

# Universitätskurs

Dienstleistungen und  
Lösungen für den Digitalen  
Sektor in der Industrie 4.0





## Universitätskurs Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0

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

Internetzugang: [www.techtute.com/de/kunstliche-intelligenz/universitatskurs/dienstleistungen-losungen-digitale-sektor-industrie-4-0](http://www.techtute.com/de/kunstliche-intelligenz/universitatskurs/dienstleistungen-losungen-digitale-sektor-industrie-4-0)

# 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

Ein neuer Bericht des Nationalen Observatoriums für Technologie und Gesellschaft zeigt, dass künstliche Intelligenz eine Schlüsseltechnologie für die digitale Transformation von Unternehmen ist. Allerdings haben nur 45% der spanischen Institutionen Spezialisten für diesen Technologiezweig in ihren Reihen. Infolgedessen sind diese Unternehmen einer erheblichen Verzögerung bei der Einführung von Technologien ausgesetzt und geraten daher bei der Umsetzung von Strategien, die sowohl ihre Effizienz als auch ihre Wettbewerbsfähigkeit verbessern könnten, ins Hintertreffen. Um diese schwerwiegenden Auswirkungen zu vermeiden, bietet TECH einen Hochschulabschluss an, der sich auf die innovativsten Lösungen für die Industrie 4.0 konzentriert. Darüber hinaus basiert er auf einer 100%igen Online-Methode, um den Studenten mehr Komfort zu bieten.





“

*Dank dieses Programms werden Sie Projekte zur digitalen Transformation in industriellen Umgebungen leiten, und zwar mit der maximalen wissenschaftlichen Präzision einer Institution, die an der Spitze der Technologie steht"*

In einer Gesellschaft, die durch den Aufstieg der künstlichen Intelligenz gekennzeichnet ist, müssen Fachleute ihren Kunden die anspruchsvollsten digitalen Lösungen der Industrie 4.0 anbieten. Auf diese Weise entwickeln die Experten Dienstleistungen, die sich sowohl durch Innovation als auch durch Individualisierung auszeichnen und ihnen helfen, sich von ihren Hauptkonkurrenten zu unterscheiden. Gesundheits- und Wellnessunternehmen können zum Beispiel Fitnessanwendungen entwickeln, die sowohl Trainingspläne als auch individualisierte Diäten anbieten, um den Nutzern zu helfen, ihre Fitness zu verbessern. Diese Systeme können den Verbrauchern sogar Echtzeit-Feedback geben, um sie zu unterstützen. Dies führt zu einer höheren Kundenzufriedenheit mit der Marke und damit zum Aufbau langfristiger Beziehungen.

Angesichts dieser Situation hat TECH einen Universitätskurs in Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0 entwickelt. Der Studiengang wird den Studenten die modernsten sektoralen Dienstleistungen im tertiären Wirtschaftssektor anbieten. Zu diesem Zweck wird sich der Lehrplan mit den wichtigsten Aspekten für Digitalisierungsprozesse in Bereichen wie *Smart Cities*, *Fintech*, *Smart Hospitals* und *E-Health* befassen, um nur einige zu nennen. Die akademischen Lehrmaterialien werden neue technologische Innovationen und Anwendungstrends im Detail analysieren. Auf diese Weise werden die Absolventen in der Lage sein, die breite Palette an beruflichen Möglichkeiten, die der Hochschulbereich bietet, voll auszuschöpfen.

Außerdem basiert der Lehrplan auf der revolutionären *Relearning*-Methode. Dieses Lernsystem basiert auf der Wiederholung der wichtigsten Inhalte, so dass diese auf progressive und natürliche Weise im Gedächtnis der Studenten bleiben. Diese Fortbildung bietet auch verschiedene Analysen von realen Fällen, die es den Fachleuten ermöglichen, sich der Realität am Arbeitsplatz anzunähern. Außerdem haben sie Zugang zu einer umfangreichen digitalen Bibliothek mit audiovisuellem Material, um ihr Wissen auf dynamische Weise zu vertiefen.

