

# 大学课程

## 去中心化金融



tech 科学技术大学



## 大学课程 去中心化金融

- » 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/school-of-business/postgraduate-certificate/decentralized-finance](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/decentralized-finance)



# 目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的课程?	目标
4	6	10	14
05	06	07	
结构和内容	方法	我们学生的特质	
18	24	32	
08	09	10	
课程管理	对你事业的影响	对你公司的好处	
36	40	44	
11			
学位			
			48

# 01

# 欢迎

如果你正在寻找在分散式金融领域接受培训的机会, TECH 将为你提供颠覆性的高水平大学课程。该学术路径涵盖从基本概念到更复杂的主题, 包括区块链、加密货币、智能合约和 DeFi。学生将有机会与该领域的专家互动, 学习他们的经验, 并将所学知识应用于实际情况。基于上述原因, 本课程被定位为培训你掌握最重要的新兴金融技术之一的宝贵工具。



去中心化金融大学课程  
TECH科技大学

66

这种基于区块链技术进行金融交易的新方法正在彻底改变经济世界。不要落后，了解这项技术的来龙去脉，只有 TECH"

02

# 为什么在TECH学习？

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学,它将所有资源交给学生支配,以帮助他们取得商业成功”

## TECH科技大学



## 创新

该大学提供一种在线学习模式, 将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法, 将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙, 在这个世界上, 创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统, 被评为 "微软欧洲成功案例"。



## 最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而, 为了从TECH毕业, 学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

**95%** | TECH学院的学生成功完成学业



## 联网

来自世界各地的专业人员参加TECH, 因此, 学生将能够建立一个庞大的联系网络, 对他们的未来很有帮助。

**+100,000**

每年培训的管理人员

**+200**

不同国籍的人



## 赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

**+500**

与最佳公司的合作协议



## 人才

该计划是一个独特的建议, 旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会, 你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



## 多文化背景

通过在TECH学习, 学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中, 由于该项目, 你将能够了解世界不同地区的工作方式, 收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



## 向最好的人学习



TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因，在一个真实、活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师，使学生在事业上有所发展，在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。

“

在TECH，你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

TECH追求卓越，为此，有一系列的特点，使其成为一所独特的大学：



### 分析报告

TECH探索学生批判性的一面，他们质疑事物的能力，他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



### 优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中，在最苛刻的学术行程中。



### 规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中，**数量+技术=颠覆性价格**。这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

03

# 为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。

66

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训"

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

### 对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

### 制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

### 巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

### 承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势、进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的受训人员在内部得到晋升。

## 进入一个强大的联系网络

05

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴、客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展  
至关重要的联系网络。

## 以严格的方式开发公司项目

06

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商  
业理念。

07

## 提高 软技能 和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为  
你的职业注入活力。

08

## 成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人、大公司、著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一  
起进行专业学习。

# 04

# 目标

这个大学课程的主要目的是让学生深入了解去中心化金融和支持去中心化金融的区块链技术。通过探索区块链的不同应用（如加密货币和智能合约），学生将了解如何利用这项技术创建更方便、安全和高效的金融系统。此外，还将讨论分散金融的监管及其对全球经济的影响等主题。

66

在短短 12 周的强化在线培训中，你将掌握分散式金融的基础知识。只有 TECH"

TECH 会把学生的目标作为自己的  
我们一起工作你实现这些目标  
去中心化金融大学课程将培训学生：

**01**

考察DeFi的潜在用途

**02**

产生关于借款和贷款的专门知识

**03**

分析银行服务

**04**

掌握分散的市场空间

**05**

开发智能合约如何在 DeFi 中运行

**06**

应对分散式融资当前和未来的挑战

07

确定 DeFi 与开放银行的区别

08

考察DeFi协议的特点

09

为DeFi架构提供理论依据

10

分析财务风险、技术风险、运营风险和新出现的风险

11

分析决策政策

12

掌握DeFi的法律规定

05

# 结构和内容

去中心化金融文凭课程旨在让学生深入了解区块链技术及其对去中心化金融的影响。学生将从学习密码学和区块链技术的基本概念开始，然后深入研究具体应用，如加密货币和智能合约。此外，还将讨论分散式金融的监管、分散式金融交易中的隐私和安全及其对全球经济的影响等主题。



