

Universitätskurs

Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign



Universitätskurs Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign

- » 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/design/universitatskurs/strukturelles-ganzheitliches-modedesign

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

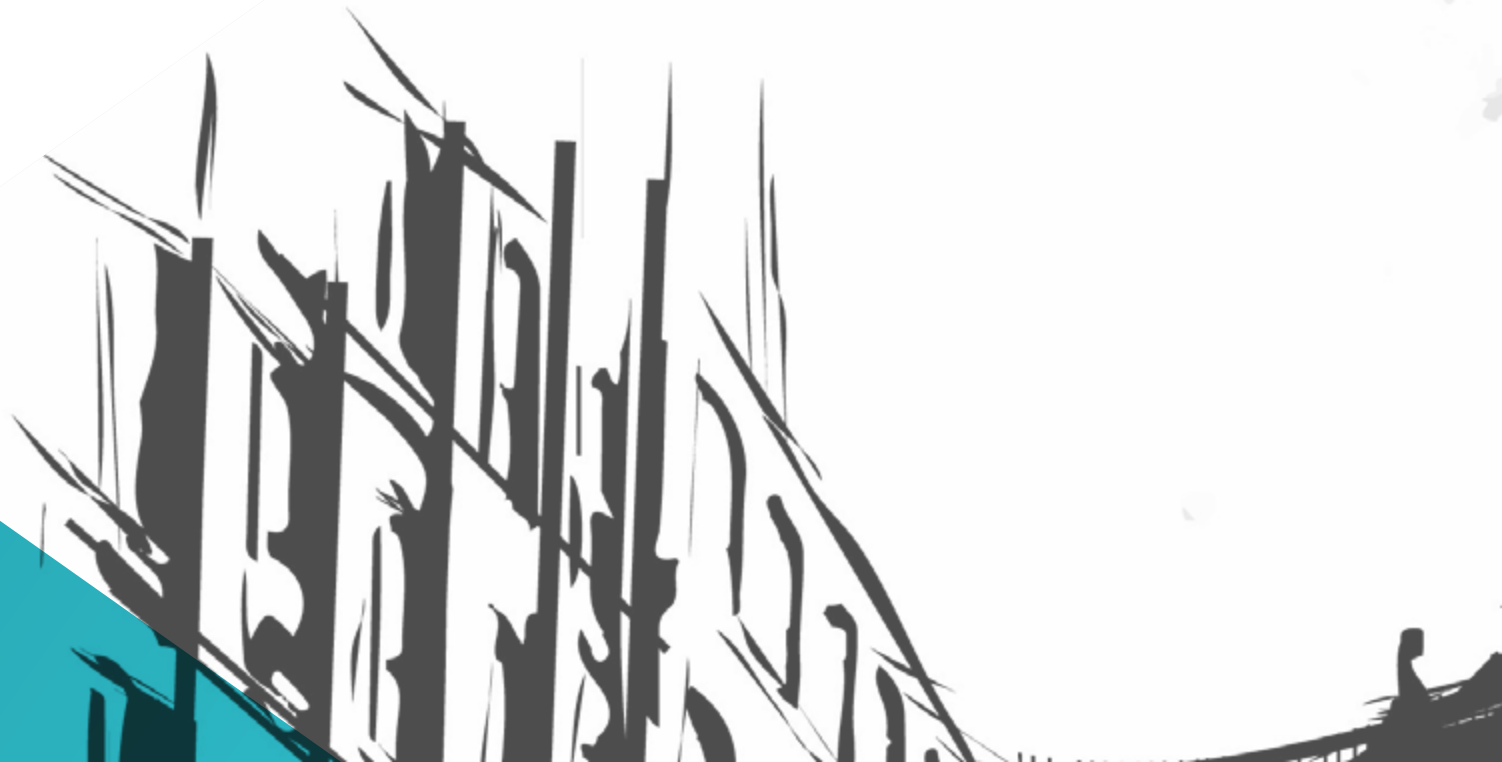
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Mode ist in der Lage, die Gesellschaft auf drastische Weise zu beeinflussen, Trends zu schaffen und Kleidungsstücke zu popularisieren, die in jedem Kleiderschrank unverzichtbar werden. Die Rolle der Designer geht also über die Umsetzung ihrer Ideen in Stoffe hinaus. Sie müssen in der Lage sein, die Zeit vorauszuahnen, die Vorlieben zu kennen und die Kollektionen zu entwerfen, die auf dem Markt herausragen. Dank dieses Programms der TECH Technologischen Universität können die Studenten Fachkenntnisse in diesem Bereich erwerben, die es ihnen ermöglichen, Designs zu entwerfen, die in der Öffentlichkeit für Aufsehen sorgen.





