

Praktische Ausbildung

Forschung in der Psychologie



tech



tech

Praktische Ausbildung
Forschung in der Psychologie

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 18

07

Qualifizierung

Seite 20

01 Einführung

Die Forschung in der Psychologie ist hauptsächlich darauf ausgerichtet, zum Verständnis und zur Behandlung von psychischen und emotionalen Störungen beizutragen, unter denen Menschen leiden. Angesichts der Zunahme dieser Störungen in den letzten Jahren werden Psychologen mit hohen und aktuellen Kenntnissen auf diesem Gebiet von den Gesundheitseinrichtungen zunehmend benötigt, um zur Verbesserung des psychischen Wohlbefindens der Gesellschaft beizutragen. Aus diesem Grund hat TECH dieses zu 100% praxisorientierte Programm entwickelt, in dem die Studenten neue Forschungsmethoden beherrschen oder ausgefeilte Techniken zur Extraktion und Analyse von Daten anwenden können. All dies geschieht während eines dreiwöchigen Praktikums in einem erstklassigen Krankenhaus, das in ein hervorragendes multidisziplinäres Arbeitsteam integriert ist.



Beherrschen Sie im Rahmen dieses Programms die modernsten Methoden, die eine erstklassige psychologische Forschung ermöglichen“





Die Psychologie ist eine wissenschaftliche Disziplin, die sich mit der Erforschung des menschlichen Verhaltens und der Psyche befasst. Die Forschung in diesem Bereich ist von grundlegender Bedeutung, um das Wissen darüber, wie Menschen denken, fühlen und sich verhalten, zu erweitern und die therapeutischen Methoden zu verbessern, mit denen psychische Störungen möglichst wirksam bekämpft werden können. Aufgrund ihrer Bedeutung für die Sicherstellung der psychischen Gesundheit werden im Gesundheitsbereich zunehmend Psychologen benötigt, die die neuesten Techniken für die Konzeption und Extraktion von Forschungsergebnissen beherrschen.

In Anbetracht dieser Situation hat TECH diese praktische Ausbildung entwickelt, in der die Fachkräfte die aktuellsten Kompetenzen in der psychologischen Forschung erwerben können. Im Laufe von 120 Stunden werden sie in ein exzellentes multidisziplinäres Arbeitsteam im Herzen eines erstklassigen Krankenhauses integriert. Auf diese Weise werden sie befähigt, psychologische Forschung effektiv zu gestalten oder die effektivsten Techniken zur Analyse der gewonnenen Daten anzuwenden. Außerdem werden sie sich eingehender mit der Untersuchung psychischer Störungen im Jugendalter befassen.

Während des gesamten praktischen Prozesses werden die Studenten nicht nur Teil eines großen klinischen Teams sein, sondern auch von einem speziell ernannten Tutor betreut. Dieser Experte ist dafür verantwortlich, die Qualität des Lernens zu gewährleisten und alle ihre Fragen zu beantworten, um sicherzustellen, dass der Unterricht vollständig ihren akademischen Erwartungen entspricht.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

In den allermeisten Bereichen ist praktische Erfahrung für einen herausragenden beruflichen Erfolg unerlässlich. In der Welt der Psychologie reicht es nicht aus, theoretische Kenntnisse über die Fortschritte in der Forschung in der Psychologie zu haben, sondern es ist wichtig zu wissen, wie sie in der täglichen Arbeitsumgebung angewendet werden können. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Studenten die Möglichkeit bietet, drei Wochen lang an einem innovativen Krankenhaus teilzunehmen. Gemeinsam mit Fachkräften auf diesem Gebiet werden die Studenten Fähigkeiten erwerben, die ihre berufliche Entwicklung in diesem Bereich der psychischen Gesundheit fördern werden.



