



大学课程 利用信息和通信技 术进行教育管理

» 模式:在线 » 时长:12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/education/postgraduate-certificate/use-ict-management-education

目录

OT)2			
介绍	E	目标			
	4		8		
03	()4		05	
课程管理	丝	吉构和内容		方法	
	12		16		22

9位







这个在利用信息和通信技术进行教育管理大学课程将在你的职业表现中产生一种安全感,这将有助于你的个人和职业成长"

tech 06 介绍

了解什么是信息和通信技术,它有什么用,以及如何在教育中使用,将为教师学习更多的方法,在数字时代的教学中应用这一宝贵的知识打下坚实的基础。

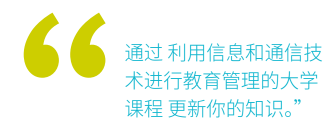
随着信息通信技术的出现,教师和教育工作者不得不完全进入一种新的教学方式,并迅速适应这种不断增长的技术。

今天的教育工作者面临着巨大的挑战,因为他们必须走在学生的前面,因为他们出生在数字时代,为此,必须获得有关电子学习和技术进步的新知识,这些技术进步正在完全改变教学系统。

教育工作者需要掌握与编程,游戏化和机器人技术相关的广泛领域的基本知识。所有这些将有助于使课程更加有趣,吸引学生的注意力。

这个**利用信息和通信技术进行教育管理大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 利用信息和通信技术进行教育管理的大学课程的专家介绍75个以上的案例研究的发展
- 其图形化,示意图和突出的实用性内容,以其为构思,为看重专业实践的学科提供科学并贴 近实践的信息
- 利用信息和通信技术进行教育管理的大学课程中的检测和干预新闻
- 包含实际练习,在这些练习中可以进行自我评估过程,以提高学习效果
- 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- ◆ 特别强调在教育管理中使用TIC的循证方法
- 这将由理论讲座,向专家提问,关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 可从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





这个大学课程可以说是你选择更新课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在教育管理中使用信息和通信技术的知识外,你将获得TECH科技大学的学位"

其教学人员包括属于利用信息和通信技术进行教育管理领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到培训中,以及属于著名参考协会和大学的公认专家。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许专业人员进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基于基于问题的学习,通过这种方式,教师必须尝试解决在大学课程中出现的不同专业实践情况。为此,学生将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统是由利用信息和通信技术进行教育管理领域公认的具有丰富教学经验的专家创建的。

通过本大学课程更新你的知识,增加你决策的信心。

借此机会了解信息和通信技术用于教育管理的最新进展,提高对学生的关注。





About the Book
The Definitions A The Definitions A The Preface to D.

D.

这个大学课程旨在帮助你更新你在 使用TIC进行教育管理方面的知识, 利用最新的教育技术,以质量和安全 为这些学生的决策和监测做出贡献"

tech 10 目标



总体目标

- 通过学习有关信息和通信技术的一切知识,获得基本的知识和技能,以便能够从事你的职业
- 了解传统教学和使用数字技术教学之间的主要区别
- 了解教育领域的新技术方法,掌握基本知识,以面对机器人技术和通过游戏化教学的挑战



抓住机会,迈出步伐,了 解利用信息通信技术促 进教育管理的最新发展"







具体目标

- 要了解不同类型的管理平台
- 了解学校管理平台所提供的共同特点
- 识别成人的技术困难
- 介绍评价技术实施的工具
- 区分技术实施的成本和效益
- 区分移动和wifi网络
- 对移动设备进行分类:平板电脑和智能手机
- 发现平板电脑在课堂上的使用程度
- 了解电子白板的情况
- 了解计算机化学生团体的管理情况
- 解释在线课程和辅导





