

# 专科文凭

数字代币和应用于DeFi  
和被动收入的收益农场



## 专科文凭 数字代币和应用于DeFi 和被动收入的收益农场

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 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-diploma/postgraduate-diploma-digital-tokens-yield-farming-defi-passive-income](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-digital-tokens-yield-farming-defi-passive-income)

# 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	28	36
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	40	44	48
			11 学位
			52

# 01 欢迎

在加密货币和去中心化金融 (DeFi) 生态系统中, 收益耕作 已成为一种越来越流行的做法。这种策略可以让用户通过将数字资产锁定在借贷或流动性平台上获利。其目标是通过实现利息和 代币等利益来实现回报最大化。虽然这种做法有其好处, 但也会带来一些风险, 包括市场波动、安全风险和资产损失的可能性。因此, 在使用这种配方之前, 必须先了解协议。所有这些都采用 Relearning 方法和完整的 100% 在线平台, 在时间安排上提供最大的灵活性和便利性。



数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭  
TECH 技术大学



“

你将在《福布斯》评出的全球最佳数字大学中掌握最有效的加密货币衍生品策略”

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

该学术路径由杰出的教师团队开发, 将使学生成为加密货币和去中心化金融领域的专家。为此, 教学大纲提供了有关产量农业的详细知识。此外, 还讨论了与这种做法相关的风险和最大化收益的策略。这样, 只需 6 个月的在线培训, 毕业生就能评估项目和平台, 做出最合适的投资决策。



“

通过 TECH 的多媒体教学资源, 包括讲解视频和互动摘要, 你将实现目标”

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

这个 数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭 将培训学生：

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

02

深入了解加密货币和 区块链生态系统中的高级 DeFi 和被动收入策略

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

04

应用 产量农业 的最新趋势和参与地区农业组织

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



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

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

10

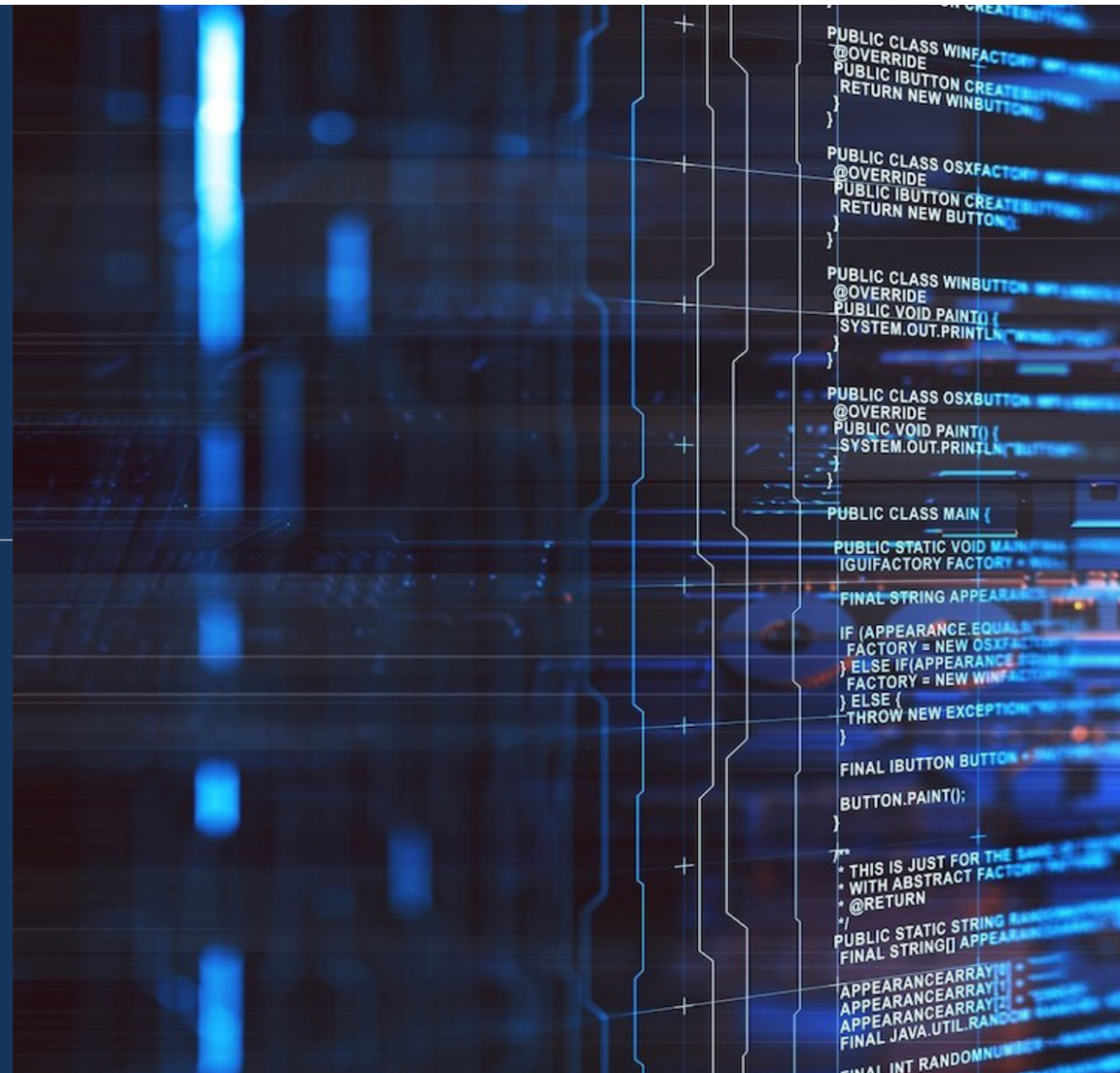
实现常用的 DEX 协议,如 Uniswap、SushiSwap 和 PancakeSwap