TECH bietet Ihnen eine großartige Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten im Bereich der Forschung durch eine hervorragende praktische Erfahrung in einem renommierten Krankenhaus zu entwickeln“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

In den letzten Jahren hat sich die Forschung in der Psychologie durch das Aufkommen neuer Techniken, die die Prozesse der Stichprobenauswahl, Informationsgewinnung und Datenanalyse verbessern, erheblich verändert. Mit dem Ziel, die Studenten zu befähigen, diese Strategien in nur 3 Wochen in ihre tägliche Praxis einzubauen, hat TECH diesen Abschluss entwickelt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während des gesamten Programms haben die Studenten die Möglichkeit, mit einem Team herausragender Psychologen zusammenzuarbeiten, die ihnen die neuesten Fähigkeiten im Bereich der Forschung vermitteln. Außerdem erhält jeder Student eine persönliche Beratung durch einen Tutor, der ihm hilft, seine Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern.

3. Einstieg in erstklassige professionelle Umgebungen

TECH führt ein gründliches Auswahlverfahren für die Zentren durch, in denen die praktische Ausbildung stattfindet, um sicherzustellen, dass die Studenten ihre Fähigkeiten in einem erstklassigen Umfeld erweitern können. Auf diese Weise haben sie die Möglichkeit, mit sehr anspruchsvollen Teams von hoher professioneller Qualität zusammenzuarbeiten.

4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Heutzutage ist es üblich, Ausbildungsprogramme zu finden, die nicht den täglichen Bedürfnissen von Fachkräften entsprechen, da sie theoretische Inhalte mit wenig praktischer Anwendung bieten. Aus diesem Grund hat TECH einen Studiengang mit einem innovativen pädagogischen Ansatz entwickelt, der sich auf die praktische Berufserfahrung konzentriert und es den Studenten ermöglicht, ihre Fähigkeiten in einem erstklassigen Umfeld fundiert zu verbessern.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet Studenten die Möglichkeit, eine praktische Ausbildung in renommierten Krankenhäusern zu absolvieren, mit dem Ziel, von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in der psychologischen Forschung zu lernen. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, die nur diese Einrichtung ihren Studenten bieten kann.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen"

03 Ziele

Diese praktische Ausbildung wurde mit dem Ziel durchgeführt, den Studenten die fortschrittlichsten Fähigkeiten auf dem Gebiet der Forschung in der Psychologie zu vermitteln. So werden sie modernste Techniken der Datenanalyse, die Auswahl repräsentativer Stichproben oder effiziente Protokolle für die Planung von Studien in diesem Bereich beherrschen. Auf diese Weise werden sie befähigt, in diesem Bereich solvent zu arbeiten.



Allgemeine Ziele

- Anheben des Methoden- und Leistungsniveaus von Psychologen im Bereich der Forschung
- Verwenden der avantgardistischsten Instrumente im Kontext der Forschung



In nur 3 Wochen die neuesten Fortschritte in der Forschung in der Psychologie in Ihre tägliche Praxis einbauen“





