

商学院校级硕士 金融咨询





商学院校级硕士 金融咨询

- » 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-financial-advice

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 能力	06 结构和内容	07 方法
	20	26	36
	08 我们学生的情况	09 课程管理	10 对你的职业生涯的影响
	44	48	52
		11 对你的公司的好处	12 学历
		56	60

01 欢迎

在过去十年中，金融市场以极快的速度发展。更容易进入股票市场，再加上加密货币和区块链，等技术的爆炸性增长，导致金融咨询领域出现了华丽的增长场景。为了在这个领域取得成功，必须目标群体新的数字需求(如NFT)进行有目标群体性的，专门的和最新的培训。TECH汇集了金融咨询方面的专家团队来创建这一课程，学生们将深入学习能使他们获得商业成功的关键科目，并明确致力于前沿技术和经济。



金融咨询商院校级硕士。
TECH科技大学



“

通过数字资产, 税收, 外汇和当前投资基础知识方面的最佳培训, 你将迈出决定性的一步”

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

由于金融咨询是一个优惠的经济增长领域, 这个商学院校级硕士的重点是提供当今最需要的知识和技能。毕业生将能够发展他们的职业或继续专业成长为专门从事广泛领域的税务顾问, 包括投资基金, 投资组合管理, 财务规划和 数字市场投资, 如众筹, NFTs和加密



“

你将在世界最大的在线学术机构的
教学方法支持下, 将最高的
金融技能提升到最高水平”

TECH 会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

金融咨询商学院校级硕士将培训学生：

01

获得对金融市场运作的全面了解

02

获得分析投资方案所需的数学-金融知识

03

获得必要的技能, 分析多个变量, 使结果具体化





04

掌握必要的技能, 找到必要的信息来源, 并对要分析的数据进行偏见

05

知道如何识别所有投资的优势和风险投资选择

06

学习识别和了解客户的风险状况, 以确定适合客户的投资方案

07

了解投资心理学

08

获得管理第三方投资组合的必要技能

09

知道如何管理不同投资选择的税务影响 了解不同投资选择的税务问题





10

了解当前的金融市场趋势

11

获得全球分析能力, 使学生能够处理不同的金融-财政变量

12

综合所有的知识, 根据客户的目标和风险承受能力, 为其准备一份财务-税务建议/规划

05 能力

一个现代著名的金融顾问需要一套独特的能力,使她或他在竞争中脱颖而出。TECH充分认识到这一现实,并在整个教学大纲中加强了最重要的关键内容和实践技能。在学位结束时,金融咨询专业人员将看到他或她的行动能力通过税收,固定和可变收入的最新知识,以及对投资心理和市场波动的有效深入研究而得到提升。





“

通过最高水平的金融咨询培训，
获得你所需要的专业提升，以达
到你应得的责任和管理职位”

01

区分每个市场监管机构的责任

02

区分不同市场参与者的作用

03

知道如何在金融环境中充分灵活地进行管理

04

固定收益资产的估值

05

了解股票如何运作以及如何分析它们

06

了解衍生产品, 它们的风险以及如何操作它们



07

知道如何根据客户的风险状况调整投资

08

根据客户的风险水平, 做出客户投资组合的构成

09

了解影响客户投资的税收客户, 无论是法律实体还是个人





10

了解哪些市场问题会影响投资者的心理, 以便预测和接近客户的感受

11

区分不同投资方案的不同税收和正式义务

06

结构和内容

这个金融咨询商学院校级硕士的所有内容都是专门为毕业生提供的, 以使其达到职业生涯的顶峰。为了实现这一目标, TECH采用了领先的教育技术和经过广泛验证的教学方法, 提供了一个专业人员将从每个科目和教学内容中获得最大利益的资格。感谢再学习的存在, 学习是完全自然和渐进的, 避免了学生对学习时间的巨大投入。



“

你的持续专业发展是你职业成功的基础。出于这个原因,在TECH,你会发现大量高质量的视听材料,专注于从每节课中获得最大的收益”

教学大纲

金融市场的新挑战需要训练有素的专业人员，在包括数字在内的众多领域进行专业训练。这个金融咨询商学院校级硕士提供了适当的深入研究的技能，将引导毕业生达到最大的专业能力。