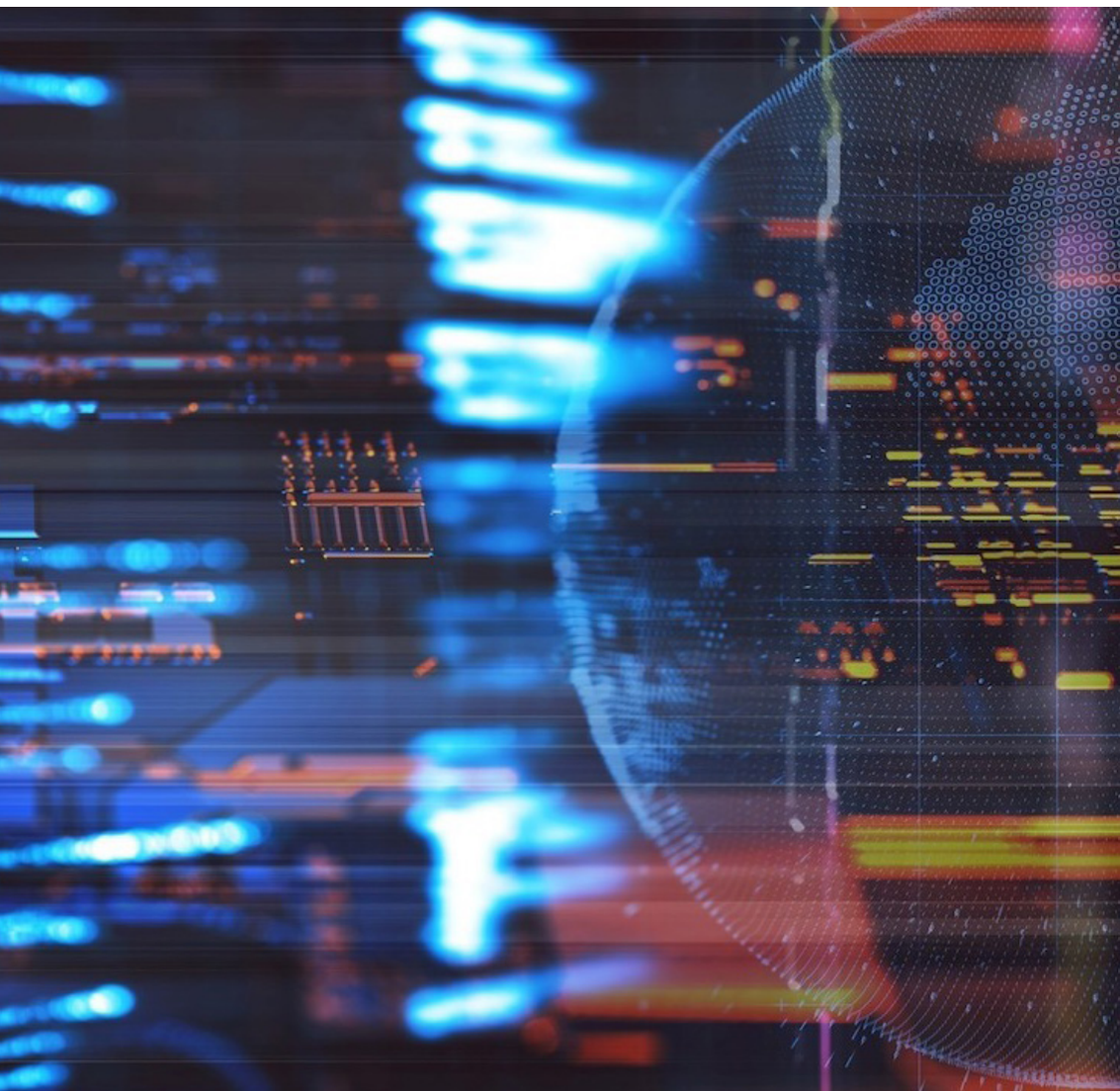
11

了解 DEX 的法律/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

数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭课程基于 100% 在线方法，以适应毕业生的时间安排。在这种情况下，学生可以根据个人情况调整他们的评估日程和时间表。因此，为丰富学习内容（讲解视频、互动摘要、信息图表等），课程还配备了一个提供多媒体资源的图书馆。



“

忘掉背书!有了 Relearning 系统,你  
将以自然、即时的方式学习技术概念”

## 教学大纲

这个专科文凭课程是一项强化课程，将为学生提供对去中心化金融技术的广泛了解。教学大纲分为 3 个综合模块，将深入探讨关键概念，帮助学生实施最有效的加密货币投资策略。

本大纲分析了最广泛使用的平台的功能，包括以太坊和 binance 智能链。它还借鉴了 DeFi 的最新趋势，使学生能够制定创新战略。因此，专业人员还将加强对这一技术合规性的了解，强调国际税务和监管方面的影响。

通过 6 个月的在线培训，学员将为面对 DeFi 和被动收入领域的现实挑战做好准备。在最优秀的教学人员的支持下，学生将评估与这些活动相关的风险，并从全局出发做出投资决策。

在这一学术课程中，谈判人员将得到独特的 Relearning 方法的支持。通过它，他们将能够研究复杂的概念，并迅速吸收其日常应用。同时，该学位通过创新的 100% 在线学习平台提供，不受固定时间表或持续评估计划的限制。

这个专科文凭为期 6 个月，分为 3 个内容模块：

### 模块 1

应用于 DeFi 的产量农业

### 模块 2

流动性和分散市场 (DEX)

### 模块 3

适用于 DeFi 和收入负债的资产代币化



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供了以完全在线的方式发展数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭的可能性。在培训持续的6个月中,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. 应用于 DeFi 的产量农业

### 1.1. 产量最大化战略

- 1.1.1. 代币产量
- 1.1.2. 先进的增产耕作战略
- 1.1.3. 优化 LP 回报的收获 (流动性提供者)

### 1.2. 产量农业平台和协议

- 1.2.2. 以太坊和 binance 智能链 (BSC)
- 1.2.3. 煎饼交换、uniswap 和 sushiSwap
- 1.2.4. 新兴产量农业平台

