

大学课程 调解, 研究和创新



tech 科学技术大学



大学课程 调解, 教育研究和创新

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/mediation-educational-research-innovation

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

01 介绍

心理教育学在其技术中融入了测量和研究过程,推动其工作朝着更有效的目标发展,这也是通过研究追求的目标。在该课程中,学生将能够获得该学科的所有前沿知识。



66

调解,教育研究和创新大学课程,将意味着你的职业有一个非常高的增长"



心理教育学凭借其自身的优势,在当前的科学全景中取得了一个公认的地位。这门学科的知识已经成为国际一级的文章,专著和出版物的主题,形成了一个对专业人士来说非常有意义的全景。这些发展导致了技术,学科以及存在和干预模式的进步,使不断更新成为不可或缺的条件。

这种日益广泛的资格超越了教育中心,进入所有类型的部门,特别是社会职业部门,在那里它成为一种宝贵的资产。新的社会和劳动环境,新的教育挑战,文化背景的剧烈演变以及其他许多挑战,都需要教育心理学专业人员的最大能力。

从干预的角度来看,对家庭的调解也变得越来越重要。新技术在社会,工作或家庭生活中的入侵,性的多样性,功能的多样性或任何新的模式,都不是静止的,而是不断发展的,在任何时候都需要一个有能力的外观,以维持,指导,作为参考,同时在背后有足够的专业支持。

在这个全面的培训中,TECH试图帮助你面对各种激烈的挑战,这是一个完整的全景。拥有最完整的人力和技术资源,可以安全,舒适,高效地取得进展。

这个**调解,研究和创新大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习由心理教育学的专家提出的案例研究
- ◆ 它们所构思的图形化,示意图和明显的实用内容孕育着
- ◆ 关于学校心理教育学的新闻
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践练习,以提高学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- ◆ 学校心理教育学的循证方法论
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



一个特定的培训,将为你提供必要的知识,以进入这一重要的工作领域"

“

一个紧张而有效的大学课程,将使
你把新工具纳入你的工作方式"

调解,教育研究和创新大学课程的教师队伍由该行业的专业人士组成,他们将自己的知识和经验全部倾注到这项方案中,以产生高质量的内容,还有属于参考协会和著名大学的公认专家。

多媒体内容的开发采用了最新的教育技术,这将使专业人员能够以情境和处境的方式进行学习,通过这种方式,学生将能够在一个模拟的环境中学习,在真实的情况下进行训练。

该课程的设计是基于基于问题的学习,因此,专业人员必须尝试解决整个培训过程中出现的专业实践的不同情况。这将借助于由学校心理教育学领域公认的具有丰富教学经验的专家制作的互动视频的创新系统来完成。

在要求越来越高的就
业市场上,给你的简历
提供它所需要的资格。

拥有最好的设施,因此你可以将
你的学习和你的个人或职业生活
结合起来,没有问题,完全自主。



02

目标

该计划的根本目的是为教育提供高质量的补充。通过制定一个非常完整的方案, TECH将陪伴你获得必要的技能和能力,以便能够面对心理教育学在执行其任务时所面临的挑战。但它也将通过为鼓励智力发展而设立的课程,促进个人成长。



66

一个完整的大学课程，使你能够立
即将你的知识融入你的专业工作”



总体目标

- 在教育心理学领域获得新的能力和技能
- 在学校领域的教育心理学方面进行自我更新
- 培养应对学校环境中新情况的能力
- 鼓励对专业人员的不断更新的兴趣
- 要了解不同的干预方案
- 学习处理特殊教育需求的新方法
- 实现评估, 诊断和指导的有效框架
- 能够进行研究和创新, 以应对新的需求





具体目标

- 对咨询技术进行研究和创新,以应对社会的新需求
- 认识研究规划中的定量和定性研究设计
- 在心理教育过程中应用测量和评估技术和工具,以及分析信息的工具

“

可实现的, 可衡量的和高度适用的目标:
使你的努力给你带来你所需要的结果”

