

大学课程

拉丁语简单和
复合词的教学





大学课程 拉丁语简单和 复合词的教学

- » 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/humanities/postgraduate-certificate/teaching-simple-compound-sentences-latin

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

学位

28

01 介绍

本课程专为在古代语言与拉丁语教学领域担任教师的所有哲学专业人士设计。这种语言的教学要求教师完全掌握单句和复句的使用。在本课程中,我们专门为从事该领域工作的教师和哲学专业人员汇编了教学市场上最好的教学资料。



“

拉丁语简单和复合词的教学课程是专为担任该学科教师的哲学专业人员编写的课程”

该培训将为您提供完整、准确的语言教学方法,通过强化课程,您可以在自己的电脑上高效、轻松地进行专业学习。

通过这门完整的大学课程,您将掌握必要的技能,使用最先进、最有效的教学方法教授这门课程。这是一种简单的方法,可以让你的学生有把握实现你自己设定的挑战。

此外,您还可以更新您对最先进的教学内容和方法的认识,从而制定出一个有效的、最新的教学计划。

所有这一切,都有世界上最负盛名的在线大学提供保障。这个您提供高水平的教育、教学和技术方案的特点。

这个**拉丁语简单和复合词的教学大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。

主要特点是:

- ◆ 通过真实案例来发展理论部分,的应用实践案例
- ◆ 图形化、示意图和明显实用的内容,它们的构思是
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践练习,以改善学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- ◆ 强化实践学习
- ◆ 高质量的理论课,包括向专家提问、就有争议的话题进行论坛讨论以及个人反思
- ◆ 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



我们不满足于理论:我们带你了解最实用和最有能力的知识”

“

一个有背景的、真实的学习,将使你通过新的技能和能力将你的学习付诸实践”

完整的大学课程,效率高,能让您快速。轻松地成长为专业人士。

结合实际情况进行学习,使您置身于充满挑战的职业现实之中。

我们的教学人员是由活跃的专业人士组成的。通过这种方式确保为您提供所期望的知识更新。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业教师人员组成的多学科团队,他们将以有效的方式发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获得的实践知识服务于该方案课程:这是该培训的一个与众不同的品质。

对主题的掌握,与此大学课程的设计方法及有效性相辅相成。由一个多学科的网络学习专家团队开发它整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又多功能的多媒体工具进行学习,让你在培训过程进行操作。

这个课程的设计是基于问题的学习:这种方法将学习变成实践的过程。为了远程实现这一目标,我们将使用远程练习:在创新的互动视频系统的帮助下,从专家那里学习,让你能获得知识,就像实地学习一样。一个能让你以更现实和持久的方式整合和固定学习的概念。