### 1.3. 产量农业的风险管理

- 1.3.1. 产量农业的固有风险
- 1.3.2. 风险缓解战略
- 1.3.3. 产量损失案例研究

### 1.4. 产量最大化战略

- 1.4.1. 基本农场战略
- 1.4.2. 先进的农场战略
- 1.4.3. 提高农业产量的工具和服务

### 1.5. 国际税务和监管影响

- 1.5.1. DeFi 和税收法规
- 1.5.2. 收益农民的退税
- 1.5.3. 产量农业的监管合规性

### 1.6. DeFi 的最新趋势和发展

- 1.6.1. DeFi 创新
- 1.6.2. 层集成
- 1.6.3. NFT 空间的发展及其与产量农业的关系

### 1.7. 成功案例研究

- 1.7.1. 案例研究 1: 年金融
- 1.7.2. 案例研究 2: 复合金融
- 1.7.3. 案例研究 3: Aave

### 1.8. 产量农业的未来前景

- 1.8.1. 可扩展性和可持续性
- 1.8.2. DeFi 领域的兼并与收购
- 1.8.3. 与其他区块链的互操作性

### 1.9. 产量农业的技术挑战和解决方案

- 1.9.1. 解决无常问题
- 1.9.2. AMM (自动做市商) 和 滑点策略
- 1.9.3. DeFi 协议的创新

### 1.10. 实际产量耕作练习

- 1.10.1. 创建 DeFi 钱包
- 1.10.2. 参与产量农业平台
- 1.10.3. 成果和经验教训分析

**模块 2. 流动性和分散市场 (DEX)****2.1. 流动性优化战略**

- 2.1.1. DeFi 协议的流动性
- 2.1.2. 流动性优化战略
- 2.1.3. 在农业生产中有效利用资产

**2.2. 分散市场 (DEX)**

- 2.2.1. 分散市场及其运作方式
- 2.2.2. DEX 与集中式交易所 (CEX) 的主要区别
- 2.2.3. DEX 的类型及其特点

**2.3. 流行的 DEX 平台**

- 2.3.1. Uniswap 及其在 DeFi 革命中的作用
- 2.3.2. SushiSwap 及其管理模式
- 2.3.3. binance 智能链 (BSC) 中的 PancakeSwap 和 DEX

**2.4. DEX 流动性提供者**

- 2.4.1. 流动性提供者 (LP) 的作用和动机
- 2.4.2. 与提供流动性有关的战略和风险
- 2.4.3. LP 工具和计算器

**2.5. 不同区块链上的 DEX**

- 2.5.1. 基于以太坊的 DEX (ERC-20)
- 2.5.2. 双币智能链 (BSC) 中的 DEX
- 2.5.3. 其他区块链 (Solana、多边形等) 上的 DEX

**2.6. DEX 的风险和安全措施**

- 2.6.1. DEX 中常见的攻击和漏洞
- 2.6.2. 针对 DEX 用户的安全策略
- 2.6.3. 智能合约审计

**2.7. DEX 的监管和国际法律框架**

- 2.7.1. 国际上对 DEX 运营商和用户的法律考虑
- 2.7.2. 在 DEX 环境中遵守法规
- 2.7.3. 全球市场的监管挑战

**2.8. 互操作性与 DEX 的未来**

- 2.8.1. 桥梁在互操作性中的作用
- 2.8.2. DEX 的技术发展和升级
- 2.8.3. DEX 趋势和未来前景

**2.9. 创建 DEX 的实践练习**

- 2.9.1. 在测试网络中配置 DEX
- 2.9.2. 作为流动性提供者参与 DEX
- 2.9.3. 成果和经验教训分析

**2.10. 成功的 DEX 案例研究**

- 2.10.1. 案例研究 1: Uniswap 和 MMA 的崛起
- 2.10.2. 案例研究 2: PancakeSwap 和 binance 智能链体验和 binance 智能链体验
- 2.10.3. 案例研究 3: 寿司交换和社区治理

