von TECH ist es, ihren Studenten eine erstklassige Fortbildung zu bieten. Dies geschieht mit Hilfe von didaktischen Instrumenten, welche die Entwicklung der einzelnen Abschlüsse erfolgreich vorantreiben. Daher werden die Teilnehmer Zugang zu Material haben, das von einer auf unbemannte Flugzeuge spezialisierten Fakultät entwickelt wurde, die über umfangreiche Erfahrungen als Verkehrspiloten verfügt. Deren umfangreiche Erfahrung und fundiertes Wissen werden es dem Studenten ermöglichen, Fragen zu lösen und zu beantworten, die sich im Laufe des Programms ergeben.





“

Erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um in den Sektor der angewandten Drohnenflüge einzusteigen"

Leitung



Hr. Pliego Gallardo, Ángel Alberto

- ◊ Verkehrspilot ATPL und RPAS-Ausbilder
- ◊ Drohnenfluglehrer und Aerocamera-Prüfer
- ◊ Projektleiter bei ASE Pilotenschule
- ◊ Fluglehrer bei FLYBAI ATO 166
- ◊ RPAS-Fachlehrer in Universitätsprogrammen
- ◊ Autor von Publikationen zum Thema Drohnen
- ◊ Forscher in FuEul-Projekten mit Bezug zu RPAS
- ◊ Transportpilot ATPL des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft
- ◊ Grundschullehrer an der Universität von Alicante
- ◊ Pädagogisches Eignungszertifikat der Universität von Alicante



Dr. Bazán González, Gerardo

- ◊ Elektronikingenieur
- ◊ Gründer und CEO von DronesSkycam
- ◊ Leitender Berater bei FlatStone Energy Partners Ltd.
- ◊ Geschäftsführender Direktor und Berater bei ON Partners Mexico
- ◊ Stellvertretender Direktor bei Industrielle Entwicklung von Kohlenwasserstoffen
- ◊ Autor von Publikationen im Zusammenhang mit der globalen Energieindustrie
- ◊ Hochschulabschluss in Elektronikingenieurwesen
- ◊ Masterstudiengang in technischem Projektmanagement von der Universität von Birmingham



Professoren

Fr. López Amedo, Ana María

- ◆ RPAS-Pilotin und -Ausbilderin
- ◆ RPA-Ausbilderin in verschiedenen Kursen
- ◆ RPAS-Prüferin in verschiedenen Kursen
- ◆ Vizepräsidentin der valencianischen Föderation für Luftsport
- ◆ Präsidentin des Luftsportvereins San Vicente del Raspeig
- ◆ Drohnenpilotin bei der ATO-166 FLYBAI
- ◆ Ausbilderin für Drohnen bei der ATO-166 FLYBAI
- ◆ Sprechfunkerin für die ATO-166 FLYBAI

“

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

04

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang wurde konzipiert und konzentriert sich auf die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der Luftfahrt, um einen Lehrplan zu erstellen, der eine Fülle von Inhalten über die auf Drohnen angewandte Luftfahrttechnik bietet. Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, die exklusivsten und prestigeträchtigsten Inhalte über die Auswirkungen der Montage von Spezialausrüstungen im Zusammenhang mit einer bestimmten Verwendung zu vermitteln. All dies geschieht mit Hilfe zahlreicher audiovisueller Hilfsmittel, die diesem Universitätsabschluss mehr Dynamik und Attraktivität verleihen.





“

Mit TECH verfügen Sie über einen Lehrplan, der sich darauf konzentriert, Ihnen die fortschrittlichsten Inhalte im Zusammenhang mit dem Verlust der Flugkontrolle zu bieten"

