



大学课程

中学教师的现当代教学

» 模式:在线

» 时长:6周

» 学位:TECH科技大学

» 时间:16**小时/周**

» 时间表: 按照你自己的节奏

» 考试: **在线**

网络访问: www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/teaching-late-modern-period-high-school-education

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20

06 学历





tech 06 介绍

该设计以社会科学教师为对象,以现实为基础,有利于全面而有意义的学习。针对社会科学教师的设计以现实为基础,有利于全面而有意义的学习。在表现激励性的学习环境时,特别注意建立对新知识的良好态度。

方法的速度、难度和复杂性随着大学课程的进展而变化,评价过程也随之变化,其重点是 在每个部分和每个模块结束时收集学习的证据。

一旦计划完成,教师将掌握足够广泛的活动、工具和内容,能够指导学生完成那些需要的任务,建议他们可以自己完成的其他任务,甚至提出第三组任务:那些具有社会和合作性质的任务。

最相关的贡献之一是使教师能够确定他们自己的教学设计。您将能够推断出所使用的技术和方法策略,例如:项目管理;制作演示文稿、图表和思维导图;创建文档(信息图表、地图、音频、相册、板报、时间表……);创建教育博客和维基;在"云"中存储信息……以及其他更多作为21世纪学校特征的内容。

这种培训使这一领域的专业人员能够提高他们的成功能力,从而获得更好的实践和业绩,这将对教育治疗、改善教育系统和整个社区的社会效益产生直接影响。

这个中学教师的现当代教学大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由当代教学专家为中学教师提供超过 75 个案例研究。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
- 面向中学教师的当代教育检测和干预新闻
- 包含以推进进行自我评估过程为目的实践
- 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- 特别强调中学教师自然地理教学中的循证方法
- ◆ 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





这个大学课程可能是您选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新您在《学教师的现当代教学》方面的知识外,您还将获得TECH科技大学的学位"

其教师队伍包括中学教师现代教学领域的专业人员,他们将自己的工作经验带入了这一专业领域,还包括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。

本课程的设计以基于问题的学习为中心,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由当代中学教师教育领域公认的专家开发,具有丰富的教学经验。

通过这个大学课程。让你与时俱进,增加你对决策的信心。

借此机会,中学教师可了解当代教学的最新发展,提高学生的注意力。







tech 10 | 目标

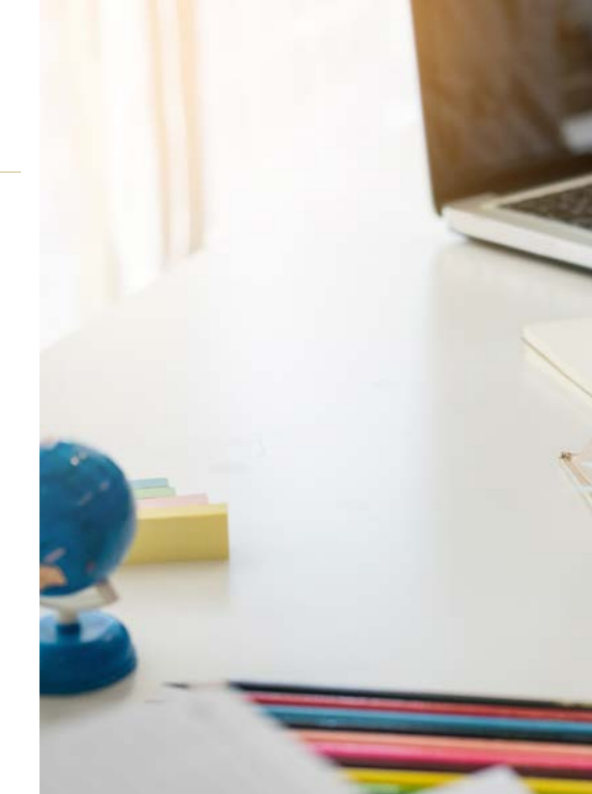


总体目标

- 获得必要的能力,以便能够在今天的学校中从事教师职业
- 提供必要的专业技能,在理论知识和不同的教学互动工具之间建立推论,使他们能够 掌握创造知识的新技术



抓住机会,迈出这一步,了解中学教师的现当代教学大学课程 的最新进展"







