

# 校级硕士 外汇交易





## 校级硕士 外汇交易

- » 模式:在线
- » 时间:12个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体:大学毕业生、大学课程和学位持有者, 以前在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何

网络访问: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/professional-master-degree/master-forex-trading](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/professional-master-degree/master-forex-trading)

# 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
	能力	结构和内容	方法
	18	22	36
	08	09	10
	我们学生的情况	课程管理	对你的职业生涯的影响
	44	48	52
		11	12
		对你的公司的好处	学历
		56	60

# 01 欢迎

全球化和新技术的发展, 以及互联互通的兴起, 有利于外汇市场的运作, 促进国际交易并模糊边界。因此, 交易已成为股票市场的常见活动, 导致竞争日益激烈。因此, 金融公司越来越需要掌握通过外汇买卖资产的专家的存在, 这就是这种程度出现的原因。这是一次独特的学术经历, 将使毕业生能够在短短 12 个月内 100% 在线扩展和完善他们在金融领域的专业和管理技能。



外汇交易 校级硕士。  
TECH科技大学



“

您想在短短 12 个月内掌握外汇交易及其工具吗?如果是这样,这个校级硕士学位就是为您设计的”

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

这个计划由 TECH 设计,旨在为有兴趣专门从事外汇交易的毕业生提供必要的资源,以保证以有保证的方式实现这一目标并获得最佳结果。因此,获得该学位的专业人士将在同一小时内找到多样化、完整和多学科的内容,以及旨在促进其职业生涯取得职业成功的学习计划。



“

让您实现最雄心勃勃的职业目标是  
TECH 的主要使命。因此, 它为您提供  
最好、最多样化的学术资源”

TECH将其学生的目标作为自己的目标。  
我们一起工作你实现这些目标。  
这个外汇交易校级硕士使学生能够：

01

分析金融市场的特征

02

识别金融资产的主要类别

03

确立不同中央银行的目标

04

制定他们可以执行的政策来干预市场

05

评估不同的交易策略



06

指定外汇交易中的风险管理和杠杆

08

确定选择经纪商时应考虑的关键标准, 例如监管、安全和佣金

09

分析不同时间范围内的交易基本面

07

分析市场上不同类型的经纪商和交易平台, 了解它们的特点和差异

10

在交易中应用技术和基本面分析的技术和工具



# 05 能力

获得外汇交易校级硕士的学生将受益于多学科和完整的课程,这将使他们能够以有保证的方式提高他们的财务技能。由于议程的特殊性及其创新性,您将能够将管理国际货币市场的最佳技能应用到您的实践中,以及关键的风险分析,使您能够安全地管理股票市场项目并有更远大的目标。





“

100% 在线学位, 让您能够将任何工作活动与提高外汇交易领域的技能结合起来”

01

识别金融市场的主要投资者类型并分析他们在资本配置中的作用

02

培养检查和评估不同市场的技能, 并利用这些信息做出明智的投资决策

03

生成有关扩张性货币政策和紧缩性货币政策的专业知识

04

深入解决通货膨胀问题

05

培养外汇市场交易技能



06

评估绩效并改进交易策略

08

评估市场上可用的不同交易平台以及它们如何满足个人交易需求:易用性、订单执行速度、与不同设备的兼容性以及工具和图表的可用性

09

基本的剥头皮概念和技术,例如使用即时图表、时间管理和快速决策

07

识别不同类型的交易经纪商及其特征,即折扣经纪商、全方位服务经纪商、外汇经纪商和期权经纪商,以分析它们对交易策略的影响

10

学习日间交易策略和技术:趋势识别和进场点和出场点、订单管理和风险管理



# 06

## 结构和内容

这个校级硕士的内容是由教学团队设计的,一方面遵循 TECH 要求的最详尽的学术指南,并基于与外汇交易领域相关的最新信息。该硕士学位的内容是由教学团队设计的,一方面遵循 TECH 要求的最详尽的学术指南,并基于与外汇交易领域相关的最新信息。



“

感谢TECH设计的学习计划, 您将能够引导您的职业生涯走向金融市场和交易等蓬勃发展的领域”

## 教学大纲

TECH科技大学的外汇交易校级硕士学位是一项强化课程,旨在帮助毕业生做好应对咨询和咨询领域的挑战和商业决策的准备。这个学位的内容旨在促进管理技能的发展,使决策能够在不确定的环境中更加严格。

在 1,500 个小时的课程中,专业人士将能够通过个人和团队合作分析大量实际案例。因此,这是真正沉浸在真实的商业环境中,因此您将能够以有保证的方式完善您的技能。

这项高水平的学术提案通过研究世界上最重要的中央银行的特征,深入探讨了金融和货币市场。包括对外汇主要运营平台的详尽分析,以及对风险管理主要交易策略的分析。

因此,这是一个独特的机会,可以通过学习为此目的并基于最详尽和创新的信息而设

计的学位来促进您的职业生涯。这是一种实现您最苛刻的工作目标并成为该行业任何公司的高价值资产的方法。

这个校级硕士为期12个月,分为10个内容模块:

模块1

金融市场

模块2

外汇外汇市场中央银行

模块3

外汇市场的基础知识

模块4

经纪人外汇交易平台

模块5

外汇交易

模块6

应用于外汇的技术分析

模块7

适用于外汇的交易策略

模块8

风险管理

模块9

外汇交易参数化

模块10

外汇心理交易



### 在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 提供了完全在网上发展这个外汇交易校级硕士可能性。在培训持续的12个月中，学生将能够访问本课程的所有内容，这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的、关键的、决定性的教育经历，以促进你的专业发展，实现明确的飞跃。

## 模块1.金融市场

### 1.1. 金融市场

- 1.1.1. 金融系统
- 1.1.2. 金融资产
- 1.1.3. 金融中介机构

### 1.2. 固定收益、可变收益和衍生品市场

- 1.2.1. 固定收益
- 1.2.2. 股票
- 1.2.3. 衍生品

### 1.3. 投资：风险、盈利能力和流动性

- 1.3.1. 风险
- 1.3.2. 盈利能力
- 1.3.3. 流动性和期限

### 1.4. 投资组合管理

- 1.4.1. 投资组合管理
- 1.4.2. 货币的时间价值。财富管理
- 1.4.3. 创造价值

### 1.5. 市场运作工具

- 1.5.1. 技术和基本面分析的基础知识
- 1.5.2. 交易平台和分析工具
- 1.5.3. 交易策略和风险管理

### 1.6. 投资基金

- 1.6.1. 投资基金类型
- 1.6.2. 投资基金管理
- 1.6.3. 优势和劣势

### 1.7. 技术分析和基本面分析：了解金融市场的工具

- 1.7.1. 技术分析
- 1.7.2. 基本面分析
- 1.7.3. 技术分析 VS.基本的跟随哪一个

### 1.8. 外汇市场操作：利用投资机会的工具

- 1.8.1. 外汇市场基本面
- 1.8.2. 主要货币对
- 1.8.3. 货币特性

### 1.9. 股票投资：股票市场的分析和明智决策

- 1.9.1. 股票市场
- 1.9.2. 库存分析
- 1.9.3. 股票指数
- 1.9.4. 股票投资策略

### 1.10. 加密货币和外汇：加密货币投资。数字货币

- 1.10.1. 加密货币和外汇
- 1.10.2. 加密货币分析
- 1.10.3. 加密货币投资

**模块2. 外汇市场中央银行****2.1. 中央银行**

- 2.1.1. 为什么成立
- 2.1.2. 能力
- 2.1.3. 为什么它们会影响市场?

