

大学课程

拉丁语简单句教学



tech 科学技术大学

大学课程 拉丁语简单句教学

- » 模式:在线
- » 时长: 12周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/teaching-simple-sentence-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

祈祷 "一词来自拉丁语 Oratio, 有多种用法。就语法而言, 它是能够表达逻辑命题的最小句法成分。因此, 它是一个词或一组词, 具有句法自主性。因此, 根据教学和语法领域教学的相关性, 这个课程的开设旨在为专业人员提供与识别拉丁语形态句法特征相关的各种先进工具, 以便教师将这一基础知识传授给学生。你将在专业读物和综合多媒体资料的支持下实现这一切。





“

得益于 TECH 集成的创新工具, 你将能够成功地开发并完成你的学术课程”

根据句法结构、说话人的态度和其他问题,句子有多种分类。例如,简单句就是那些只有一个动词核心,即一个谓语句子的句子它们也是所有句子结构中最简单的,因为它们不属于任何较大的语法单位。这意味着,由于其简单性,儿童和正在学习语言的人最常使用它们。

因此,在这里,教师对于正确教授学生教育中的基础要素至关重要。

在这方面,该领域的各种研究已经取得了进展,以更有效地解决和发展语法中这一基本概念的良好学习,从而明确了该领域的教学必须继续走在教学过程的前列。通过这种方式,这个大学课程将为专业人士提供如何识别和区分拉丁语形容词和副词的最新知识,更直接地识别拉丁语句法的基本要素。

学生将进一步了解与拉丁语的语音、形态、句法和词汇基础的知识和使用相关的详细内容。通过这种方式,该课程整合了专业的师资力量,并配备了最高标准的多媒体内容,提供了轻松便捷的在线模式。

因此,TECH 注重舒适性和卓越性,这就是为什么该计划提供最完整、最优质的更新,具有极大的灵活性,因为它只需要一个可以连接互联网的设备,就可以从你所在的舒适位置毫无困难地访问虚拟平台。

这个 **拉丁语简单句教学大学课程** 包含市场上最完整、最新的教学计划。主要特点是:

- 由人文科学、艺术史和教学方面的专家提出的案例研究的发展
- 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强,提供了专业实践中必不可少的学科实用信息
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 其特别强调创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- 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



如果你想为你的学生带来伟大而创新的知识,那你就来对地方了,因为在TECH,你将获得最好中的最好"

“

在一个不断变化的研究领域, TECH 将帮助你在语法方面取得最佳进展, 从而实现专业成长”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士, 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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 藉由这种学习, 专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此, 你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

TECH 将教育提升到另一个层次, 你将深入学习拉丁语语法的基础知识。

你可以灵活安排时间, 有效分配你的时间并随时在一天的任何时候访问虚拟平台! 立即注册吧!



02

目标

这个拉丁语简单句教学大学课程 专为专业人士提供拉丁语教学领域的最新知识。因此,TECH提供各种学术创新资源,确保从开始到结束的项目取得成功。学业结束时,学生将掌握翻译简单句的知识,包括所有基本句法成分。



Captis Syracus
machinis constructis
ut vita viri illius inge
parcerent. At dum ille
dandi causa domum
Archimedes, quid ad
inquit, "circulus meos.

“

对于 TECH 而言,最重要的是你作为专业人士的成长;因此,在本专业结束时,你将获得正确使用指示代词和拟人代词的能力”

et deco-
nil, nisi



总体目标

- ◆ 从广阔的视角向学生介绍教学世界为他们今后的工作做好准备
- ◆ 支持对拉丁语和古典文化学科内容的了解
- ◆ 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
- ◆ 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这个规则





具体目标

- 认识拉丁语的形态句法特征
- 识别拉丁语句法的基这个要素
- 了解拉丁语演变为西班牙语的形态学要素
- 在语境中使用拉丁动词时态
- 翻译包含所有基这个句法成分的简单句
- 认识和区分拉丁语的形容词和副词

“

通过这个拉丁语简单句教学
大学课程, 你将能够识别和
区分拉丁语形容词和副词”

03

课程管理

TECH 拥有丰富的教学资源,成功地完成了每个学位的教学任务,为学生提供了优质的精英教育。因此,毕业生将有机会接触到由在保护历史和艺术遗产以及人文科学方面具有高素质的教师团队专门创作的内容。他丰富的经验和渊博的知识将使他能够解决或回答课程期间出现的疑问。