03

课程管理

作为我们文凭的整体质量概念的一部分，我们很自豪地为您提供最高水平的教师队伍，他们是根据在教育领域的成熟经验挑选出来的。来自不同领域有不同能力的专业人士，组成了一个完整的多学科团队。一个向最高水平的人学习的独特机会。



66

一个令人印象深刻的教师团队，由来自不同领域的专业人士培训，将在你的学术过程中成为你的老师：一个不容错过的独特机会”

管理人员



Afonso Suárez, Álvaro 先生

- 为有特殊教育需要的学生提供教育强化的教师
- 社会机构 中受抚养人的社会和健康护理技术员
- 社会融合技术员。设计, 开发和评估针对严重精神疾病患者的社会融合干预措施
- 在拉古纳大学获得心理教育学学位



04

结构和内容

内容的结构是由来自西班牙最好的教学中心和大学的专业团队设计的。在具体的学习单元中，它允许渐进和持续的准备，在这个过程中不会失去动力。



“

一个精心开发的教育方案,为您提供一个高度有效的更新和专业化的过程”

模块1. 教育测量, 研究和创新

- 1.1. 教育研究和创新介绍
 - 1.1.1. 创新与研究之间的关系教育研究和创新的需要
 - 1.1.1.1. 创新的概念
 - 1.1.1.2. 研究的概念
 - 1.1.1.3. 创新与研究之间的关系
 - 1.1.1.4. 教育研究和创新的需要
- 1.2. 调查计划 I
 - 1.2.1. 教育研究和创新的模式
 - 1.2.1.1. 量化方法
 - 1.2.1.2. 定性方法
 - 1.2.2. 研究和创新过程的各个阶段
- 1.3. 调查计划 II
 - 1.3.1. 研究或实地工作的规划和发展.结果的传播
 - 1.3.1.1. 规划研究或实地工作
 - 1.3.1.2. 进行研究或实地调查
 - 1.3.1.3. 传播结果
- 1.4. 选题和撰写论文
 - 1.4.1. 选择研究的主题和阐述理论框架
 - 1.4.1.1. 研究课题的选择
 - 1.4.1.2. 理论框架的详细说明
 - 1.4.1.3. 项目和最终报告
- 1.5. 定量设计 I
 - 1.5.1. 实验设计, 组间设计和组内设计
 - 1.5.1.1. 实验设计
 - 1.5.1.2. 团体间设计
 - 1.5.1.3. 组内设计
- 1.6. 定量设计 II
 - 1.6.1. 准实验性, 描述性和关联性设计
 - 1.6.1.1. 准实验设计
 - 1.6.1.2. 描述性设计
 - 1.6.1.3. 关联性设计
- 1.7. 定性设计
 - 1.7.1. 定性研究的概念化和模式化
 - 1.7.1.1. 定性研究的概念化
 - 1.7.1.2. 人种学研究
 - 1.7.1.3. 案例研究
 - 1.7.1.4. 传记-叙事研究
 - 1.7.1.5. 基础理论
 - 1.7.1.6. 行动研究
- 1.8. 创新的方法
 - 1.8.1. 教育创新促进学校改进创新和信息通信技术
 - 1.8.1.1. 教育创新促进学校改进
 - 1.8.1.2. 创新和信息通信技术
- 1.9. 测量和评估: 技术, 工具和数据收集 I
 - 1.9.1. 收集信息: 测量和评价数据收集技术和工具
 - 1.9.1.1. 数据收集: 测量和评价
 - 1.9.1.2. 数据收集技术和工具
- 1.10. 测量和评估: 技术, 工具和数据收集 II
 - 1.10.1. 研究工具: 测试
 - 1.10.2. 可靠性和有效性: 教育领域评估工具的技术要求
 - 1.10.2.1. 可靠性
 - 1.10.2.2. 有效期