**2.2. 通货膨胀**

- 2.2.1. 通胀解读
- 2.2.2. 健康的通胀水平
- 2.2.3. 极端的通货膨胀

**2.3. 经济中的变量“就业”和“失业”**

- 2.3.1. 就业率
- 2.3.2. 失业率
- 2.3.3. 经济调整

**2.4. 利率类型**

- 2.4.1. 金钱的价格
- 2.4.2. 经济失衡
- 2.4.3. 经济的扩张周期和收缩周期

**2.5. 美国联邦储备委员会 (Federal Reserve)**

- 2.5.1. 美联储分析
- 2.5.2. 目标和政策
- 2.5.3. 危机与复苏

**2.6. 欧洲中央银行 (European Central Bank)**

- 2.6.1. 欧洲央行分析
- 2.6.2. 目标和政策
- 2.6.3. 危机与复苏

**2.7. 英格兰银行**

- 2.7.1. 英格兰银行分析
- 2.7.2. 目标和政策
- 2.7.3. 危机与复苏

**2.8. 瑞士国家银行**

- 2.8.1. 瑞士央行分析
- 2.8.2. 目标和政策
- 2.8.3. 危机与复苏

**2.9. 日本中央银行**

- 2.9.1. 日本中央银行分析
- 2.9.2. 目标和政策
- 2.9.3. 危机与复苏

**2.10. 中国人民银行**

- 2.10.1. 中国人民银行分析
- 2.10.2. 目标和政策
- 2.10.3. 危机与复苏

### 模块3. 外汇市场的基础知识

#### 3.1. 外汇外汇市场

- 3.1.1. 外汇市场的特点
- 3.1.2. 市场参与者
- 3.1.3. 工具的类型

#### 3.2. 外汇策略

- 3.2.1. 外汇交易策略
- 3.2.2. 横向策略
- 3.2.3. 趋势策略
- 3.2.4. 基于价格行为的策略

#### 3.3. 基本外汇术语

- 3.3.1. ISO代码
- 3.3.2. 价格类型: did, ask 和 spread
- 3.3.3. 基础货币和报价货币

#### 3.4. 货币对 Majors

- 3.4.1. majors
- 3.4.2. majors的特点
- 3.4.3. minors交叉操作: 未成年人

#### 3.5. 外汇杠杆和抵押品: 外汇市场的风险管理和利润最大化

- 3.5.1. 外汇中的杠杆和抵押品
- 3.5.2. 外汇交易中的风险管理和杠杆
- 3.5.3. 外汇中的杠杆和担保交易策略

#### 3.6. Pip练习地段

- 3.6.1. Pip
- 3.6.2. 外汇彩票
- 3.6.3. Pip值计算

#### 3.7. 在外汇中使用枢轴点: 关键水平

- 3.7.1. Pivot Points
- 3.7.2. Pivot Points计算
- 3.7.3. 具有Pivot Points的交易策略

#### 3.8. 美元指数: 外汇市场分析和交易策略

- 3.8.1. 美元指数的基本面
- 3.8.2. 美元指数解读: USDX 公式
- 3.8.3. 使用 USDX 进行外汇交易

#### 3.9. 外汇套利交易: 利用货币之间利率差异的策略和风险

- 3.9.1. 外汇套利交易的操作
- 3.9.2. 套利交易的关键标准
- 3.9.3. 应用套利交易的货币策略

#### 3.10. 外汇市场

- 3.10.1. 货币波动
- 3.10.2. 货币的单边化。哪些货币有这种行为
- 3.10.3. 多元化和相关货币对

**模块4. 经纪人外汇交易平台****4.1. 经纪人**

- 4.1.1. 外汇经纪商
- 4.1.2. 股票经纪人
- 4.1.3. 期货经纪人

**4.2. 经纪人类型及分类**

- 4.2.1. Brokers Market Maker
- 4.2.2. Brokers ECN
- 4.2.3. Brokers STP

**4.3. 经纪商选择**

- 4.3.1. 选择合适的经纪人。重要性
- 4.3.2. 产品与市场
- 4.3.3. 客户服务
- 4.3.4. 佣金
- 4.3.5. 保护和安全

**4.4. 买或卖订单类型**

- 4.4.1. 市价订单
- 4.4.2. 限价订单
- 4.4.3. 止损单
- 4.4.4. 止损限价单

**4.5. 交易监管**

- 4.5.1. 交易监管重要性
- 4.5.2. 监管机构
- 4.5.3. 投资者保护

**4.6. 佣金的影响**

- 4.6.1. 佣金类型: 每次操作、掉期或价差
- 4.6.2. 如何比较不同经纪商之间的佣金
- 4.6.3. 尽量减少佣金影响的策略

**4.7. MetaTrader. 安装**

- 4.7.1. MetaTrader. 为什么它在交易中受欢迎
- 4.7.2. 安装 MetaTrader 的系统要求
- 4.7.3. 访问 MetaTrader 中的交易账户

**4.8. MetaTrader. 平台的使用**

- 4.8.1. 平台导航: 用户界面和视图定制
- 4.8.2. 账户设置: 连接经纪商、创建交易账户并存入资金
- 4.8.3. 图表和技术分析: 使用不同类型的图表、技术指标、分析工具和设置警报

- 4.8.4. 执行操作: 订单的开仓、平仓和修改以及未平仓头寸的管理
- 4.8.5. 使用专家顾问

**4.9. Ninjatrade. 安装**

- 4.9.1. 平台的下载和安装
- 4.9.2. 平台下载
- 4.9.3. 连接到经纪人
- 10.9.4. 平台配置

**4.10. Ninjatrade. 平台的使用**

- 4.10.1. 平台导航
- 4.10.2. 图表和技术分析
- 4.10.3. 执行操作
- 4.10.4. 风险管理
- 4.10.5. 交易历史和统计

## 模块5.外汇交易

### 5.1. 基本交易原则

- 5.1.1. 计划
- 5.1.2. 风险管理
- 5.1.3. 纪律:成功的关键
- 5.1.4. 耐心和持续学习

### 5.2. Scalping

- 5.2.1. Scalping
- 5.2.2. Scalping策略
- 5.2.3. 优势和劣势
- 5.2.4. 选择进入和退出时间

### 5.3. 日间交易

- 5.3.1. 日间交易
- 5.3.2. 日内交易策略
- 5.3.3. 日间交易优势的劣势
- 5.3.4. 选择进入和退出时间

### 5.4. Swingtrading

- 5.4.1. Swingtrading
- 5.4.2. Swingtrading交易策略
- 5.4.3. 优势的劣势
- 5.4.4. 选择进入和退出时间

