

大学课程

中学和大学预科历史  
和地理教学计划



## 大学课程

### 中学和大学预科历史 和地理教学计划

- » 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/humanities/postgraduate-certificate/educational-programming-history-geography-high-school](http://www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/educational-programming-history-geography-high-school)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

方法

---

20

06

学历

---

28

# 01 介绍

高质量的教学计划可以成为教师的最重要支持,帮助学生在中等教育和中学毕业会考中取得最佳成绩。从事这一领域工作的专业人员需要了解最新情况,以便在这一教学领域提供新的视角和工作方法。这个课程的设立是为了让你在单一的教育途径中高质量、有条理地掌握这些知识。这是在一所优质大学接受培训的难得机会。





“

中学和大学预科历史和地理教学计划大学课程将使您在从事专业工作时产生一种安全感,这将有助于您个人和专业的成长”

在本培训中,您将学习如何在最先进技术的支持下编制程序,以及中学和高中历史与地理教师最感兴趣的发展情况,并为学生提供最真实、全面和一致的支持。

我们认为,教师应该了解本学科的发展历史,了解教育领域的各种立法变化,以提高他们培养不断变化和发展的学生群体的能力。

准确地说,在寻求教师更新的过程中,这个大学课程提供了一种特殊的方法,即利用我们教育系统中当前的信息和通信技术,这对学生来说是一种非常有吸引力的工具。

此外,不同的教学方法和评估技术大学课程将使教育工作者掌握必要的技能,与学生一起建立令人满意的教学过程。

这个**中学和大学预科历史和地理教学计划大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由中学和大学预科历史和地理教学计划专家提供大量案例研究
- ◆ 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
- ◆ 关于在中学和中学毕业会考中使用历史和地理教学计划的新闻
- ◆ 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
- ◆ 特别强调中学和高中历史与地理教学计划中的循证方法
- ◆ 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



通过 中学和大学预科  
历史和地理教学计划大  
学课程 更新您的知识"

“

这个大学课程是您选择更新课程的最佳投资,原因有二:除了更新您在中学和高中历史与地理教学编程方面的知识外,您还将获得 TECH 科技大学的学位”

通过这个大学课程更新你的知识,增加你对决策的信心。

借此机会了解中学和高中历史与地理教学计划的最新进展,提高对学生的关注度。

其教师队伍包括中学和高中历史与地理教学计划领域的专业人员,他们将自己的工作经验融入到培训中,同时还包括著名参考协会和大学的知名专家。

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课程中出现的不同专业实践情况。为此,该专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由中学和大学预科历史和地理教学编程领域公认的专家创建,他们拥有丰富的教学经验。



# 02 目标

该课程的主要目标是发展实用理论学习,使专业人员能够以实用和严谨的方式掌握地理和历史教师的具体工作方法。随着部门的更新和新协议的出台。







“

它融合了创建教学计划的新方法, 提高了学习效率, 并以综合、全面的方式促进学生的发展”



## 总体目标

---

- ◆ 更新关于中学和高中历史和地理教学实践的知识, 以提高专业人员在工作中的实践质量
- ◆ 向学生介绍处理这些科目教学的新方法
- ◆ 熟悉当前教学实践中使用的工具
- ◆ 通过鼓励持续培训和研究, 使技能和能力得到发展





## 具体目标

---

- 教授如何按照现行标准详细制定教学计划。使用实例
- 获得能够面对学校不适应的工具, 知道如何处理对高能力学生的教学

“

抓住机会, 了解中学历史和地理教学计划以及中学毕业会考教学计划的最新发展”

# 03

## 课程管理

该课程的教师队伍包括中学和中学毕业会考历史和地理教学计划方面的顶尖专家，他们将自己的工作经验带到了培训中。此外，其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定以跨学科的方式完成方案。





“

向一流的专业人士学习中学和高中历史与地理教学编程程序的最新进展”