“

这个课程的重点是通过了解 DeFi 环境的主要协议，将安全作为成功的基础”

## 教学大纲

对于那些希望深入了解加密货币世界及其对全球经济影响的人来说，100% 在线的去中心化金融文凭课程是一个难得的机会。

在这个课程中，学生将学习与去中心化金融相关的大量理论和实践内容，包括研究主要的加密货币和代币、它们的工作原理及其在现实生活中的应用。

通过严谨的教学方法和互动教学法，学生将了解分散式金融的基本原理，以及如何利用分散式金融创建新的商业模式和颠覆传统金融体系。此外，学生们将有机会与加密货币领域的专家互动，并在在线讨论环节讨论关键议题。

总之，这个大学课程为那些希望扩展分散式金融和整个加密货币世界知识的人提供了一个独特的机会。

这个大学课程为期12个星期，分为2个内容模块

模块1.DeFi 生态系统

模块2.DeFi 协议分析

### 模块1

DeFi 生态系统

### 模块2

DeFi 协议分析



## 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线的去中心化金融大学课程。在培训持续的12个星期中,学生将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

## 模块1. DeFi 生态系统

1.1. 分散式金融或DeFi的概念 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1. 金融生态系统</li> <li>1.1.2. DeFi解决方案:透明和开源</li> <li>1.1.3. Dapps和Peer to Peer的概念</li> </ul>	1.2. 主要的DeFi网络 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.1. Ethereum上的DeFi栈</li> <li>1.2.2. Polkadot</li> <li>1.2.3. 其他的DeFi网络</li> </ul>	1.3. 集中式和分散式的做市商 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3.1. 集中化与集中化。分散管理</li> <li>1.3.2. Maker Dao</li> <li>1.3.3. 工作环境或 frameworks</li> </ul>	1.4. 中央集权的经济对。分散的经济 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.1. 中心化的理论</li> <li>1.4.2. 分散的理论</li> <li>1.4.3. 使用案例和场景</li> </ul>
1.5. Yield farming <ul style="list-style-type: none"> <li>1.5.1. 分散的盈利能力</li> <li>1.5.2. 使用的实力来做yield farming</li> <li>1.5.3. 项目分析</li> </ul>	1.6. Liquidity mining <ul style="list-style-type: none"> <li>1.6.1. liquidity mining的好处</li> <li>1.6.2. 与yield farming的区别</li> <li>1.6.3. 项目分析</li> </ul>	1.7. 抵押是一种担保原则 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.7.1. 抵押品</li> <li>1.7.2. 抵押的最佳项目</li> <li>1.7.3. 抵押品作为资产,要实现盈利</li> </ul>	1.8. 杠杆 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.8.1. 何时使用杠杆</li> <li>1.8.2. 杠杆和抵押之间的区别</li> <li>1.8.3. 杠杆和波动性</li> </ul>
1.9. 当前的金融体系和CBDCs <ul style="list-style-type: none"> <li>1.9.1. 中央银行和加密货币</li> <li>1.9.2. 国家加密货币或CBDCs</li> <li>1.9.3. 关于未来情景的理论</li> </ul>	1.10. 资产的代币化 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.10.1. 房地产资产</li> <li>1.10.2. 艺术作品</li> <li>1.10.3. 作为财富来源的创造能力</li> <li>1.10.4. 新金融工具的管理</li> </ul>		