### 5.5. 熊市如何利用

- 5.5.1. 如何做空
- 5.5.2. 波动风险
- 5.5.3. 长期愿景
- 5.5.4. 此类策略的优点和缺点

### 5.6. 经济新闻对交易的影响

- 5.6.1. 货币政策
- 5.6.2. 就业数据
- 5.6.3. 经济增长报告
- 5.6.4. 通货膨胀
- 5.6.5. 财政政策

### 5.7. 专业交易员的资金管理

- 5.7.1. 预算的编制
  - 5.7.1.1. 限制你的损失
  - 5.7.1.2. 分散您的风险
  - 5.7.1.3. 设定利润目标
- 5.7.2. 仓位大小调整
- 5.7.3. 监控性能

### 5.8. 衍生品操作:差价合约和期货

- 5.8.1. 金融衍生品
- 5.8.2. 衍生品运作
- 5.8.3. 衍生品的用途
- 5.8.4. 如何交易金融衍生品
- 5.8.5. 风险

### 5.9. 交易基本面分析

- 5.9.1. 基本面分析并非一切都是技术分析
- 5.9.2. 分析基本面指标
- 5.9.3. 要分析的财务文件
- 5.9.4. 如何判断一家公司是否有发展前景
- 5.9.5. 内部和外部分析分析基础
- 5.9.6. 财务比率

### 5.10. 外汇交易的基本面分析

- 5.10.1. 货币基本面分析
- 5.10.2. 如何在外汇交易中应用基本面分析
- 5.10.3. 日历和经济新闻
- 5.10.4. 通货膨胀、CPI、GDP 和利率

**模块6.应用于外汇的技术分析****6.1. 技术分析原理**

- 6.1.1. 技术分析
- 6.1.2. 什么是指标
- 6.1.3. 技术分析的优点和缺点

**6.2. 适用于外汇的图表选择**

- 6.2.1. 条形图
- 6.2.2. 折线图
- 6.2.3. 日本蜡烛图

**6.3. 趋势、支撑和阻力方案**

- 6.3.1. 汇合
- 6.3.2. 汇合类型
- 6.3.3. 汇合区布局
- 6.3.4. 汇合时的价格行为

**6.4. 市场环境**

- 6.4.1. 看涨的市场环境
- 6.4.2. 市场环境看跌
- 6.4.3. 横向市场环境

**6.5. 价格动态分析:绘图**

- 6.5.1. 顶部参考图每天
- 6.5.2. 市场环境图4小时
- 6.5.3. 分析图30分钟
- 6.5.4. 射击图5分钟

**6.6. 图表主义**

- 6.6.1. 宪章主义的原则趋势
- 6.6.2. 趋势延续图表数字
- 6.6.3. 趋势耗尽图数字

**6.7. 营业时间**

- 6.7.1. 欧洲股市交易时间
- 6.7.2. 美国股市交易时间
- 6.7.3. 亚洲人股市交易时间

**6.8. 资产选择**

- 6.8.1. 资产的选择如何帮助交易者
- 6.8.2. 安检员
- 6.8.3. 主要搜索过滤器

**6.9. 烛台图案**

- 6.9.1. 如何解读日本蜡烛图
- 6.9.2. 反转形态
- 6.9.3. 延续模式

**6.10. 市场容量重要性**

- 6.10.1. 交易量
- 6.10.2. 成交量如何跟随趋势
- 6.10.3. 不同资产的交易量

模块7.适用于外汇的交易策略

7.1. 技术指标

- 7.1.1. 技术指标运作方式
- 7.1.2. 为什么交易者使用技术指标
- 7.1.3. 技术指征类型

7.2. 根据时间范围制定策略

- 7.2.1. 剥头皮应用于外汇
- 7.2.2. 应用于外汇的日间交易
- 7.2.3. 波段交易应用于外汇

7.3. 分歧与趋同

- 7.3.1. 分歧
- 7.3.2. 趋同
- 7.3.3. 分歧和趋同的类型
- 7.3.4. 如何利用分歧
- 7.3.5. 进阶策略

7.4. 艾略特波浪动力学

- 7.4.1. 艾略特波
- 7.4.2. 冲动
- 7.4.3. 纠正

7.5. 斐波那契回撤预测

- 7.5.1. 斐波那契数列
- 7.5.2. 交易中的斐波那契比率
- 7.5.3. 斐波那契回撤和扩展
- 7.5.4. 如何在图表上绘制斐波那契水平

- 7.5.5. 绘制斐波那契回撤图时的技巧
- 7.5.6. 如何利用斐波那契回撤进行交易
- 7.5.7. 斐波那契扩展计算止盈目标

7.6. 市场概况

- 7.6.1. 市场概况
- 7.6.2. 市场概况它是如何使用的
- 7.6.3. 优势和劣势
- 7.6.4. 运作
- 7.6.5. 市场概况研究
- 7.6.6. 主要图案