具体目标

- 从政治、社会和经济的意义上解释旧政体的特点
- 了解17和18世纪以来科学革命的进展
- 从政治、社会和经济的意义上解释旧政体的特点
- 知道启蒙运动作为欧洲和美国的新文化和社会运动的范围
- 确定美国、法国、西班牙和拉丁美洲的资产阶级革命的主要事件
- 理解18世纪革命进程的范围和局限性。确定欧洲和美国的自由主义革命的主要事件。验证19世纪上半叶的革命进程的范围和局限性
- 描述工业革命的相关事件及其因果关系
- 确定19世纪最后四分之一和20世纪初世界上的帝国主义大国以及经济和政治权力的分配
- 建立帝国主义演变的因果层次(方面、时间尺度)
- 知道19世纪的主要科学和技术进步,这些进步是工业革命的结果
- 了解大战的主要事件,其与俄国革命的相互联系以及凡尔赛条约的后果
- 知道并理解战时和20世纪20年代和30年代最重要的事件、里程碑和进程,特别是在欧洲
- 分析导致法西斯主义在欧洲崛起的事件
- 知道第二次世界大战的主要事件
- ◆ 理解 "全面战争 "的概念
- 区分这场战争的地理范围:欧洲和全球
- 理解欧洲战争中大屠杀发生的背景及其后果
- 组织20世纪战后非殖民化的最重要事件
- 了解非殖民化和独立在不平等世界中的局限性
- 了解苏联政权的经济进步和其内部孤立的危险,以及欧洲福利国家的经济进步
- 理解1945年后 "冷战"的概念,以及美国和苏联这两个集团之间的关系
- 了解欧盟建设的演变





tech 14 | 课程管理

管理人员



D. Linares Tablero, Pedro 先生

- 毕业于EGB教学专业,专攻人文科学。人文主义者
- 教育科学专业毕业,有26年的学校辅导员教学经验
- 小学教师
- ESO的老师(社会科学。地理和历史以及公民教育)
- 中级职业培训(组织照顾受抚养人)和高级职业培训(幼儿教育教学法)
- 在马德里社区的受资助学校担任管理职务(主任和研究负责人)(2008年12月至2014年8月)

教师

Guerrero Cuesta, Daniel 先生

- ◆ 毕业于马德里Complutense大学历史系
- 美国历史和人类学硕士
- ◆ 中等教育和学士学位来自UNIR的教师培训的硕士学位
- ◆ 目前在地理和地理学院美国历史一系攻读博士学位。在UCM地理和历史学院的美国一区
- 专门研究当代美国历史

Lecuona Font, Enrique 先生

- 毕业于拉古纳大学地理学专业
- ◆ 阿方索十世萨比奥大学的CAP
- 拉古纳大学的城市规划法硕士学位
- 他曾在加那利群岛的协会和基金会登记处担任研究员,并在与拉古纳大学有关的不同项目中担任合作者
- 他目前在私人部门工作



Reig Ruiz, Pedro 先生

- 马德里Nazaret Oporto学校的地理和历史教师
- 历史学研究生
- 在马德里大学获得西班牙君主制历史的大学硕士学位(专攻现代史),以及中学和高中教师培训的大学硕士学位
- 他曾担任过文化顾问,以及为中学开发教学资源的助理,并在私营部门从事通信和新闻工作

Alcocer, Daniel 先生

- ◆ 毕业于马德里Complutense大学历史系
- 国际关系、安全和国防专家
- 马德里Rey Juan Carlos大学生物伦理学硕士。喀麦隆大学教育科学研究所的CAP
- ◆ 自 2003 年以来,他一直担任中学和高中教师
- ◆ 2005年以来,他一直担任马德里一所中学的人文学科主任
- 自2005年以来,他一直在私立中学教育部门担任责任和管理职位

Rodríguez Rodríguez, José Javier 先生

- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学历史学学位,曾在坦佩雷大学(芬兰)和智利天主教大学(智利)担任交换学生
- ◆ 在ESO的教师培训中获得硕士学位,在地理和历史专业中获得学士学位
- ◆ 被巴塞罗那IL3大学授予西班牙语教学专家教师
- ◆ 在接受学术培训后,他曾在智利和英国等国家从事教学工作
- ◆ 他目前在马德里Moratalaz的Sagrada Familia学校教授地理和历史





tech 18 | 结构和内容

模块1.当代时代

- 1.1. 当代世界的基础
 - 1.1.1. 18世纪的欧洲
 - 1.1.2. 启蒙运动
 - 1.1.3. 济自由主义
 - 1.1.4. 农业和人口革命
 - 1.1.5. 工业革命
 - 1.1.6. 西方世界模式的基础
 - 1.1.7. 18世纪的文化和艺术
 - 1.1.8. 当代性的概念
- 1.2. 18世纪的自由主义和革命
 - 1.2.1. 18世纪的自由主义和革命
 - 1.2.2. 19世纪的复辟和革命
 - 1.2.3. 民族主义
- 1.3. 19世纪的复辟和革命
 - 1.3.1. 启蒙运动思想的接受
 - 1.3.2. 经济形势
 - 1.3.3. 从解放到独立
 - 1.3.4. 独立后的美国
- 1.4. 劳工运动和民主自由主义
 - 1.4.1. 阶级社会
 - 1.4.2. 劳工运动
 - 1.4.3. 民主自由主义
 - 1.4.4. 殖民帝国
 - 1.4.5. 国际关系
- 1.5. 第一次世界大战和俄国革命
 - 1.5.1. 第一次世界大战:原因
 - 1.5.2. 俄罗斯革命
- 1.6. 战间时期和法西斯主义的崛起
 - 1.6.1. 新的国际秩序
 - 1.6.2. 克服危机的措施
 - 1.6.3. 法西斯主义的崛起