## 模块2. 对DeFi协议的分析

2.1. Stablecoins <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1.1. stablecoins对DeFi生态系统的影响</li> <li>2.1.2. Stablecoins PEGGED</li> <li>2.1.3. Stablecoins算法型</li> <li>2.1.4. 泰拉的失败</li> </ul>	2.2. 去中心化的交易所 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1. DEX的原则</li> <li>2.2.2. Uniswap</li> <li>2.2.3. Sushiswap</li> <li>2.2.4. 平衡</li> </ul>	2.3. DeFi Interchain的应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.3.1. 多链式的未来</li> <li>2.3.2. 第2层</li> <li>2.3.3. 第2层的局限性</li> <li>2.3.4. 交叉链(桥梁)</li> </ul>	2.4. ParaChain DeFi和桥梁的应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.4.1. 启示录</li> <li>2.4.2. 宇宙和olkadot(ICC)</li> <li>2.4.3. 创建自己的区块链的局限性</li> <li>2.4.4. 全能型</li> </ul>
2.5. 借贷、抵押和利息 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.5.1. 出借加密货币</li> <li>2.5.2. 抵押</li> <li>2.5.3. 固定利息</li> <li>2.5.4. 阿维和复合物</li> <li>2.5.5. DeFi为好</li> </ul>	2.6. DeFi的保险 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.6.1. DeFi保险如何运作</li> <li>2.6.2. 相关的DeFi保险协议</li> <li>2.6.3. 带有KYC的保险</li> </ul>	2.7. NFTs和DeFi <ul style="list-style-type: none"> <li>2.7.1. DeFi中NFTs的特点</li> <li>2.7.2. NFTs的结构</li> <li>2.7.3. 抵押</li> <li>2.7.4. 市场平台</li> </ul>	2.8. 分析工具DeFi <ul style="list-style-type: none"> <li>2.8.1. 对DeFi协议的分析</li> <li>2.8.2. 主要分析工具DeFi</li> <li>2.8.3. 解释信息的最佳做法</li> </ul>
2.9. 元空间和区块链 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.9.1. 最终的DeFi应用</li> <li>2.9.2. 作为虚拟属性的NFTs</li> <li>2.9.3. 当然,作为货币的代币</li> <li>2.9.4. 目前的元空间</li> </ul>	2.10. 分散式金融的风险 <ul style="list-style-type: none"> <li>2.10.1. DeFi 2.0和庞氏骗局</li> <li>2.10.2. 黑客行为 smart contracts</li> <li>2.10.3. Rug Pulls</li> <li>2.10.4. 无效的损失</li> </ul>		



“

通过这个大学课程,你不仅能了解分散式金融的运作方式,还能了解这一系统的风险。这样,你就能预见到可能出现的任何挫折”

# 06 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。



66

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”

## TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中面对商业挑战，使你的企业获得成功。



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。

## 一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。

“

你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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的教学系统。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。

## 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。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

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 Re-learning。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