### 模块 3. 适用于 DeFi 和收入负债的资产代币化

#### 3.1. DeFi 的实物资产代币化

- 3.1.1. 房地产代币化和被动创收
- 3.1.2. 投资代币化实物资产的 DeFi 平台
- 3.1.3. 实物资产代币化的绩效与风险

#### 3.2. DeFi 背景下的证券和股票代币化

- 3.2.1. 公司股票代币化和产生红利
- 3.2.2. DeFi 和公司所有者权益
- 3.2.3. 开发以证券代币化为重点的 DeFi 项目

#### 3.3. DeFi 的艺术品和收藏品代币化

- 3.3.1. 艺术品的代币化和被动收益
- 3.3.2. NFT 及其在投资和创收方面的作用
- 3.3.3. 文化和收藏资产的 DeFi 市场

#### 3.4. 用于令牌化的 DeFi 平台和解决方案

- 3.4.1. DeFi 资产代币化领先平台
- 3.4.2. DeFi 生态系统中代币的互操作性
- 3.4.3. DeFi 的技术基础设施和安全措施

#### 3.5. DeFi 中的二级市场和被动创收

- 3.5.1. DeFi 的二级市场发展
- 3.5.2. 流动性和创收机会
- 3.5.3. DeFi 的被动投资实例和案例研究

#### 3.6. DeFi 背景下代币化的风险与挑战

- 3.6.1. 针对 DeFi 的国际监管和法律挑战
- 3.6.2. DeFi 生态系统中代币化资产的安全性
- 3.6.3. DeFi 的损失案例和经验教训

#### 3.7. DeFi 生态系统中代币化的趋势和未来

- 3.7.1. DeFi 上资产代币化的新趋势
- 3.7.2. DeFi 与代币化资产和收入优化的整合
- 3.7.3. DeFi 生态系统的未来创收前景

#### 3.8. DeFi 被动创收成功案例

- 3.8.1. 房地产代币化与 DeFi 的成功案例
- 3.8.2. 与 DeFi 合作进行股权投资的成功经验
- 3.8.3. 代币化艺术被动创收的突出案例

#### 3.9. DeFi 的国际监管

- 3.9.1. 国际监管的挑战和前景
- 3.9.2. 全球监管机构及其处理 DeFi 问题的方法
- 3.9.3. 监管协调和国际标准

#### 3.10. 应用于 DeFi 的令牌化实践与应用

- 3.10.1. 在测试网络中创建代币
- 3.10.2. 参与二级代币市场
- 3.10.3. 设计和展示一个虚构的代币化项目



“

没有固定的时间表或评估  
日程:这就是 TECH 课程”