“

*Mode beeinflusst den Lebensstil der Menschen.
Übertreffen Sie sich selbst und entwerfen Sie diese
Kleidungsstücke, die für Aufsehen sorgen und zu
einem Must-Have in jedem Kleiderschrank werden"*

Die Berufspraxis des Modedesigners erfordert heutzutage den präzisen Umgang mit traditionellen Techniken, zusammen mit den technologischen Hilfsmitteln, die es ermöglichen, ein Muster fast ohne jegliche grafische Vorstellungen zu entwerfen. Das Erlernen von Konzepten erweitert die Fähigkeit, Ideen auszudrücken und fördert das kreative Denken. Daher ist es notwendig, über ein spezialisiertes Wissen über den Sektor zu verfügen, das nicht nur alles Nötige bietet, um den Markt und seine Anforderungen zu kennen, sondern auch die aktuellsten Hilfsmittel aufzeigt, um eine erfolgreiche Arbeit auszuführen.

Der Universitätskurs in strukturellem und ganzheitlichem Modedesign kommt diesem Bedarf an höherer Weiterbildung von Designern entgegen, indem er ihnen ein Programm von hohem akademischen Niveau anbietet, durch das sie die Besonderheiten eines boomenden Sektors entdecken können. Und das dank eines Studienplans, der alles vom ausdrucksstarken Zeichnen bis hin zur Komposition, der Verarbeitung von Kleidungsstücken, des *Packaging* und den wichtigsten Anwendungen im Modedesign abdeckt.

Ein völlig neues Programm, das die Bedürfnisse der Studenten von heute versteht und deshalb auf praktischen Unterricht als Hauptlernmethode setzt. Zu diesem Zweck bietet es den Studenten die Möglichkeit, mehrere Übungen und simulierte Fälle durchzuführen, die ihnen durch eine innovative Lehrmethodik die reale Arbeit zeigen. Außerdem wird der Studiengang zu 100% online unterrichtet, so dass der Student seine Studienzeit selbst verwalten muss.

Dieser **Universitätskurs in Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Modeexperten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Modedesign
- ♦ 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



Schaffen Sie mit Ihren Kollektionen Trends und erreichen Sie die Elite des Modedesigns"

“

Wenn Sie das Niveau der großen Designer wie John Galliano oder Coco Chanel erreichen wollen, sollten Sie sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen, sich in diesem Programm zu spezialisieren“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Jahres auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

TECH stellt Ihnen eine Vielzahl von theoretischen und praktischen Ressourcen zur Verfügung, dank derer Sie sich Fachwissen über den Sektor aneignen können.

Erreichen Sie die Spitze der Modeindustrie und werden Sie zu einer Referenz in diesem Sektor.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign wurde mit dem Hauptziel entwickelt, den Studenten spezielle Kenntnisse in diesem Bereich zu vermitteln, die sie zu echten Spezialisten in diesem Sektor machen. Auf diese Weise werden sie am Ende ihres Studiums in der Lage sein, die wichtigsten Techniken in die Praxis umzusetzen, um die Kollektionen zu entwerfen, die zu echten Erfolgen der Saison werden und mit Erfolgsgarantie mit den bekanntesten Firmen konkurrieren können.





“

Dank dieses Programms werden Sie in der Lage sein, Kollektionen zu entwerfen, die auf den Laufstegen von Paris, Mailand oder New York triumphieren werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwicklung virtueller Fähigkeiten für das neue Modeumfeld, Verwaltung aktueller Codes und Förderung eines kreativen und künstlerischen Geistes
- ◆ Ausarbeitung eines professionellen Designprojekts mit der Fähigkeit zur globalen Wirkung auf der Grundlage neuer Möglichkeiten
- ◆ Design mit Bewusstsein für den Einsatz von Materialien, dank eines umfassenden Wissens über die Verwendung von Stoffen
- ◆ Beweglichkeit und Flexibilität, um Veränderungen mit einer interdisziplinären Perspektive zu begegnen
- ◆ Die Verbindung zwischen der imaginären Welt und der realen Welt verwirklichen





