

大学课程

个性化的儿童早期教育

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



大学课程 个性化的儿童早期教育

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/personalized-early-childhood-education

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学历

24

01 介绍

教育的概念是不断发展的。近年来,将教育作为一种产业来对待的做法受到了质疑,在这种情况下,教师教授的内容和对所有学生提出的能力要求以一种普遍化的方式占据了优先地位。这一愿景已经转变为解决每个学习者的特殊性的观点,以尽可能负责任的方式对待学习和教学。面对新的和不断发展的教育背景,已经为这些变化做好准备的体育教育工作者的作用是最重要的。





“

通过报名参加这一专业课程, 预测教育部门的最新变化, 并保持领先地位”

最为突出的儿童教育工作者是那些能够适应学习新趋势的人。应用于体育方面，该方法也在不断变化，通过体育锻炼培养自尊心等方面更经常受到重视。

正是由于这个原因，面对如此复杂和不断变化的情况，体育和教育中心越来越需要更了解这一新现实的教学人员，并进行具体研究，以知道如何处理。那些把教育理解为为每个人的自由和整体发展服务的人，将比那些从大众工业的陈旧角度看待教育的人更有优势。

意识到这个问题，TECH开发了这个个性化幼儿教育大学课程，为学生准备好迎接一个波动的教育环境。诸如动机、元认知学习或成为教师的过程本身，以及所有儿童体育教育工作者特别感兴趣的其他话题，都得到了深入探讨。

因此，毕业生可以保证获得必要的技能和能力，将幼儿教育的最新技术应用于他们的工作方法，同时学会研究周围的环境，以便更有效地进行个性化练习。

这个**个性化的儿童早期教育大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 研究教师的概念以及他或她在儿童发展中的影响作用
- ◆ 反思最合适的学习方法，以发展儿童的身体和情感
- ◆ 幼儿教育中最具创新性的方法和实践
- ◆ 可以进行自我评估过程以改善学习的实践练习，以及不同能力水平的活动
- ◆ 如何成为一名有效的体育教师，如何确定什么是有效的体育教师
- ◆ 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

“

通过成为个性化幼儿教育的专家，你将准备好在你的工作生活中取得飞跃”

“

一个更好的工作和教育的未来的启动信号即将发出。不要落在后面,报名参加这个个性化幼儿教育大学课程”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司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,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。为此,它将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。

通过这个综合课程,你可以学到成为一名有效的体育教师所需要的一切,并拓宽你的专业视野。

孩子的健康和健康发展的关键在于体育老师的能力。让你的学生有可能拥有他们想要的最佳教练。



02 目标

儿童的身体发育是一个极其重要的问题,因此经常会制定新的方法和工作习惯,以适应每个孩子的需要。这就是为什么TECH开发了个性化的幼儿教育大学课程,目的是为学生提供所有必要的工具和知识,使其始终领先于最新的教育趋势。





“

你有成为一名儿童体育教师的愿望和热情。TECH为你提供了实现职业目标的工具”



总体目标

- ◆ 发展与适应儿童教育新现实有关的能力
- ◆ 深入了解教育的基本原理以及它是如何影响儿童的
- ◆ 注重学生的积极性, 这是体育教师的关键因素
- ◆ 涵盖了围绕教育过程的一切, 从中心本身到孩子自己的家庭
- ◆ 深化家庭影响对儿童正确成长的重要性
- ◆ 鼓励为每位教师寻找最有效的教育方法





具体目标

- ◆ 获得反思会的必要工具
- ◆ 唤醒专业 and 知识方面的关注, 学习如何成为优秀的专业人士
- ◆ 了解教育的不同教学法基础
- ◆ 识别个性化教育中的各种学习情况
- ◆ 开发必要的工具, 使中心有一个良好的组织
- ◆ 将教师培训内化为一种良好的教育反应



你将成为一名拥有个性化的
幼儿教育大学课程的教师"

03 结构和内容

在教育全景中, TECH选择了最具创新精神的专家来创建这个大学课程, 确保学生能够获得关于这个主题的最高质量的内容。清晰准确的结构也促进了学习过程, 以简明的方式解决了有关教学大纲的任何疑惑。





“

TECH选择了他们领域中的佼佼者，
以便你也能成为最好的体育教育者”