# 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。



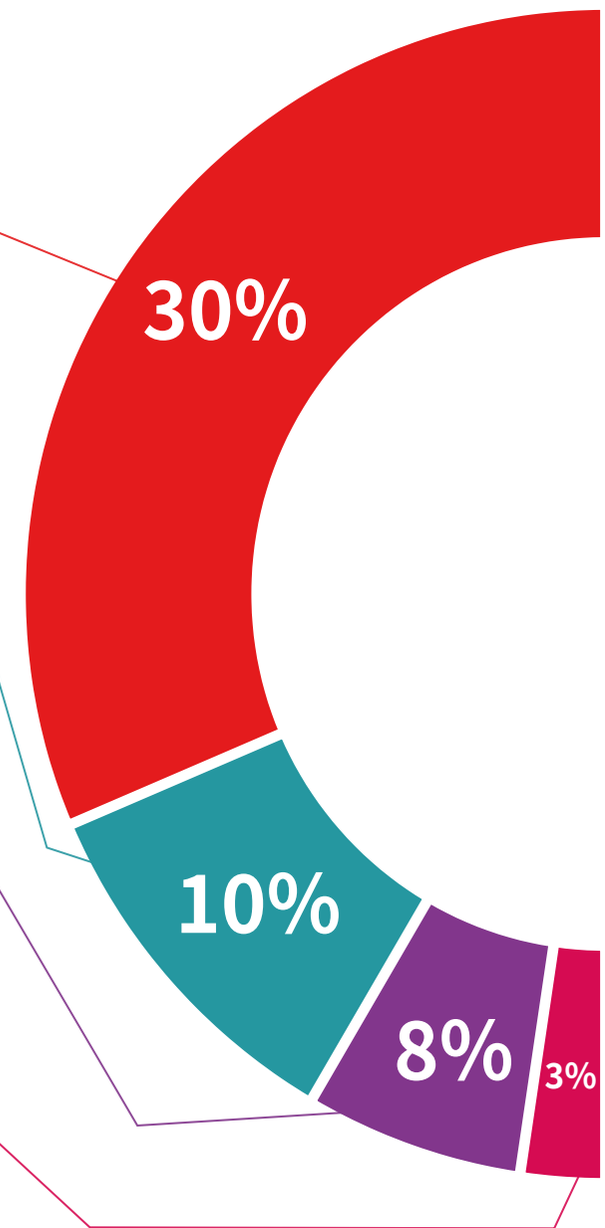
### 管理技能实习

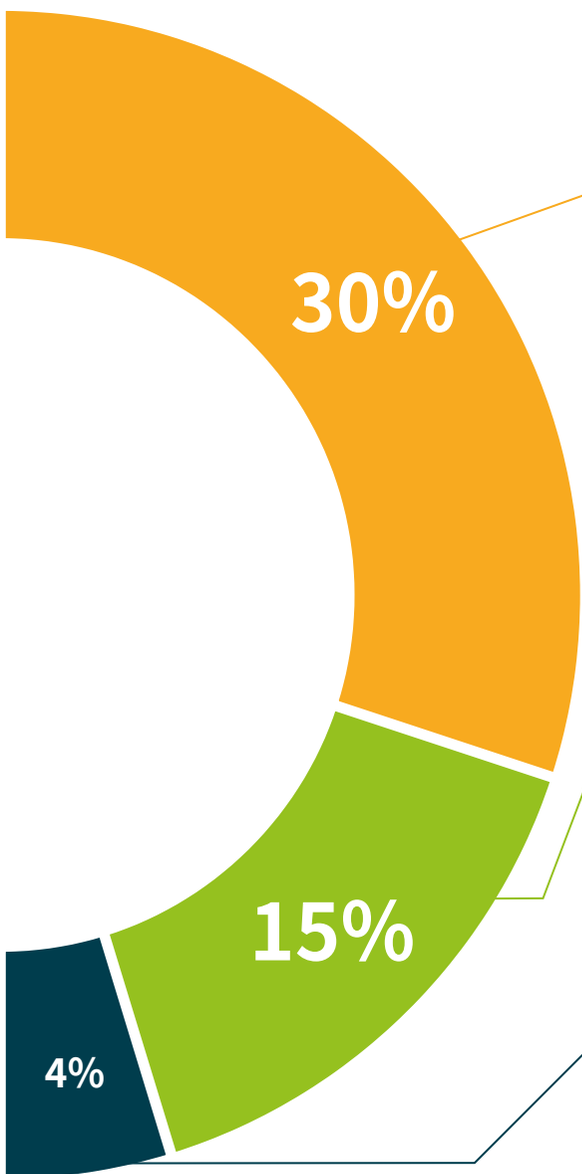
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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