教学重点不仅是金融技术和方法本身，还包括横向能力的发展和独特的领导力，专业人员会发现这个课程是一个全面和有吸引力的培训。该课程超越了当今就业市场上必要的，必不可少的基本技能，对现在和未来的财务顾问做出了坚定的承诺。

为此，提出了大量的案例研究和模拟场景，在这些案例中，学生将发展他们的管理和组织技能，使自己处于财务领导的最前沿。

一个涵盖理论和实践知识的课程，是任何有兴趣领导一个不断增长的部门的专业人士所需要的。这是一个独特的机会，可以独特地提高一个独特的现代领导人的管理和组织技能。通过了解金融市场的需求并专门超越这些需求，学生将向更繁荣和更有声望的经济未来迈出坚实的一步。

该商学院校级硕士为期12个月，分为10个内容模块

模块1

宏观经济和金融体系

模块2

投资基本原理

模块3

固定收益

模块4

股票

模块5

集体投资计划和养老金计划

模块6

外汇和衍生品

模块7

投资组合管理

模块8

财务规划

模块9

税收

模块10

新投资



在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH 提供了完全在网上发展这个金融咨询学院校级硕士可能性。在12个月的专业学习期间, 学生可以随时访问本课程的所有内容, 这将使他们能够自我管理他们的学习

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.宏观经济和金融体系

1.1. 宏观经济学

- 1.1.1. 增长指标
- 1.1.2. 价格指数
- 1.1.3. 就业指标和其他指标

1.2. 商业周期

- 1.2.1. 周期理论
- 1.2.2. 周期阶段
- 1.2.3. 周期类型

1.3. 短期指标

- 1.3.1. 特价
- 1.3.2. 需求方面
- 1.3.3. 情感

1.4. 金融系统

- 1.4.1. 金融资产
- 1.4.2. 金融市场
- 1.4.3. 金融机构

1.5. EL BCE(欧洲中央银行)

- 1.5.1. 当前形势和历史发展
- 1.5.2. 欧洲中央银行的任務
- 1.5.3. 货币市场

1.6. 货币政策

- 1.6.1. 货币政策战略
- 1.6.2. 货币政策工具
- 1.6.3. 货币政策的发展

1.7. 当前的宏观经济形势

- 1.7.1. 全球
- 1.7.2. 当前市场趋势

1.8. 技术发展宏观经济指标

- 1.8.1. 宏观经济指标的解释
- 1.8.2. 短期指标的解释
- 1.8.3. 周期指标的解释

1.9. 货币政策和商业周期

- 1.9.1. 上升期的货币政策
- 1.9.2. 下行期的货币政策
- 1.9.3. 周期性高峰和低谷的货币政策

模块2.投资基本原理

2.1. 货币的时间价值

- 2.1.1. 金融资本
- 2.1.2. 金融等价物
- 2.1.3. 运作和金融法

2.2. 资本化

- 2.2.1. 简单
- 2.2.2. 化合物
- 2.2.3. 使用计算器进行计算

2.3. 更新的内容

- 2.3.1. 简单
- 2.3.2. 复合型
- 2.3.3. 使用计算器进行计算

2.4. 贸易折扣

- 2.4.1. 简单
- 2.4.2. 复合型
- 2.4.3. 使用计算器进行计算

2.5. 利率

- 2.5.1. 景点
- 2.5.2. 前进
- 2.5.3. 如何计算 远期利率?

2.6. 盈利类型一

- 2.6.1. 名义和实际
- 2.6.2. 简单的盈利能力
- 2.6.3. 等效年费(TAE)

2.7. 收益率II

- 2.7.1. 内部收益率(TIR)
- 2.7.2. 有效收益率(TRE)
- 2.7.3. 几何收益率(TGR)