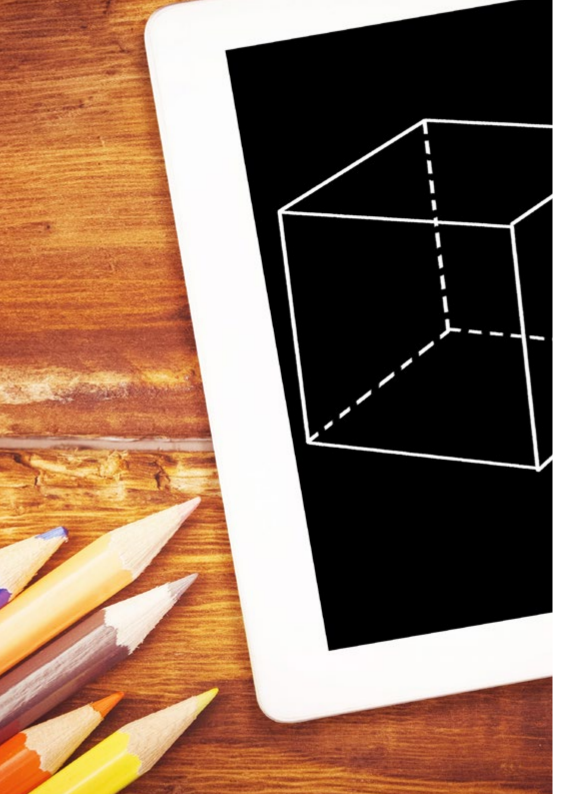
tech 14 | 课程管理

管理人员



Cabezuelo Doblaré, Álvaro 先生

- 传播机构的社会媒体经理
- 心理学家
- 数字身份专家和通信硕士学位
- 数字营销和社会网络
- 数字身份学讲师
- 健康课程的讲师



教师

De la Serna, Juan Moisés 医生

- 心理学博士和神经科学与行为生物学硕士
- 心理学和神经科学开放讲座的作者和科学传播者

Gris Ramos, Alejandro 先生

- 计算机管理方面的技术工程师
- 电子商务硕士和应用于教学,数字营销,网络应用开发和互联网业务的最新技术专家

Albiol Martín, Antonio 医生

- CuriosiTIC的负责人在JABY学校的课堂上整合信息和通信技术的方案
- 硕士,教育和信息通信技术专业,由UOC颁发
- 文学研究硕士学位
- 哲学和艺术学位





tech 18 结构和内容

模块1.作为管理和规划工具的ICT

- 1.1. 学校的信息和通信技术工具
 - 1.1.1. 信息通信技术的破坏性因素
 - 1.1.2. 信息和通信技术目标
 - 1.1.3. 使用信通技术的良好做法
 - 1.1.4. 选择工具的标准
 - 1.1.5. 数据保护
 - 1.1.6. 安全
 - 1.1.7. 摘要
- 1.2. 沟通
 - 1.2.1. 沟通计划
 - 1.2.2. 即时信息管理员
 - 1.2.3. 视频会议
 - 1.2.4. 对设备的远程访问
 - 1.2.5. 学校管理平台
 - 1.2.6. 其他媒体
 - 1.2.7. 摘要
- 1.3. 电子邮件
 - 1.3.1. 电子邮件管理者
 - 1.3.2. 答复,转发
 - 1.3.3. 签名
 - 1.3.4. 邮件分类和贴标签
 - 1.3.5. 规则
 - 1.3.6. 邮件列表
 - 1.3.7. 别名
 - 1.3.8. 高级工具
 - 1.3.9. 摘要

- 1.4. 文件生成
 - 1.4.1. 文字处理机
 - 1.4.2. 电子表格
 - 1.4.3. 表格
 - 1.4.4. 企业形象的模板
 - 1.4.5. 摘要
- 1.5. 任务管理工具
 - 1.5.1. 任务管理
 - 1.5.2. 列表
 - 1.5.3. 任务
 - 1.5.4. 通知
 - 1.5.5. 使用的方法
 - 1.5.6. 摘要
- 1.6. 日历
 - 1.6.1. 数字日历
 - 1.6.2. 事件
 - 1.6.3. 约定和会议
 - 1.6.4. 邀请和确认出席
 - 1.6.5. 与其他工具的链接
 - 1.6.6. 摘要
- 1.7. 社交网络
 - 1.7.1. 社会网络和我们的中心
 - 1.7.2. Linkedin
 - 1.7.3. 推特
 - 1.7.4. 脸书
 - 1.7.5. Instagram
 - 1.7.6. 摘要





