

# 大学课程

## 使用可变收益衍生品的定向Delta策略





## 大学课程 使用可变收益衍生 品的定向Delta策略

- » 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

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/delta-directional-strategies-equity-derivatives](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/delta-directional-strategies-equity-derivatives)

# 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

在金融市场领域日新月异、不断进步的今天，投资者一直在寻找能够帮助他们管理风险并获得稳定回报的策略。德尔塔战略就是其中之一。因此，TECH 开发了一个创新的学术课程，提供与国际市场 交易平台 和衍生品合同特点相关的知识和技能。所有这一切都得益于创新的 Relearning 模式、由 贸易专家专门挑选的 150 小时最高标准的教学内容以及 100% 的在线教学方法。



使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程  
TECH 科技大学

“

TECH 将使用可变收益衍生品的  
定向Delta策略 的最新内容为你  
提供扎实的知识, 帮助你实现自  
己在专业领域设定的目标”

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。



66

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。

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。

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。

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。

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的大学的合格教授组成的一个独特的社区的一部分: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

使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程将为交易者提供重要的最新信息，帮助他们深入了解股票投资的原则，并特别强调交易领域中的盈利和风险这两个关键要素。从这个意义上说，TECH 为优化学习提供了必要的资源，确保了计划的成功实施。因此，在课程结束时，专业人员将加深对利用利差管理看跌预期的优势和风险的了解。

“

通过 TECH, 你将加深  
利用日历组合优化方  
向性策略的技能”

TECH 会把学生的目标作为自己的，  
并与学生一同致力达成  
这个使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程将培训学生：

**01**

分析金融衍生品市场，从最初的远期交易发展到今天，每天都有数以百万计的交易发生，涉及大量等值资本

**02**

深入研究股票投资的原则，特别强调收益和风险这两个关键要素

**03**

深化国际市场交易平台和衍生合约的特点

**04**

确定并比较这些期望值的管理情况与综合期权数字

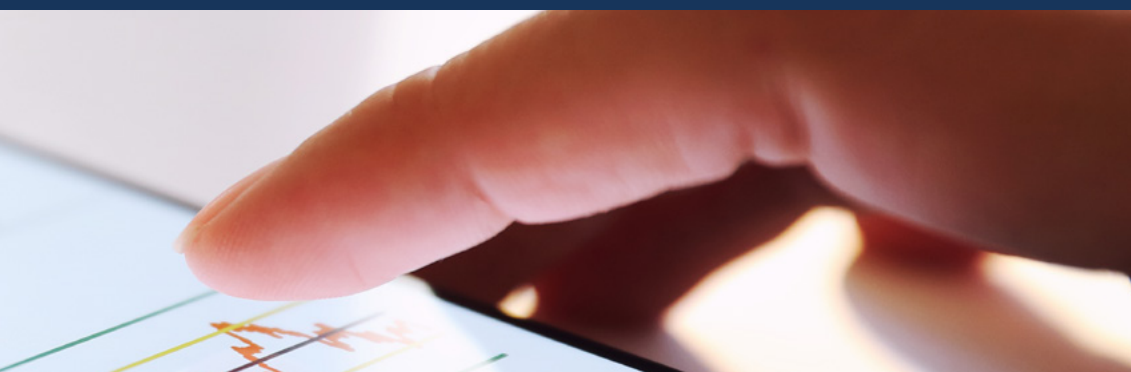
**05**

区分利用看涨和看跌波动预期的策略的内在风险



06

研究不同期限的买入期权和卖出期权之间的日历组合所提供的可能性



07

分析和比较各种可能的方案组合,逐步提高投资组合的绩效

08

研究不同期限的买入期权和卖出期权组合的可能性,以提高投资组合的绩效

09

详细介绍最常见的奇异期权的特殊性

10

比较每种特殊选择的表现,以提高股票投资的风险收益比

05

## 结构和内容

使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程专门针对通过卖出看跌 期权管理看涨预期的风险相关能力。因此，该学位以理论与实践相结合的结构为指导，辅以高素质教师队伍的丰富知识和背景。