2.8. 财政收入

- 2.8.1. 不同类型收入的概念和分类
- 2.8.2. 比例和收入增加
- 2.8.3. 对真实和不变收入的评估

2.9. 统计基本概念

- 2.9.1. 定性和定量变量
- 2.9.2. 位置测量
- 2.9.3. 分散的措施

2.10. 二维变量

- 2.10.1. 协方差
- 2.10.2. 相关系数
- 2.10.3. 直线回归

模块3.固定收益**3.1. 固定收益的一般特征**

3.1.1. 交易的资产

3.2. 政府债券市场的结构3.2.1. 交易的资产
3.2.2. 市场成员
3.2.3. 一级和二级市场**3.3. 私人固定收益市场**3.3.1. 市场结构
3.3.2. 市场运作
3.3.3. 资产类型**3.4. 评级**3.4.1. 评级的必要性和优势
3.4.2. 分类
3.4.3. 评级公司**3.5. 与固定收益资产相关的风险**3.5.1. 息和信用风险
3.5.2. 流动性和改变的类型风险
3.5.3. 提前摊销风险**3.6. 债务工具的估价**3.6.1. 零息债券和国库券
3.6.2. 票面债券
3.6.3. 全部价格, 除息价格和应计票据**3.7. 价格-TIR关系**3.7.1. Malkiel的第一原则
3.7.2. Malkiel的第二和第三原则
3.7.3. Malkiel的第四和第五项原则**3.8. 收益率曲线和利率的期限结构**3.8.1. 收益率曲线
3.8.2. ETTI的解释理论
3.8.3. 标准化的利率结构**3.9. 利率风险的衡量和管理**3.9.1. 敏感度
3.9.2. 持续时间和纠正的持续时间
3.9.3. 免疫接种**3.10. 各类投资的风险状况**3.10.1. 审慎的概况
3.10.2. 适度的概况
3.10.3. 有风险的情况**模块4.股票****4.1. 股票的特点**4.1.1. 运作
4.1.2. 金融市场的利润
4.1.3. 历史发展**4.2. 股票市场的结构和运作**4.2.1. SIBE
4.2.2. 市场时间和阶段(拍卖和连续交易)**4.3. 交易所交易的类型I**4.3.1. OPV
4.3.2. OPS
4.3.3. 增资和减资**4.4. 证券交易所的交易类型二**4.4.1. 拆分和反拆分
4.4.2. 红利
4.4.3. 收购要约**4.5. 主要订单**4.5.1. 在市场上
4.5.2. 限制和停止
4.5.3. 小径**4.6. 公平性能监测**4.6.1. 指数
4.6.2. 指数的分类
4.6.3. 股票指数的功用**4.7. 经纪人平台(CMC和IB)**4.7.1. 经纪人的类型
4.7.2. CMC
4.7.3. 互动经纪公司**4.8. 基本面分析**4.8.1. 宏观经济分析
4.8.2. 股票市场的估值比率
4.8.3. 周期理论**4.9. 公司的估价**4.9.1. VCP, VCA, VL和VS
4.9.2. Gordon-Shapiro
4.9.3. 流量折现**4.10. 技术分析**4.10.1. 图表主义
4.10.2. 指标
4.10.3. 振荡器