Dieser **Universitätskurs in Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für digitale Transformation und Industrie 4.0 vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Sie können von jedem elektronischen Gerät mit einer Internetverbindung auf den virtuellen Campus zugreifen. Sogar von Ihrem Smartphone aus!*



*Sie werden über die erforderlichen Kenntnisse verfügen, um sich den Herausforderungen des Arbeitsmarktes im digitalen Sektor der Industrie zu stellen. Sie werden sich an die sich ständig verändernden Umgebungen anpassen!"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute 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.

*Möchten Sie sich auf die E-Health-Branche spezialisieren? Entwickeln Sie mit dieser Weiterbildung in nur 150 Stunden die innovativsten Lösungen für das Gesundheitswesen.*

*Sie können alle Fortbildungsmaterialien, wie z. B. Fachlektüre und Multimediamaterial, herunterladen und jederzeit abrufen.*



# 02 Ziele

Nach Abschluss des Studiums verfügen die Studenten über einen umfassenden Zugang zu den wichtigsten Technologien, die die vierte industrielle Revolution kennzeichnen (einschließlich künstlicher Intelligenz). Auf diese Weise werden die Studenten verstehen, wie die Grundlagentechnologien den tertiären Wirtschaftssektor vollständig revolutionieren und sich insbesondere auf Bereiche wie Transport, Gesundheitswesen und Finanzen auswirken. All dies wird die Fachleute in die Lage versetzen, die herausragendsten Fortschritte im digitalen Bereich der Industrie 4.0 in ihren Projekten umzusetzen. Dies wird es ihnen zweifellos ermöglichen, ihren Karrierehorizont auf ein höheres Niveau zu heben.



“

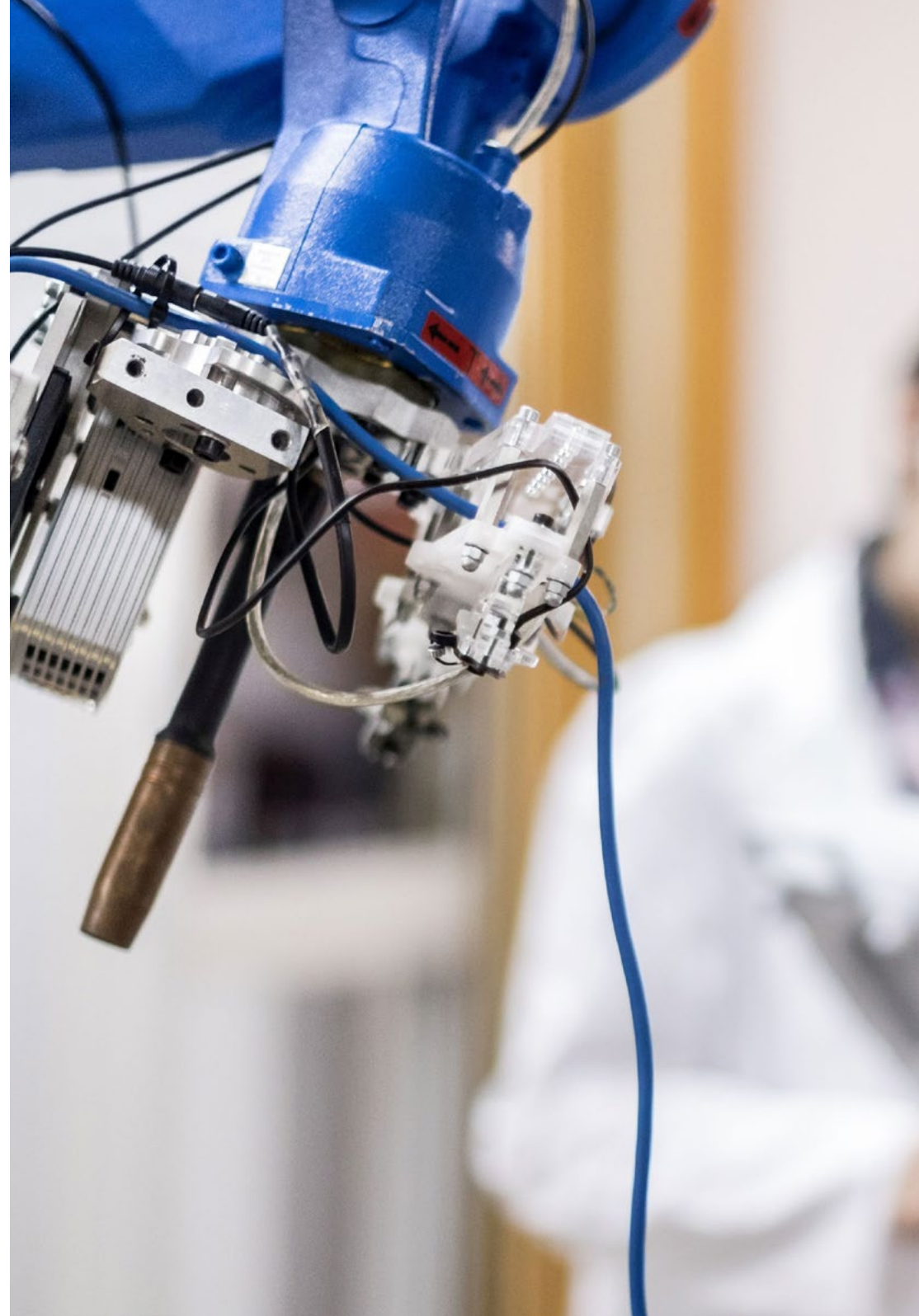
*Möchten Sie einen Qualitätssprung in Ihrer beruflichen Laufbahn erleben? Erreichen Sie ihn mit dieser revolutionären universitären Fortbildung in nur 6 Wochen"*



