

Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten





# Universitätskurs Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten

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

# Index

01 02
Präsentation Ziele

Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18 Seite 22

06 Qualifizierung

Seite 30



Die Berechnung von Struktursystemen für mechatronische Komponenten ist heute ein wesentlicher Prozess bei der Entwicklung aller Arten von elektronischen Bauteilen und Geräten. Dieser Prozess stellt sicher, dass sie angemessen konstruiert sind, um die Sicherheits- und Leistungsanforderungen zu erfüllen. TECH ist sich der Notwendigkeit bewusst, Fachleute auf die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich vorzubereiten, und hat daher ein Programm entwickelt, das auf den modernsten Berechnungstechniken für den Entwurf von Strukturen basiert. Der Studiengang zeichnet sich durch den Einsatz modernster Computerprogramme zur Berechnung von Strukturen aus. Darüber hinaus können die Studenten dank der 100%igen Online-Materialien den Kurs bequem mit einem Gerät mit Internetzugang absolvieren.



# tech 06 | Präsentation

Die zunehmende Komplexität bei der Entwicklung mechatronischer Komponenten hat die Strukturberechnung dieser Elemente zu einer Aufgabe gemacht, die höchste Präzision erfordert. So werden in Automobilen, Flugzeugen und anderen industriellen Geräten immer mehr mechanische und elektronische Komponenten kombiniert, was ihre Konstruktion zu einer anspruchsvollen Aufgabe für Spezialisten macht. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein innovatives Studienprogramm entwickelt, das die fortschrittlichsten Konzepte und Aktivitäten im Bereich der Strukturberechnung von mechatronischen Systemen und Komponenten umfasst.

Der akademische Weg wird die Entwicklung praktischer Fähigkeiten auf flexible Weise erleichtern, um die neuesten Technologien und Informationssysteme, die in diesem Sektor verwendet werden, zu nutzen. Zu diesem Zweck werden sich die Studenten eingehend mit der Finite-Elemente-Methode und der Materialmodellierung befassen. Dank der 100%igen Online-Methodik dieses Studiengangs können die Studenten das Programm problemlos absolvieren, da sie mit Hilfe von didaktischen wertvollen Lehrmitteln wie interaktiven Zusammenfassungen, ausführlichen Videos oder Fallstudien lernen können.

Darüber hinaus wird der Lehrplan durch ein innovatives Lernsystem, *Relearning*, unterstützt, das auf Wiederholungen basiert, um die Beherrschung der verschiedenen Aspekte zu gewährleisten. Gleichzeitig verbindet es den Lernprozess mit realen Situationen, so dass das Wissen auf natürliche und progressive Weise erworben wird.

Dieser Universitätskurs in Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten 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



Dank dieses Universitätskurses beherrschen Sie die fortschrittlichsten Computerprogramme für die Strukturberechnung von mechatronischen Komponenten"



Dieser Abschluss ermöglicht es Ihnen, sich in Sektoren wie der Luftfahrt oder der Automobilindustrie zu profilieren. Nutzen Sie diese Gelegenheit und schreiben Sie sich ein"

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

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Karriere bei TECH, der laut Forbes besten digitalen Universität der Welt, voranzutreiben.

> Werden Sie dank TECH zum Experten für die Strukturberechnung von Systemen.







# tech 10 | Ziele



# Allgemeine Ziele

- Erstellen der Analyse-Typologie und des FEM-Berechnungsmodells, um den realen Test einer mechatronischen Komponente zu reproduzieren
- Lösen einer repräsentativen Analyse eines realen Tests mit Hilfe von Engineering-Tools auf der Grundlage der Finite-Elemente-Methode
- Kritisches Analysieren der Ergebnisse von Finite-Elemente-Berechnungen





## Spezifische Ziele

- Erstellen des am besten geeigneten Materialmodells zur Darstellung des Verhaltens eines Materials unter seinen Testbedingungen
- Definieren der Randbedingungen, die einen realen Test darstellen
- Bestimmen der Ergebnisse, die in einer Finite-Elemente-Berechnung benötigt werden, um die Machbarkeit eines Entwurfs zu beurteilen



Dieser Universitätskurs ist das, was Sie brauchen, um Ihre Karriere sofort voranzutreiben"







# tech 14 | Kursleitung

#### Internationaler Gastdirektor

Hassan Showkot verfügt über einen umfangreichen Hintergrund in der Technologiebranche und ist ein renommierter Computeringenieur, der sich auf die Implementierung fortschrittlicher Roboterlösungen in einer Vielzahl von Sektoren spezialisiert hat. Er zeichnet sich auch durch seine strategische Vision aus, multidisziplinäre Teams zu leiten und Projekte zu führen, die auf spezifische Kundenbedürfnisse ausgerichtet sind.