- 1.7. 第二次世界大战
 - 1.7.1. 原因
 - 1.7.2. 轴心国
 - 1.7.3. 同盟国
 - 1.7.4. 冲突的发展
- 1.8. 冷战
 - 1.8.1. 联盟的结束和两极化的起源
 - 1.8.2. 亚洲非殖民化与中东冲突
 - 1.8.3. 斯大林之死和中央政治局第二十次代表大会
 - 1.8.4. 拉丁美洲
 - 1.8.5. 欧洲共同市场的诞生
 - 1.8.6. 20世纪60年代缓和关系的起源
 - 1.8.7. 冲突的长期性:拉丁美洲和越南
 - 1.8.8. 面对独立的非洲
 - 1.8.9. 中东冲突:从六日战争到赎罪日
- 1.9. 从石油危机到2000年
 - 1.9.1. 十年来的回顾
 - 1.9.2. 石油危机的社会和经济后果
 - 1.9.3. 20世纪70年代的欧洲和拉美
 - 1.9.4. 缓和时期的美国政策和东西方关系
 - 1.9.5. 撒切尔主义和里根主义的意义
 - 1.9.6. 缓和的结束
 - 1.9.7. 新的世界秩序
 - 1.9.8. 欧盟
 - 1.9.9. 冷战后的非洲
- 1.10. 文本评论
 - 1.10.1. 冷战后的非洲
 - 1.10.2. 文字评论的例子
 - 1.10.3. 评论







tech 22 方法

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。





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。

方法 23 tech



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"

自从世界上最好的人文学校存在以来,案例法一直是其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。

tech 24 方法

再学习方法

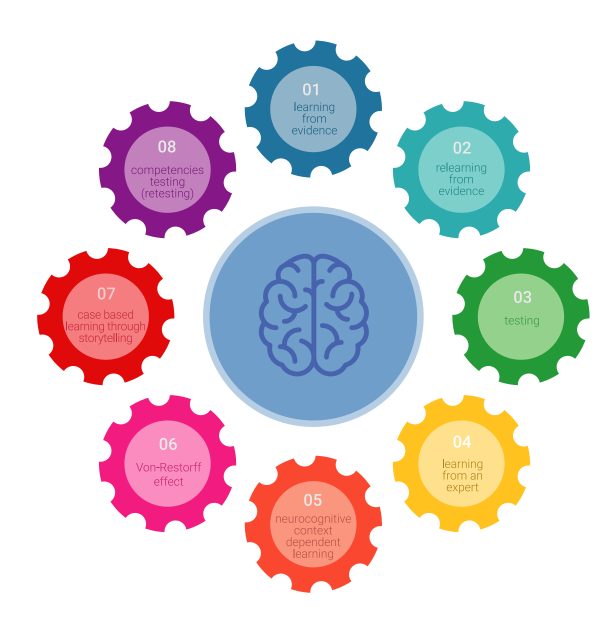
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

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……),与西班牙最佳在线大学的指标相比,我们的学生的满意度也得到了提高。





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,这是我们记住它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。



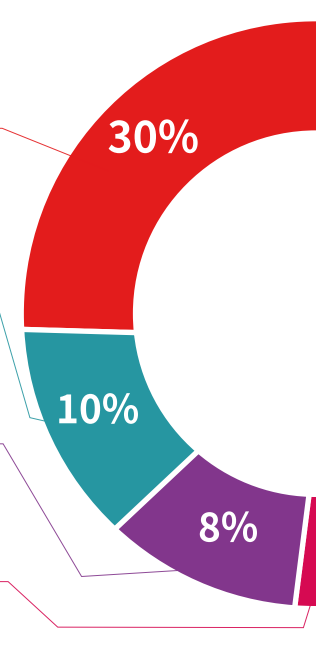
技能和能力的实践

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。



方法 | 27 **tech**



案例研究

他们将完成专门为这个学位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。



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。



20%





tech 30 | 学位

这个中学教师的现当代教学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:**中学教师的现当代教学大学课程**

官方学时:150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。

tech、科学技术大学 大学课程 中学教师的现当代教学 » 模式:**在线** » 时长:6周 » 学位:TECH科技大学 » 时间:16小时/周 » 时间表:按照你自己的节奏

» 考试: **在线**

