

# 大学课程

## NFTs和DeFi



## 大学课程 NFTs和DeFi

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象: 在计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域完成任何学位的大学毕业生、毕业生和本科生 区块链

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/nfts-defi](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/nfts-defi)

# 目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的特质
	20	26	34
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	38	42	46
			11 学位
			50

# 01 欢迎

在以数字化为特征的商业环境中,由于多种原因,NFTs 和 DeFi 对组织产生了重大影响。例如,通过这些战略,公司可以更高效地交易艺术品和房地产等数字资产。因此,各机构越来越需要这些领域的专业人员,以便进入虚拟市场。为满足这一需求,TECH 开展了一项开创性的计划,为管理人员提供必要的内容,以提高他们的前沿能力。为此,该学位采用了100% 在线学习的方法,使学生能够进行个性化学习。



NFT和DeFi大学课程  
TECH 科技大学



“

通过这个 100% 在线的大学课程, 在 NFT 和 DeFi 框架内提升你的职业生涯, 并进入你正在寻找的管理职位”

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。

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。



### 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"

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。



“

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%的参训人员在内部得到晋升。

05

### 进入一个强大的联系网络

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。

06

### 以严格的方式开发公司项目

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的社区的一部分: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

这个课程将深入探讨 DeFi 目前如何重新定义金融业务、经济包容性和传统中介。学生们将直面投资挑战, 并利用其提供的各种可能性参与 NFT 市场。此外, 毕业生还将在他们的密码项目中采用可持续的方法, 以便将对环境的影响降到最低。



“

只需轻轻一点,你的职业目标就能实现。千万不要错过,现在就报名参加这个大学课程”

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  
NFT和DeFi大学课程 将学生培训:

01

掌握必要的技能,通过有效实施 DeFi 战略,最大限度地增加被动收入

04

应用 产量农业 的最新趋势和参与地区农业组织

02

深入了解加密货币和 区块链生态系统中的DeFi和被动收入的高级策略

03

确定 DeFi 的优势,包括全球接入和透明度,分析挑战,如安全和监管

05

熟练掌握各种数字钱包,执行严格的安全措施



06

能够研究与数字钱包有关的黑客攻击和资金损失案例,以便从常见错误中吸取教训

08

熟练掌握最流行的借贷和注资平台,并有效使用它们

09

控制收益耕作中使用的基本策略和工具,以实现加密货币投资收益的最大化

07

了解加密货币借贷的基本原理,包括流程、贷款类型和利率

10

实现常用的 DEX 协议,如 Uniswap、SushiSwap 和 PancakeSwap



11

了解 DEX 的法律或监管影响及其与金融和监管机构的关系

12

获得如何评估和选择适合代币化的资产的专业知识





13

对 DeFi 如何重新定义金融业务、经济包容性和传统中介的看法

14

从法律、道德和可持续角度评估加密领域的风险、挑战和机遇。

# 05

## 结构和内容

NFT和DeFi大学课程采用 100% 在线教学方法, 适合工作繁忙的专业人士。有鉴于此, 学生将根据个人情况调整评估日程和时间表。此外, 课程还配有一个多媒体资料库, 包括讲解视频、互动摘要和信息图表, 以加强学习效果。



“

Relearning是 TECH 首创的一种方法,它能让你快速灵活地掌握复杂的概念”

## 教学大纲

本次培训将深入探讨 区块链生态系统中最具颠覆性的两项发展：不可流通代币和去中心化金融。在整个课程中，学生将深入了解这些数字资产如何通过智能合约参与金融服务，从而改变传统金融。

此外，这个课程还将鼓励 DeFi 的创新和创造。这将鼓励学生努力设计能在金融业有所作为的战略。

通过 150 个小时的培训，学生们将获得在加密货币世界中脱颖而出的新技能。这些技能包括谈判、研究和 网络技能。在最优秀教师的指导下，学生们将开发新的应用和新兴生态系统。这样，毕业生就能成功地面对未来的挑战。

这个大学课程为期6个星期和分为1个内容模块：

### 模块 1

NFTs和DeFi



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线的 NFT和DeFi大学课程。在培训持续的6个星期天中,学生可以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时间。