模块5.集体投资计划和养老金计划

5.1. 集体投资事业

- 5.1.1. 中央投资公司的投资业绩
- 5.1.2. 涉及的要素

5.2. 投资基金和SICAVS

- 5.2.1. 管理风格
- 5.2.2. 类别
- 5.2.3. VL或NAV计算

5.3. 佣金

- 5.3.1. 隐性的
- 5.3.2. 明确的
- 5.3.3. 其他费用

5.4. 投资基金的比较

- 5.4.1. 盈利能力
- 5.4.2. 风险
- 5.4.3. 其他比率

5.5. 对冲基金

- 5.5.1. 另类管理的基本原理
- 5.5.2. 对冲基金的特点
- 5.5.3. 投资策略和风格

5.6. 设立投资基金的监管问题

- 5.6.1. 管理机构的义务
- 5.6.2. 存款机构的义务
- 5.6.3. 信息

5.7. 投资基金安排的监管问题

- 5.7.1. 参与者的权利
- 5.7.2. 单元持有人在CNMV面前的辩护
- 5.7.3. 签约投资基金的过程

5.8. 养老金计划的定义

- 5.8.1. 适用的法律框架
- 5.8.2. 养老金计划和养老基金之间的区别
- 5.8.3. 指导原则

5.9. 模式

- 5.9.1. 根据促进实体的类型
- 5.9.2. 按缴费和福利制度
- 5.9.3. 按投资天职分类

5.10. 个人因素和税收优惠

- 5.10.1. 发起人
- 5.10.2. 控制委员会
- 5.10.3. 改革前后养老金计划的税收优势。2022年开始生效

模块6.外汇和衍生品

6.1. 外汇市场

- 6.1.1. 货币和货币发展
- 6.1.2. 改变的类型
- 6.1.3. 货币对

6.2. 复杂产品

- 6.2.1. 相关的产品
- 6.2.2. 复杂产品的不同用途
- 6.2.3. 衍生产品的类型

6.3. 未来

- 6.3.1. 推测
- 6.3.2. 套期保值
- 6.3.3. 套利

6.4. 选择

- 6.4.1. 呼叫
- 6.4.2. 放置
- 6.4.3. 溢价

6.5. 期权的敏感度

- 6.5.1. Delta和Gamma
- 6.5.2. Vega和Theta
- 6.5.3. Rho

6.6. 趋势策略

- 6.6.1. 牛市蔓延
- 6.6.2. 熊市价差
- 6.6.3. 隧道

6.7. 波动性策略

- 6.7.1. 跨越, 扼杀和胆量
- 6.7.2. 蝴蝶
- 6.7.3. 秃鹰

6.8. 混合策略一

- 6.8.1. 比率看涨价差
- 6.8.2. 比率认沽价差
- 6.8.3. 比率看涨价差

6.9. 混合策略二

- 6.9.1. 认沽背债率
- 6.9.2. 剥离和捆绑
- 6.9.3. 日历扩展

6.10. 结构化产品

- 6.10.1. 特征和风险
- 6.10.2. 担保
- 6.10.3. 逆向可转换

模块7.投资组合管理

7.1. 客户情况分析 7.1.1. 投资目标 7.1.2. 客户的盈利能力和风险 7.1.3. 地平线	7.2. 合同和监管 7.2.1. MiFID 2 7.2.2. 适合性测试 7.2.3. 风险概况	7.3. 风险管理简介 7.3.1. 市场效率 7.3.2. 市场失灵 7.3.3. 积极的管理与被动管理	7.4. 盈利能力和风险 7.4.1. 一项资产的 7.4.2. 投资组合的 7.4.3. 正态性假设
7.5. 多样化 7.5.1. 风险的类型 7.5.2. 相关性 7.5.3. Beta	7.6. 投资组合理论 7.6.1. 有效投资组合 7.6.2. CML 7.6.3. SML	7.7. 测量比率I 7.7.1. Sharpe比率 7.7.2. Treynor比率 7.7.3. 詹森的阿尔法	7.8. 测量比率II 7.8.1. 追踪 误差 7.8.2. 信息比率 7.8.3. 一致性
7.9. 应用于投资组合管理的Excel 7.9.1. 数据来源 7.9.2. 片面的编程 7.9.3. 对结果的解释	7.10. 投资组合管理中的新投资标准 7.10.1. ESG 7.10.2. 可携带的阿尔法 7.10.3. MFI		

模块8.财务规划

8.1. 金融咨询 8.1.1. 独立咨询 8.1.2. 从属咨询 8.1.3. 投资组合管理	8.2. 退休规划的基本原则 8.2.1. 我需要缴费多长时间? 8.2.2. 如何计算我的养老金? 8.2.3. 我有权获得什么养老金?	8.3. 退休时的支出和收入分析 8.3.1. 退休后的收入差异 8.3.2. 成本结构(固定和可变) VS退休期间的收入 8.3.3. 退休时从哪里获得额外收入。提款的优势和劣势?	8.4. 资本积累计划 8.4.1. 加权平均价格 8.4.2. 投资策略 8.4.3. 技术发展
8.5. 生命周期 8.5.1. 形成和积累阶段 8.5.2. 巩固阶段 8.5.3. 支出阶段和捐赠阶段	8.6. 基金分析和选择 8.6.1. 风险概况 8.6.2. 要检查的比率 8.6.3. 研究费用的历史结果	8.7. 养老金计划的税收规划 8.7.1. 税收 8.7.2. 赎回 8.7.3. 津贴	8.8. 继承规划 8.8.1. 我可以拥有的资产类型 8.8.2. 此类资产的税务影响 8.8.3. 尽量减少税收影响的继承结构
8.9. 应用投资心理学 8.9.1. 相关方面 8.9.2. 偏差 8.9.3. 客户心理管理	8.10. 财务规划战略 8.10.1. 主要是房地产 8.10.2. 主要是动产 8.10.3. 不动产和动产之间的资产分配		