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。

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。

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。



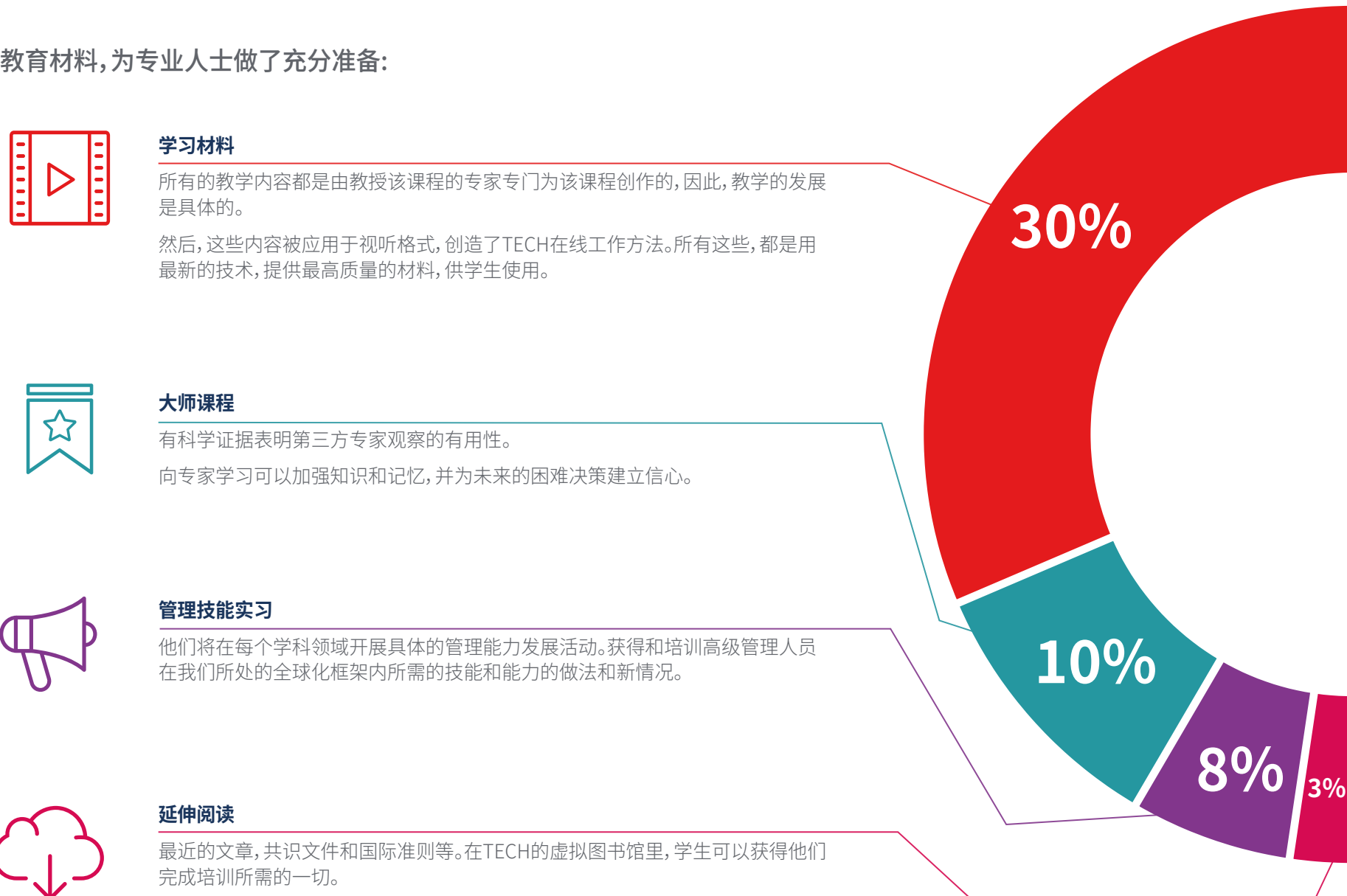
#### 管理技能实习

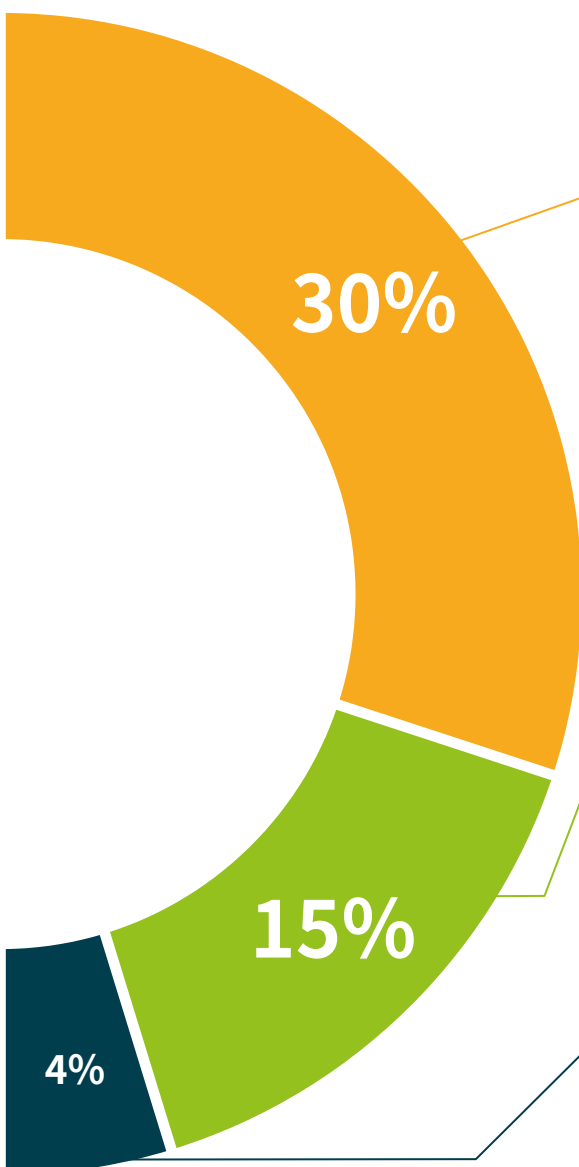
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