Spezifische Ziele

- ◆ Konzepte entwerfen und sie visuell darstellen
- ◆ Die Struktur der menschlichen Figur genau zu kennen, um die Funktion des Kleidungsstücks zu vermitteln
- ◆ Das Wissen, wie man mit traditionellen Techniken umgeht, zusammen mit den technologischen Werkzeugen, die es Ihnen ermöglichen, ein Muster zu skizzieren, fast ohne eine grafische Vorstellung zu haben

“

Setzen Sie Ihre Ideen in Zeichnungen um und kreieren Sie diese Kollektionen, die zum Must der Saison werden"

03

Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses der TECH Technologischen Universität wurden aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung in der Modeindustrie sowie ihrer umfassenden Kenntnisse der wichtigsten Techniken und Werkzeuge im Bereich Design ausgewählt. Auf diese Weise können sie den Studenten die Besonderheiten eines Sektors näher bringen, der immer mehr Anhänger hat und in dem Fachleute gefragt sind, die sich schnell an Veränderungen anpassen können.





“

Ein erstklassiger Dozentenstab, der darauf abzielt, Ihre Weiterbildung in Modedesign zu verbessern"

Leitung



Fr. García Barriga, María

- ♦ Mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Erstellung von Inhalten verschiedener Art: Logistik und Vertrieb, Mode und Literatur oder Erhaltung des künstlerischen Erbes
- ♦ Sie hat für große Medien wie RTVE und Telemadrid gearbeitet
- ♦ Hochschulabschluss in Informationswissenschaften an der UCM
- ♦ Aufbaustudium in Marketing und Kommunikation in Mode- und Luxusunternehmen an der UCM
- ♦ MBA von der ISEM Fashion Business School, der Modefachschule der Universität von Navarra
- ♦ Doktorandin in Modetrendgestaltung
- ♦ Autorin von *The Pattern of Eternity: Die Schaffung einer spiralförmigen Identität für die Automatisierung von Modetrends*