这个专科文凭面向大学毕业生、毕业生和曾在计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域获得过任何学位的毕业生。

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士也可以参加专科文凭课程。





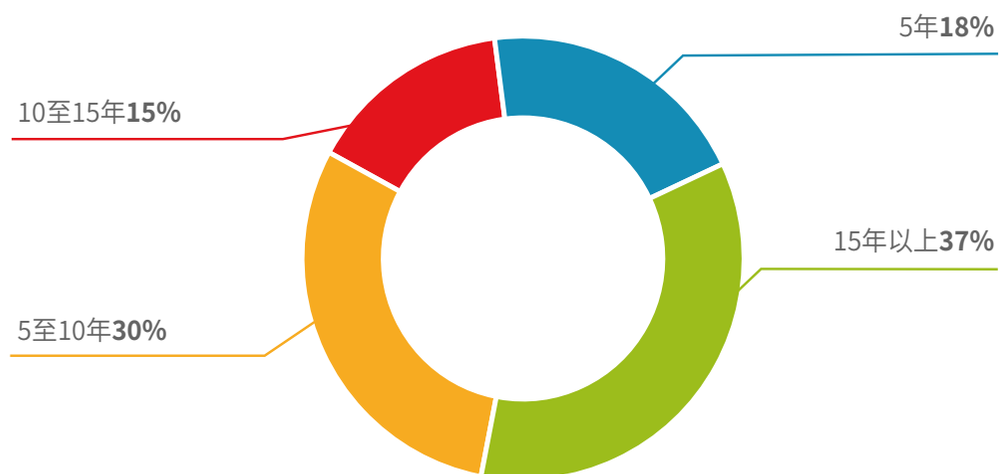
“

想了解投资策略的最新趋势?得益于这一创新课程,我们将在6个月内实现这一目标”

