

# Universitätskurs

Luftverkehrsordnung in  
Spanien und LATAM für  
RPAS-Piloten und -Betreiber



## Universitätskurs Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber

- » 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/luftverkehrsordnung-spanien-latam-rpas-piloten-betreiber](http://www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/luftverkehrsordnung-spanien-latam-rpas-piloten-betreiber)

# 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

Drohnen werden in verschiedenen Bereichen wie Überwachung, Kartierung, Landwirtschaft und Sicherheit eingesetzt. Aus diesem Grund sind viele Ingenieure daran interessiert, Drohnen zu steuern und ihre Leistung zu verbessern. Dies erfordert jedoch ein gründliches Verständnis des rechtlichen Rahmens, der den Einsatz von Drohnen regelt, oder der Regulierungsbehörden. Vor diesem Hintergrund hat die TECH diesen Studiengang entwickelt, damit die Studenten die Luftfahrtgesetze verstehen, die den Betrieb dieser Geräte in Spanien und in den lateinamerikanischen Ländern regeln. All dies wird durch eine 100%ige Online-Lehrmethode und die neuesten multimedialen Lehrmittel ermöglicht, die von führenden Experten auf diesem Gebiet entwickelt wurden.





“

*Ein 100%iger Online-Universitätskurs,  
der Ihren Kompetenzbereich als  
Drohningenieur erweitern wird“*

Der große Nutzen von Drohnen und ihr weit verbreiteter Einsatz in allen Teilen der Welt haben dazu geführt, dass die bestehenden Vorschriften angepasst und reguliert werden müssen, um die Flugsicherheit in der Praxis zu gewährleisten. Vor diesem Hintergrund müssen Ingenieure, die ihre Kompetenzen erweitern und in verschiedenen Bereichen vorankommen wollen, die rechtlichen Rahmenbedingungen in diesem Bereich beherrschen.

Um dieses Wissen auf dynamische Weise und mit einem hohen Grad an praktischer Anwendung zu fördern, hat TECH diesen 6-wöchigen Universitätskurs in Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber entwickelt.

Dieser Universitätskurs beinhaltet einen Lehrplan, der von Fachexperten entwickelt wurde, die ihre Fähigkeiten als Drohnenfluglehrer unter Beweis gestellt haben. Auf diese Weise werden die Studenten mit den geltenden Gesetzen und Methoden vertraut gemacht, um ihre Arbeit bestmöglich auszuführen und das Vertrauen von Kunden und Unternehmen zu gewinnen, die ihre Dienste als Drohnenpiloten in Anspruch nehmen.

Darüber hinaus wird die Effektivität des Studiengangs durch multimediale Lehrmittel und das Wiederholen von Lerninhalten gesteigert, was das solide Erlernen von Kernkonzepten fördert und lange Studien- und Übungszeiten verkürzt.

Für die Studenten ist dies eine ideale akademische Option, um ihre anspruchsvollen Aufgaben mit einer qualitativ hochwertigen Weiterbildung zu verbinden. Sie benötigen lediglich ein digitales Gerät mit Internetzugang, um jederzeit auf die Inhalte der virtuellen Plattform zugreifen zu können. Es handelt sich zweifellos um ein modernes Hochschulangebot, das den realen Bedürfnissen der Berufswelt entspricht.

Dieser **Universitätskurs in Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Drohnenflüge vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



*Erwerben Sie umfassende Kenntnisse über die Vorschriften für Drohnenflüge in Kolumbien, Chile, Peru und anderen Ländern"*



“

*Schreiben Sie sich für einen Studiengang ein, der es Ihnen ermöglicht, Ihre Studienzzeit selbst zu verwalten und auf Ihren Lehrplan zuzugreifen, wann immer Sie wollen"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte 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.