## 管理人员



### Cañestro Donoso, Alejandro 博士

- ◆ 穆尔西亚大学的科学、艺术史博士
- ◆ 阿利坎特尔西亚大学的讲师

## 教师

### Domínguez Alonso, Lourdes 女士

- ◆ 阿利坎特大学历史系學士
- ◆ 中等义务教育和中学毕业会考、职业培训和语言教学硕士学位



# 04

## 结构和内容

内容的结构是由来自西班牙最好的教育中心和大学的专业人员组成的团队设计的,他们意识到创新培训的重要性,并致力于通过新的教育技术进行优质教学。





“

中学和大学预科历史和地理教学计划大学课程包含了市场上最完整、最新的课程”

## 模块1. 说教式编程

- 1.1. 编程需要什么？
  - 1.1.1. 不同的涵义
  - 1.1.2. 作为教师指南的编程
  - 1.1.3. 根据学年的不同, 有不同类型的教学大纲
- 1.2. 说教式编程及其不同部分
  - 1.2.1. 目标
  - 1.2.2. 内容
  - 1.2.3. 学习标准
- 1.3. 教学单元及其章节
  - 1.3.1. 内容
  - 1.3.2. 目标
  - 1.3.3. 活动样本和拟议任务
  - 1.3.4. 注意多样性空间和资源评估程序评估工具
- 1.4. 各个自治区的教育课程不同
  - 1.4.1. 自治区之间的比较
  - 1.4.2. 课程的共同要素
  - 1.4.3. ESO和Bachillerato之间的区别
- 1.5. 在计划我们的方案时, 有用的书目
  - 1.5.1. 奥苏贝尔
  - 1.5.2. 皮亚杰
  - 1.5.3. Combas项目
- 1.6. 为我们的教学计划或单元辩护时可能采取的策略
  - 1.6.1. 关于如何处理展览的问题
  - 1.6.2. 防御模式
  - 1.6.3. 可附加的附件和材料
- 1.7. 考试, 可能的方法
  - 1.7.1. 多选题测试
  - 1.7.2. 中期或长期考试
  - 1.7.3. 各自的优势和劣势以及混合测试的发展





- 1.8. 评分标准
  - 1.8.1. 例子和模板
  - 1.8.2. 它们的用处
  - 1.8.3. 模板或评分标准作为改进工具
- 1.9. 活动、练习、任务及其不同层次的复杂性
  - 1.9.1. 差异和例子
  - 1.9.2. 自学
  - 1.9.3. 自我评估练习方法
- 1.10. 第二学士学位的重要性
  - 1.10.1. 决定性的一年以及它对学生的意义
  - 1.10.2. 关于如何引导我们的学生
  - 1.10.3. 特点

“

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”

# 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。



“

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”