Spezifische Ziele

- Kennen der verschiedenen Techniken der Datenanalyse in der Forschung in der Psychologie: univariate und multivariate Analyse und die Grundlagen der Strukturgleichungsmodelle
- Kennen der wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet der Testkonstruktion und -analyse in der Psychologie
- Kennen der wichtigsten methodischen Fortschritte bei der Analyse signifikanter Veränderungen in Studien über soziale, klinische oder pädagogische Interventionsprogramme
- Analysieren und Interpretieren von Daten aus verschiedenen Forschungsfragen mit Hilfe von Spezialsoftware
- Analysieren und Interpretieren von Daten aus qualitativen und quantitativen Studien mit Hilfe von spezieller Software
- Kennen der Grundlagen verschiedener Stichprobenverfahren und ihrer Anwendungen in der verhaltenswissenschaftlichen Forschung
- Kennen der Grundlagen und Basisindikatoren der Daten, die von systematischen Übersichten und Meta-Analysen geliefert werden
- Kennen der deontologischen und ethischen Grundlagen der Forschung in der Psychologie
- Bestimmen des Stichprobenumfangs, der für die Durchführung eines Forschungsprojekts in einer Population erforderlich ist
- Kennen der Planung eines Forschungsprojekts, Identifizierung und Operationalisierung der Hypothesen
- Kennen der korrekten Auswahl der geeigneten Messinstrumente und der teilnehmenden Probanden
- Kennen der Fähigkeit, in Datenbanken unseres Fachgebiets und anderer verwandter Fachgebiete nach Informationen zu suchen
- Kennen der angemessenen Auswahl der relevanten Forschungsergebnisse in Bezug auf den Studiengegenstand
- Angemessene Verwalten des Literaturverzeichnisses mit Hilfe spezieller Software
- Kennen der Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibstils auf der Grundlage der APA-Standards
- Kennen der Bedeutung der Veröffentlichung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen
- Unterscheiden können, an welche Art von Zeitschrift eine zukünftige Veröffentlichung gerichtet werden sollte
- Kennen der korrekten Anwendung wissenschaftlicher Kriterien bei der Analyse von veröffentlichten Arbeiten
- Erwerben von spezialisiertem, aktuellem und wissenschaftlichem Wissen über emotionale Intelligenz, angewandt auf den sozialpädagogischen Bereich
- Kritisches Unterscheiden zwischen den verschiedenen theoretischen Modellen, die den Begriff der emotionalen Intelligenz stützen, sowie den verschiedenen Faktoren, die sie definieren
- Verfügen über die Fähigkeit, ein Forschungsprojekt zur emotionalen Intelligenz nach den Grundsätzen der wissenschaftlichen Methode zu konzipieren und zu entwickeln
- Kennen der Fähigkeiten, die mit dem schulischen Erfolg zusammenhängen, und der Instrumente zur Förderung der Entwicklung einer guten emotionalen Intelligenz im schulischen und familiären Kontext
- Kennen und Verstehen der psychologischen Modelle, die für die Analyse von Umweltproblemen verwendet werden
- Entwickeln eines kritischen Bewusstseins für die mögliche Verknüpfung der Forschungsbereiche zu Umweltproblemen

- ♦ Kennen der wechselseitigen Beziehungen zwischen dem Individuum und der sozio-physischen Umwelt aus der Perspektive der Umweltpsychologie
- ♦ Verfügen über grundlegende wissenschaftliche, theoretische und methodische Kenntnisse, um psychosoziale Bewertungs- und Interventionsprogramme für Probleme durchzuführen, die sich aus der Beziehung zwischen dem Individuum und seinem physischen Raum und der Umwelt ergeben
- ♦ Kennen der theoretisch-konzeptionellen Instrumente und der grundlegenden methodologischen Prinzipien der Forschung über die psychologische Entwicklung in der Kindheit
- ♦ Analysieren der Probleme der Forschung über Überzeugungen und Vorurteile bei Kindern sowie der wichtigsten empirischen Ergebnisse sowohl in Spanien als auch in anderen Ländern
- ♦ Kennen der verschiedenen multidisziplinären Bereiche und der aktuellen Forschungslinien in Bezug auf die Frühförderung
- ♦ Unterscheiden zwischen möglichen Forschungsdesigns in der Frühförderung und die Schritte zu ihrer Durchführung kennen
- ♦ Durchführen eines Forschungsdesigns, das die Entwicklung einer empirischen Studie zu einem bestimmten Aspekt der psychologischen Entwicklung von Kindern ermöglicht
- ♦ Kennen und Verstehen der neuropsychologischen Funktionsweise von Aufmerksamkeitsprozessen und des menschlichen Gedächtnisses
- ♦ Kennen und Unterscheiden der verschiedenen Gedächtnissysteme
- ♦ Analysieren und Interpretieren eines Forschungsberichts über die Neuropsychologie der Aufmerksamkeit und des Gedächtnisses
- ♦ Entwerfen einer experimentellen Aufgabe in der Neuropsychologie für die neuropsychologische Bewertung von Aufmerksamkeit und Gedächtnis
- ♦ Entwerfen und Umsetzen eines Behandlungs- oder Interventionsprogramms zur Verbesserung von Aufmerksamkeit und Gedächtnis
- ♦ Kennen der für die neuropsychologische Bewertung von Aufmerksamkeit und Gedächtnis erforderlichen Analyse
- ♦ Kennen der Prozesse, die mit kognitiven Beeinträchtigungen und Stimmungszuständen im Alter zusammenhängen
- ♦ Erwerben von Grundkenntnissen über die Bewertung, Vorbeugung und wirksame Intervention in Bezug auf die Gedächtnisfunktion bei älteren Menschen
- ♦ Erlernen der Heterogenität und Vielfalt der kognitiven Prozesse im Alter
- ♦ Entwerfen und Durchführen eines Gedächtnisinterventionsprogramms, das sich ausschließlich an ältere Menschen richtet
- ♦ Kritisches Analysieren der Bedeutung der aktuellen gesellschaftlichen Wahrnehmung von Themen im Zusammenhang mit älteren Menschen und dem Alter
- ♦ Erlernen der Anwendung grundlegender Bewertungs- und Interventionsinstrumente in verschiedenen Bereichen der Gesundheit von Jugendlichen
- ♦ Erlernen der wichtigsten Risikofaktoren, die das Jugendalter betreffen, und wie sie das Auftreten von Essstörungen oder Drogenkonsum in dieser wichtigen Entwicklungsphase beeinflussen können
- ♦ Erlernen der Anwendung verschiedener Interventionstechniken, die darauf abzielen, Angstreaktionen auf verschiedene Stresssituationen in angemessener Weise zu reduzieren
- ♦ Erstellen von Interventionsprogrammen in der Psychologie, die sich ausschließlich an Jugendliche richten
- ♦ Erlernen der Konzeption und Bewertung eines Interventionsprogramms für einige der häufigsten Störungen im Jugendalter