*Klären Sie Ihre Fragen zum Lehrstoff mit den spezialisierten Dozenten, die diesen Studiengang leiten.*

*Es bietet einen detaillierten Einblick in die staatliche Agentur für Flugsicherheit, die die Einhaltung der Zivilluftfahrtvorschriften für alle Luftverkehrsaktivitäten in Spanien überwacht.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um den Studenten innerhalb von sechs Wochen umfassende Kenntnisse über die Luftfahrtvorschriften zu vermitteln, die den Betrieb von Drohnen in Spanien und in den lateinamerikanischen Ländern regeln. Zu diesem Zweck stellt TECH den Studenten die fortschrittlichsten Lehrmittel zur Verfügung, die mit den neuesten Technologien für die Hochschulbildung entwickelt wurden.







“

*Sie erhalten eine praktische Perspektive mit Fallstudien, die von dem Dozententeam, bereitgestellt werden"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Durchführen professioneller, sicherer Flüge in den verschiedenen Szenarien unter Einhaltung der im Betriebshandbuch beschriebenen Standard- und Notfallverfahren
- ♦ Durchführen von Testflügen, die für die Durchführung des Flugbetriebs erforderlich sind, in Übereinstimmung mit dem Wartungshandbuch des Herstellers und den geltenden Rechtsvorschriften
- ♦ Identifizieren der Arbeitsabläufe, die mit jedem Eingriff verbunden sind, sowohl im Flug als auch bei der Wartung, um die erforderliche technische Dokumentation auswählen zu können
- ♦ Beurteilen von Situationen im Hinblick auf die Vermeidung von Risiken am Arbeitsplatz und den Schutz der Umwelt durch das Vorschlagen und Anwenden von individuellen und kollektiven Vorbeugungs- und Schutzmaßnahmen in Arbeitsprozessen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften, um ein sicheres Arbeitsumfeld zu gewährleisten





## Spezifische Ziele

---

- Beschreiben der rechtlichen Grundlagen des allgemeinen und spezifischen Luftfahrtumfelds in den verschiedenen lateinamerikanischen Ländern, basierend auf der Zuverlässigkeit der Informationsquellen für die Auslegung und Anwendung auf verschiedene Betriebsszenarien
- Anwenden der erworbenen Kenntnisse bei der Durchführung von Berufsflügen mit Sicherheitskriterien für Personen und Güter
- Entwickeln von Fähigkeiten zur praktischen Umsetzung der von der Luftfahrtbehörde veröffentlichten Leitlinien für deren Anwendung
- Identifizieren und Anwenden der geltenden Vorschriften als Grundlage für die Spezialisierung
- Aktualisieren der künftigen Rechtsvorschriften entsprechend den Normal- und Notfallverfahren in den verschiedenen Flugphasen
- Identifizieren der Luftfahrtbehörde eines jeden Landes, deren Beschränkungen und Kriterien für die Entwicklung von Berufsflügen in jedem Ort