#### 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。





他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。

#### 案例研究



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。

#### 互动式总结



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。

#### 测试和循环测试



07

# 我们学生的特质

这个大学课程面向社会与法律科学、行政管理和经济学领域的大学毕业生、毕业生和已获得以下学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

拥有任何专业的大学学位，并在区块链和经济咨询领域有两年工作经验的专业人士也可以参加文凭课程。



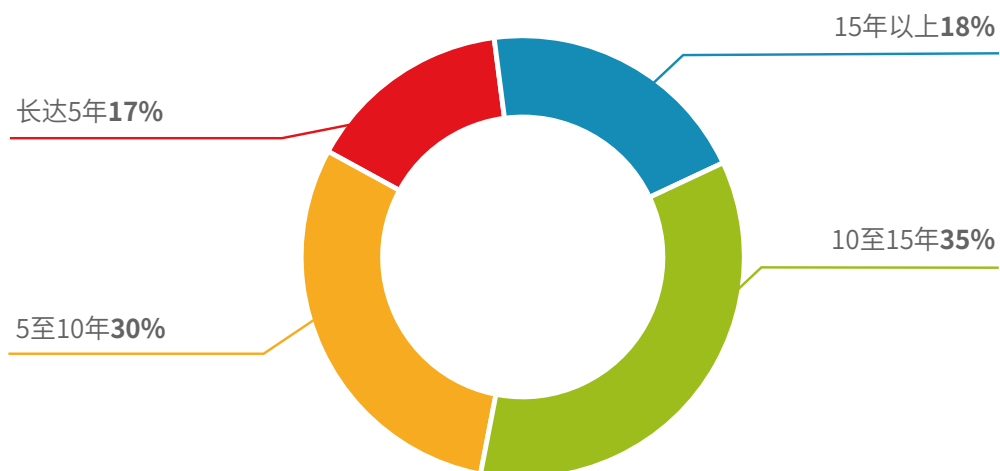
“

要想从这个大学课程中获得最大收益,唯一的要求就是你想掌握加密货币投资模式,并在数字资产的金融环境中取得成功”

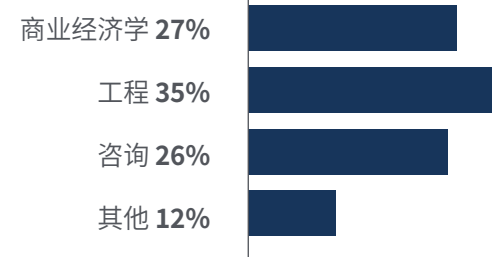
### 平均年龄

**35岁至45岁之间**

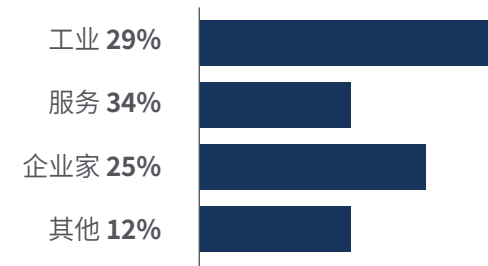
### 经验年限



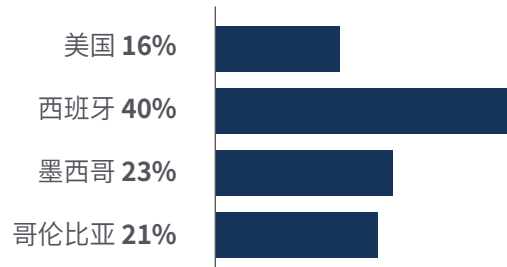
### 教育



### 学术概况



## 地域分布



## Andrés Daniel Pérez Marco

交易员

"我一直在寻找一门能让我了解区块链结构和去中心化金融的课程, 我选择了 TECH 的这门课程。我丝毫不后悔选择了它, 因为它不仅提供最前沿的课程, 还拥有优秀的教师团队。100% 推荐"。