Modul 1. Technologie in der Luftfahrt

- 1.1. Besonderheiten
 - 1.1.1. Beschreibung des Luftfahrzeugs
 - 1.1.2. Motor, Propeller, Rotor(en)
 - 1.1.3. Drei-Ansicht-Plan
 - 1.1.4. Systeme, die Teil des RPAS sind (Bodenkontrollstation, Katapulte, Netze, zusätzliche Informationsanzeigen usw.)
- 1.2. Beschränkungen
 - 1.2.1. Masse
 - 1.2.1.1. Maximale Masse
 - 1.2.2. Geschwindigkeiten
 - 1.2.2.1. Maximale Geschwindigkeit
 - 1.2.2.2. Abwürgegeschwindigkeit
 - 1.2.3. Höhen- und Entfernungsbeschränkungen
 - 1.2.4. Lastfaktor beim Manövrieren
 - 1.2.5. Masse- und Bilanzgrenzen
 - 1.2.6. Zugelassene Manöver
 - 1.2.7. Triebwerk, Propeller, Rotor, falls vorhanden
 - 1.2.8. Maximale Leistung
 - 1.2.9. Motor, Propeller, Rotordrehzahl
 - 1.2.10. Umweltbedingte Betriebseinschränkungen (Temperatur, Höhe, Wind, elektromagnetische Umgebung)
- 1.3. Abnormale und Notfallverfahren
 - 1.3.1. Motorschaden
 - 1.3.2. Neustart der Triebwerke während des Fluges
 - 1.3.3. Feuer
 - 1.3.4. Gleiten
 - 1.3.5. Autorotation
 - 1.3.6. Notlandung
 - 1.3.7. Andere Notfälle
 - 1.3.7.1. Verlust von Navigationsmitteln
 - 1.3.7.2. Verlust der Beziehung zur Flugkontrolle
 - 1.3.7.3. Sonstige
 - 1.3.8. Sicherheitsvorrichtungen
- 1.4. Normale Verfahren
 - 1.4.1. Kontrolle vor dem Flug
 - 1.4.2. Inbetriebnahme
 - 1.4.3. Abflug
 - 1.4.4. Cruise-Flug
 - 1.4.5. Stationärer Flug
 - 1.4.6. Landung
 - 1.4.7. Triebwerksabschaltung nach der Landung
 - 1.4.8. Kontrolle nach dem Flug
- 1.5. Leistung
 - 1.5.1. Abflug
 - 1.5.2. Grenzwert für Seitenwind beim Abflug
 - 1.5.3. Landung
 - 1.5.4. Grenzwert für Seitenwind bei der Landung
- 1.6. Gewicht und Balance, Ausrüstung
 - 1.6.1. Referenzleermasse
 - 1.6.2. Referenz-Vakuumzentrierung
 - 1.6.3. Konfiguration für die Bestimmung der Vakuummasse
 - 1.6.4. Ausrüstungsliste
- 1.7. Montage und Einstellung
 - 1.7.1. Montage- und Demontageanleitung
 - 1.7.2. Liste der für den Benutzer zugänglichen Einstellungen und Auswirkungen auf die Flugeigenschaften
 - 1.7.3. Auswirkungen des Einbaus von Spezialausrüstung für eine bestimmte Operation
- 1.8. Software
 - 1.8.1. Identifizierung von Versionen
 - 1.8.2. Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktion
 - 1.8.3. Aktualisierungen
 - 1.8.4. Programmierung
 - 1.8.5. Anpassungen des Luftfahrzeugs



- 1.9. Sicherheitsstudie für deklarative Operationen
 - 1.9.1. Register
 - 1.9.2. Methodik
 - 1.9.3. Beschreibung der Operationen
 - 1.9.4. Risikobewertung
 - 1.9.5. Schlussfolgerung
- 1.10. Anwendbarkeit: Von der Theorie zur Praxis
 - 1.10.1. Flugplan
 - 1.10.2. Der Geschicklichkeitstest
 - 1.10.3. Manöver

“

Ein 100%iges Online-Programm, das die Flexibilität und den Komfort bietet, sich mit den fortschrittlichsten Programmen und Werkzeugen für den angewandten Drohnenflug zu beschäftigen, ganz wie es Ihnen beliebt"

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 von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. 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 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 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 Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen** 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 Luftfahrttechnik Angewandt auf Drohnen**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Luftfahrttechnik Angewandt
auf Drohnen

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

Universitätskurs

Luftfahrttechnik Angewandt
auf Drohnen