7.7. 支撑位和阻力位

- 7.7.1. 支撑位和阻力位
- 7.7.2. 支撑和阻力分析
- 7.7.3. 主要策略

7.8. 渠道或侧面交易

- 7.8.1. 突破交易
- 7.8.2. 外汇水平的研究
- 7.8.3. 套利交易
- 7.8.4. 主要策略

7.9. 趋势交易

- 7.9.1. 移动平均线
- 7.9.2. 手段交叉分析
- 7.9.3. 唐奇安
- 7.9.4. 趋势策略

7.10. 其他技术指标战略

- 7.10.1. 随机震荡指标
- 7.10.2. 布林线
- 7.10.3. 相对强弱指数 (RSI)
- 7.10.4. 一目均衡表云
- 7.10.5. 平均方向运动指数 (ADX)

**模块8.风险管理****8.1. 风险管理**

- 8.1.1. 金融风险
- 8.1.2. 风险管理的重要性
- 8.1.3. 金融风险的类型
- 8.1.4. 交易风险管理

**8.2. 风险收益比**

- 8.2.1. 风险收益比。交易的重要性
- 8.2.2. 如何计算交易操作中的风险收益比
- 8.2.3. 提高风险收益比的工具和技术
- 8.2.4. 交易中风险收益比的实例

**8.3. 资金管理**

- 8.3.1. 业务规模及其风险
- 8.3.2. 投资组合多元化
- 8.3.3. 长期管理
- 8.3.4. 盈亏目标设定
- 8.3.5. 资本管理的检讨与调整

**8.4. 杠杆**

- 8.4.1. 杠杆交易的重要性
- 8.4.2. 杠杆类型特点
- 8.4.3. 杠杆的风险和收益
- 8.4.4. 在交易中有效且负责任地使用杠杆

**8.5. 止损并获利**

- 8.5.1. 交易中的止损和获利
- 8.5.2. 如何建立操作的退出点
- 8.5.3. 设定现实水平的重要性
- 8.5.4. 如何将止损和止盈策略与其他策略结合使用

**8.6. 止损:追踪止损、临时止损和静态止损策略**

- 8.6.1. 静态停止
- 8.6.2. 追踪止损
- 8.6.3. 暂时停止

**8.7. 汇率风险**

- 8.7.1. 汇率风险
- 8.7.2. 汇率波动的原因是什么
- 8.7.3. 对金融投资的影响
- 8.7.4. 避险

**8.8. 交易保证金**

- 8.8.1. 交易保证金
- 8.8.2. 边距类型
- 8.8.3. 如何计算交易保证金
- 8.8.4. 保证金在风险管理中的重要性
- 8.8.5. 外汇保证金要求
- 8.8.6. 正确管理您的保证金

**8.9. 适当的风险管理策略**

- 8.9.1. 运营策划
- 8.9.2. 1%的规则
- 8.9.3. 模拟交易,您最好的盟友

**8.10. 优秀的资金管理者**

- 8.10.1. 一个好的经理有什么区别
- 8.10.2. 每个优秀管理者的基本规则
- 8.10.3. 审慎、长期稳定

模块9.外汇交易参数化

9.1. 交易计划

- 9.1.1. 交易计划
- 9.1.2. 奉献时间及日程
- 9.1.3. 策略的时间范围
- 9.1.4. 初始资金
- 9.1.5. 风险暴露状况和货币管理