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。

## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。



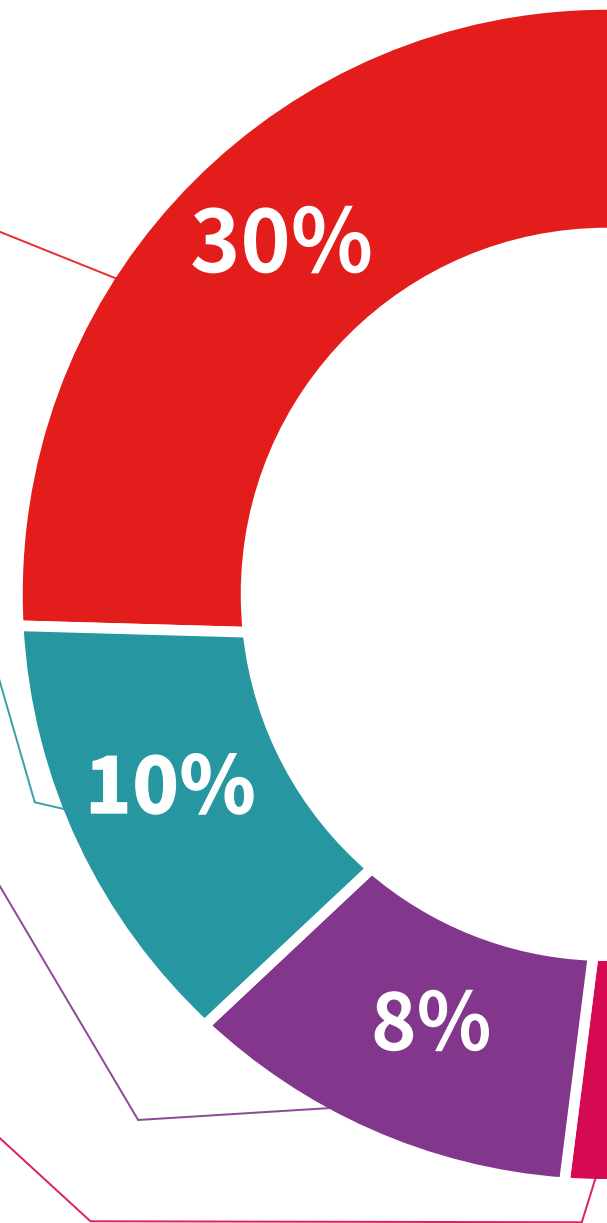
### 技能和能力的实践

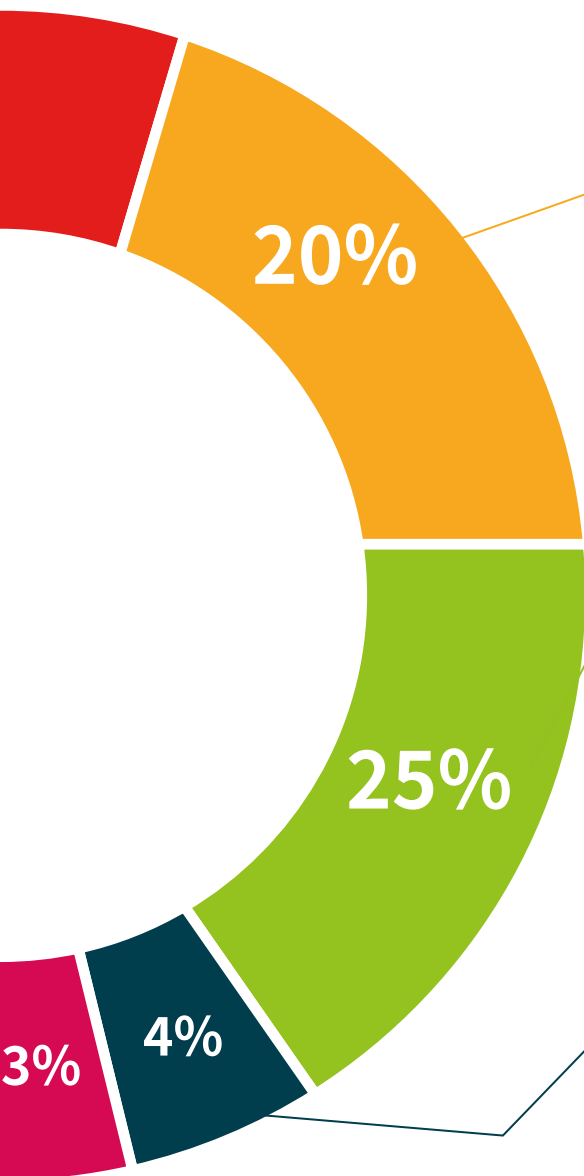
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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。



# 06 学历

中学和大学预科历史和地理教学计划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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个中学和大学预科历史和地理教学计划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: 中学和大学预科历史和地理教学计划大学课程

官方学时: 150小时



健康 信心 未来 人 导师  
教育 信息 教学  
保证 资格认证 学习

机构 社区 科技 承诺

**tech** 科学技术大学

大学课程  
中学和大学预科历史  
和地理教学计划

- » 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

网上教室

发展

语言

质量

机构

个性化的关注

现在

知识

网页

培

质量

# 大学课程

## 中学和大学预科历史 和地理教学计划