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.NFTs和DeFi

1.1. 不可擦除代币技术 (NFT)

- 1.1.1. NFT 标准和协议
- 1.1.2. NFT 市场和平台
- 1.1.3. NFT 的技术操作

1.2. NFT 使用案例

- 1.2.1. 数字艺术中的 NFT
- 1.2.2. 电子游戏中的 NFT
- 1.2.3. 数字资产的认证和来源

1.3. 对 NFT 的投资

- 1.3.1. 投资机会和风险
- 1.3.2. 收购和销售战略
- 1.3.3. 作为一种资产类别的非融资工具

1.4. 分散式金融 (DeFi)

- 1.4.1. DeFi 的贷款
- 1.4.2. 去中心化交易所 (DEX)
- 1.4.3. DeFi的产量耕作和定植

1.5. DeFi 的风险管理

- 1.5.1. 威胁和脆弱性
- 1.5.2. DeFi 的安保措施
- 1.5.3. 降低风险的做法

1.6. NFT 与 DeFi 之间的互操作性和协同作用

- 1.6.1. 在 DeFi 应用中使用 NFT
- 1.6.2. 将非流动资金作为 DeFi 贷款的抵押品
- 1.6.3. 创建以 DeFi 资产为支持的 NFT

1.7. 知识产权和非关税壁垒

- 1.7.1. 法律和伦理影响
- 1.7.2. 版权和 NFT 许可证
- 1.7.3. 非自由贸易区知识产权的著名案例

1.8. DeFi 中的金融包容性和非中介化

- 1.8.1. 全球获得金融服务的机会
- 1.8.2. 减少金融交易中介
- 1.8.3. 将 DeFi 作为增强经济权能的工具

1.9. NFT 和 DeFi 的趋势和未来

- 1.9.1. 技术发展和 NFT 与 DeFi 的采用
- 1.9.2. 新应用和新兴生态系统
- 1.9.3. 未来的挑战和机遇

1.10. 使用 NFT 和 DeFi 的伦理和可持续性

- 1.10.1. NFT 和 DeFi 的伦理考虑因素
- 1.10.2. 区块链 和加密货币对环境的影响
- 1.10.3. 加密领域的可持续方法



“

这个大学课程全天 24 小时开放。现在就报名, 根据自己的时间安排和个人义务来组织学习”

# 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。





“

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

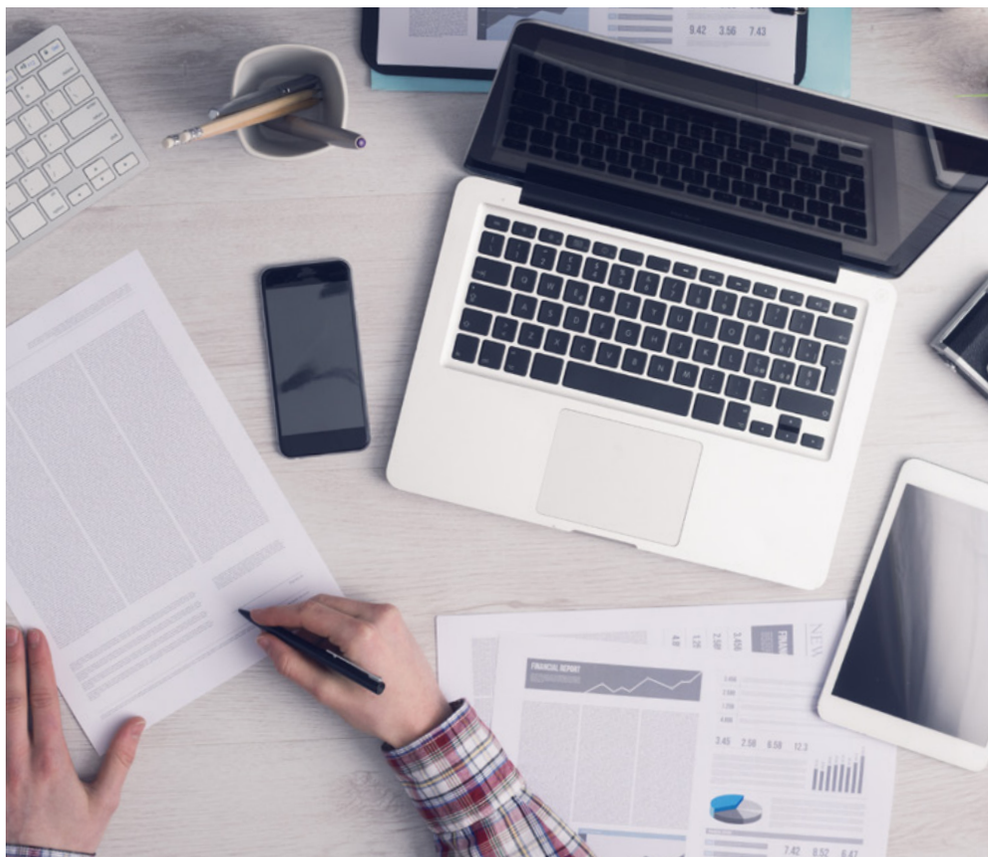
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。