... FERIVNDO
... IT·ORNAVITQVE
... ANTE
... O·ARCH·PATRAC·VICELEG·
... AVEN
... ANNO·M·DC·XIX

02 目标

本大学课程旨在提高您作为拉丁语等古代语言教师的技能,为您提供教育领域最先进的个人和专业工具。因此,本大学课程将成为哲学专业人士成功进入这一领域的主要工具。



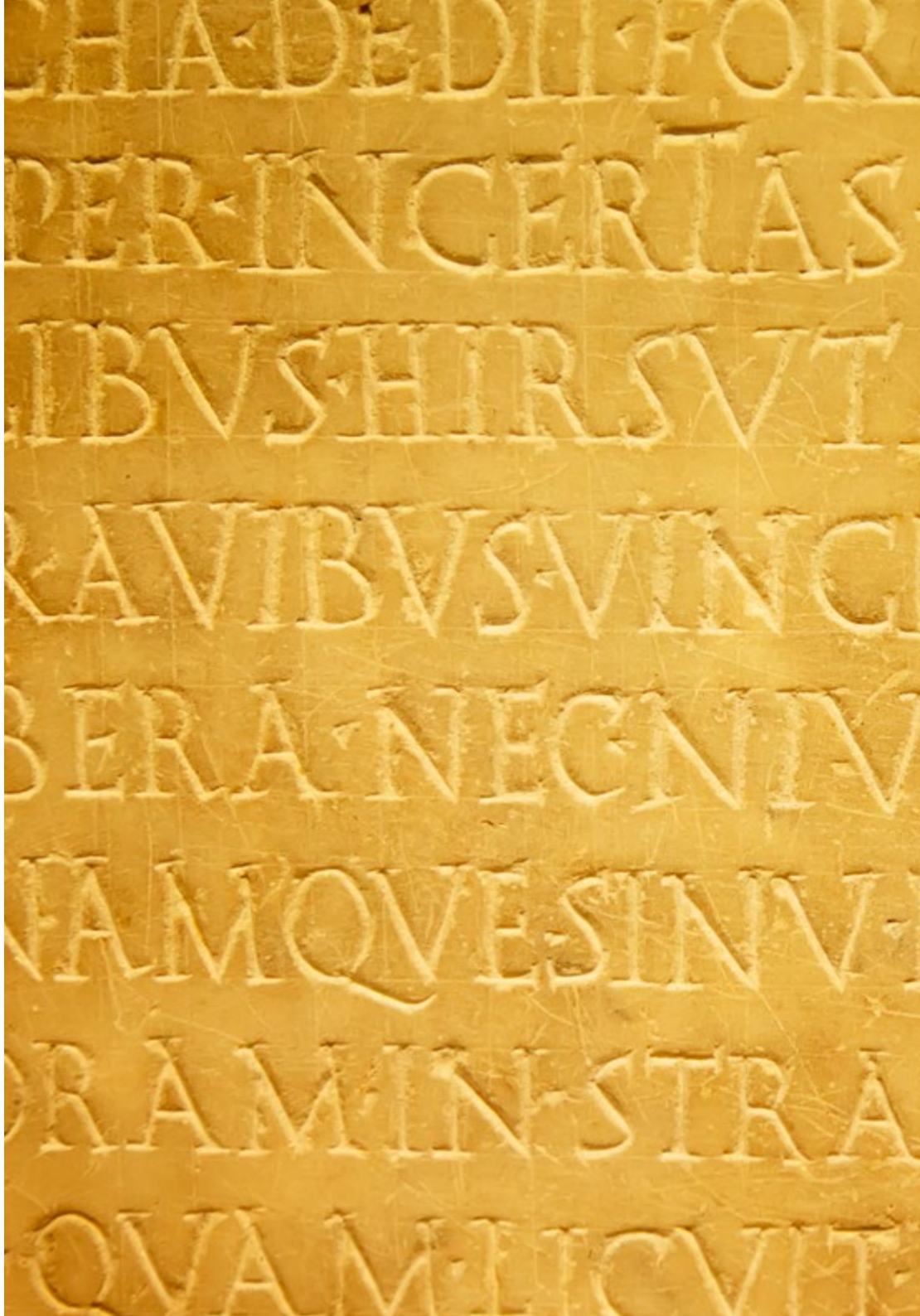
“

学习拉丁语中简单句和复合句的分析和运作的所
有方面,并在该领域最广泛的知识保障下工作”



总体目标

- 从广泛的角度将学生引入教学世界, 为他未来的工作做好准备
- 展示教师工作的不同方式和选择
- 增进对拉丁语和古典文化学科内容的了解
- 了解希腊拉丁文对当今社会影响的关键因素
- 鼓励学生继续培训并对教学创新产生兴趣
- 培养负责任的公民意识, 建设更加公平的社会
- 识别在希腊-拉丁文明中诞生并流传至今的事实、事件和其他因素
- 根据自己的文化背景解释和理解当前的形势
- 了解并使用拉丁语的语音、形态、句法和词汇基础
- 思考构成语言的实质性要素
- 认识拉丁语中已演变或仍保留在我们语言中的元素
- 识别并评价希腊-拉丁文明的主要贡献
- 了解希腊和罗马过去的主要事件, 特别关注伊比利亚半岛
- 确定在拉丁文明中诞生并流传至今的事实、事件和其他因素
- 掌握教授古典和罗马文化科目的具体技能
- 了解罗曼语的起源和演变
- 使用拉丁语语音演变的基本规则





具体目标

- 翻译有例外情况的简单句
- 识别和翻译特定的句法结构
- 翻译包含所有成分的复合句
- 认识并使用非人称动词时态

“

通过”拉丁语简单和复合词的教学”课程更新您的知识”

03

课程管理

长期从事教学和研究工作的顶级专业人士联手为学生提供当前学术界最好的拉丁语教学课程。因此,在他们的指导下,本文凭课程将成为一次绝佳的学习体验,将哲学家的培训提升到最高质量标准。毫无疑问,这将是那些寻求顶级专业学习者的理想学术选择。



“

一流的教师联手提供当前最好的学术课程”