“

你只需点击一下鼠标，就能  
以 100% 的在线学习模式  
开始最完整的教学大纲”

## 教学大纲

该大学学位包括 150 个教学小时, 毕业生将通过精英教学达到其职业生涯的顶峰。此外, 专业人员还能申请金融行业的最佳职位, 严格面对工作环境中最重要的时刻。因此, 本专业提供了一系列有关优化极限和杠杆作用的技能。

因此, 专家团队制定了一个包含 1 个模块的教学大纲, 目的是让专业人员掌握与通过购买需求 和应考虑的风险进行投资组合综合有关的重要能力。

从这个意义上说, 完成这个大学课程的毕业生将更深入地研究一些问题, 如在综合投资组合时, 卖出 看跌期权 所造成的限制。通过这种方式, 专业人士将成为利用组合期权策略管理和优化看跌预期的主要专家之一。

因此, TECH 注重舒适和卓越。因此, 这个学术课程提供了最完整、最独家的最新信息, 你只需要一个能连接互联网的电子设备, 就能在家中轻松访问虚拟平台, 从而实现时间上的灵活性。

这个大学课程为期6个星期天1个内容模块:

### 模块 1

#### 股票衍生品的方向性 Delta 策略



## 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线的使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程。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. 使用可变收益衍生品的定向Delta策略

<b>1.1. 看涨策略相当于持有股票投资组合</b>	<b>1.2. 通过买入看涨期权管理看涨预期</b>	<b>1.3. 通过卖出看涨期权管理看涨预期</b>	<b>1.4. 利用基本期权策略优化看涨预期</b>
1.1.1. 计算股票投资组合的 delta 值, 并通过购买期货进行总结 1.1.2. 通过购买 Calls 和应考虑的风险来概述投资组合 1.1.3. 合成投资组合时出售看跌期权造成的制约因素	1.2.1. 三角洲管理 1.2.2. 伽马管理 1.2.3. 通过买入看涨期权管理看涨预期的风险	1.3.1. 德尔塔和伽马的联合管理 1.3.2. θ管理 1.3.3. 通过卖出看跌期权管理看涨预期的风险	1.4.1. 通过呼叫购买进行优化 1.4.2. 通过认沽销售进行优化 1.4.3. 优化和杠杆作用的局限性
<b>1.5. 利用价差管理看涨预期</b>	<b>1.6. 用比率管理看涨预期</b>	<b>1.7. 用组合拳管理看涨预期</b>	<b>1.8. 用基本策略管理和优化看跌预期</b>
1.5.1. 传播: 如何形成 1.5.2. 利用spreads管理看涨预期的优势 1.5.3. 利用spreads进行优化: 需要考虑的风险	1.6.1. 比例: 如何形成 1.6.2. 管理看涨预期的比率优势 1.6.3. 时间流逝对比率的影响	1.7.1. 组合: 如何形成 1.7.2. 与购买期货的组合比较 1.7.3. 利用组合拳管理看涨预期的优势	1.8.1. 期货销售 1.8.2. 购买看跌期权 1.8.3. 出售催缴股款
<b>1.9. 利用组合期权策略管理和优化看跌预期</b>	<b>1.10. 利用日历组合优化方向性战略</b>		
1.9.1. 利用利差管理看跌预期的好处和风险 1.9.2. 用比率管理下滑预期的好处和风险 1.9.3. 用组合拳管理看跌预期的好处和风险	1.10.1. Spreads 日历 1.10.2. 日历比率 1.10.3. 组合日历		



“

专家们已经做了大量研究,以实施比率管理看涨预期的好处,有了 TECH,你就不在后面"