## Allgemeine Ziele

---

- Durchführen einer umfassenden Analyse des tiefgreifenden Wandels und des radikalen Paradigmenwechsels, der sich im aktuellen Prozess der globalen Digitalisierung vollzieht
- Die Vermittlung von fundiertem Wissen und den notwendigen technologischen Werkzeugen, um den technologischen Sprung und die aktuellen Herausforderungen in den Unternehmen meistern
- Beherrschen der Verfahren zur Digitalisierung von Unternehmen und zur Automatisierung ihrer Prozesse, um neue Bereiche des Wohlstands in Bereichen wie Kreativität, Innovation und technologische Effizienz zu schaffen
- Anführen des digitalen Wandels





## Spezifische Ziele

---

- Umfassendes Kennen der technologischen Auswirkungen und der Art und Weise, wie Technologien den tertiären Wirtschaftssektor in den Bereichen Verkehr und Logistik, Gesundheit und Gesundheitswesen (*E-Health* und *Smart Hospitals*), *Smart Cities*, Finanzsektor (*Fintech*) und Mobilitätslösungen revolutionieren
- Kennen der technologischen Trends der Zukunft



*Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse über Smart Cities durch innovative Multimedia-Inhalte, einschließlich interaktiver Zusammenfassungen zu jedem Thema"*

# 03

## Kursleitung

Für die Gestaltung und Durchführung dieses Universitätskurses hat TECH einen erstklassigen Lehrkörper ausgewählt. Diese Fachleute sind hochspezialisiert auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz und der Industrie 4.0. Sie verfügen über umfangreiche Berufserfahrung in diesen technologischen Bereichen, wo sie in renommierten Digitalunternehmen tätig waren. Sie sind bestrebt, qualitativ hochwertige Dienstleistungen zu erbringen, und aktualisieren ihr Wissen regelmäßig, um bei den Fortschritten in diesen Bereichen an der Spitze zu bleiben. Studenten haben somit die Garantie, dass sie ihr Wissen erweitern und ihre Beschäftigungsfähigkeit verbessern können.



getty  
vmp

“

*Die führenden Experten auf dem Gebiet der Industrie 4.0 haben sich in diesem Studiengang zusammengeschlossen, um mit Ihnen die neuesten Fortschritte in diesem Technologiezweig zu teilen"*