Auf diese Weise hat er in führenden internationalen Unternehmen wie Huawei und Omron Robotics and Safety Technologies gearbeitet. Zu seinen wichtigsten Errungenschaften gehört die Entwicklung innovativer Techniken zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und Sicherheit von Robotersystemen. Dies wiederum hat es vielen Unternehmen ermöglicht, ihre betrieblichen Abläufe zu verbessern und komplexe Routineaufgaben zu automatisieren, die von der Bestandsverwaltung bis zur Komponentenfertigung reichen. Infolgedessen konnten die Einrichtungen menschliche Fehler in ihren Arbeitsabläufen reduzieren und ihre Produktivität erheblich steigern.

Darüber hinaus hat er die digitale Transformation vieler Organisationen angeführt, die ihre Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt steigern und ihre langfristige Nachhaltigkeit auf dem Markt sicherstellen mussten. Folglich hat er neue technologische Werkzeuge wie künstliche Intelligenz, Machine Learning, Big Data, Internet der Dinge oder Blockchain integriert. Auf diese Weise haben Unternehmen prädiktive Analysesysteme eingesetzt, um sowohl Trends als auch Bedürfnisse zu antizipieren, was für die Anpassung an ein sich ständig veränderndes Geschäftsumfeld unerlässlich ist. Sie haben auch dazu beigetragen, die fundierte strategische Entscheidungsfindung auf der Grundlage großer Datenmengen und sogar von Mustern zu optimieren.

Darüber hinaus war die Fähigkeit, Initiativen mit interdisziplinären Gruppen zu managen, von entscheidender Bedeutung für die Förderung der Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Unternehmensabteilungen. Infolgedessen hat er eine institutionelle Kultur gefördert, die auf Innovation, Exzellenz und kontinuierlicher Verbesserung beruht. Dies hat den Unternehmen zweifellos einen erheblichen Wettbewerbsvorteil verschafft.



# Hr. Hassan, Showkot

- Direktor von Omron Robotics and Safety Technologies in Illinois, USA
- Programmleiter bei Seminet in San Jose, USA
- Systemanalytiker bei Corporación Miriam INC, Lima
- Softwareingenieur bei Huawei, Shenzhen
- Masterstudiengang in Ingenieurtechnik an der Purdue University
- Masterstudiengang in Betriebswirtschaft mit Spezialisierung auf Projektmanagement
- Hochschulabschluss in Informatik und Ingenieurwesen von der Shahjalal Universität für Wissenschaft und Technologie



### tech 16 | Kursleitung

### Leitung



### Dr. López Campos, José Ángel

- Spezialist für den Entwurf und die numerische Simulation von mechanischen Systemen
- Berechnungsingenieur bei Itera Técnica SL
- Promotion in Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität von Vigo
- Masterstudiengang in Fahrzeugtechnik an der Universität von Vigo
- Masterstudiengang in Wettbewerbsfahrzeugtechnik an der Universität Antonio de Nebrija
- Universitätsexperte FEM von der Polytechnischen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Maschinenbau von der Universität von Vigo

### Professoren

#### Dr. Segade Robleda, Abraham

- Spezialist für Mechanik und Intensivierung im Maschinenbau
- Professor für Wirtschaftsingenieurwesen
- Promotion in Wirtschaftsingenieurwesen
- Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen
- Universitätsexperte in Theorie und Praktische Anwendung der Finiten Elemente
- Fortgeschrittene Studien in Mechanik, Energie und Fluidsystemanalyse







### tech 20 | Struktur und Inhalt

# **Modul 1.** Strukturelle Berechnung von mechanischen Systemen und Komponenten

- 1.1. Finite-Elemente-Methode
  - 1.1.1. Finite-Elemente-Methode
  - 1.1.2. Diskretisierung und Netzkonvergenz
  - 1.1.3. Formfunktionen. Lineare und quadratische Elemente
  - 1.1.4. Formulierung für Stäbe. Matrix-Methode der Steife
  - 1.1.5. Nichtlineare Probleme. Quellen der Nichtlinearität. Iterative Methoden
- 1.2. Lineare statische Analyse
  - 1.2.1. Vorverarbeitung: Geometrie, Material, Netz, Randbedingungen: Kräfte, Drücke, Fernbelastung
  - 1.2.2. Lösung
  - 1.2.3. Nachbearbeitung: Spannungs- und Dehnungskarten
  - 1.2.4. Anwendungsbeispiel
- 1.3. Vorbereitung der Geometrie
  - 1.3.1. Arten von Importdateien
  - 1.3.2. Vorbereitung und Bereinigung der Geometrie
  - 1.3.3. Konvertierung in Flächen und Balken
  - 1.3.4. Anwendungsbeispiel
- 1.4. Mesh
  - 1.4.1. Eindimensionale, zweidimensionale, dreidimensionale Elemente
  - 1.4.2. Netzsteuerungsparameter: lokale Vernetzung, Netzwachstum
  - 1.4.3. Vernetzungsmethoden: strukturierte Vernetzungen, Sweep-Vernetzungen
  - 1.4.4. Parameter für die Qualität des Netzes
  - 1.4.5. Anwendungsbeispiel
- 1.5. Material-Modellierung
  - 1.5.1. Elastisch-lineare Materialien
  - .5.2. Elasto-plastische Materialien. Plastizitätskriterien
  - 1.5.3. Hyperelastische Werkstoffe. Modelle in isotroper Hyperelastizität: Mooney Rivlin, Yeoh, Ogden, Arruda-Boyce
  - 1.5.4. Anwendungsbeispiele