“

他是 TECH 团队中的佼佼者, 拥有丰富的教学和遗产传播经验”

管理人员



Maciá Pérez, José Ángel 先生

- ◆ San Alberto Magno学校中学义务教育和中学毕业会考教师
- ◆ 公立中学的中学教师和学士学位教师
- ◆ EDYCU Gestión Educativa y Cultural 董事兼创始人
- ◆ 宗教学学士

教师

Antón López, Estefanía 女士

- ◆ 巴伦西亚大区旅游目的地和旅行社数字能力专家
- ◆ 普索尔博物馆资料和书目编目专家
- ◆ 格拉纳达大学历史和艺术遗产保护硕士学位



04

结构和内容

这个大学学位是根据古典文化领域的最新研究成果开发和设计的,其教学大纲提供了有关拉丁语简单句教学的丰富内容。这个课程旨在提供关于文化主义与的重要而独特的信息俚语,以及所有类型的介词所有这些,都是通过多种视听 视听工具,在攻读大学学位的过程中提供学习便利。





“

专家课程和最高标准的内容是你学习成功的关键”

模块1.简单句 I

- 1.1. 拉丁语词法
 - 1.1.1. 拉丁语形态句法系统
 - 1.1.2. 拉丁语名词系统
 - 1.1.3. 拉丁语动词系统
- 1.2. 拉丁文是如何翻译的?
 - 1.2.1. 拉丁语翻译还是拉丁语翻译?
 - 1.2.2. 字面翻译
 - 1.2.3. 自由翻译
 - 1.2.4. 拉丁语词典的结构
 - 1.2.5. 拉丁语词典的使用
- 1.3. 拉丁文案例一
 - 1.3.1. 主格
 - 1.3.2. 呼格
 - 1.3.3. 宾格
 - 1.3.4. 属格
 - 1.3.5. 谓语
 - 1.3.6. 消融性
 - 1.3.7. 方格
- 1.4. 第一降级法
 - 1.4.1. 主体在-a中
 - 1.4.2. 应用于课堂的实际例子



- 1.5. 第二降级法
 - 1.5.1. 主题在-o
 - 1.5.2. 应用于课堂的实际例子
 - 1.6. 推导I
 - 1.6.1. 邪教与粗俗
 - 1.6.2. 元音派生
 - 1.6.3. 双元音的派生
 - 1.7. 推导II
 - 1.7.1. 辅音派生
 - 1.7.2. 聋辅音
 - 1.7.3. 浊辅音
 - 1.7.4. 辅音群
- 模块2.简单句 II**
- 2.1. 现在时和过去时指示性
 - 2.1.1. 主语和动词之间的一致性
 - 2.1.2. 现在主动指示
 - 2.1.3. 不完全主动指示
 - 2.1.4. 应用于课堂的实际例子
 - 2.2. 形容词和副词
 - 2.2.1. 名词和形容词之间的一致
 - 2.2.2. 具有三个词尾的形容词
 - 2.2.3. 形容词的程度
 - 2.2.4. 拉丁语副词
 - 2.2.5. 应用于课堂的实际例子
 - 2.3. 代词
 - 2.3.1. 人称代词
 - 2.3.2. 专有指示代词
 - 2.3.3. 照应指示代词
 - 2.3.4. 所有格代词
 - 2.3.5. 应用于课堂的实际例子
 - 2.4. 第三次降级
 - 2.4.1. 辅音词干
 - 2.4.2. 以-i为主题
 - 2.4.3. 第三变格形容词
 - 2.4.4. 应用于课堂的实际例子
 - 2.5. 介词
 - 2.5.1. 介词的使用
 - 2.5.2. 宾格介词
 - 2.5.3. 所有格介词
 - 2.5.4. 与格介词
 - 2.5.5. 夺格介词
 - 2.5.6. 应用于课堂的实际例子
 - 2.6. 指示词的未来完成时和过去完成时
 - 2.6.1. 指示将来完成时
 - 2.6.2. 直陈过去完成时
 - 2.6.3. 应用于课堂的实际例子
 - 2.7. 第四和第五等级
 - 2.7.1. 主题在-u
 - 2.7.2. 主题在-e
 - 2.7.3. 应用于课堂的实际例子



这个大学课程旨在提供聋辅音和声辅音方面的高级内容"

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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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”

