



UniversitätskursGrammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation

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

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/sprachschule/universitatskurs/universitatskurs-gramatik-pragmatik-saf-kommunikation} \\$

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Struktur und Inhalt Methodik Qualifizierung

Seite 12 Seite 16 Seite 24







tech 06 | Präsentation

Spanisch ist die am zweithäufigsten gesprochene Sprache der Welt. Zu den vor kurzem bekannt gewordenen Zahlen gehört, dass insgesamt 585 Millionen Menschen, also 7,6% der Weltbevölkerung, derzeit Spanisch sprechen. Dies hat das Unterrichten zu einem Arbeitsgebiet mit vielen Möglichkeiten gemacht. Es handelt sich jedoch um eine hochkomplexe Sprache, die von den Lehrern umfassende Kenntnisse der Grammatik, der Rechtschreibung und der verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten der Sprache verlangt.

Mit dieser Spezialisierung auf hohem Niveau wird der Fachmann in der Lage sein, die wichtigsten Konzepte der Morphologie und Syntax der spanischen Sprache zu vertiefen. Dank dieses intensiven Universitätskurses wird der zukünftige Spanischlehrer darauf vorbereitet sein, die Verantwortung für die Erklärung von Richtlinien zu übernehmen, die für den Studenten in Bezug auf den Gebrauch oder Nichtgebrauch derselben in seiner Muttersprache verwirrend sein könnten.

Jeder Akt der Kommunikation setzt voraus, dass der Sprecher seine kommunikativen Fähigkeiten vollständig beherrscht. Aus diesem Grund basiert dieser Universitätskurs auf der Kenntnis von sprachlichen, soziolinguistischen und pragmatischen Fähigkeiten. Es gibt dem zukünftigen Pädagogen Antworten auf Fragen wie: Welche Art von Grammatik soll ich unterrichten? Wie viel Unterrichtszeit sollte ich der Grammatik widmen? Wie soll ich bewerten und was soll ich bewerten? Diese und andere Fragen werden durch grammatikalische Inhalte, kommunikative Fertigkeiten und Strategien zur Umsetzung des Erlernten in die Praxis in Bezug auf den Lernkontext im Klassenzimmer beantwortet.

Sie werden renommierte Lehrkräfte als Tutoren haben, die Sie während des gesamten Lernprozesses begleiten werden" Dieser **Universitätskurs in Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation** bietet Ihnen die Merkmale eines pädagogischen und technologischen Programms auf hohem Niveau. Dies sind einige seiner herausragendsten Merkmale:

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Der Unterricht wird durch Telepraktika unterstützt
- Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Dank dieses Universitätskurses, der auf der Lösung realer Fälle beruht, werden Sie in der Lage sein, komplexe Situationen in der täglichen Berufspraxis zu bewältigen"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bildungsbereich, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Spezialisten auf dem Gebiet der Forschung entwickelt wurde.

Dank der Online-Modalität können Sie sich von einem Gerät mit Internetanschluss aus spezialisieren, wo und wann Sie wollen.

Dieses Fortbildungsprogramm wurde nach den Grundsätzen der E-Learning-Methodik konzipiert, so dass Sie sich die Inhalte schneller und effizienter aneignen können.



02 **Ziele**





tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Entwicklung kommunikativer Fähigkeiten durch Aktivitäten und Strategien, die das Erlernen von Spanisch als Zweitsprache erleichtern
- Erlernen der theoretischen Grundlagen des Prozesses des Fremdsprachenerwerbs







Spezifische Ziele

- Die wichtigsten grammatikalischen Elemente der spanischen Sprache identifizieren
- Vertiefung der spezifischen Elemente der spanischen Sprache, wie Akzente, Umlaute usw.
- Analyse der Rolle der Literatur beim Erlernen einer zweiten Sprache
- Unbekannte Begriffe und ihre Einordnung in die spanische Welt zu erkennen, wie z. B. die spezifischen Merkmale bestimmter Wörter