Professoren

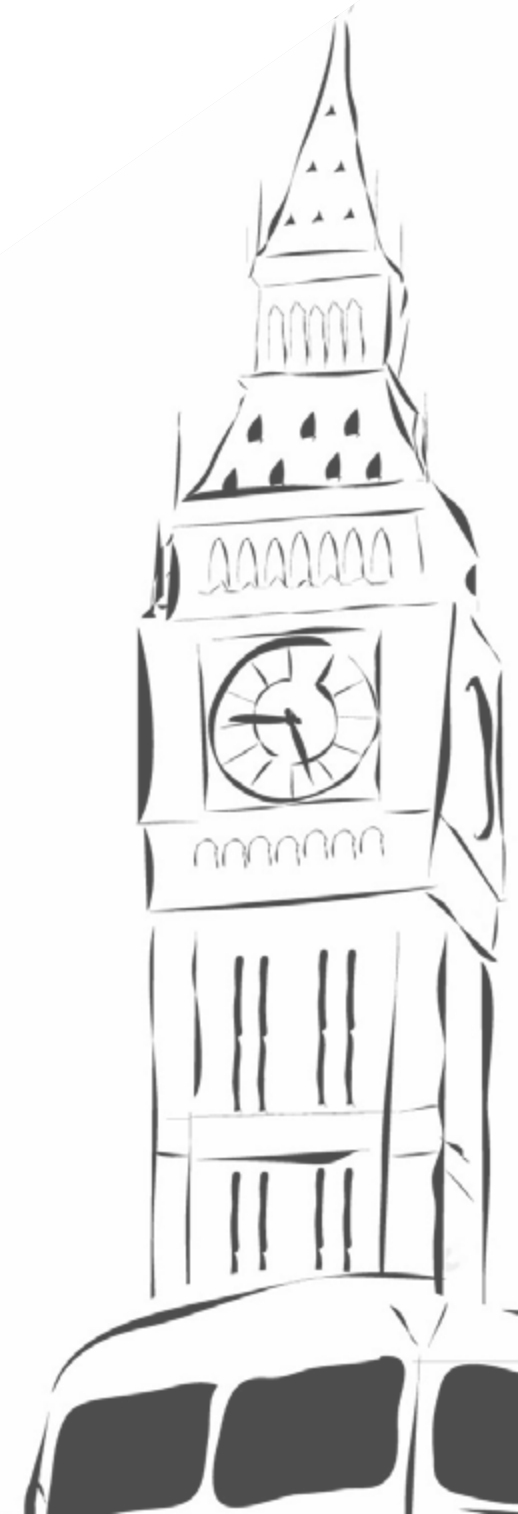
Fr. Anguiano, Daniela

- ◆ Mode- und Grafikdesignerin und Autorin von Inhalten
- ◆ Grafikdesign, Community Manager und Autorin von Inhalten Asociación entre Mujeres y Soulem Madrid
- ◆ Mode- und Grafikdesignerin Fasrev International Team
- ◆ Mode- und Grafikdesignerin für den Designer Fernando Claro Madrid
- ◆ Gründerin und künstlerische Leiterin Pipper's Design Madrid
- ◆ Textildesignerin Baby Zanell
- ◆ Mode- und Textildesignerin Universität von Palermo, Buenos Aires, Argentinien
- ◆ Kurs in Modeproduktion EBA, Buenos Aires, Argentinien
- ◆ Elle Education Kurs in Branded Content Creator Mindway, Madrid

04

Struktur und Inhalt

Der Studienplan dieses Universitätskurses in strukturellem und ganzheitlichem Modedesign der TECH Technologischen Universität wurde mit Blick auf die akademischen Bedürfnisse von Studenten in diesem Bereich entwickelt. So werden sie am Ende des Programms in der Lage sein, innovative Kollektionen zu entwerfen, indem sie verschiedene Techniken und Werkzeuge einsetzen, die es ihnen ermöglichen, Entwürfe zu erstellen, die den Bedürfnissen ihrer der Zielclients, die dann originalgetreu auf Stoffe übertragen werden können.





“Eine erstklassige akademische Reise durch die wichtigsten Techniken und Trends im Modedesign”

Modul 1. Strukturelles und ganzheitliches Modedesign

- 1.1. Ausdrucksstarke Zeichnung
 - 1.1.1. Anatomischer Aufbau des menschlichen Körpers
 - 1.1.2. Dreidimensionaler Raum
 - 1.1.3. Perspektive und Matrixanalyse
- 1.2. Visuelle Semiotik
 - 1.2.1. Farbe und Licht in dreidimensionalen Formen
 - 1.2.2. Kontur und Schattierung
 - 1.2.3. Die Bewegung von Kleidungsstücken in der weiblichen und männlichen Anatomie
- 1.3. Komposition I
 - 1.3.1. Menge
 - 1.3.2. Weibliche Silhouette und männliche Silhouette
 - 1.3.3. Form und negative Form
- 1.4. Komposition II
 - 1.4.1. Symmetrie und Asymmetrie
 - 1.4.2. Aufbau und Abbau
 - 1.4.3. Drapierungen und Schmuckverzierungen
- 1.5. Tools zur Repräsentation
 - 1.5.1. Die geometrische Skizze
 - 1.5.2. *Rapid Sketching* und Giftechniken
 - 1.5.3. Canva
- 1.6. Design-Methodik
 - 1.6.1. Computergestütztes Design
 - 1.6.2. CAD/CAM: Prototypen
 - 1.6.3. Fertige Produkte und Produktionsläufe
- 1.7. Maßanfertigung und Umwandlung von Kleidungsstücken
 - 1.7.1. Schneiden, Montage und Endbearbeitung
 - 1.7.2. Muster-Anpassungen
 - 1.7.3. Maßanfertigungen für Kleidungsstücke





- 1.8. *Packaging*
 - 1.8.1. Verpackung als Erweiterung des *Brandings*
 - 1.8.2. Nachhaltiges *Packaging*
 - 1.8.3. Automatisierte Personalisierung
- 1.9. *Atomic Design*
 - 1.9.1. Systemkomponenten
 - 1.9.2. Vorlagen
 - 1.9.3. Typologie der Websites von Designern
- 1.10. *App Design*
 - 1.10.1. Mobile Illustrationstechniken
 - 1.10.2. Integrierte Design-Tools: Procreate
 - 1.10.3. Hilfsmittel: Pantone Studio



Lernen Sie die wichtigsten Techniken der visuellen Gestaltung kennen und fertigen Sie Skizzen an, die die besonderen Merkmale der Kleidungsstücke zeigen"

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.