## Leitung



### Hr. Segovia Escobar, Pablo

- Vorstandsvorsitzender des Verteidigungssektors im Unternehmen Tecnobit der Oesía-Gruppe
- Projektleiter bei Indra
- Masterstudiengang in Betriebswirtschaft von der Nationalen Universität für Fernunterricht
- Aufbaustudiengang in Strategische Managementfunktion
- Mitglied von: Spanische Vereinigung von Menschen mit hohem Intelligenzquotienten



### Hr. Diezma López, Pedro

- Chief Innovation Officer und CEO von Zerintia Technologies
- Gründer des Technologieunternehmens Acuilae
- Mitglied der Kebala-Gruppe für Unternehmensgründungen und -entwicklung
- Berater für Technologieunternehmen wie Endesa, Airbus und Telefónica
- Auszeichnung für die „Beste Initiative“ 2017 für Wearables im Bereich eHealth und für die „Beste Technologielösung“ 2018 für die Sicherheit am Arbeitsplatz



# 04

## Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsabschluss wird Studenten in einen Prozess eintauchen lassen, der es ihnen ermöglicht, die zahlreichen Lösungen kennenzulernen, die Industrie 4.0 für alle Industriesektoren mit sich bringt. Auf diese Weise werden die Absolventen die modernsten Strategien in ihrer täglichen Praxis anwenden, um sich in einem boomenden Bereich abzuheben. Zu diesem Zweck analysiert der Lehrplan die Schlüsselfaktoren des Digitalisierungsprozesses sowie die innovativsten technologischen Werkzeuge, die die künstliche Intelligenz bietet. Das Programm wird auch ein disruptives Thema beinhalten, das sich mit den technologischen Trends der Zukunft befasst und es den Experten ermöglicht, hochinnovative Lösungen zu entwickeln.