Am Ende des Universitätskurses werden Sie über die notwendigen kommunikativen Fähigkeiten verfügen, um Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation zu unterrichten"





tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation

- 1.1. Grundlagen der spanischen Grammatik
- 1.2. Funktionale Grammatik
 - 1.1.1. Substantive
 - 1.1.2. Adjektive
 - 1.1.3. Verben
 - 1.1.4. Adverbien
 - 1.1.5. Pronomen
 - 1.1.6. Syntax: Subjekt und Prädikat
 - 1.1.7. Übereinstimmung
 - 1.1.8. Grammatik im Kommunikationsansatz
- 1.3. Der Wert des Verbs in Bezug auf die Vergangenheit
 - 1.3.1. Verbale Zeitlichkeit
 - 1.3.1.1. Aktion als Kern der Botschaft
- 1.4. Methodik zur Erklärung der Vergangenheit im SAF-Unterricht
 - 1.4.1. Vorstellung von Methoden zur Bearbeitung der Zeitlichkeit der Vergangenheit im Unterricht von Spanisch als Fremdsprache
 - 1.4.2. Semantik des Verbs
 - 1.4.3. Erklärung auf der Grundlage von Primär- und Sekundärwerten
 - 1.4.4. Dynamische gebundene Verben
- 1.5. Imperativ und Konjunktiv: Verbformen
 - 1.5.1. Konjunktiv und Imperativ
 - 1.5.2. Semantische Faktoren
 - 1.5.3. Der Konjunktiv in Substantiv-Nebensätzen
 - 1.5.4. Der Subjunktiv in adjektivischen Nebensätzen
 - 1.5.5. Die Verwendung des Subjunktivs in adverbialen Nebensätzen
 - 1.5.6. Die Verwendung des Imperativs bei formalen Stimmen
 - .5.7. Die Bedeutung des Imperativs in der spanischen Sprache
- 1.6. Klassifizierung und präpositionale Verwendung der verbalen Periphrase
 - 1.6.1. Aspektuelle Verbkombinationen
 - 1.6.2. Modale Verbkombinationen
 - 1.6.3. Unterschied zwischen Periphrase und Lokution



Struktur und Inhalt | 15 tech

- Möglichkeiten, die Verben ser und estar im ELE-Unterricht zu erklären und zu präsentieren
 - 1.7.1. Ser als nominatives Verb
 - 1.7.2. Estar als Hilfsverb und lokatives Verb
 - 1.7.3. Ser und estar mit der Verwendung von Adjektiven
 - 1.7.4. Ser und estar als kopulative Verben
 - 1.7.5. Über Verallgemeinerungen in Bezug auf die Verben ser und estar
- 1.8. Vergleich der traditionellen Erklärung mit der Entwicklung der Verben ser und estar
 - 1.8.1. Historischer Rahmen der verbalen Erklärung für ser und estar
 - 1.8.2. Entwicklung des Wortgebrauchs und der Annäherung an den heutigen Tag
- Typen und Verwendungen in der Umgangssprache und in der formellen Sprache nach Konnektoren und Nexen
 - 1.9.1. Konnektoren für Erkundungsaktivitäten
 - 1.9.1.1. Konnektoren für beschreibende Tätigkeit
 - 1.9.1.2. Verbindungsstücke für erklärende Aktivitäten
 - 1.9.1.3. Umgangssprachliche Begriffe und Verbindungen
 - 1.9.1.4. Formalismen und Verbindungen
 - 1.9.1.5. Unterscheidung zwischen Nexus und Konnektoren
- 1.10. Arten, Klassifizierung und Verwendung von Pronomen
 - 1.10.1. Objektpronomen
 - 1.10.2. Subjektpronomen
 - 1.10.3. Laísmo/loísmo/leísmo
- 1.11. Passiv
 - 1.11.1. Präposition "por" als Antezedens
 - 1.11.2. Fälle, in denen das Passiv nicht verwendet werden kann
- 1.12. Innovation in der Didaktik
 - 1.12.1. Reflexion über die Rolle des Lehrers im heutigen Klassenzimmer
 - 1.12.2. Forschen, weil es innovativ ist oder innovativ sein, weil es erforscht wird?
 - 1.12.3. Paradigmenwechsel: Lernzentrierter Unterricht und seine Veränderungen
- 1.13. Komposition und Vorbereitung der mündlichen Produktion im SAF-Unterricht
 - 1.13.1. Komposition oder Ausdruck?
 - 1.13.1.1. Abstufung des Inhalts bei der Zubereitung