# 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

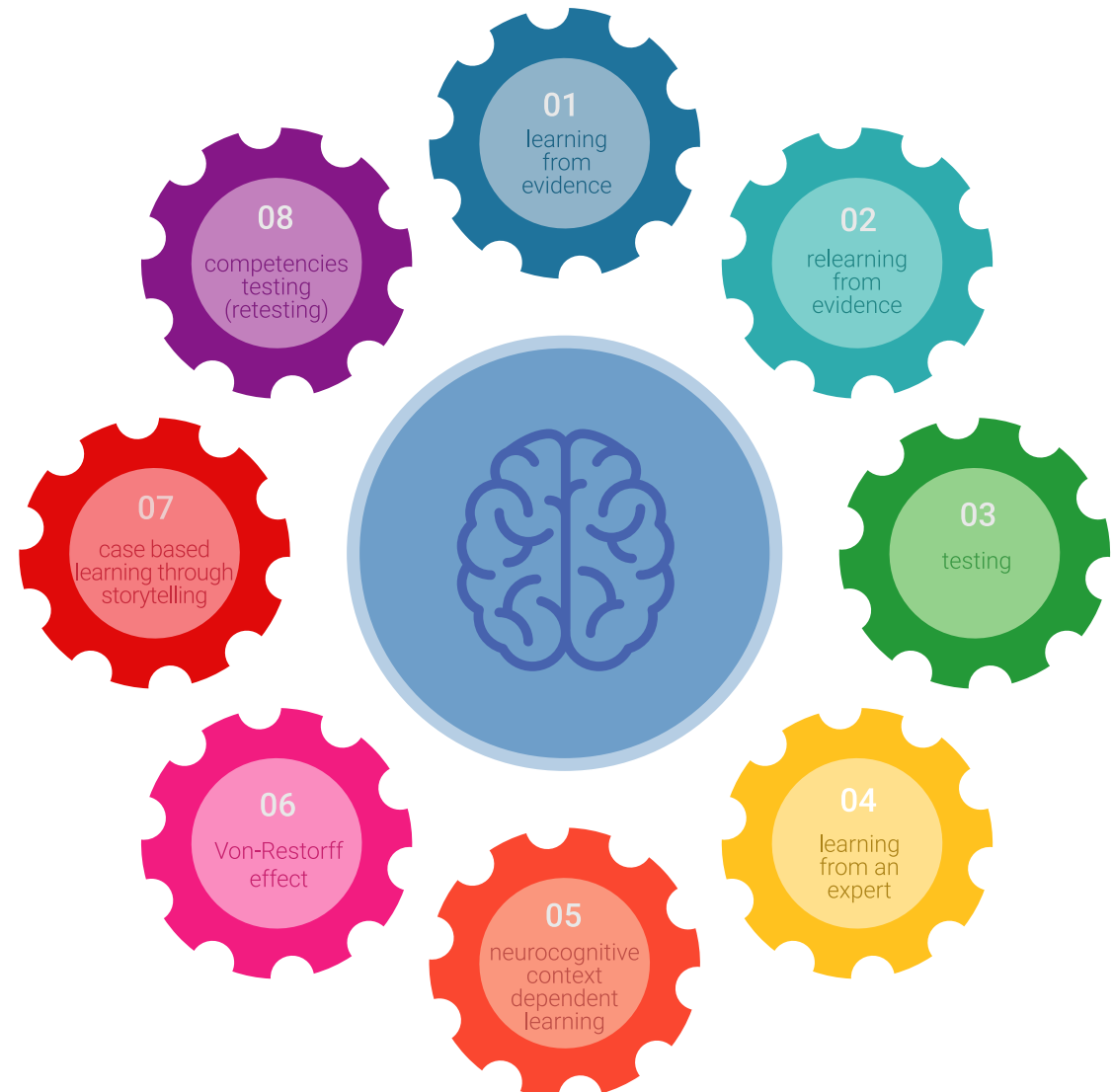
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