管理人员



Maciá Pérez, José Ángel 先生

- ◆ 阿利坎特圣阿尔贝托·马格诺国际学校教学主任
- ◆ 教师和社会教育家
- ◆ EDYCU教育文化管理公司经理
- ◆ 宗教科学学士

教师

Antón, Estefanía 女士

- ◆ 人文主义者和历史艺术遗产保护大师
- ◆ 安达卢斯大学(格拉纳达大学)的遗产



04

结构和内容

大学课程的教学大纲旨在逐步涵盖该学科学习中的所有基本主题：从理论知识到最实用的教学部分。专为哲学家学习如何在这一知识领域授课而设计的全面、完全以实践为导向的方法。



“

在这一非常完整的课程中, 您将掌握该学科及其教学方法, 从而获得最好的拉丁语教师的保障”

模块1.简单句 III

- 1.1. 代词 II
 - 1.1.1. 形容词关系代词
 - 1.1.2. 强调形容词代词
 - 1.1.3. 疑问形容词代词
 - 1.1.4. 应用于课堂的实际例子
- 1.2. 过去完成时和指示将来完成时
 - 1.2.1. 主动陈述的过去完成时
 - 1.2.2. 将来完成主动指示
 - 1.2.3. 应用于课堂的实际例子
- 1.3. 拉丁格 II
 - 1.3.1. 宾格的其他功能
 - 1.3.2. 属格的其他功能
 - 1.3.3. 与格的其他功能
 - 1.3.4. 烧蚀的其他功能
 - 1.3.5. 应用于课堂的实际例子
- 1.4. 应用于课堂的实际例子
 - 1.4.1. 虚拟语气的用途
 - 1.4.2. 现在主动虚拟语气
 - 1.4.3. 不完美主动虚拟语气
 - 1.4.4. 应用于课堂的实际例子
- 1.5. 比较
 - 1.5.1. 平等比较
 - 1.5.2. 自卑比较
 - 1.5.3. 优势比较
 - 1.5.4. 最高级
 - 1.5.5. 应用于课堂的实际例子

- 1.6. 现在完成时和过去完成时虚拟语气
 - 1.6.1. 现在完成主动虚拟语气
 - 1.6.2. 过去完成时主动虚拟语气
 - 1.6.3. 应用于课堂的实际例子
- 1.7. 被动语态
 - 1.7.1. 被动语态的使用
 - 1.7.2. 被动语态变位
 - 1.7.3. 应用于课堂的实际例子

模块2.复合句

- 2.1. 并列、协调
 - 2.1.1. 复合句的构成
 - 2.1.2. 并列句
 - 2.1.3. 协调
 - 2.1.4. 应用于课堂的实际例子
- 2.2. 祈使句的现在和未来
 - 2.2.1. 祈使句的运用
 - 2.2.2. 现在祈使句
 - 2.2.3. 未来势在必行
 - 2.2.4. 应用于课堂的实际例子
- 2.3. 不定式和分词
 - 2.3.1. 不定式的用法
 - 2.3.2. 不定式的类型
 - 2.3.3. 分词的用途
 - 2.3.4. 一致分词
 - 2.3.5. 绝对夺格
 - 2.3.6. 应用于课堂的实际例子



- 2.4. 从属条款I
 - 2.4.1. 从句的构成
 - 2.4.2. 实质性
 - 2.4.3. 形容词
 - 2.4.4. 应用于课堂的实际例子
- 2.5. 其他时态
 - 2.5.1. 异相动词
 - 2.5.2. 半异相动词
 - 2.5.3. 迂回的声音
 - 2.5.4. 应用于课堂的实际例子
- 2.6. 从属条款II
 - 2.6.1. 状语从属
 - 2.6.2. 应用于课堂的实际例子
- 2.7. 疑问句
 - 2.7.1. 直接疑问句
 - 2.7.2. 间接疑问句
 - 2.7.3. 应用于课堂的实际例子

“

通过专门的教师培训,使您能够在这一教学领域自信、高效地开展工作,为您的简历增色不少”