9.1.6. 交易系统的数学期望

- 9.1.7. 活动产生的佣金、成本和费用
- 9.1.8. 税收

9.2. 操作类型

- 9.2.1. 趋势交易
- 9.2.2. 逆势交易
- 9.2.3. 马丁格尔运算
- 9.2.4. 反马丁格尔运算

9.3. 跟踪记录

- 9.3.1. 业绩记录
- 9.3.2. 往绩记录对交易者有什么用处?
- 9.3.3. 比率
- 9.3.4. 权益曲线

9.4. 可靠性

- 9.4.1. 可靠性
- 9.4.2. 如何计算可靠性
- 9.4.3. 交易可靠性的重要性

9.5. 利润系数

- 9.5.1. 利润因素
- 9.5.2. 利润系数如何计算
- 9.5.3. 利润因素中的盈利阈值

9.6. Drawdown

- 9.6.1. 绝对Drawdown
- 9.6.2. 最大Drawdown
- 9.6.3. 如何减少Drawdown

9.7. 结果分析

- 9.7.1. 可靠性与利润系数的关系
- 9.7.2. 盈利能力与回撤之间的关系
- 9.7.3. 止损距离与可靠性的关系

9.8. 回溯测试

- 9.8.1. 回溯测试
- 9.8.2. 回溯测试在交易中的重要性
- 9.8.3. 执行回溯测试的有效时间表

9.9. 系统评估与比较

- 9.9.1. 历史系统性能分析
- 9.9.2. 系统风险评估
- 9.9.3. 交易系统类型的评估

9.9.4. 工作频率

- 9.9.5. 运营时间范围
- 9.9.6. 使用仪器

9.10. 自动参数化: Myfxbook

- 9.10.1. 专业分析平台
- 9.10.2. Myfxbook 对交易者的贡献
- 9.10.3. 使用 Myfxbook

**模块10. 外汇心理交易****10.1. 贸易吸引力**

- 10.1.1. 交易与交易者
- 10.1.2. 自我和需求
- 10.1.3. 情感方面

**10.2. 交易者的困境**

- 10.2.1. demo阶段的十大错误
- 10.2.2. 跳转到真实市场
- 10.2.3. 真实市场的十大误区

**10.3. 专业交易者成功的关键**

- 10.3.1. 教育和培训
- 10.3.2. 纪律和情绪控制
- 10.3.3. 风险规划和管理
- 10.3.4. 耐心和毅力

**10.4. 管理交易者的连续交易**

- 10.4.1. 了解条纹的本质
- 10.4.2. 交易策略评估
- 10.4.3. 调整策略

**10.5. 交易者接受损失**

- 10.5.1. 保持长远的眼光
- 10.5.2. 损失偏差预防
- 10.5.3. 损失学习

**10.6. 交易者的情绪平衡分析**

- 10.6.1. 识别可能影响交易决策的情绪: 恐惧、贪婪、兴高采烈或沮丧
- 10.6.2. 识别情绪可能影响决策的时刻
- 10.6.3. 交易中管理情绪的策略

**10.7. 管理交易者的期望**

- 10.7.1. 管理期望。交易的重要性
- 10.7.2. 在交易中设定现实的目标
- 10.7.3. 管理与期望相关的情绪和焦虑

**10.8. 情商应用于交易**

- 10.8.1. 情商在交易中的重要性
- 10.8.2. 如何在交易中培养情商
- 10.8.3. 如何在交易中运用情商

**10.9. 自我管理**

- 10.9.1. 识别交易中的自我症状
- 10.9.2. 如何防止自我影响你的交易决策
- 10.9.3. 如何保持专注于长期成功的平衡心态
- 10.9.4. 自我管理的不断评估和调整

**10.10. 专注于交易的技巧**

- 10.10.1. 交易中集中注意力的重要性
- 10.10.2. 集中技巧
- 10.10.3. 护理技巧



在这个课程中, 你将找到掌握工具以利用投资机会的关键”

# 07 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:再学习。

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。





“

发现再学习, 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。

## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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:再学习。