### Struktur und Inhalt | 21 tech

i.b. Kontai	1	.6.	Kontal	k
-------------	---	-----	--------	---

- 1.6.1. Lineare Kontakte
- 1.6.2. Nichtlineare Kontakte
- 1.6.3. Formeln zur Kontaktauflösung: Lagrange, Penalty
- 1.6.4. Vorverarbeitung und Nachverarbeitung von Kontakten
- 1.6.5. Anwendungsbeispiel

#### 1.7. Konnektoren

- 1.7.1. Verschraubte Verbindungen
- 1.7.2. Balken
- 1.7.3. Kinematische Drehmomente: Rotation und Translation
- 1.7.4. Anwendungsbeispiel. Lasten auf Konnektoren

#### 1.8. Solver. Lösung des Problems

- 1.8.1. Parameter der Lösung
- 1.8.2. Konvergenz und Definition der Residuen
- 1.8.3. Anwendungsbeispiel

#### 1.9. Nachbearbeitung

- 1.9.1. Spannungs- und Dehnungsabbildungen. Isosurfaces
- 1.9.2. Kräfte in Konnektoren
- 1.9.3. Sicherheitskoeffizienten
- 1.9.4. Anwendungsbeispiel

#### 1.10. Schwingungsanalyse

- 1.10.1. Schwingungen: Steife, Dämpfung, Resonanz
- 1.10.2. Freie Schwingungen und erzwungene Schwingungen
- 1.10.3. Analyse im Zeitbereich oder im Frequenzbereich
- 1.10.4. Anwendungsbeispiel





# tech 24 | Methodik

### Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

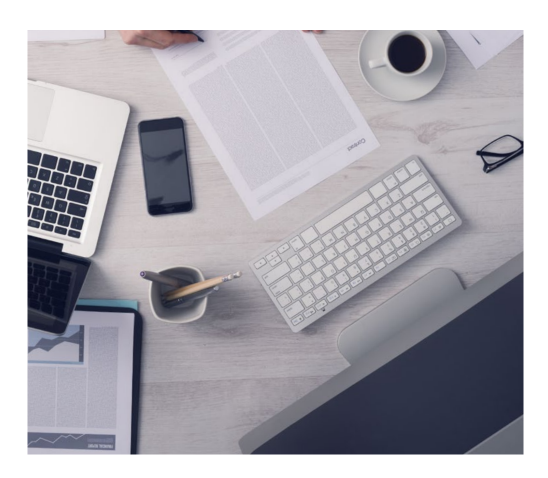
Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



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.

## tech 26 | Methodik

### 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.



### Methodik | 27 tech

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 Iernen, 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

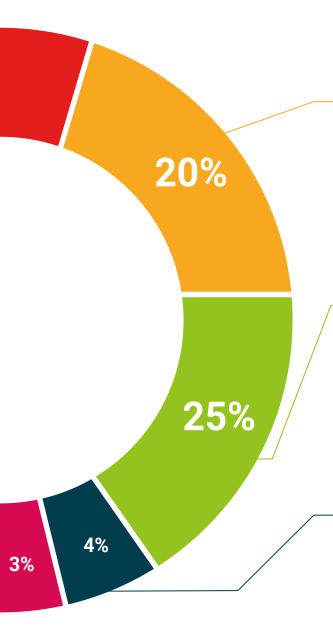
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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.







# tech 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten** 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 Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Herr/Frau \_\_\_\_\_\_, mit Ausweis-Nr. \_\_\_\_\_ Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms

#### UNIVERSITÄTSKURS

in

# Strukturelle Berechnung von Mechatronischen Systemen und Komponenten

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jijj und Enddatum tt/mm/jijj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurd

einzigartiger Code TECH: AFWOR235 techtitute.co

technologische universität Universitätskurs Strukturelle Berechnung von

Mechatronischen Systemen

und Komponenten

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