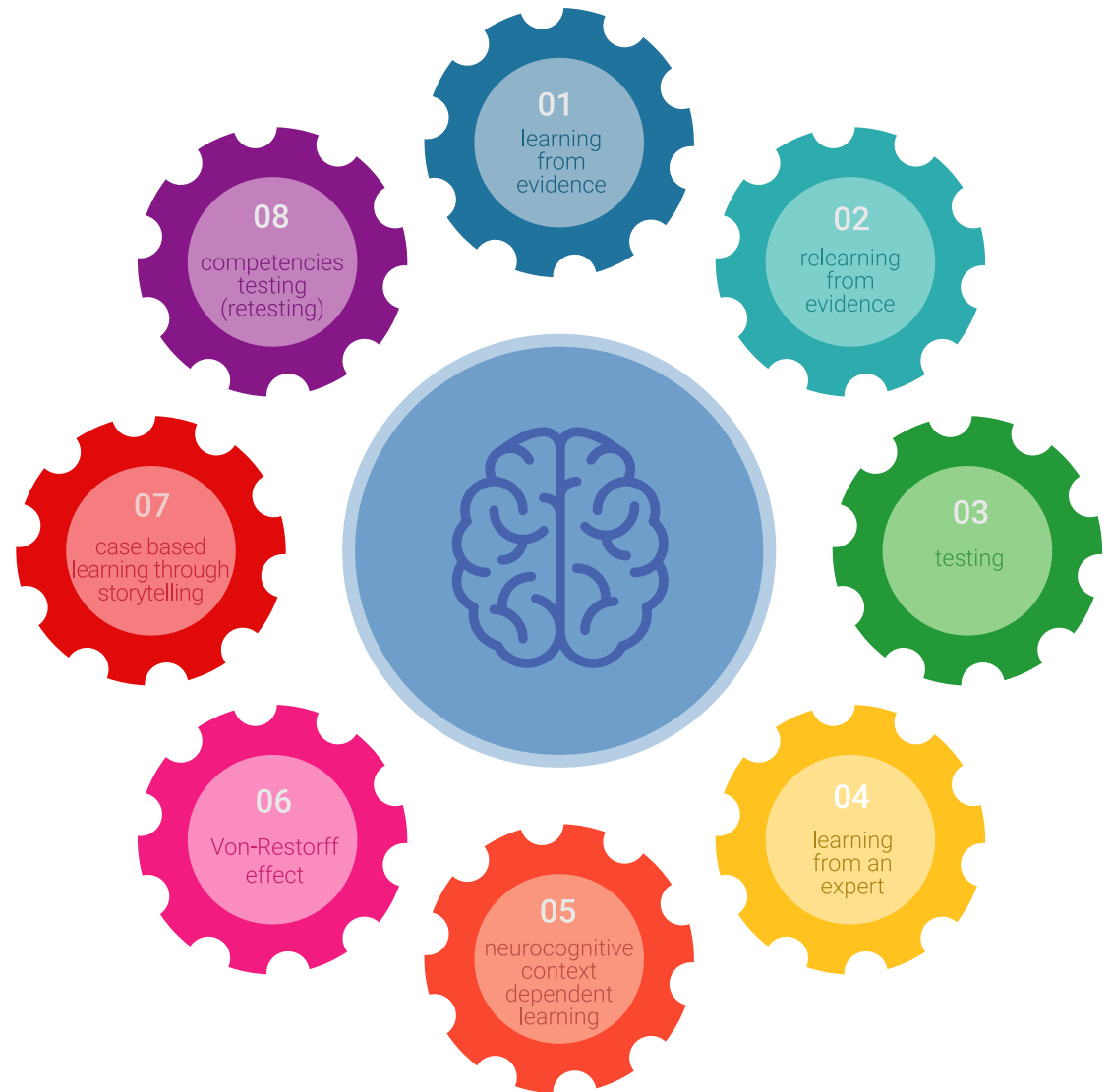
Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren,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

Relearning Methodik

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 ausgebildet. 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.