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再学习。

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。

再学习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。



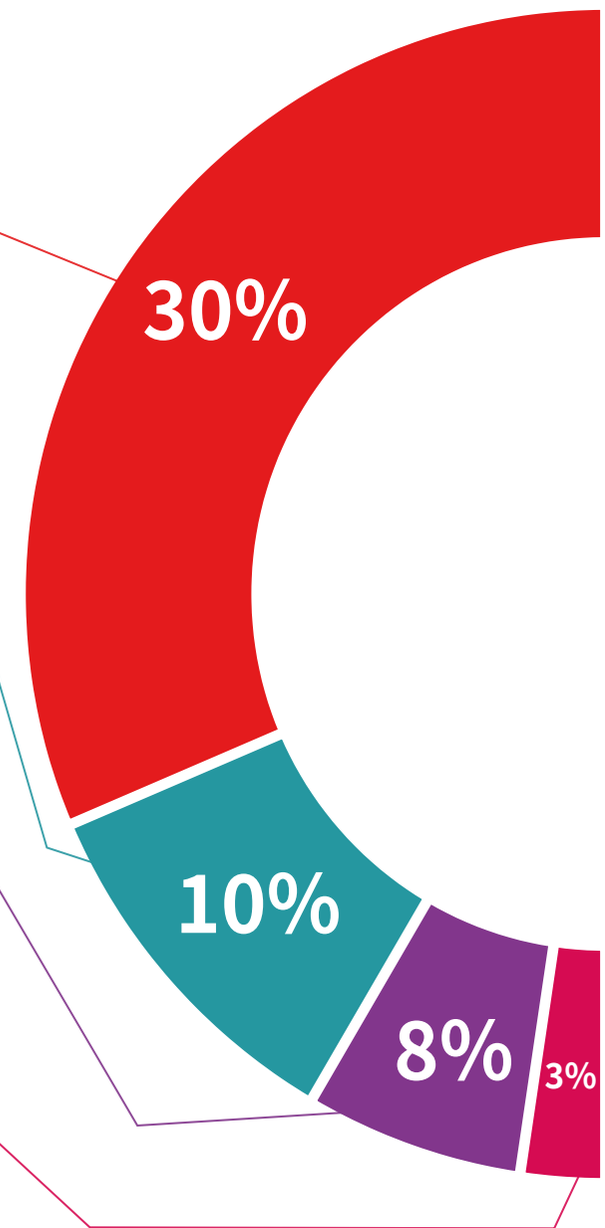
### 管理技能实习

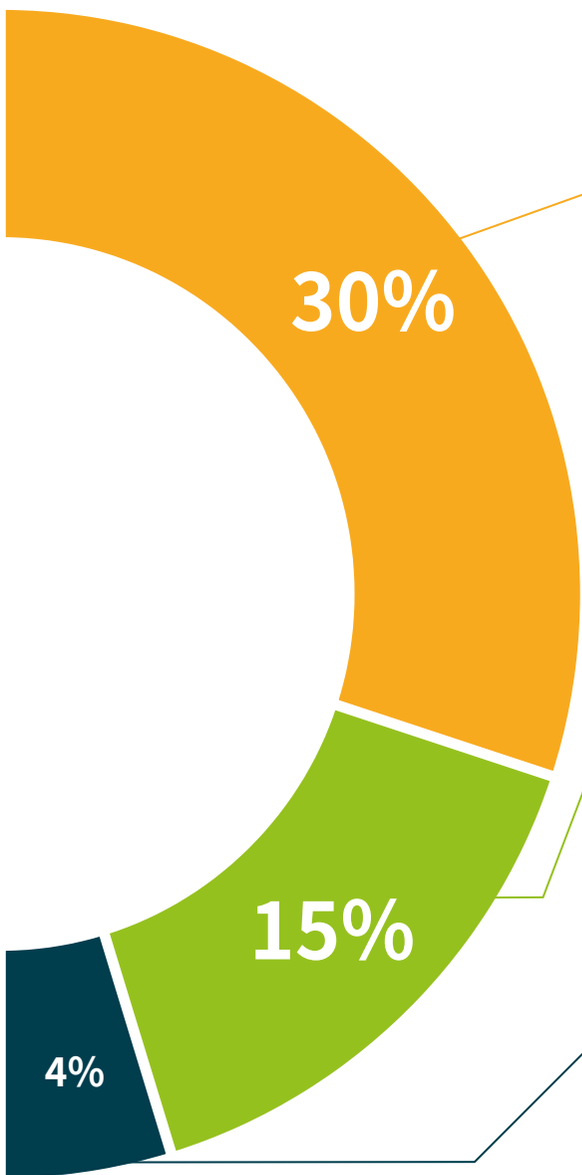
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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。



08

# 我们学生的情况

校级硕士的对象是大学毕业生、毕业生和以前在社会和法律科学、行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

该课程的目的是巩固学生对任何商业实体的财务会计的基本和高级知识。

作为任何领域的校级硕士,在公司财务咨询领域有两年的工作经验的专业人员也可以报考硕士学位。





“

详细了解金融市场的目标将使您能够  
为您的客户制定有效且有益的策略”

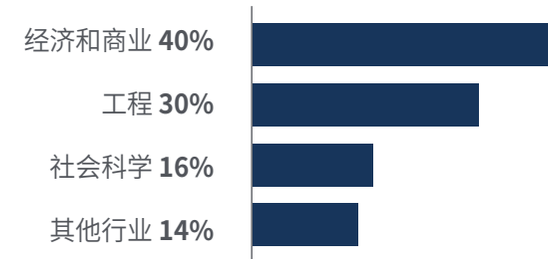
### 平均年龄

35岁至45岁之间

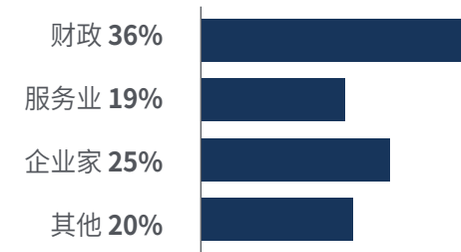
### 经验年限



### 培训

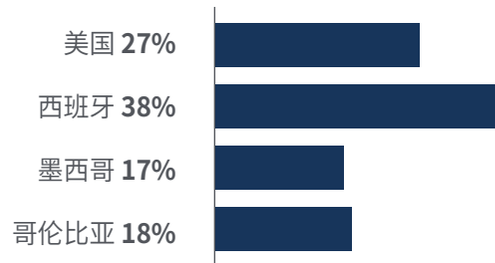


### 学术概况



## 地域分布

---



## Rosario González Villa

---

贸易公司首席执行官

“当我考虑到我的职业生涯已经陷入停滞时，我决定报名参加这个学位。我需要进步并继续追求自从我开始专注于金融领域以来我一直想要实现的目标。感谢我在这个项目中学到的一切，我能够将详尽的交易知识应用到我的技能中，这帮助我提高了我的实践，从而更好地履行我的职责”