模块1. 个性化的教育。人类学、哲学和心理学的基礎

- 1.1. 人的问题
 - 1.1.1. 依靠人的力量进行教育
 - 1.1.2. 人和人的本性
 - 1.1.3. 人的属性或根本属性
 - 1.1.4. 促进部署人的激进属性或特性的策略
 - 1.1.5. 作为一个动态系统的人
 - 1.1.6. 人和他/她能赋予其生命的意义
- 1.2. 个人化教育的教育学基础
 - 1.2.1. 人的可教育性是一种整合和成长的能力
 - 1.2.2. 什么是和什么不是个性化的教育
 - 1.2.3. 个性化教育的目标
 - 1.2.4. 教师和学生之间的个人接触
 - 1.2.5. 主角和调解人
 - 1.2.6. 个人化教育的原則
- 1.3. 个性化教育中的学习情况
 - 1.3.1. 对学习过程的个性化看法
 - 1.3.2. 操作性和参与性方法:一般特点
 - 1.3.3. 学习情况及其个性化
 - 1.3.4. 材料和资源的作用
 - 1.3.5. 评估是一种学习情况
 - 1.3.6. 个性化的教育风格:其五种表现形式
 - 1.3.7. 鼓励个性化学习风格的五种表现形式
- 1.4. 动机:个性化学习的一个关键方面
 - 1.4.1. 情感和智力对学习过程的影响
 - 1.4.2. 动机的定义和类型
 - 1.4.3. 动机和价值观
 - 1.4.4. 使学习过程更有吸引力的策略
 - 1.4.5. 学校工作中的游戏性



- 1.5. 元认知学习
 - 1.5.1. 个性化教育中应教给学生什么
 - 1.5.2. 元认知和元认知学习的含义
 - 1.5.3. 元认知学习策略
 - 1.5.4. 以元认知的方式学习的后果
 - 1.5.5. 对有意义的学习者学习的评估
 - 1.5.6. 创造性教育的关键
- 1.6. 学校组织的个性化
 - 1.6.1. 学校组织中的各种因素
 - 1.6.2. 个性化的学校环境
 - 1.6.3. 学生群体
 - 1.6.4. 教师
 - 1.6.5. 家庭
 - 1.6.6. 学校作为一个组织和一个单位
 - 1.6.7. 评估学校教育个性化的指标
- 1.7. 身份和职业
 - 1.7.1. 个人身份:个人和集体的构建
 - 1.7.2. 缺少社会评价
 - 1.7.3. 身份的裂变和危机
 - 1.7.4. 辩论中的职业化
 - 1.7.5. 在天职与专长之间
 - 1.7.6. 作为工匠的教师
 - 1.7.7. 快餐 行为
 - 1.7.8. 不为人知的好人和不为人知的坏人
 - 1.7.9. 教师有竞争对手
- 1.8. 成为一名教师的过程
 - 1.8.1. 初始培训事项
 - 1.8.2. 开始时越困难越好
 - 1.8.3. 在常规和适应之间
 - 1.8.4. 不同阶段, 不同需求
- 1.9. 有效教师的特点
 - 1.9.1. 关于有效教师的文献
 - 1.9.2. 增值方法
 - 1.9.3. 课堂观察和人种学方法
 - 1.9.4. 拥有优秀教师的国家的梦想
- 1.10. 信念与变化
 - 1.10.1. 对教师职业信念的分析
 - 1.10.2. 行动多, 影响小
 - 1.10.3. 寻找教师职业中的榜样



你即将给你的工作生活带来重大推动。不要犹豫, 专门从事个性化的幼儿教育"

04 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。





“

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”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

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。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



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。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同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。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