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。



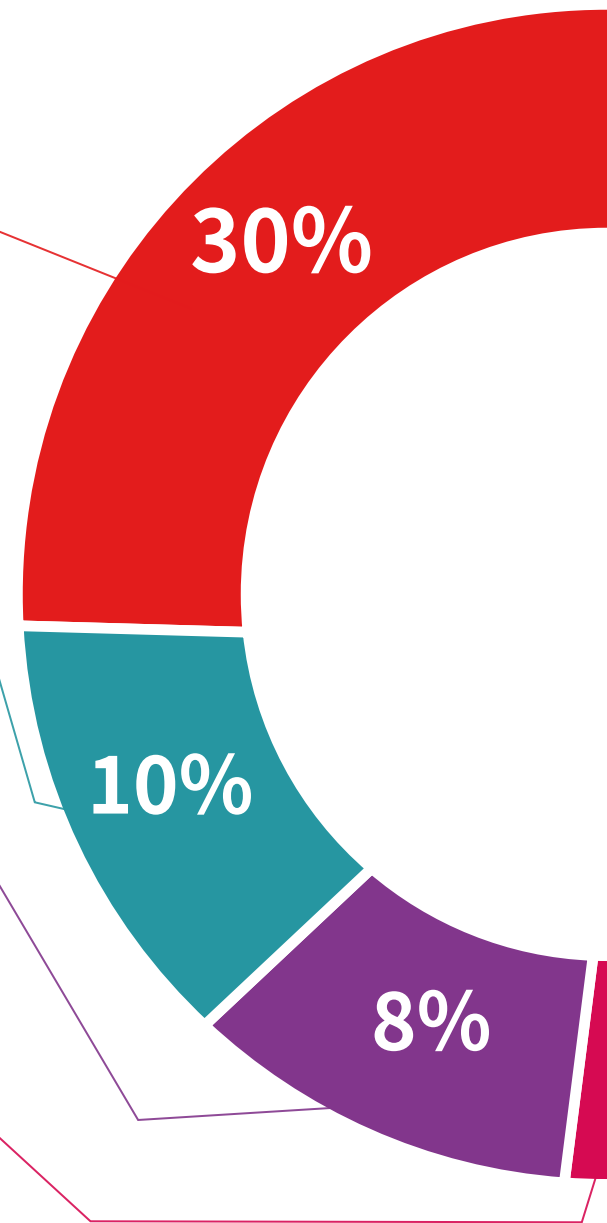
技能和能力的实践

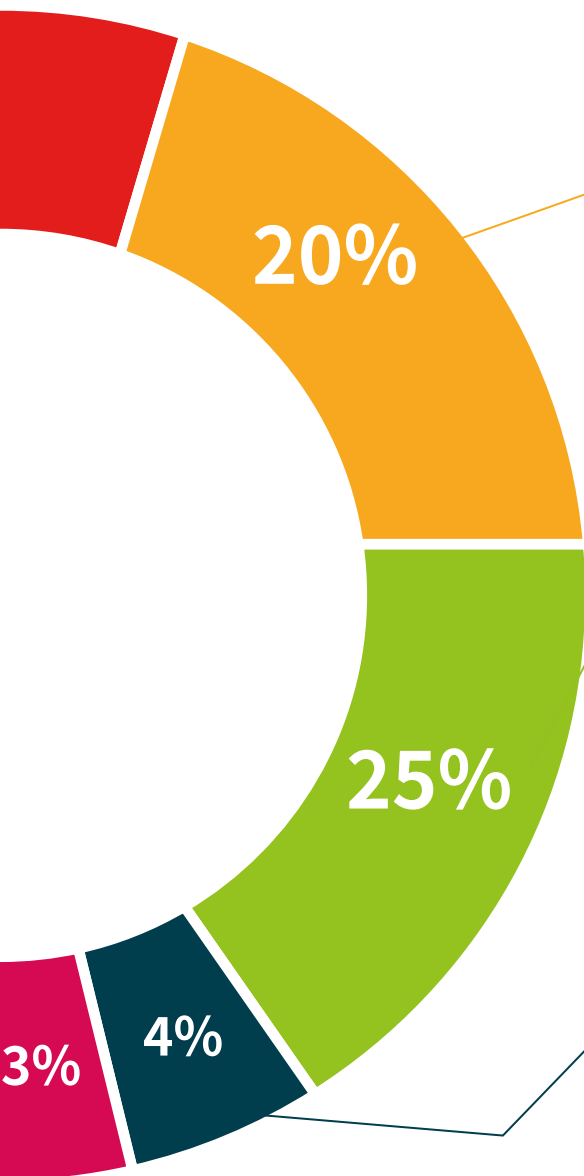
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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 学位

拉丁语简单和复合词的教学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大学学位, 而无需旅行或繁文缛节的麻烦”

这个拉丁语简单和复合词的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: 拉丁语简单和复合词的教学大学课程

官方学时: 300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
个性化的关注 现在
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
拉丁语简单和
复合词的教学

- » 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

大学课程

拉丁语简单和 复合词的教学