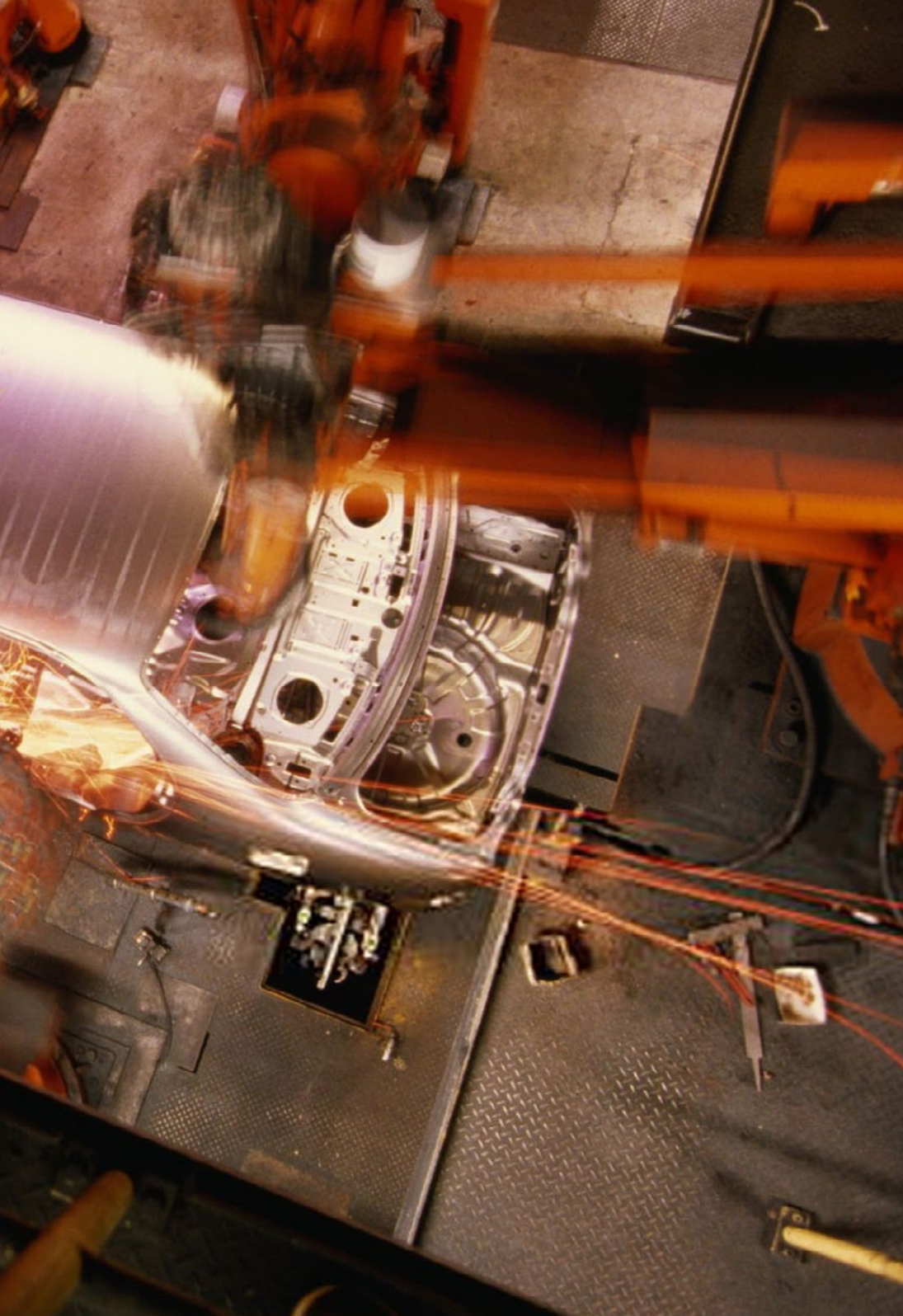
“

*Die aktuelle Bedeutung der digitalen Transformation in den Unternehmen macht dieses Programm zu einer sicheren Investition in einen Markt, der ständig wächst und voller Chancen steckt“*

## Modul 1. Industrie 4.0. Dienstleistungen und Branchenlösungen II

- 1.1. Sektorale Lösungen für den tertiären Sektor
  - 1.1.1. Tertiärer Wirtschaftssektor
  - 1.1.2. Merkmale der einzelnen Teilsektoren
- 1.2. Digitalisierung des tertiären Sektors: Transport
  - 1.2.1. Hauptmerkmale
  - 1.2.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.3. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: E-Health
  - 1.3.1. Hauptmerkmale
  - 1.3.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.4. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: *Smart Hospitals*
  - 1.4.1. Hauptmerkmale
  - 1.4.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.5. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: *Smart Cities*
  - 1.5.1. Hauptmerkmale
  - 1.5.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.6. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: Logistik
  - 1.6.1. Hauptmerkmale
  - 1.6.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.7. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: Tourismus
  - 1.7.1. Hauptmerkmale
  - 1.7.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.8. Die Digitalisierung des tertiären Sektors: *Fintech*
  - 1.8.1. Hauptmerkmale
  - 1.8.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.9. Digitalisierung des tertiären Sektors: Mobilität
  - 1.9.1. Hauptmerkmale
  - 1.9.2. Schlüsselfaktoren der Digitalisierung
- 1.10. Künftige technologische Trends
  - 1.10.1. Neue technologische Innovationen
  - 1.10.2. Anwendungstrends