模块9. 税收

9.1. 个人所得税I

- 9.1.1. 工作表现
- 9.1.2. 经济活动收入
- 9.1.3. 收入推算

9.2. 个人所得税II

- 9.2.1. 来自资本的收入
- 9.2.2. 资本收益和损失
- 9.2.3. 税收结算计划。整合和收入平等化

9.3. IS

- 9.3.1. 公司税收
- 9.3.2. 正向和反向调整
- 9.3.3. 税收评估计划

9.4. ISD

- 9.4.1. 税收的组成部分
- 9.4.2. 调整

9.5. 其他税种

- 9.5.1. AJD
- 9.5.2. OS
- 9.5.3. IT

9.6. 数字化征税

- 9.6.1. 金融交易税
- 9.6.2. 对某些数字服务征税
- 9.6.3. 对新的数字资产征税的介绍:加密货币和NFT

模块10. 新投资

10.1. 众筹

- 10.1.1. 众筹融资Crowdfunding
- 10.1.2. 众筹 vs. 传统投资
- 10.1.3. 规章制度

10.2. 区块链技术

- 10.2.1. 网络区块链
- 10.2.2. 采矿业
- 10.2.3. 区块链实用程序

10.3. 加密货币

- 10.3.1. Monedas 法定 货币vs.加密货币
- 10.3.2. 今天的加密货币
- 10.3.3. Defi

10.4. 主要的加密货币

- 10.4.1. 比特币
- 10.4.2. 以太币
- 10.4.3. 阿尔法币

10.5. 交易所和钱包

- 10.5.1. 交流
- 10.5.2. 冷钱包
- 10.5.3. 热钱包

10.6. 投资加密货币的其他方式

- 10.6.1. 钉子
- 10.6.2. 衍生品
- 10.6.3. 加密指数和新形式的指数化

10.7. 风险和弱点

- 10.7.1. 市场风险
- 10.7.2. 法律风险
- 10.7.3. 声誉风险

10.8. NFT和数字资产

- 10.8.1. 国家信托基金和主要网络
- 10.8.2. 数字艺术
- 10.8.3. 玄幻世界 (Metaverse)

10.9. 经济的代币化

- 10.9.1. 代币化
- 10.9.2. 代币化的当前用途
- 10.9.3. 潜力

10.10. 规章制度

- 10.10.1. 未来可能的变化
- 10.10.2. 监管加密货币和其他加密资产的先锋国家



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

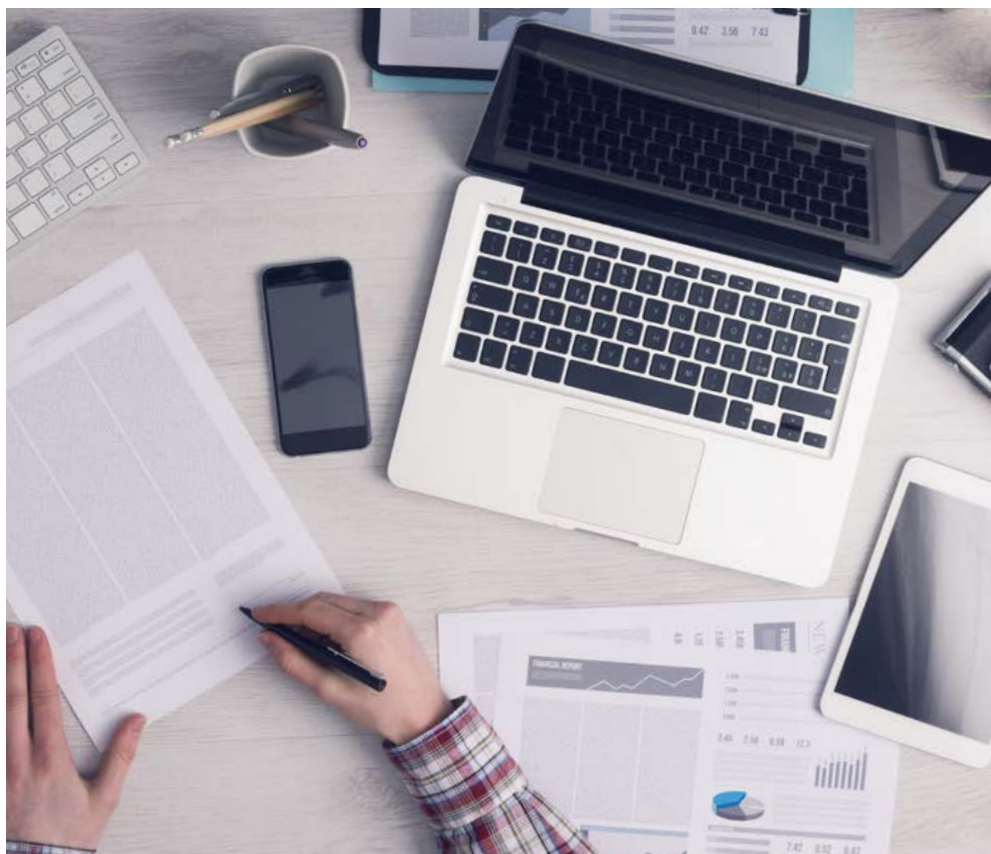
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。