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。



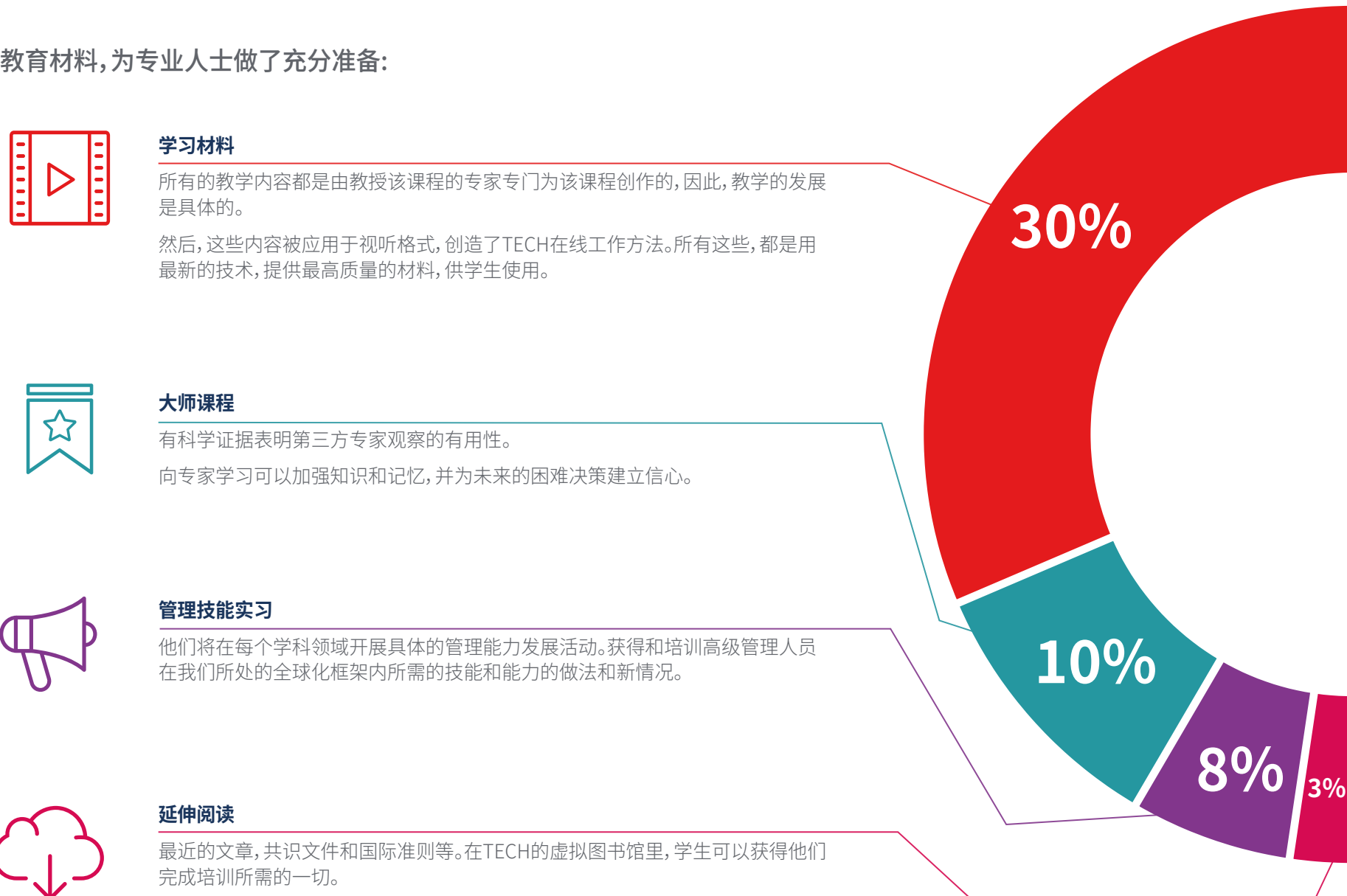
#### 管理技能实习

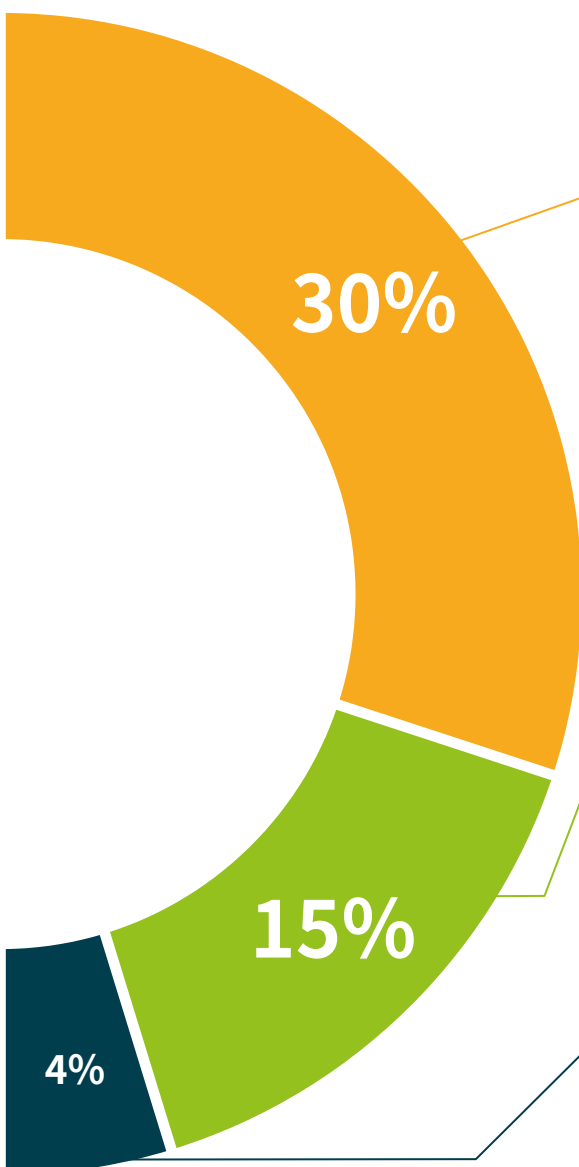
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