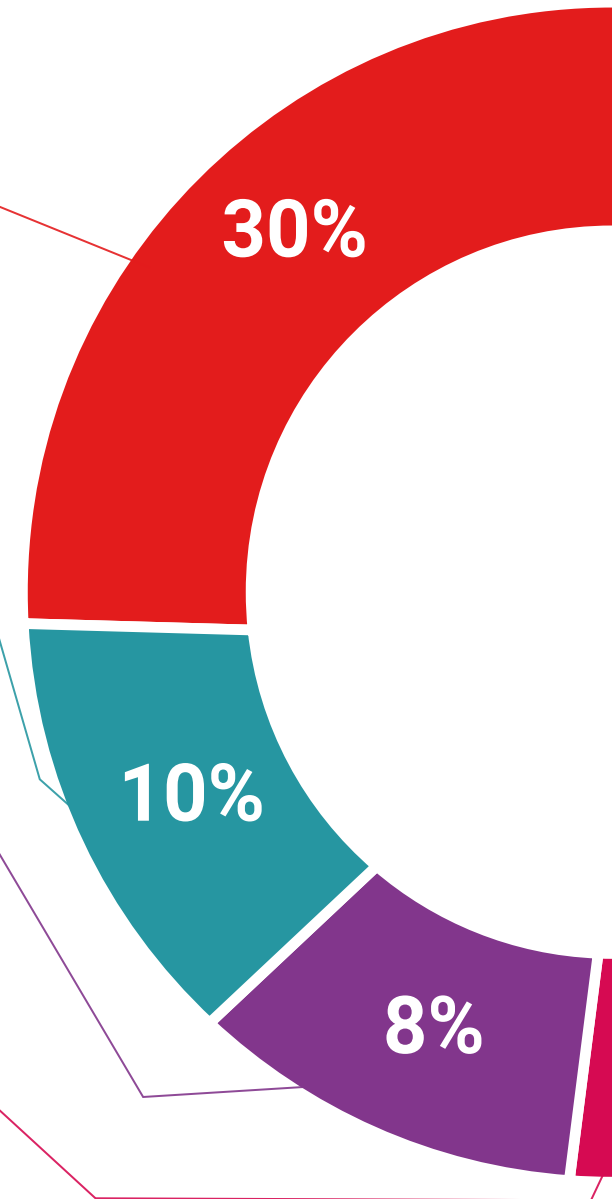
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

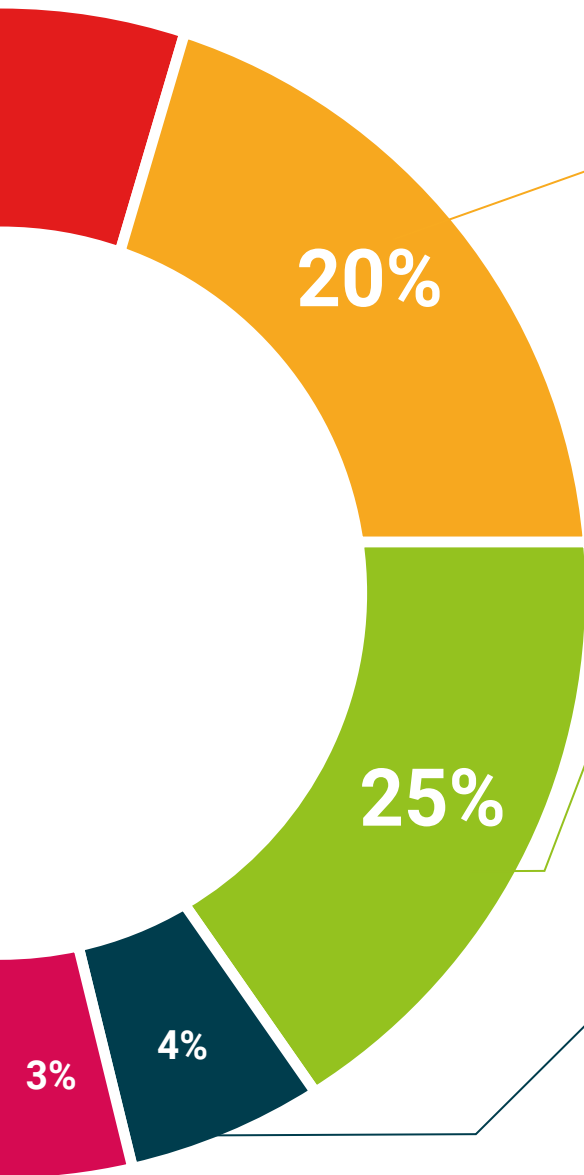
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

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 Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign 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 Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign** 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 Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign**

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

Strukturelles und
Ganzheitliches

Modedesign

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

Universitätskurs

Strukturelles und Ganzheitliches Modedesign