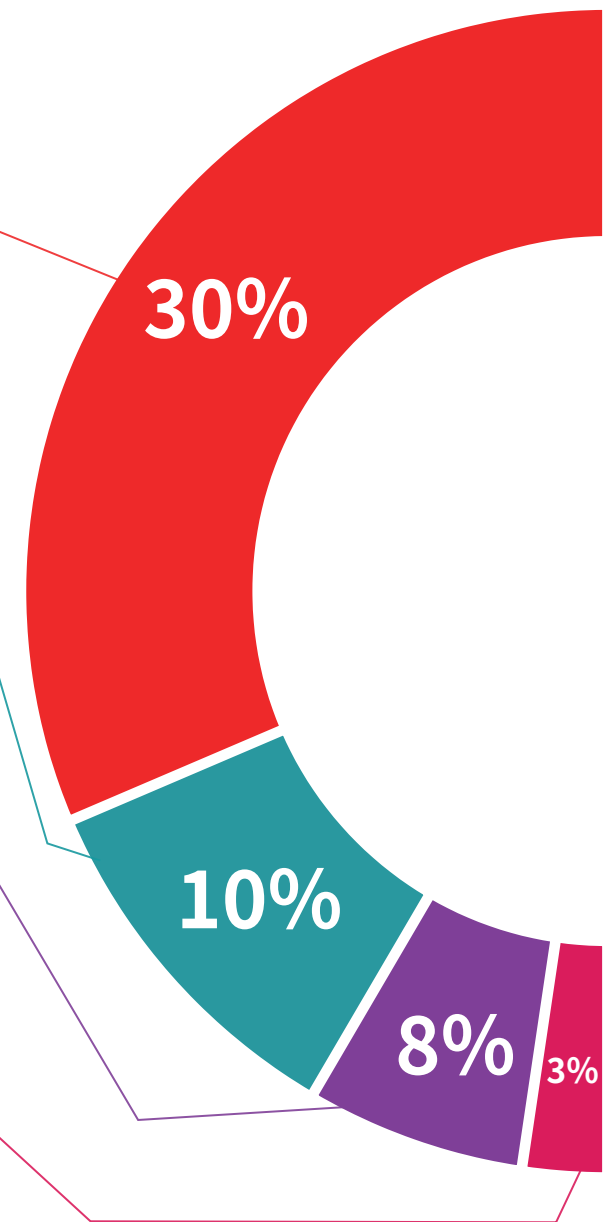
管理技能实习

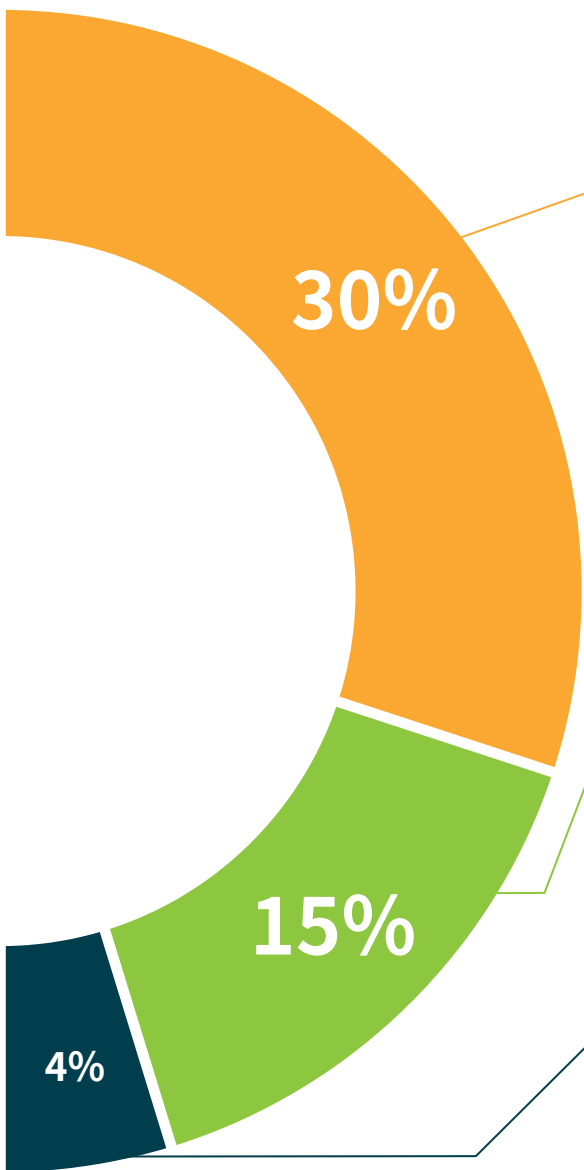
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