## 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。



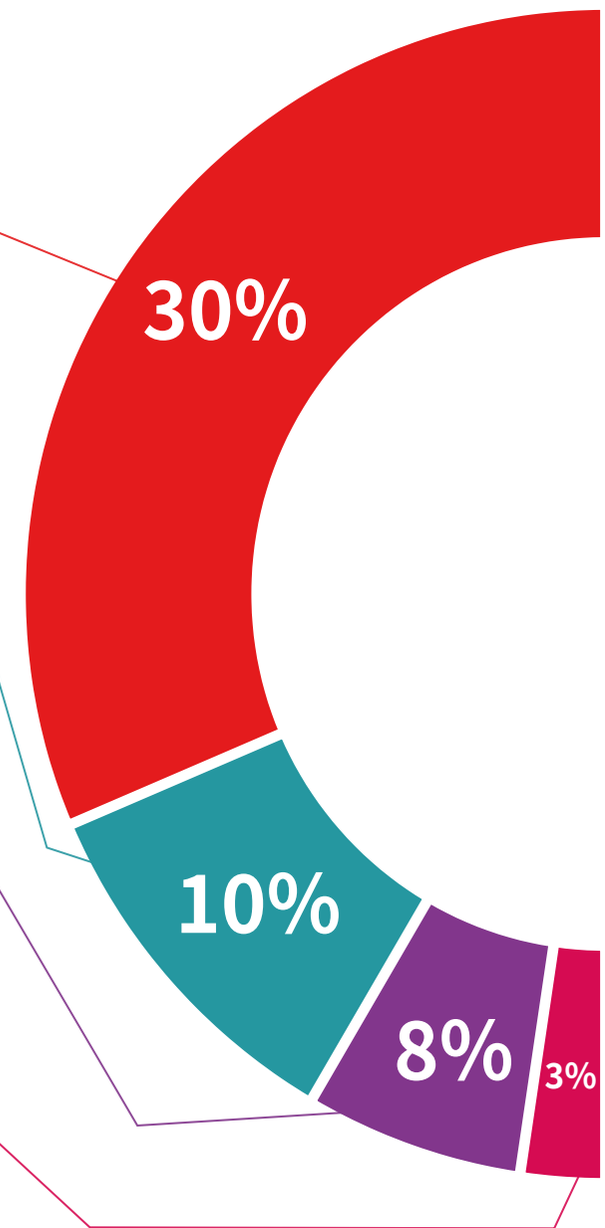
### 管理技能实习

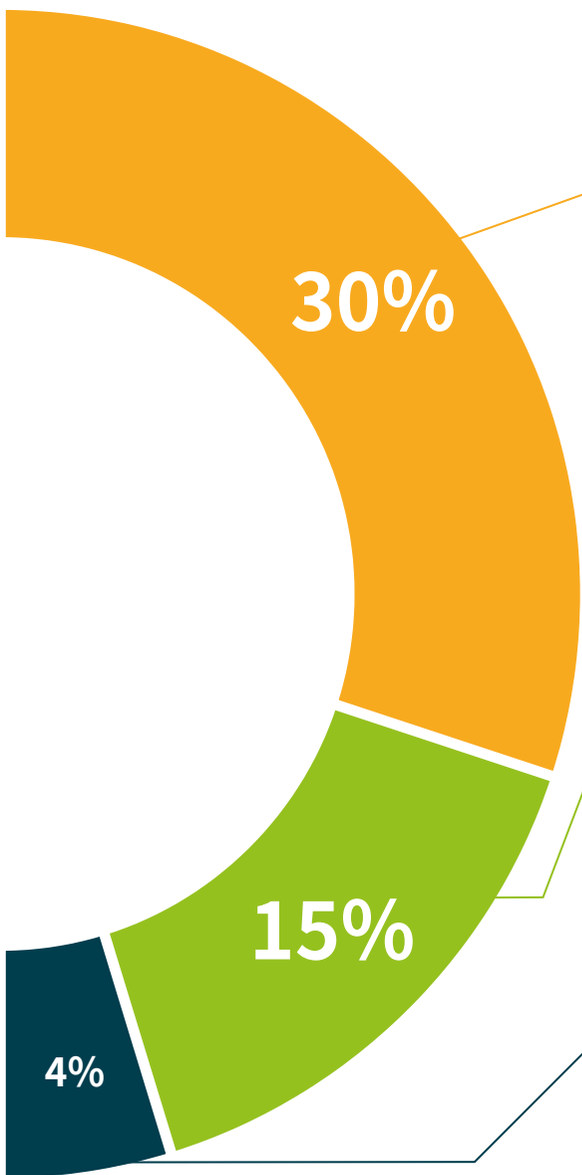
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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。





### 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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