- 1.14. Präsentations- und Sprechtechniken im SAF-Unterricht
 - 1.14.1. Lexikalische Kenntnisse
 - 1.14.2. Syntaktischer Bereich
 - 1.14.3. Phonologische Domäne
 - 1.14.4. Techniken für den Konversationsunterricht
 - 1.14.5. Von der mündlichen Präsentation zur interaktiven Aktivität
 - 1.14.6. Ziele für den Unterricht mit der expositorischen und mündlichen Methode
 - 1.14.7. Wechsel der Perspektive: von der "Rolle" des Lehrers zur "Entwicklung" seiner Präsentation
 - 1.14.8. "Abgestufte" oder segmentierte Präsentationen
- 1.15. Zeitplan und Überwachung der grammatikalischen Bewertung
 - 1.15.1. Ersteinschätzung/Diagnose
 - 1.15.2. Summative Bewertung
 - 1.15.3. Formative Bewertung
 - 1.15.4. Was muss bewertet werden?
- 1.16. Grammatikalische Bewertungstechniken
 - 1.16.1. Womit soll ich bewerten? Kriterien für die Auswahl
 - 1.16.2. Ansätze zur Kennzeichnung je nach Testart
 - 1.16.3. Bewertungsrubrik: Beobachtung, Tagebuch, Portfolio, Concept Mapping



Erreichen Sie Ihre Ziele, indem Sie Ihr Wissen über die neuesten Lehrtechniken und Fortschritte durch ein sehr anspruchsvolles Diplom aktualisieren"





tech 18 | Methodik

An der TECH Education School verwenden wir die Fallmethode

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten Fällen konfrontiert, die auf realen Situationen basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode.

Mit TECH erlebt der Erzieher, Lehrer oder Dozent eine Art des Lernens, die an den Grundfesten der traditionellen Universitäten in aller Welt rüttelt.



Es handelt sich um eine Technik, die den kritischen Geist entwickelt und den Erzieher darauf vorbereitet, Entscheidungen zu treffen, Argumente zu verteidigen und Meinungen gegenüberzustellen.



Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Die Lehrer, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- 2. Das Gelernte wird solide in praktische Fähigkeiten umgesetzt, die es dem Pädagogen ermöglichen, das Wissen besser in die tägliche Praxis zu integrieren.
- 3. Die Aneignung von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen aus dem realen Unterricht erleichtert und effizienter gestaltet.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



tech 20 | Methodik

Relearning Methodik

TECH ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100% igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die Fallstudien mit einem 100%igen Online-Lernsystem kombiniert, das auf Wiederholung basiert und mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert, was eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.

Der Lehrer lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 21 tech

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 85.000 Pädagogen mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

Die Gesamtnote unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 22 | Methodik

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



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachlehrkräften, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pädagogische Techniken und Verfahren auf Video

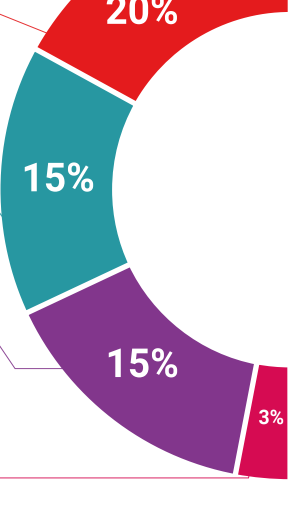
TECH bringt die innovativsten Techniken mit den neuesten pädagogischen Fortschritten an die Spitze des aktuellen Geschehens im Bildungswesen. All dies in der ersten Person, mit maximaler Strenge, erklärt und detailliert für Ihre Assimilation und Ihr Verständnis. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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.





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.

20% 17% 7%

Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation** 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 Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



technologische universität Universitätskurs Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation

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



Grammatik und Pragmatik für SAF-Kommunikation