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。



Re-learning 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: Re-learning。



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。

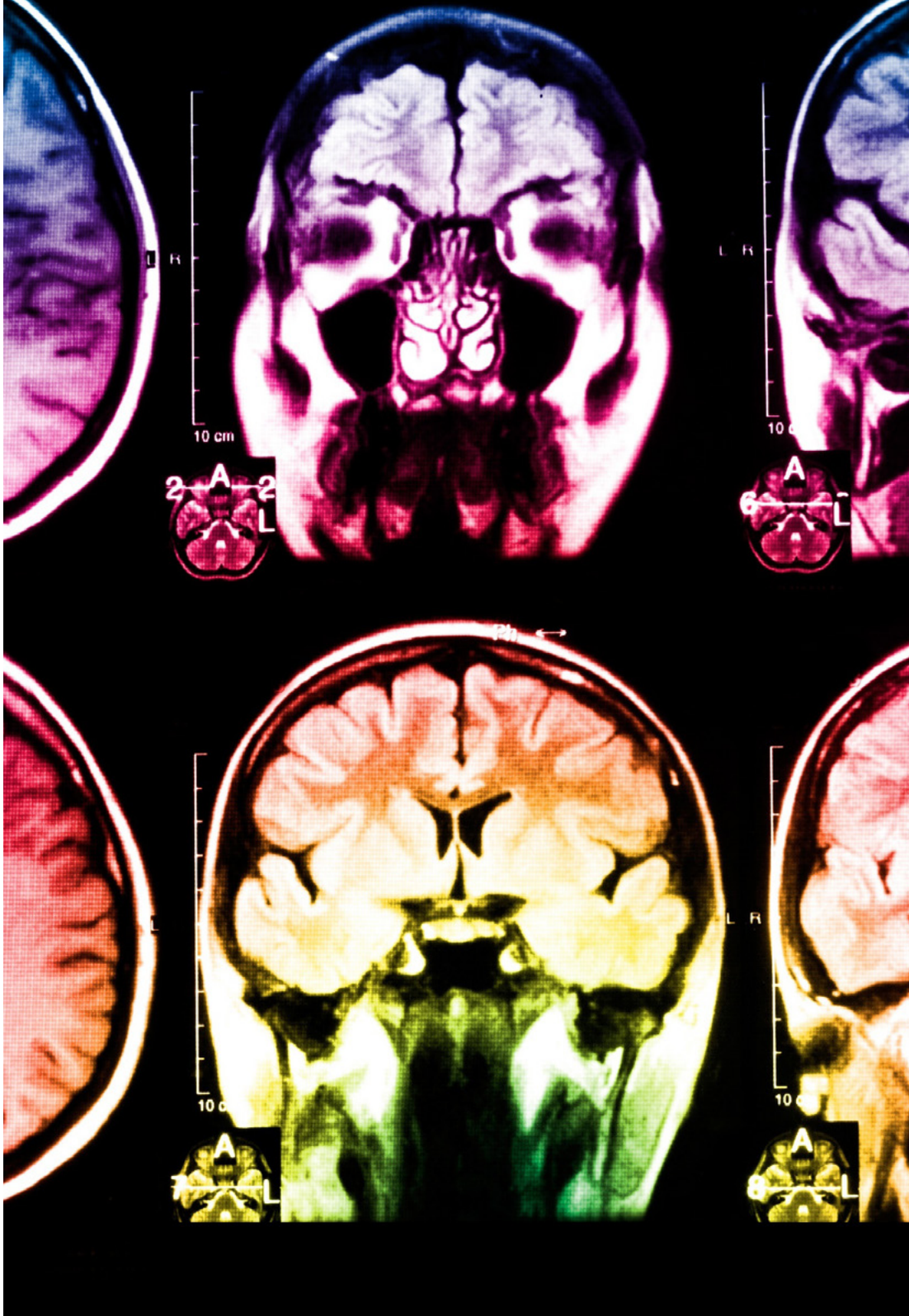
处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标, Re-learning 方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

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。

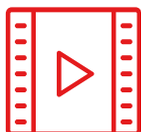
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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。