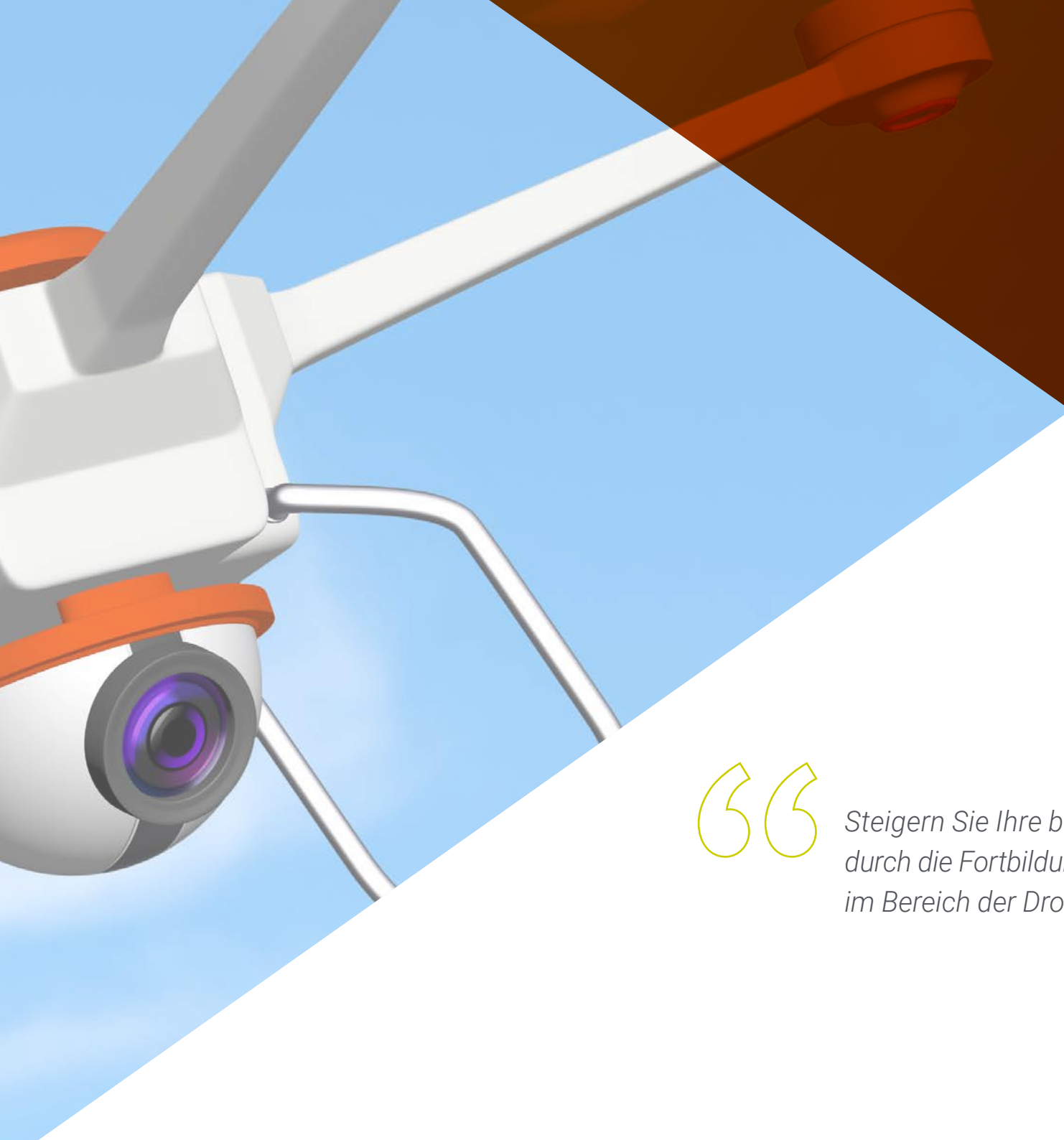
*Mit diesem Programm werden Sie in der Lage sein die geltende spanische Luftverkehrsordnung für den Betrieb von Drohnen in der Anwendung zu analysieren"*

# 03

## Kursleitung

TECH ist stets bestrebt, den Studenten eine qualitativ hochwertige Weiterbildung zu bieten, die für alle zugänglich ist. Aus diesem Grund hat die Einrichtung ein Auswahlverfahren für die Dozenten dieses Universitätskurses durchgeführt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten Zugang zu einem Programm haben, das von professionellen Dozenten mit Erfahrung in Forschungs- und Entwicklungsprojekten auf diesem Gebiet entwickelt wurde.





“

*Steigern Sie Ihre beruflichen Aufstiegschancen durch die Fortbildung mit führenden Spezialisten im Bereich der Drohnensteuerung"*

## 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 auf RPAS
- ♦ Transportpilot von Fluggesellschaften ATPL vom Ministerium für Bildung und Wissenschaft
- ♦ Grundschullehramt von der Universität von Alicante
- ♦ Pädagogisches Eignungszertifikat von der Universität von Alicante





# 04

## Struktur und Inhalt

Dank der effektiven *Relearning*-Methode, die auf der kontinuierlichen Wiederholung der wichtigsten Inhalte basiert, werden die Studenten, die diesen Universitätskurs absolvieren, ein solides Wissen über die Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber erwerben. Sie werden auch in der Lage sein, die in diesem Programm vermittelten Informationen mit Hilfe der Fachlektüre, welche die virtuelle Bibliothek dieses Universitätskurses bildet, zu vertiefen.