1.11. 量化信息的分析

1.11.1. 统计分析研究变量和假设

1.11.1.1. 统计分析

1.11.1.2. 变量

1.11.1.3. 假设

1.11.1.4. 描述性统计

1.11.1.5. 推断性统计

1.12. 对定性信息的分析

1.12.1. 质化数据的分析。科学严谨性的标准

1.12.1.1. 定性分析的一般过程

1.12.1.2. 科学严谨性的标准

1.12.2. 数据的归类和编码

1.12.2.1. 数据的分类

1.12.2.2. 数据编码

“

这是你的时刻;通过强化培训推动自己,这将使你处于就业市场的最前沿”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的:**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



66

发现再学习，这个系统放弃了传统的线性学习，带你体验循环教学系统：这种学习方式已经证明了其巨大的有效性，尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH教育学校,我们使用案例研究法

在具体特定情况下,专业人士应该怎么做?在整个课程中,学生将面临多个基于真实情况的模拟案例,他们必须调查,建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性,有大量的科学证据。

有了TECH,教育家,教师或讲师就会体验到一种学习的方式,这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术,使教育者准备好做出决定,为论点辩护并对比意见。

“

你知道吗,这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的?案例法包括提出真实的复杂情况,让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者不仅实现了对概念的吸收,而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习被扎实地转化为实践技能,使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况,思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激,这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合，在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究：再学习。

教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的，以促进沉浸式学习。





处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该大学项目的教育专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

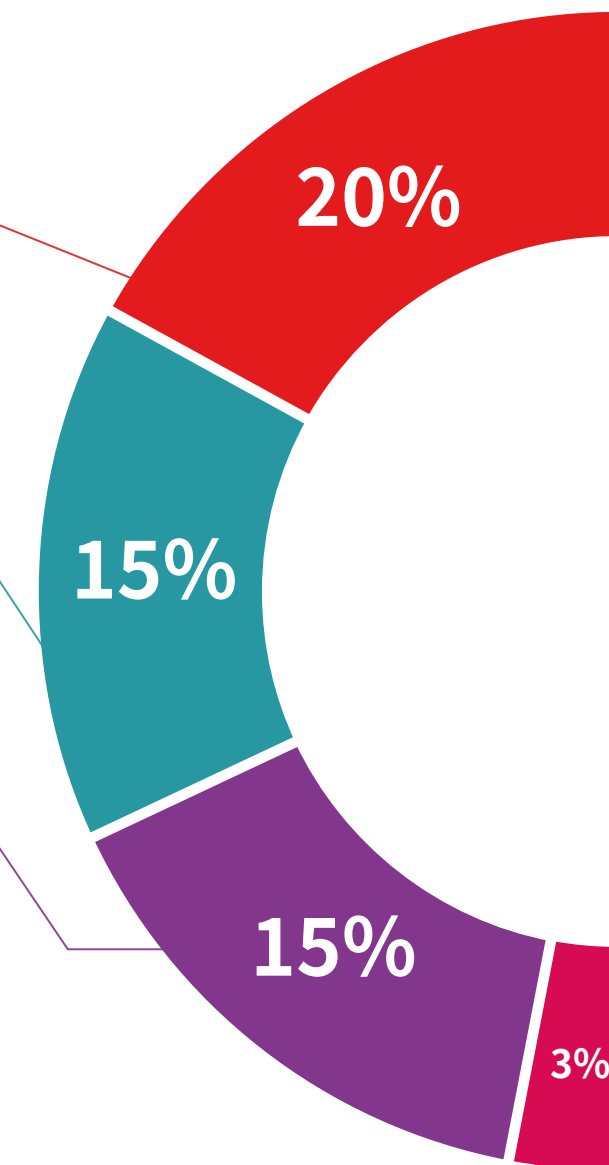
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