### 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。



07

# 我们学生的特质

这个大学课程面向大学毕业生、毕业生和曾获得计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域任何学位的毕业生。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，并在创业和项目开发领域有两年工作经验的专业人员也可以参加该文凭课程的学习。





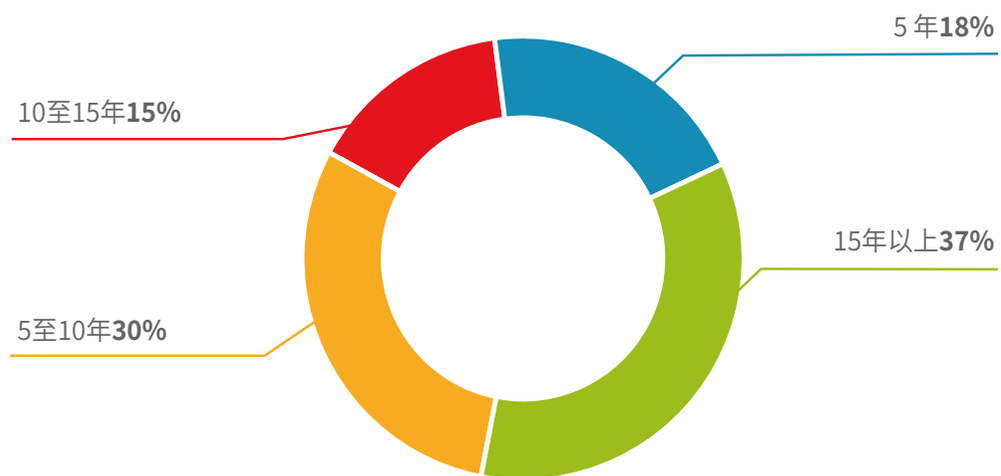
“

你想深入了解版权和 NFT 许可吗?用TECH实现它”