# 09 课程管理

这个项目的教学人员旨在为毕业生提供通过最高水平的外汇交易专家组的支持来提高其专业技能的机会。这样,您将得到他们的支持,解决在 1,500 个教学小时的学位课程中可能出现的任何问题。





“

顶尖的专业团队设计了这个校级硕士学位的学习计划, 并根据自己的工作  
经验提供学术材料”

## 指导人员



### Gutiérrez Viñas, Daniel先生

- ◆ 贝诺乌国际学院首席运营官
- ◆ 贝诺乌国际学院交易培训师和独立交易员
- ◆ Banco Sabadell 的商业和出纳员
- ◆ 都柏林金融交易学院的交易教育者/顾问和销售员
- ◆ 胡安卡洛斯国王大学经济学学位
- ◆ 胡安卡洛斯国王大学财务咨询与规划硕士学位
- ◆ 通过 Strategy Quant 进行 MT4/5 的 EA 编程
- ◆ 欧洲财务顾问

## 教师

### Núñez Antúnez, Guillermo先生

- ◆ Trading Desde Cero 的销售经理兼加密货币分析师
- ◆ Fortrade 销售经理
- ◆ Targobank 财务代理
- ◆ Némica Consultores 销售代理
- ◆ 胡安卡洛斯国王大学金融与精算经济学学位
- ◆ 格拉纳达大学股票市场和金融市场交易硕士

### Gómez, Cristian先生

- ◆ 贸易易首席执行官
- ◆ INDRA IT 咨询项目总监
- ◆ Everis 初级软件开发人员
- ◆ Telefonica Open Future 的 StartUPS 加速计划
- ◆ 加泰罗尼亚在线大学硕士金融市场
- ◆ 计算机系统管理, 作者: Esteve Terrades



### **Cadiñanos, Juan Enrique先生**

- ◆ 西班牙 Admiral Markets Group 董事总经理兼首席执行官
- ◆ Straticator / FCG Europe 董事总经理兼首席执行官
- ◆ 汉萨经纪公司金融服务部交易部主管兼运营经理
- ◆ Alertas Broker Software 联合董事兼创始人。警告通信系统
- ◆ EJD Valores 联合董事兼创始人
- ◆ 嘉理盖思硕士讲师
- ◆ 不同私立教育中心(市场学院、FIM 学院、西班牙股票市场学院等)的教授
- ◆ FIM 和金融研究欧洲认证认可教师
- ◆ UOC 大学经济学大学学位
- ◆ 欧洲财务顾问(EFA) 认证
- ◆ 掌握营销、传播和公共关系领域的 Power MBA

### **Plaza Ponferrada, Samuel先生**

- ◆ 西班牙 JFD Brokers Ltd. 董事
- ◆ Amiral Markets UK, LTD 教育家和分析师
- ◆ Daiko Markets S.L. 联合创始人
- ◆ 经纪商 GKFX 西班牙 客户经理
- ◆ Broker Teletrade Spain 的客户经理
- ◆ IDD 研究所的财务顾问
- ◆ AF证书CYSEC先进

# 10

# 对你的职业生涯的影响

这个课程将为毕业生的职业生涯做出重大贡献,使他们能够通过完整和创新的专业化在任何选拔过程中脱颖而出。因此,您将能够选择重大的工作改进,使您能够在竞争激烈和要求苛刻的环境中实现更高要求的职业目标。





“

成为外汇交易专家的安全且顶级的学术赌注”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH外汇交易校级硕士是一个强化课程，为市场对领域面对挑战和商业决策做好准备。其主要目的是促进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。

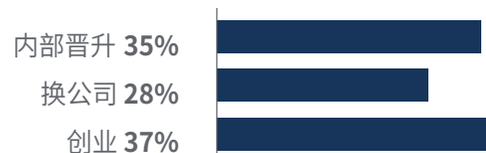
通过这个校级硕士学位来完善你的专业形象将使你达到你一直渴望的工作水平。

该资格可以让您选择工作改进，从而实现显著的加薪。

### 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**28.3%**



# 11

# 对你的公司的好处

这个计划有助于通过培训高层领导者来最大限度地发挥组织的人才潜力。

此外,这个校级硕士是一个独特的机会,可以进入一个强大的联系网络,在其中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,从而引发重大变革和组织发展。这只有通过大学培训和更新才有可能”

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

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

# 12 学历

外汇交易校级硕士除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的校级硕士学位证书。





“

成功地完成这个学位, 省去  
出门或办理文件的麻烦”

这个**外汇交易校级硕士**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**校级硕士学位**。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在校级硕士学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的要求。

学位:**外汇交易校级硕士**

官方学时:**1,500小时**



\*海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。



## 校级硕士 外汇交易

- » 模式:在线
- » 时间:12个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 校级硕士 外汇交易