- ♦ Erkennen der verschiedenen psychologischen Probleme des Jugendalters sowie ihrer Erscheinungsformen auf physiologischer, kognitiver und motorischer Art
- ♦ Kennen der verschiedenen Interventionsbereiche der Gesundheitspsychologie in klinischen und pädagogischen Kontexten
- ♦ Erlernen eines angemessenen Umgangs mit den grundlegenden Instrumenten der Bewertung und Intervention in der Gesundheitspsychologie
- ♦ Lernen, Interventionsprogramme in der Gesundheitspsychologie zu entwerfen und ihre Ergebnisse zu bewerten
- ♦ Kennen der aktuellen Fortschritte bei Interventionstechniken mit nachgewiesener Wirksamkeit in der Gesundheitspsychologie
- ♦ Kennen der Funktionsweise und Anwendungen von Interventionstechniken auf der Grundlage von Biofeedback und transkranieller Magnetstimulation

“

Bringen Sie sich in nur 120 Stunden auf den neuesten Stand der Forschung in der Psychologie, und zwar auf 100% praktische Weise“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung dauert drei aufeinanderfolgende Wochen mit einer täglichen Arbeitszeit von 8 Stunden von Montag bis Freitag, in denen die Studenten in einem erstklassigen multidisziplinären Team in einem Krankenhaus arbeiten werden. Während dieser Zeit haben sie die Möglichkeit, in einem realen und anspruchsvollen Arbeitsumfeld zu arbeiten und modernste Techniken und Instrumente der Forschung in der Psychologie anzuwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die psychologische Betreuung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Patientensicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Dank dieser innovativen Ausbildungsmethode werden die Studenten befähigt, die aktuellsten Herausforderungen in ihrem Beruf erfolgreich zu meistern, indem sie sich die modernsten Fähigkeiten aneignen, um den Erfolg und die Genauigkeit der in ihrer psychologischen Forschung erzielten Ergebnisse zu gewährleisten.

Der praktische Unterricht wird unter aktiver Beteiligung der Studenten durchgeführt, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), mit der Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungspartnern, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die psychologische Praxis erleichtern (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten).





Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab:

Modul	Praktische Tätigkeit
Fortgeschrittene Datenanalysetechniken in der Psychologie	Verwenden der verschiedenen Datenanalysetechniken, die in der Forschung in der Psychologie anwendbar sind
	Angemessenes Interpretieren von Daten aus verschiedenen Forschungsfragen unter Verwendung spezieller Software
	Interpretieren von Daten sowohl aus qualitativen als auch aus quantitativen Studien
Forschungsmethoden in der Psychologie	Bestimmen der Stichprobengröße, die für die Durchführung eines Forschungsprojekts erforderlich ist
	Planen eines Forschungsprojekts, Identifizieren und Operationalisieren von Hypothesen
	Richtiges Auswählen der geeigneten Messinstrumente für ein Forschungsprojekt
Dokumentationstechniken und Vorbereitung von Veröffentlichungen in der Psychologie	Verwenden von Datenbanken, um relevante Informationen für Veröffentlichungen in der Psychologie zu finden
	Angemessenes Auswählen relevanter Forschungsergebnisse in Bezug auf den Studiengegenstand
	Angemessenes Verwalten der Bibliographie mit Hilfe spezieller Software
Fortschritte in der Forschung zur psychologischen Entwicklung im Kindes- und Jugendalter	Durchführen eines Forschungsdesigns zur Entwicklung einer Studie über verschiedene Aspekte der psychologischen Entwicklung von Kindern
	Beherrschen der grundlegenden Instrumente zur Bewertung und Intervention in verschiedenen Bereichen der psychischen Gesundheit von Jugendlichen
	Entwerfen von Interventionsprogrammen in der Psychologie für die jugendliche Bevölkerung

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Diese Bildungseinrichtung bietet die Möglichkeit, die praktische Ausbildung in einem erstklassigen Krankenhaus zu absolvieren, das sich an verschiedenen geografischen Standorten befindet, um den Komfort der Studenten zu gewährleisten. Während eines Zeitraums von drei Wochen können die Studenten ihre Fähigkeiten in der Forschung in der Psychologie in einer erstklassigen Umgebung entwickeln.



Absolvieren Sie diese praktische Ausbildung in einem erstklassigen Krankenhaus, das sich durch seine hochmoderne Technologie auszeichnet“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Psychologie

Hospital HM Modelo

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Wirbelsäulenchirurgie



Psychologie

Hospital HM Rosaleda

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Haartransplantation
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Psychologie

Hospital HM La Esperanza

Land: Spanien Stadt: La Coruña

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Onkologische Krankenpflege
- Klinische Ophthalmologie



Psychologie

Hospital HM San Francisco

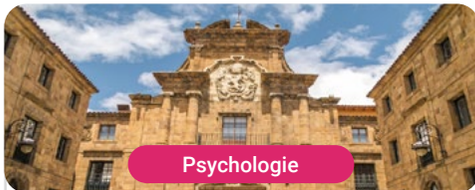
Land: Spanien Stadt: León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung
- Krankenpflege in der Traumatologie



Psychologie

Hospital HM Regla

Land: Spanien Stadt: León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Psychologie

Hospital HM Montepíncipe

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Kinderorthopädie
- Ästhetische Medizin



Psychologie

Hospital HM Torrelodones

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Krankenhauspädiatrie



Psychologie

Hospital HM Sanchinarro

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Reanimation
- Schlafmedizin



Policlínico HM Gabinete Velázquez

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Klinische Ernährung in der Medizin
- Ästhetisch-Plastische Chirurgie



Policlínico HM La Paloma

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortgeschrittene OP-Krankenpflege
- Kieferorthopädie und Dentofaziale Orthopädie



Policlínico HM Moraleja

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Rehabilitationsmedizin bei der Behandlung von Erworbenen Hirnverletzungen