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。



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。



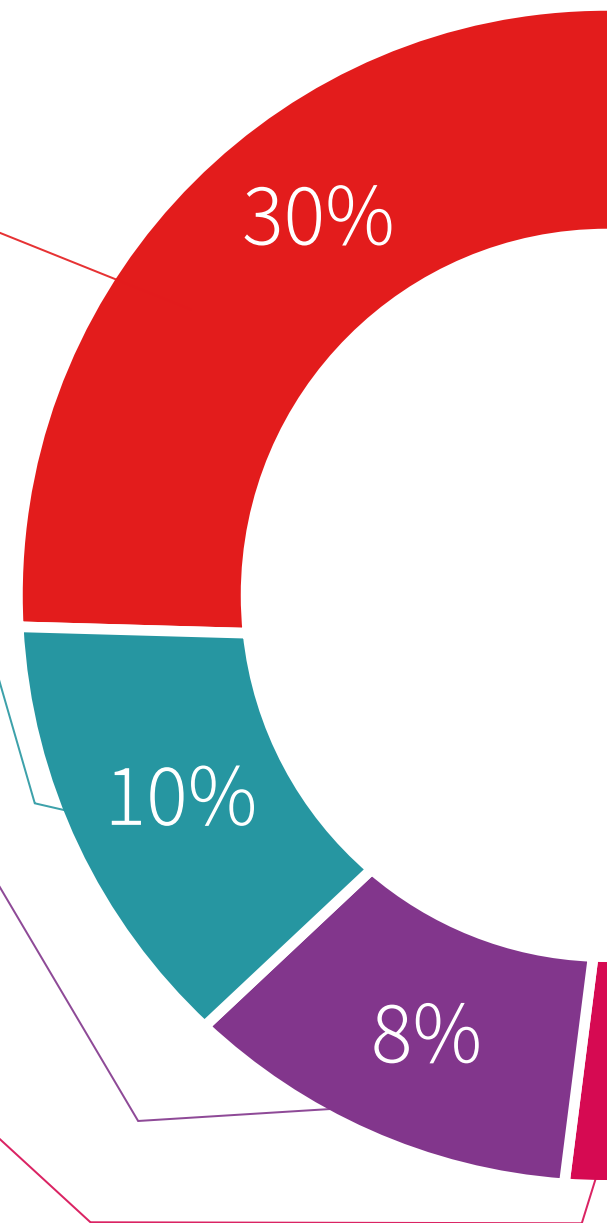
技能和能力的实践

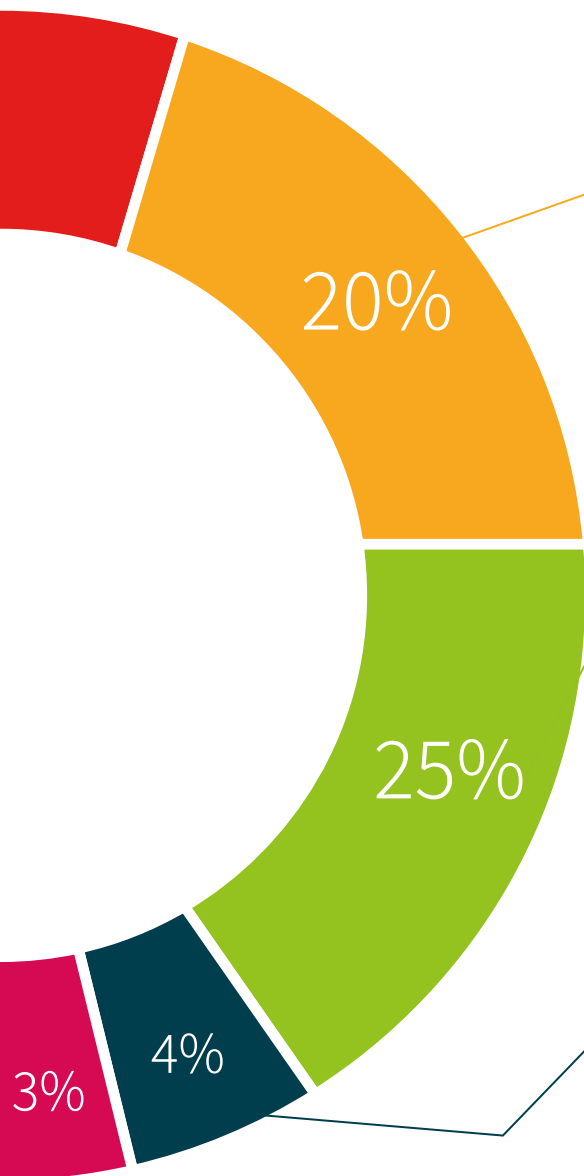
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。





案例研究

他们将完成专门为这种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



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。



05 学历

个性化的儿童早期教育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。





成功地完成这个课程,并获得你的大学学位,而无需旅行或文书工作的麻烦"

这个个性化的儿童早期教育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: 个性化的儿童早期教育大学课程

官方学时: 150小时

得到了NBA的认可



*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。

健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺
机构 社区 科技 现在
个性化的关注 知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
个性化的儿童早期教育

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

个性化的儿童早期教育

得到了NBA的认可

