



应用心理学的文献 技术和出版的准备

» 模式:在线

» 时间:6周

» 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

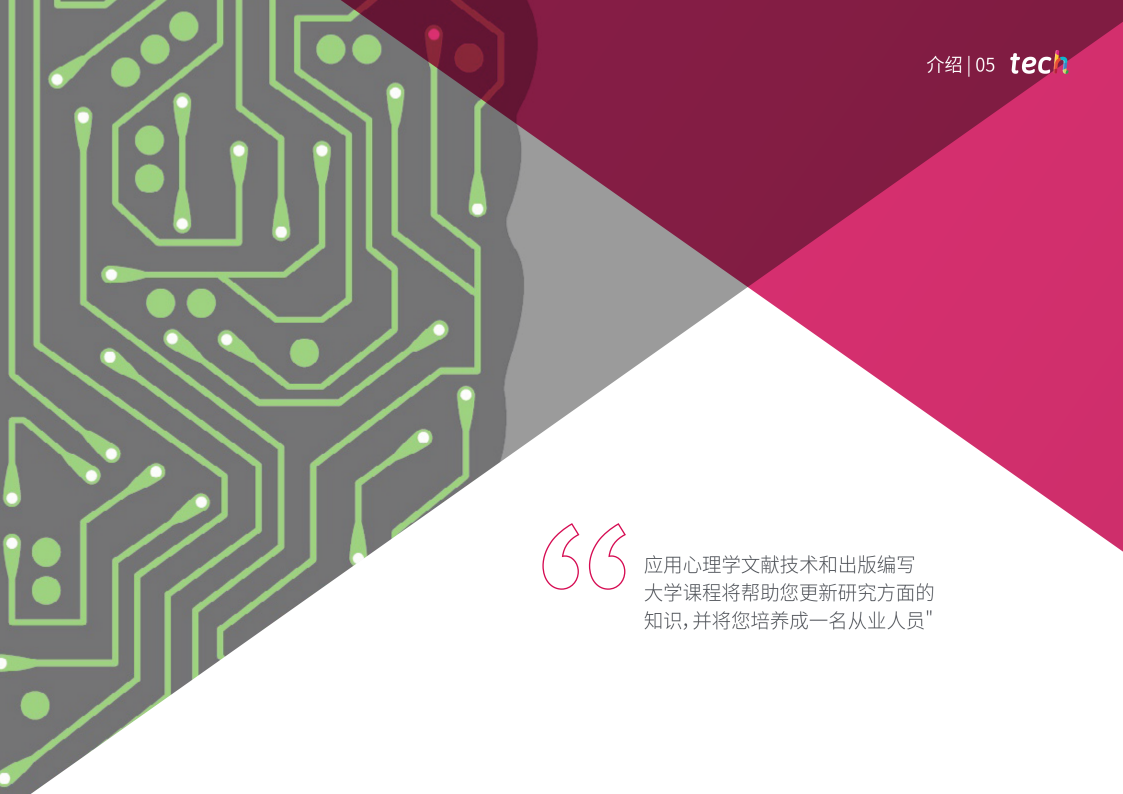
网络访问: www.techtitute.com/cn/psychology/postgraduate-certificate/documentation-techniques-preparation-publications-applied-psychology

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学位	
	12	16	24







tech 06 介绍

应用心理学的文献技术和出版的准备大学课程旨在了解心理学领域研究的发展和改进不仅涉及到要开发的内容,而且还涉及到用于更有效地实现既定目标的不同方法和技术。旨在寻找研究本答案以及研究框架内的知识领域的整个背景。

了解应用心理学的最新研究方法,数据库,引用和参考文献的方式,学习如何分析你的研究成果,或学习如何选择最佳出版物来展示你的研究,以及其他问题。通过这个课程提高你的技能,让你在心理学领域的研究中发挥最高水平。

通过这个学习计划,您将能够广泛,客观和有经验地描述在应用的元素,并发展心理学研究人员的技能。从一般到具体和横向,分析构成调查的所有阶段。研究是任何领域的基础,因为所有现有的理论内容都由研究建立起来的。

这个**应用心理学的文献技术和出版的准备大学课程**包含了市场上教育最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 展示心理学和科学研究专家介绍的案例
- ◆ 它的内容图文并茂,突出实用,提供了关于那些对研究实践至关重要的学科的科学实用信息
- ◆ 心理学各领域研究的新发展和创新
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行决策
- ◆ 其特别强调研究方法
- ◆ 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



了解应用心理学的最新方法,掌握文章写作或深入研究数据分析。成为心理学研究的专业人士"



这个大学课程旨在提供革新的 方法,考虑到当前研究的需求, 并提供最创新的战略和工具"

它包括一个由心理学领域的专业人员组成的非常广泛的教师队伍,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

该课程的设计是基于问题的学习,通过这种方式,学生必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,该专业人员将得到由研究领域公认的专家创建的创新互动视频系统的协助。