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

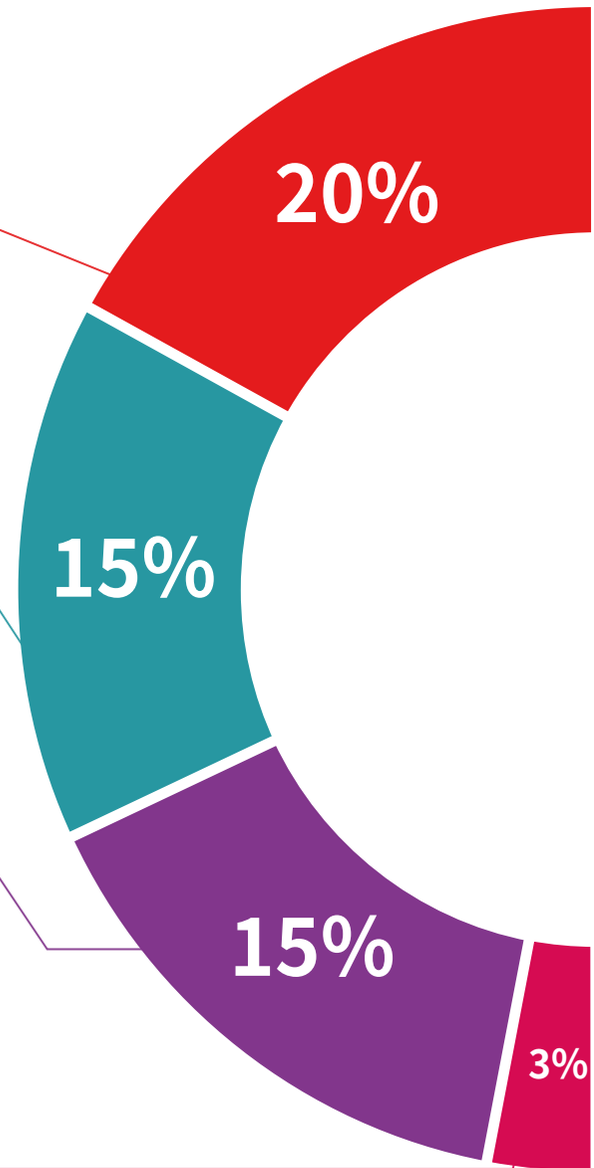
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

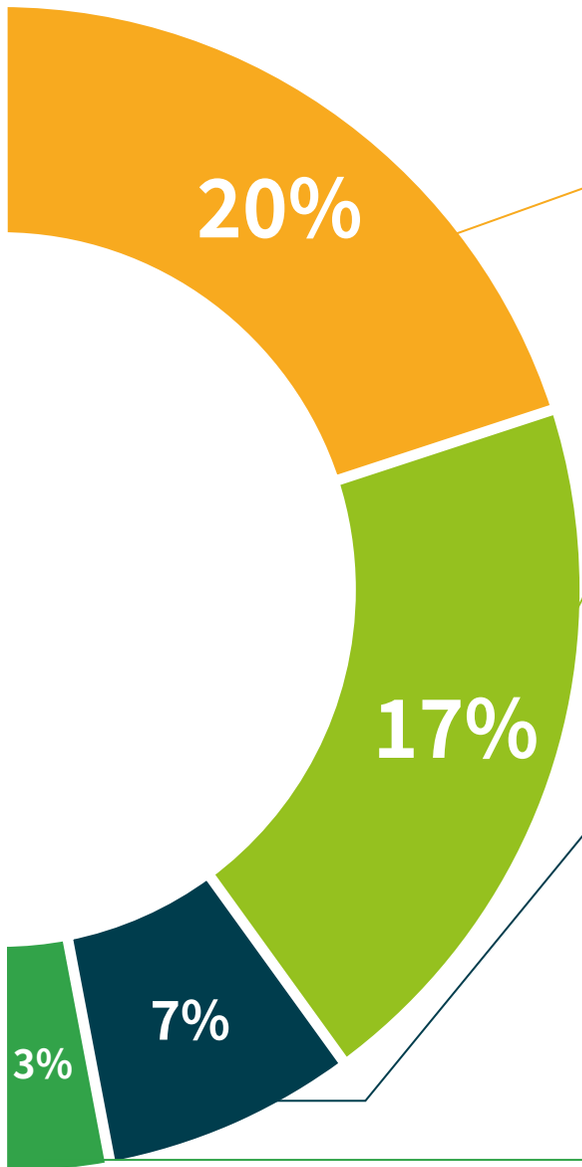
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

拉丁语简单句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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个拉丁语简单句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: 拉丁语简单句教学大学课程

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 创新
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
拉丁语简单句教学

- » 模式:在线
- » 时长: 12周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

拉丁语简单句教学