08

# 课程管理

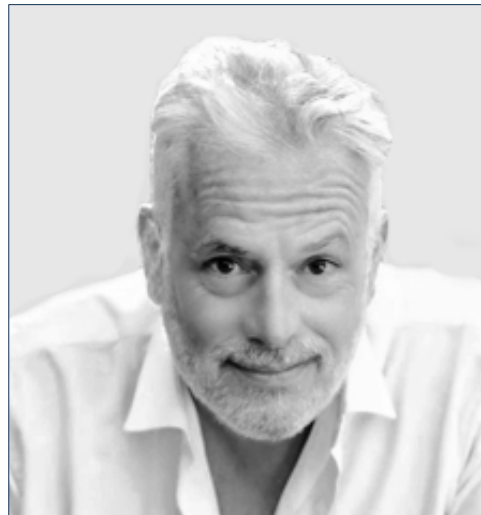
去中心化金融文凭课程的讲师都是行业和学术界的专家，在区块链技术和去中心化金融方面经验丰富。他们曾参与金融领域的创新项目，并在影响力较大的学术期刊上发表过文章。教学团队致力于为学生提供实用的应用型学习，重点是理解基本概念并能在实际情况中加以应用。



“

TECH 为你提供了学习优秀教师经验的机会。  
这样,你就能确保严格的学习,以适应当今职  
业世界的需要”

## 管理人员



### **Gil de la Guardia, Alberto 博士**

- 加密俱乐部创始成员
- 多个与 区块链 技术和 加密世界相关的大学课程的联合主任。
- 马德里康普顿斯大学国际公法博士生
- 中欧大学圣巴勃罗分校金融学硕士学位
- 马德里欧洲大学的区块链技术和比特币硕士学位
- 萨拉曼卡大学的法律学位



09

# 对你事业的影响

加密货币市场正在蓬勃发展，因此对加密货币专业人员的需求也成倍增长。因此，这个大学课程的毕业生将保证在去中心化数字金融领域获得成功的未来。如果你的简历上有这个学位，并得到像 TECH 这样享有国际声誉的重点大学的认可，无疑会让你在任何求职面试中脱颖而出。



“

该学位水平极高,将成为你作为分散式  
金融专家职业生涯中的一个里程碑”

## 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 的去中心化金融大学课程是一门强化课程, 旨在帮助你应对经济学和区块链领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革, 并与最优秀的人才互动, 这里绝对是不可错过的宝地。

时间就是今天。通过分散式金融课程, 让你的职业生涯更上一层楼。

通过学习本课程所获得的知识, 你不仅可以提高薪酬预期, 还可以改善职业前景。

### 改变的时候



### 改变的类型



## 工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过**27.42%**



10

# 对你公司的好处

这个大学课程旨在帮助专业人士掌握分散式金融领域顶级专家的技能。通过该课程的学习，毕业生将掌握一套独特的技能，使其在任何情况下，包括在最复杂的情况下，都能以可行、努力和成功的方式行事。此外，你还将发展成为一名高素质的管理者，能够自信地、有领导力地承担与区块链、DeFi 或代币相关的任何项目。



“

参加完这门大学课程后，你和你的公司将获得前所未有的发展”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

### 人才和智力资本的增长知识资本

01

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点, 可以为组织带来相关的变化。

### 留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

这个计划加强了公司和经理人之间的联系, 并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

### 培养变革的推动者

03

你将能够在不确定和危机的时候做出决定, 帮助组织克服障碍。

### 增加国际扩张的可能性

04

由于这一计划, 该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

### 开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

### 提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

# 11 学位

去中心化金融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。



66

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”

这个去中心化金融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:去中心化金融大学课程

模式:在线

时长: 12周



\*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



## 大学课程 去中心化金融

- » 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

## 去中心化金融