“

*Ihnen steht das beste Lehrmaterial zur Verfügung,  
das Ihnen eine dynamische Erweiterung der für RPA-  
Piloten notwendigen Theorie und Praxis ermöglicht“*

## Modul 1. Luftverkehrsvorschriften in Spanien und Lateinamerika für RPAS-Piloten und -Betreiber

- 1.1. Die Luftfahrtbehörde: AESA
  - 1.1.1. Die staatliche Agentur für Flugsicherheit
  - 1.1.2. Professioneller Einsatz von RPA
  - 1.1.3. Häufig gestellte Fragen
- 1.2. Anleitungsmaterial
  - 1.2.1. Anleitungsmaterial
  - 1.2.2. Akzeptable Mittel zur Einhaltung der Vorschriften
  - 1.2.3. Rechtlicher Rahmen
- 1.3. Der RPA-Pilot
  - 1.3.1. Theoretische Schulung
  - 1.3.2. Praktische Ausbildung
  - 1.3.3. Medizinische Anforderungen
- 1.4. Vorschriften in Chile
  - 1.4.1. Besondere Definitionen
  - 1.4.2. Umsetzung der Gesetzgebung
  - 1.4.3. ICAO, SRVSOPs und DGCA
- 1.5. Vorschriften in Kolumbien
  - 1.5.1. Definitionen
  - 1.5.2. Spezifische Akronyme und Abkürzungen
  - 1.5.3. Umsetzung der Gesetzgebung
  - 1.5.4. Ferngesteuerte Luftfahrzeuge
  - 1.5.5. Beschränkungen
  - 1.5.6. Allgemeine Regeln
  - 1.5.7. Informationen für die UAEAC-Datenbank
  - 1.5.8. Persönliche Kompetenz
  - 1.5.9. Koordinierung mit FAC
  - 1.5.10. Allgemeine Regeln
- 1.6. Vorschriften in Ecuador
  - 1.6.1. Überlegungen
  - 1.6.2. Umsetzung der Gesetzgebung
  - 1.6.3. Rechtlicher Rahmen





- 1.7. Vorschriften in Peru
  - 1.7.1. Besondere Definitionen
  - 1.7.2. Umsetzung der Gesetzgebung
  - 1.7.3. Regulierung
- 1.8. Vorschriften in Uruguay
  - 1.8.1. Klassifizierung
  - 1.8.2. Beschränkungen und Anforderungen
  - 1.8.3. RPAS für den Sport oder die Freizeitgestaltung
- 1.9. Benutzerhandbuch I. Spanien
  - 1.9.1. Anforderungen in Spanien
  - 1.9.2. Schritte, um ein qualifizierter Betreiber in Spanien zu werden
  - 1.9.3. Diagramm des Prozesses in Spanien
- 1.10. Benutzerhandbuch II. Latam
  - 1.10.1. Allgemeines in Chile
  - 1.10.2. Anforderungen in Chile
  - 1.10.3. Dokumentenformat in Chile
  - 1.10.4. Anforderungen in Peru

“*Schreiben Sie sich jetzt ein und beherrschen Sie die spezifischen Luftfahrtvorschriften für RPAS-Piloten und -Betreiber in lateinamerikanischen Ländern*”



# 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 Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber 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 Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber** 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 Luftverkehrsordnung in Spanien und LATAM für RPAS-Piloten und -Betreiber**

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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Luftverkehrsordnung in  
Spanien und LATAM für  
RPAS-Piloten und -Betreiber

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



# Universitätskurs

Luftverkehrsordnung in  
Spanien und LATAM für  
RPAS-Piloten und -Betreiber