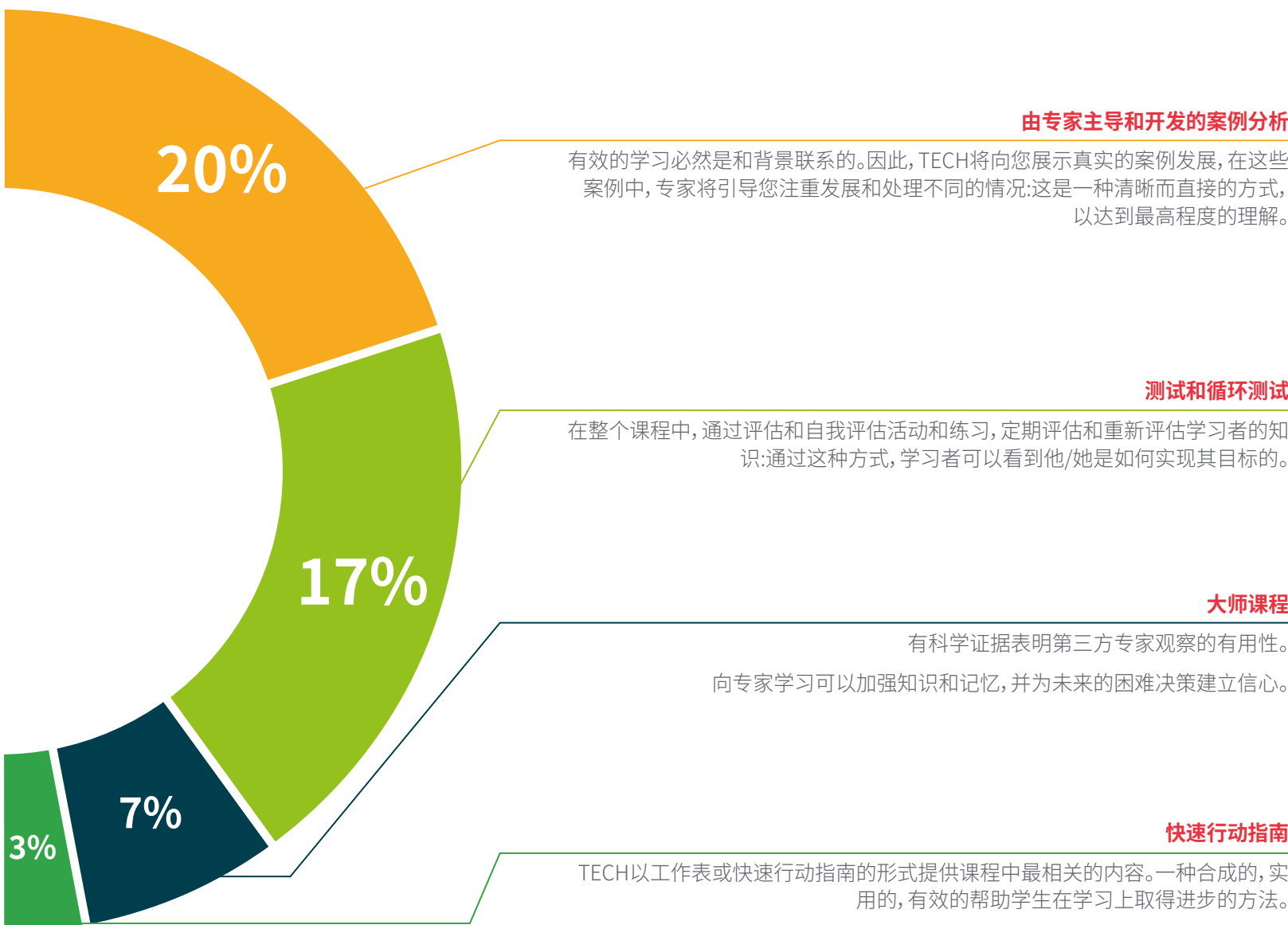
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





06

学位

调解,教育研究和创新大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



66

顺利完成该课程并获得大学学
位，无需旅行或通过繁琐的程序”

这个调解,教育研究和创新大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后,学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格,并将满足工作交流,竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:调解,教育研究和创新大学课程

官方学时:150小时



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程
调解, 教育研究和创新

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程 调解, 教育研究和创新



tech 科学技术大学