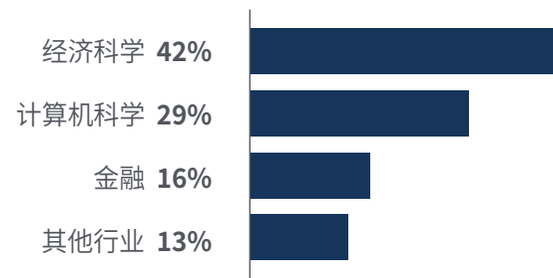
### 平均年龄

35岁至 45岁之间

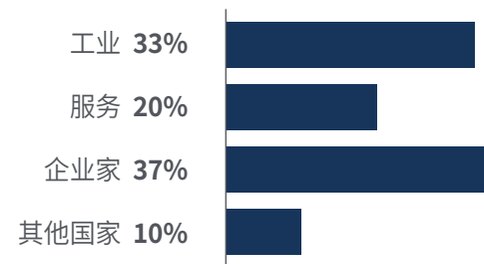
### 经验年限



### 培训

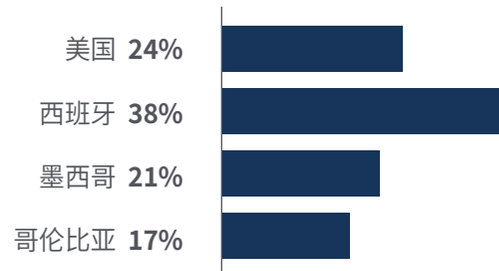


### 学术概况



## 地域分布

---



## Verónica García Yanes

---

计算机科学家和数字企业家

我想对完成 "数字代币和收益农业应用于 DeFi 和被动收入" 课程表示满意。这是一次难得的教育经历, 它拓宽了我对如何利用分散金融世界机遇的认识"

# 08 课程管理

TECH 致力于提供最高质量的教育, 汇集了一支享有盛誉的教师队伍。这些数字 代币 和 产量农业 方面的专家拥有广泛的专业背景, 这使他们能够加深对这一领域的了解, 并始终站在技术的最前沿。因此, 通过这种培训, 学生们将做好充分准备, 在蓬勃发展的 IT 行业中跃居专业前列。





“

在这个大学课程中, 你将得到商业战略、  
新项目开发和财务管理专家团队的支持”

## 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

### Palma Sánchez, Alejandro 先生

- ◆ 应用加密货币培训总监
- ◆ 高级加密货币 交易 专家
- ◆ 社会科学定量数据分析技术专家
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学应用经济分析硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生

### Villa Damas, Alejandro 先生

- ◆ Servinform 风险分析师
- ◆ Roommates 首席运营官
- ◆ 企业战略与扩展外部顾问
- ◆ 撰写科学文章的技术和概念基础专家
- ◆ 盛贸商学院正式授予的交易与证券交易硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生



ethereum

09

# 对你事业的影响

这个数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭旨在确保对学生的工作生涯产生重大影响。因此，参加培训的教学团队制定了一个教学大纲，将内容质量和新技能的掌握放在首位。因此，学生将了解到这一快速发展领域的所有最新进展。此外，TECH 在其学位中融入的创新教学方法将使学生以最佳方式实现其专业目标。





“

这个大学资格证书可让你在短短6个月的持续学习中实现自己的职业抱负。现在就报名”

## 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭的 TECH 是一个强化课程,帮助你准备好面对去中心化金融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,这里绝对是你不可错过的宝地。

没有固定的时间表  
或评估计划:这就是  
TECH 课程的宗旨。

你想体验知识的质的飞跃吗?有了 TECH,你将优化流动性回报的收获。

### 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

这个计划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。



“

在数字时代, 管理者必须整合新的流程和战略, 从而带来重大变革和组织发展。只有通过大学的培训和更新才能做到这一点”

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

数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

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”

这个数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**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: **数字代币和应用于DeFi和被动收入的收益农场专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**





## 专科文凭

### 数字代币和应用于DeFi 和被动收入的收益农场

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 专科文凭

数字代币和应用于DeFi  
和被动收入的收益农场