通过这个大学课程,更新你的知识,增加你作为心理学研究专家的信心。

这个大学课程将拥有大量知识的 专业人士与知道如何将知识应用 于日常职业的专业人士做了区别。



02 **目标**





tech 10 | 目标



总体目标

◆ 为您培训开展研究活动必要的技能,使您可以在研究环境中使用适当的工具来提高心 理学研究的方法和绩效,进而在个人和专业上茁壮









具体目标

- ◆ 能够使用学科和其他相关的数据库搜索信息
- ◆ 知道如何正确选择与研究对象相关的研究成果
- ◆ 通过专门的软件妥善管理书目
- ◆ 从 APA 标准了解科学写作风格的基本知识
- ◆ 了解发表科研成果的重要性
- ◆ 知道如何用科学标准分析已发表的作品





这个应用心理学的文献技术和 出版的准备大学课程包含了市 场上教育最完整和最新的课程"

tech 14 | 结构和内容

模块1.应用心理学的文献技术和出版的准备

- 1.1. 应用心理学的数据库
 - 1.1.1. 作为信息来源的数据库
 - 1.1.2. 一般数据库
 - 1.1.3. 心理学的数据库
 - 1.1.4. 数据库的高级搜索
- 1.2. 引用和参考1:文中的引文
 - 1.2.1. 基于作者的引文
 - 1.2.2. 基于文本的引文
- 1.3. 引用和参考||:参考书目
 - 1.3.1. 书籍,文章和期刊
 - 1.3.2. 参考其他信息来源
- 1.4. 参考文献的管理软件
 - 1.4.1. 用于管理参考书目的软件"Mendeley"
 - 1.4.2. 应用程序的用途和可移植性
- 1.5. 有效阅读研究文章
 - 1.5.1. 作为一般信息来源的摘要
 - 1.5.2. 识别文章的重要信息
 - 1.5.3. "方法"的重要性
 - 1.5.4. 结果分析和结论
 - 1.5.5. 作者版权和利益冲突
- 1.6. 研究成果分析与综合
 - 1.6.1. 研究成果的截取
 - 1.6.2. 设置数据进行分析
 - 1.6.3. 所得结果分析
 - 1.6.4. 结论的描述和综合





- 1.7. 图形的形式:图表
 - 1.7.1. 图形的基本方式
 - 1.7.2. 表格的基本方式
 - 1.7.3. 根据 APA 标准呈现图形:图形
 - 1.7.4. 根据 APA 标准呈现图形:表格
- 1.8. 进行系统性审查的过程
 - 1.8.1. 系统性审查的目标
 - 1.8.2. 实施系统性审查的计划和步骤
 - 1.8.3. 数据库和期刊的选择
 - 1.8.4. 分析和综合所获得的信息
- 1.9. 出版期刊的选择
 - 1.9.1. 潜在读者的选择
 - 1.9.2. 潜在杂志的区分
 - 1.9.3. 分析发表标准
- 1.10. 科学文章的设计和准备
 - 1.10.1. 符合标准的研究概念方案
 - 1.10.2. 撰写一篇科学文章
 - 1.10.3. 科学文章的翻译
 - 1.10.4. 审查文章版本
 - 1.10.5. 审稿人的建议和修改



发现专业方向对研究的重要性以及该领域有效支持的影响"





tech 18 方法

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下,专业人士应该怎么做?在整个课程中,你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例,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。专业人员随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

在TECH,心理学家可以体验到一种正在 动摇世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvas博士的说法,临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍,它成为一个"案例",一个说明某些特殊临床内容的例子或模型,因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是,案例要以当前的职业生活为基础,试图重现专业心理学实践中的实际问题。



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.** 遵循这种方法的心理学家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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中,使心理学家能够更好地将知识融入临床实践。
- 3. 由于使用了从现实中产生的情况,思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
- **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。



tech 20 方法

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。

心理学家将通过真实的案例并在 模拟学习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。



方法 21 tech

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15万名心理学家,在所有临床专业领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,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。

tech 22 方法

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课程的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。



最新的技术和程序视频

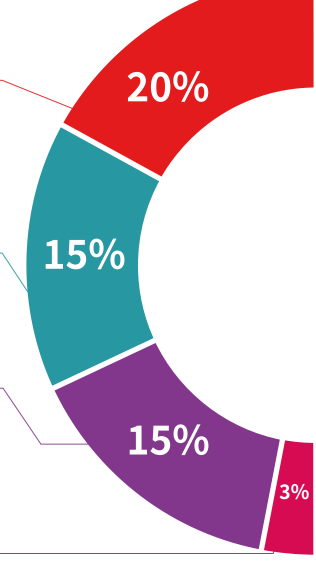
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和心理学中的最前沿的时事。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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。

方法 | 23 tech



由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此,TECH将向您展示真实的案例发展,在这些案例中,专家将引导您注重发展和处理不同的情况:这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

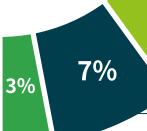
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 26|学位

这个应用心理学的文献技术和出版的准备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:应用心理学的文献技术和出版的准备大学课程

官方学时:150小时



大学课程

应用心理学的文献技术和出版的准备

这是一个由本大学授予的学位,相当于150个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士 校长

这个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭一起使用。

Inique TECH Code: AFWORD23S techtitute.com/certificates

^{*}海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



大学课程 应用心理学的文献 技术和出版的准备

- » 模式:**在线**
- » 时间:6周
- » 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

应用心理学的文献技术和出版的准备

nains Take Over no Stays Away," The D
1, 2017.

yplanet.com/superman_spurns_in (accessed July 19, 2017).