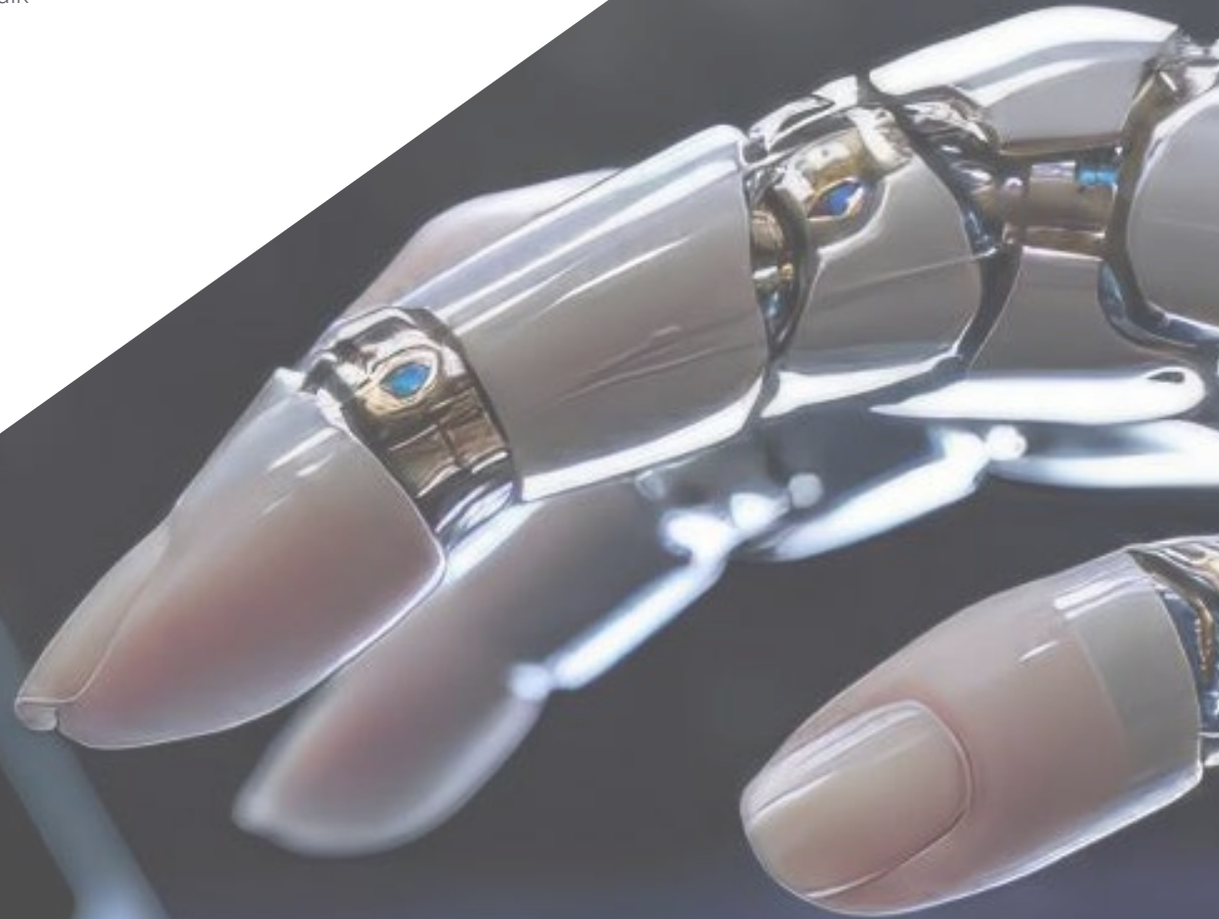
“ Sie erhalten einen spezialisierten, auf Ihren Beruf abgestimmten Hochschulabschluss, der es Ihnen ermöglicht, die innovativsten Lösungen für den digitalen Sektor anzubieten”

05

# Methodik

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

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





“

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

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

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

“

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



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



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

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

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

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

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

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

## Relearning Methodology

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



#### Studienmaterial

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

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



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



#### Weitere Lektüren

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





### Case Studies

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



### Interaktive Zusammenfassungen

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

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



### Testing & Retesting

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



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0 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 Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0** 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 Dienstleistungen und Lösungen für den Digitalen Sektor in der Industrie 4.0**

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.



## Universitätskurs

Dienstleistungen und  
Lösungen für den Digitalen  
Sektor in der Industrie 4.0

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

# Universitätskurs

Dienstleistungen und  
Lösungen für den Digitalen  
Sektor in der Industrie 4.0