- 1.8. Alexia的介绍和参数化
 - 1.8.1. 什么是Alexia?
 - 1.8.2. 中心在平台上的申请和注册
 - 1.8.3. 与阿莱克西亚的第一步
 - 1.8.4. Alexia技术支持
 - 1.8.5. 配置中心
 - 1.8.6. 摘要
- 1.9. 亚历克西亚的权限和行政管理
 - 1.9.1. 访问权限
 - 1.9.2. 角色
 - 1.9.3. 开具发票
 - 1.9.4. 销售
 - 1.9.5. 培训课程
 - 1.9.6. 课外活动和其他服务
 - 1.9.7. 摘要
- 1.10. 阿列克谢对教师的培训
 - 1.10.1. 领域(科目)
 - 1.10.2. 评估
 - 1.10.3. 点名
 - 1.10.4. 议程/日历
 - 1.10.5. 沟通
 - 1.10.6. 访谈
 - 1.10.7. 部门
 - 1.10.8. 学生
 - 1.10.9. 生日
 - 1.10.10. 链接
 - 1.10.11. 移动应用程序
 - 1.10.12. 公用事业
 - 1.10.13. 摘要

tech 20 |结构和内容

模块2.教育中的技术革新

- 2.1. 在教育中使用技术的优点和缺点。
 - 2.1.1. 技术作为教育的一种手段
 - 2.1.2. 使用的好处
 - 2.1.3. 弊端和成瘾性
 - 2.1.4. 摘要
- 2.2. 教育神经技术
 - 2.2.1. 神经科学
 - 2.2.2. 神经技术
 - 2.2.3. 摘要
- 2.3. 教育中的编程
 - 2.3.1. 教育编程的好处
 - 2.3.2. 划痕平台
 - 2.3.3. 制作第一个"Hello World"
 - 2.3.4. 命令,参数和事件
 - 2.3.5. 导出项目
 - 2.3.6. 摘要
- 2.4. 翻转课堂简介
 - 2.4.1. 它的依据是什么?
 - 2.4.2. 使用实例
 - 2.4.3. 视频录制
 - 2.4.4. YouTube
 - 2.4.5. 摘要
- 2.5. 游戏化介绍
 - 2.5.1. 什么是游戏化?
 - 2.5.2. 游戏化工具
 - 2.5.3. 成功案例
 - 2.5.4. 摘要





- 2.6. 机器人技术简介
 - 2.6.1. 机器人技术在教育中的重要性
 - 2.6.2. Arduino (硬件)
 - 2.6.3. Arduino(编程语言)
 - 2.6.4. 摘要
- 2.7. 扩增实境介绍
 - 2.7.1. 什么是RA?
 - 2.7.2. 它在教育方面有什么好处?
 - 2.7.3. 摘要
- 2.8. 如何开发你自己的AR应用?
 - 2.8.1. 专业的增强现实技术
 - 2.8.2. Unity/Vuforia
 - 2.8.3. 使用实例
 - 2.8.4. 摘要
- 2.9. 三星虚拟学校手提箱
 - 2.9.1. 沉浸式学习
 - 2.9.2. 未来的背包
 - 2.9.3. 摘要
- 2.10. 课堂使用的提示和例子
 - 2.10.1. 课堂使用的提示和例子
 - 2.10.2. 实际的例子
 - 2.10.3. 摘要



一个独特的,关键的和 决定性的培训经验,以 促进你的职业发展"







tech 24 方法

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. 学习被扎扎实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。



tech 26 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。

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。



方法 27 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。

tech 28 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

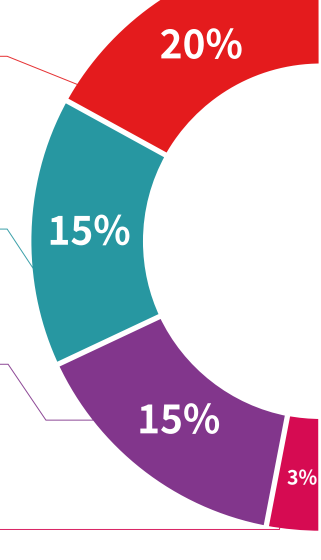
TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



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。

方法 | 29 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

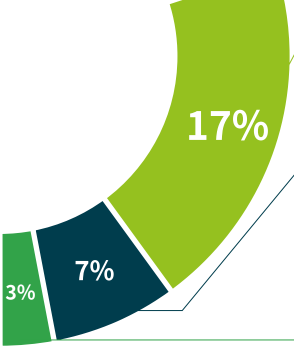
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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%





tech 32 | 学位

这个利用信息和通信技术进行教育管理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专科文凭获得的资格,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:利用信息和通信技术进行教育管理大学课程

官方学时:300小时



^{*}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。



大学课程 利用信息和通信技 术进行教育管理

- » 模式:**在线**
- » 时长:12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