#### 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。





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金融领域有两年工作经验的专业人员也可参加这个大学课程的学习。



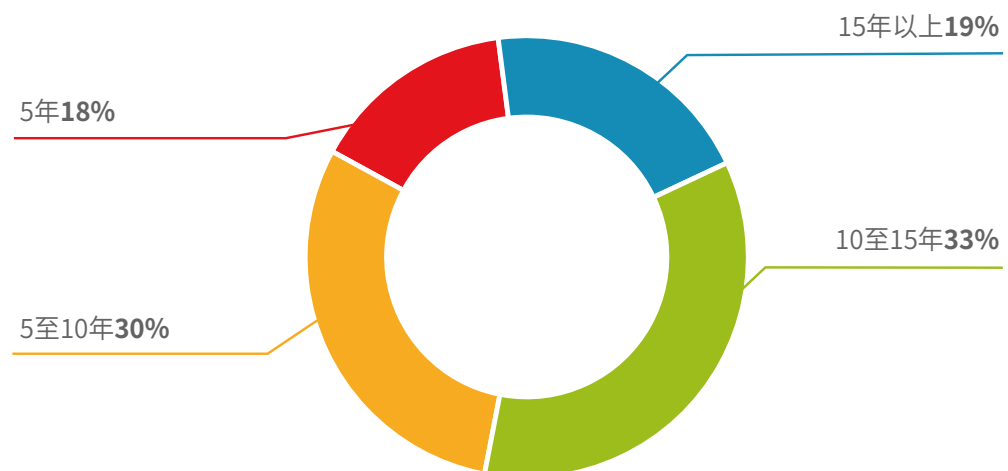
66

如果你在Delta 定向战略方面有  
经验，并且希望在继续工作的同时  
提高自己的职业生涯，那么这个  
课程就是你的理想选择”