Policlínico HM Sanchinarro

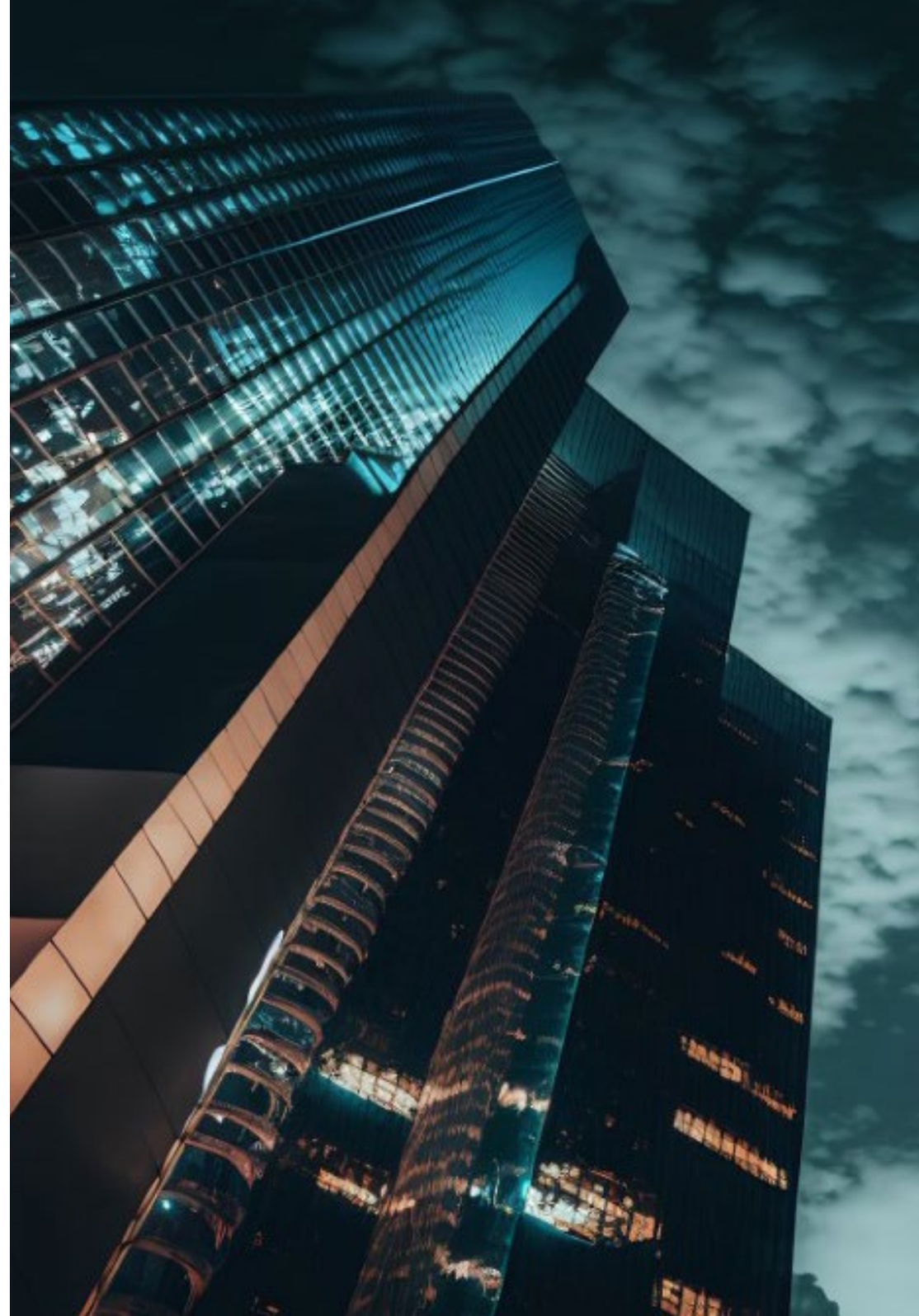
Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Gynäkologische Pflege für Hebammen
- Krankenpflege in der Abteilung für das Verdauungssystem





Psychologie

Policlínico HM Virgen del Val

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Diagnose in der Physiotherapie
- Physiotherapie in der Frühförderung



Psychologie

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Land: Spanien
Stadt: Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Fortschritte in der Hämatologie und Hämotherapie
- Neurologische Physiotherapie



Psychologie

Policlínico HM Imi Toledo

Land: Spanien
Stadt: Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Elektrotherapie in der Rehabilitationsmedizin
- Haartransplantation

06

Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Kognitive Verhaltenstherapie bei Suchterkrankungen** 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: **Praktische Ausbildung in Forschung in der Psychologie**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Forschung in der Psychologie

Praktische Ausbildung

Forschung in der Psychologie



tech