鉴于金融咨询的性质,对这个学位感兴趣的学生大多来自经济领域。尽管如此,其关于外汇,区块链或加密货币等技术主题的创新内容吸引了其他类别的企业家和工程师,从而形成了一个编织跨领域和多学科网络的独特机会。





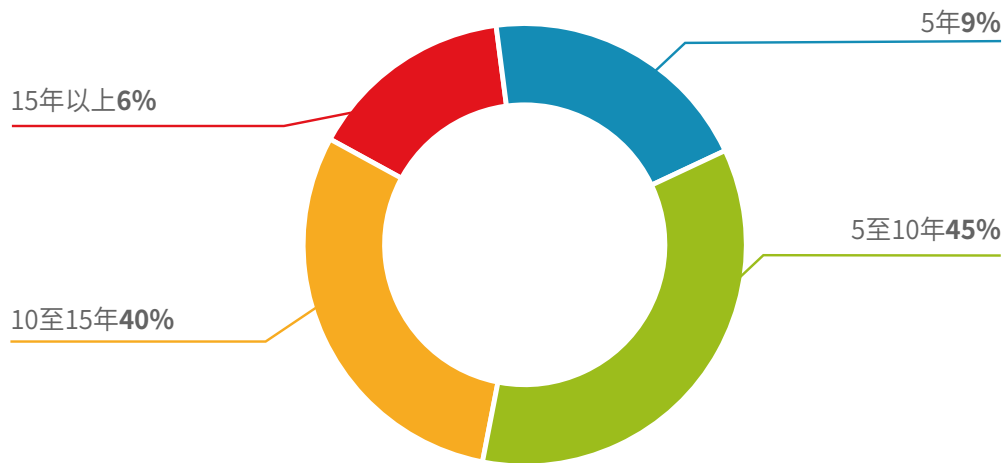
“

你将被那些与你有共同抱负和兴趣的人所包围, 这是这个项目成功的关键激励因素”

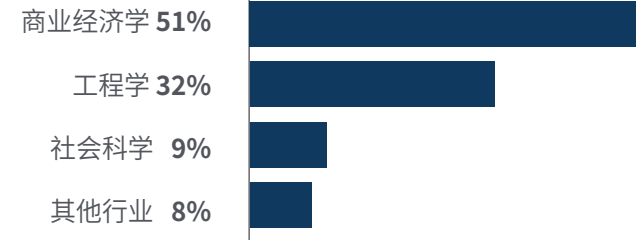
平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限



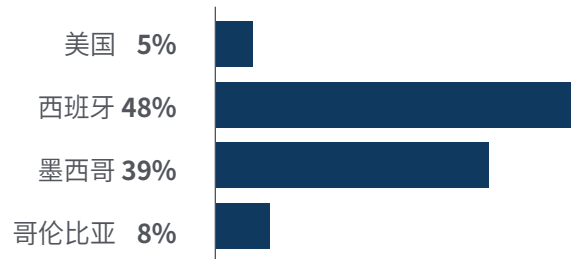
培训



学术概况



地域分布



Juan Álvarez Méndez

数字金融咨询专家

"我需要一个灵活的学术课程,因为我的工作需要投入大量的时间,我几乎不能花时间做其他事情。我对新的数字市场的兴趣促使我参加了这个TECH课程,我可以按照自己的节奏学习,并且由于这个课程,我实现了我所需要的专业化,从而完全致力于我的激情"