### 平均年龄

**35岁至 45岁之间**

### 经验年限



### 培训

商业经济学 46%

法律科学 15%

社会科学 25%

其他 14%

### 学术概况

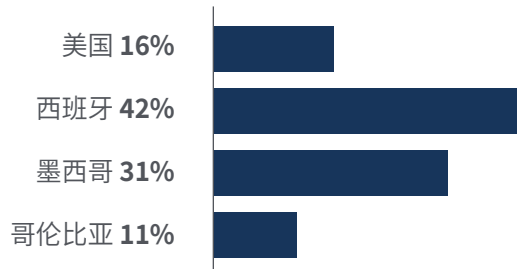
金融 42%

经济 25%

企业家 18%

其他国家 15%

## 地域分布



## Roberto Quijada

私人银行经理

"对我来说,攻读这个学位是我职业生涯中的一个重大转折。这让我更容易看到更优化的战略分析和方法。所有这些都促使我优化投资组合,并在职业生涯中不断进步"

08

## 课程管理

TECH 是教育界的佼佼者，因此，它为攻读学位的学生提供一流的教学，并提供教学工具，以最好地实现每个学术课程的进程。这样，专业人员就可以无限制地学习由财务咨询与财富管理、工商管理与管理以及会计与金融方面的专家设计的课程。它在这一研究领域的广阔视野和丰富经验将使毕业生能够应对围绕这一专业的重要情况和挑战。



66

你想成为最优秀的吗?因此,要与最优秀的人一起取得成功,并通过一流的教育获得必要的技能"

## 管理人员



### Sarto Marzal, José Luis 博士

- 有组织衍生品市场投资组合经理
- Celulosa Fabril 财务总监
- 萨拉戈萨大学金融与会计研究生学位讲师
- 萨拉戈萨大学经济学和工商管理博士, 成绩优异
- 萨拉戈萨大学经济与商业研究学位, 金融专业

## 教师

### Andreu Sánchez, Laura 博士

- 会计和财务专家
- 科学与创新部和阿拉贡政府支持项目的研究员
- 萨拉戈萨大学硕士、文凭和学位讲师
- 萨拉戈萨大学会计与金融博士, 成绩优异
- 萨拉戈萨大学工商管理专业毕业
- 萨拉戈萨大学金融咨询与财富管理专业文凭

### Gimeno Losilla, Ruth 博士

- 会计和财务专家
- 萨拉戈萨大学会计与金融系讲师
- 研发与创新部、阿拉贡政府和伊比卡哈银行基金会项目研究员
- 教学创新项目研究员
- 他拥有萨拉戈萨大学会计与金融博士学位



09

# 对你事业的影响

这个大学课程旨在为专业人士提供最具创新性的必要技能，帮助他们应对围绕商业和金融领域的各种挑战。因此，TECH 致力于提供最高水平的学习，优先考虑其每个课程的卓越性，从而保证提供最高学术标准的精英教育。



66

只需6周，你就能加深对  
《三角洲定向战略》的  
了解，成为谈判专家”

## 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 的使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程是一项强化课程, 旨在帮助你做好准备, 迎接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。

如果你想提高自己, 在专业水平上实现积极的变化, 并与最好的人交流, 这里就是你的地方。

你将获得最先进的看涨策略工具, 相当于持有一个股票投资组合。

通过该课程, 你将从时间流逝对比率的影响入手, 通过 150 个小时的不同内容来拓展你的能力。

### 改变的时候到



### 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。

### 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

使用可变收益衍生品的定向Delta策略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”

这个使用可变收益衍生品的定向Delta策略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：使用可变收益衍生品的定向Delta策略大学课程

模式：在线

时长：6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 使用可变收益衍生 品的定向Delta策略

- » 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

## 使用可变收益衍生品的定向Delta策略