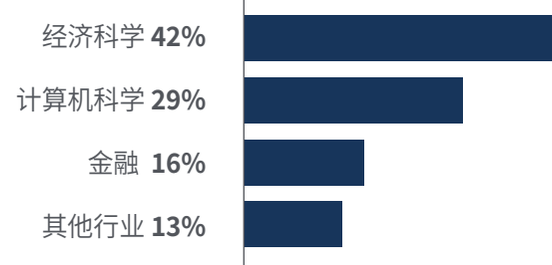
### 平均年龄

35岁至45岁之间

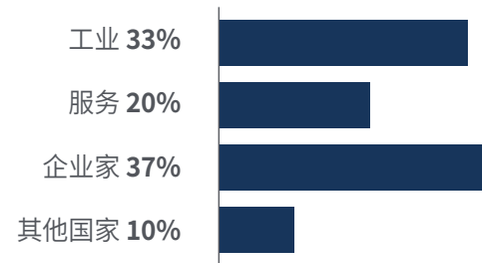
### 经验年限



### 教育

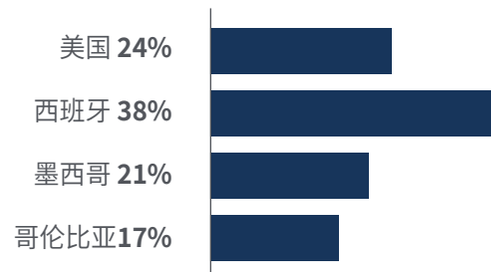


### 学术概况



## 地域分布

---



## Pilar Santana Rodríguez

计算机科学家和 社交媒体

"NFT和DeFi大学课程是了解金融界新兴趋势的一个独特机会。我期待着将所学到的策略应用到我的职业生涯中"

# 08 课程管理

该课程的讲师拥有丰富的经济学和金融学背景。他们在这些领域的经验促使他们自然而然地寻求将数字资源整合到银行业务和交易业务等方面的战略和创新。因此,感谢其专家的培训,该大学学位在学术界脱颖而出,拥有最新的教学大纲,并能处理最具颠覆性的概念和技术。





“

这个 TECH 教师队伍由数字金融  
领域最负盛名的专业人士组成”

## 管理人员



### Hernández Blanco, Miguel 先生

- ◆ 盛贸商学院首席执行官
- ◆ 金融交易员
- ◆ 首席运营官 交易导师
- ◆ 业务战略、新项目开发和财务管理方面的专家
- ◆ 巴勃罗-德-奥拉维德大学金融与银行学正式硕士学位
- ◆ 欧洲商学院 区块链 和 金融科技 官方硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生

## 教师

### Fernández Olmedo, María Isabel 女士

- ◆ 经济史和金融部门专家
- ◆ 经济史及其对市场的影响讲师
- ◆ 内布里亚大学正式颁发的 MAES 教学硕士学位
- ◆ 毕业于巴勃罗-德-奥拉维德大学历史系。



09

# 对你事业的影响

国家师范学院和 DeFi 的这一课程将对学生的职业生涯产生积极影响。得益于高质量的教学内容和教师的支持,这些专业人员将在他们的项目中应用分散式融资领域最有效、最具创新性的战略。因此,它们将在加密货币市场实现短期和长期增长。





“

这个课程将使你在短短 150 个小时内实现自己的职业目标。抓住机会，报名参加！”

## 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 的 NFT和DeFi大学课程是一个强化课程,帮助你做好准备,迎接 DeFi 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。助你成功!

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,这里绝对是你不可错过的宝地。

通过这一开创性课程,了解煎饼互换协议的最新趋势。

你想改变你的商业环境吗?押注 TECH, 6周后就能拿到。

### 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**26.24%**



10

# 对你公司的好处

这个课程通过对高级领导人进行辅导,帮助提升组织人才的能力,充分发挥其潜力。

此外,参加大学选修课也是一个独特的机会,可以利用这个强大的人际关系网络寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。



“

不要再等待了, 加入 TECH, 在新的数字经济环境中成为一名成功的财务经理吧”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

### 人才和智力资本的增长知识资本

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。

---

02

### 留住高潜力的管理人员,避免人才流失

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。

03

### 培养变革的推动者

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。

---

04

### 增加国际扩张的可能性

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

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

# 11 学位

NFTs和DeFi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NFTs和DeFi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: NFTs和DeFi大学课程

模式: 在线

时长: 6周





## 大学课程 NFTs和DeFi

- » 模式:在线
- » 时长: 6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

## NFTs和DeFi