09

课程管理

鉴于金融咨询是一个专业的,不断变化的活动领域,TECH聚集了一批年轻的专业人士,他们了解当前的市场现实,但背后有大量的经验。讲师们为教学内容带来了创新的理论知识和对财务顾问最紧迫问题的实际洞察力,从而使教学内容更加全面和集中。





“

现在就报名,在致力于实现
你的目标的教学人员的支持
下,大大加强你的价值主张”

管理人员



Olivares Pont, Manuel先生

- ◆ GPM的财富经理
- ◆ 西班牙安达银行资产经理
- ◆ 西班牙Esfera Capital公司的资产经理
- ◆ Q-Renta AV的财富经理
- ◆ ARBD咨询公司的管理合伙人
- ◆ 在Banco Mediolanum担任个人银行顾问和财务顾问
- ◆ ISEFI, SANFI和Praxis MMT的全民教育认证和商业网络金融工具的培训师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的工商管理和管理学位

教师

Paños Martín, Julia女士

- ◆ 桑坦德银行的精选经理
- ◆ 在GPM的财务顾问
- ◆ Esfera Capital Agencia de Valores SA的客户经理
- ◆ Aebia Tecnología y Servicios的行政助理
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学 (Universidad Rey Juan Carlos) 的工商管理和管理学位
- ◆ 在金融研究中心获得税务咨询硕士学位
- ◆ 西班牙EFOA颁发的欧洲投资从业者证书

García Riello, Manuel Miguel先生

- ◆ 在GPRA资本的投资经理
- ◆ GPM SV的财富经理
- ◆ 金融咨询课程的讲师
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学经济学专业



10

对你的职业生涯的影响

TECH重视那些决定迈出这一步并学习这一课程的专业人士在时间和金钱上的投资。因此,我们尽一切努力提供不负众望的内容,从而对毕业生的职业道路产生尽可能大的积极影响。学生会发现高质量的教学材料,明确强调当前金融咨询服务中最重要的课题,这些课题是最高级别的商业所需要的。



“

这个课程将在你的职业道路上起到决定性作用,因为它将赋予你在金融咨询领域取得成功所需的能力和技能”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

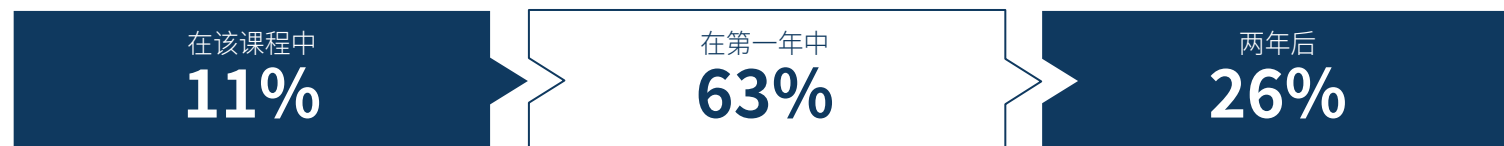
TECH科技大学的金融咨询商学院校级硕士是一个强化课程，为学生面对劳动咨询领域的挑战和商业决策做好准备。其主要目标是通过帮助你获得成功来促进你的个人和职业成长。

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。

现在就报名，不要错过这个独特的机会，在金融咨询领域获得你应得的管理职位。

你将从课程的所有内容中获得最大的收益，展示并提高你在金融咨询方面的高水平技能。

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**25.22%**



11

对你的公司的好处

该课程不仅使学生受益,也使相关公司受益,因为毕业生在金融咨询领域拥有最高和最先进的技能。感谢详尽和彻底的培训,公司将高素质的专业人员纳入他们的队伍,他们有动力在一个具有高增长预期的经济部门提供最好的自己。





“

在新的数字时代, 区块链, NFT和加密货币专家将有更大的机会在金融咨询领域取得成功并取得优异成绩”

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。

12 学历

金融咨询商学院校级硕士课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的商学院校级硕士学位证书。



“

成功地完成这一项目, 并获得你的大学学位, 没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**金融咨询商学院校级硕士**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**商学院校级硕士学位**。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在商学院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:**金融咨询商学院校级硕士**

官方学时:**1,500小时**



*海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取认证费用。



商学院校级硕士 金融咨询

- » 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

商学院校级硕士 金融咨询