

专科文凭 财务咨询和规划



专科文凭 财务咨询和规划

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-financial-advisory-planning

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 学习方法	07 我们学生的特质
	18	24	34
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对您公司的好处
	38	42	46
			11 学位
			50

01 欢迎

在瞬息万变的金融和金融资产管理环境中, 跟上新的市场需求, 掌握成功投资的策略和关键至关重要。一般来说, 这类知识比较零散或难以获取, 因此本大学课程汇集了投资组合管理和财务规划的最新方法, 以及奠定最前沿理论基础所必需的投资基础知识。所有这些都采用了方便灵活的形式, 因为它是 100% 在线的, 不需要上课, 也不需要遵循预先设定的时间表。



财务咨询和规划专科文凭。
TECH 科技大学



“

领导咨询和财务规划项目和财务规划,了解这个行业知名顾问的专业关键”

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

对金融收入、利率或税收计划的深入研究需要尽可能的精确和更新,因为财务经理必须为经济市场的不断变化做好准备。这个大学的专科文凭提供了一系列适应当前现实的基这个能力,使毕业生在提高工资和职业预期方面有一个优越的起点。



“

磨练自己的管理技能, 在客户
情况分析、投资组合多样化和
财务规划战略方面表现突出”

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
财务咨询和规划专科文凭将学生培训在:

01

获得分析投资方案所需的数学-金融知识

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

02

获得必要的技能, 分析多个变量, 使结果具体化

05

知道如何识别所有投资选择的优势和风险

03

了解 SFE 上交易的所有金融资产的运作方式

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

10

了解当前的金融市场趋势

08

获得管理第三方投资组合的必要技能

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

09

扩大对不同投资选择的税收影响的管理

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

结构和内容

TECH致力于最大限度地提高所有教学内容的有效性和收益性, 在发展过程中采用了 Relearning的教学方法。这意味着财务规划和咨询最重要的概念在整个教学大纲中逐步重复, 导致学生以自然的方式吸收它们, 从而节省了无数的学习时间。



“

现在报名, 不要错过加入世界上最大的在线学术机构的机会”

教学大纲

更加苛刻的金融现实要求领导者适应新的经济模式,拥有一套最新的工具,以及完善的财务规划和咨询技能。

教学重点不仅是金融技术和方法这个身,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。这门课程超越了当今就业市场上必要的,必不可少的基这个技能,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教学大纲,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。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

模块1 投资基础原理

模块2 投资组合管理

模块3 财务规划



何时,何地,如何授课?

TECH 提供了完全在网上发展这个财务咨询和规划专科文凭。在培训持续的6个月中,学生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。

能够将广告和公共关系
与其他社会和人文科学
连贯起来。

模块 1. 投资基础原理

1.1. 货币的时间价值

- 1.1.1. 金融资本
- 1.1.2. 金融等价物
- 1.1.3. 运作和金融法

1.2. 资本化

- 1.2.1. 简单
- 1.2.2. 复合型
- 1.2.3. 使用计算器进行计算

1.3. 更新

- 1.3.1. 简单
- 1.3.2. 复合型
- 1.3.3. 使用计算器进行计算

1.4. 贸易折扣

- 1.4.1. 简单
- 1.4.2. 复合型
- 1.4.3. 使用计算器进行计算

1.5. 利率

- 1.5.1. Spot
- 1.5.2. 前进
- 1.5.3. 如何计算 远期利率?

1.6. 盈利类型 I

- 1.6.1. 名义和实际
- 1.6.2. 简单的盈利能力
- 1.6.3. 等效年费 (TAE)

1.7. 收益率 II

- 1.7.1. 内部收益率 (TIR)
- 1.7.2. 有效收益率 (TRE)
- 1.7.3. 几何收益率 (TGR)

1.8. 财政收入

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

1.9. 统计基础概念

- 1.9.1. 定性和定量变量
- 1.9.2. 位置测量
- 1.9.3. 分散的措施

1.10. 二维变量

- 1.10.1. 协方差
- 1.10.2. 相关系数
- 1.10.3. 直线回归

模块 2. 投资组合管理

2.1. 客户情况分析

- 2.1.1. 投资目标
- 2.1.2. 客户的盈利能力和风险地平线
- 2.1.3. 地平线

2.2. 合同和监管

- 2.2.1. MiFID 2
- 2.2.2. 适合性测试
- 2.2.3. 风险概况

2.3. 风险管理简介

- 2.3.1. 市场效率
- 2.3.2. 市场失灵
- 2.3.3. 积极的管理与被动管理

2.4. 盈利能力和风险

- 2.4.1. 一项资产的
- 2.4.2. 投资组合的
- 2.4.3. 正态性假设

2.5. 多样化

- 2.5.1. 风险的类型
- 2.5.2. 相关性
- 2.5.3. Beta

2.6. 投资组合理论

- 2.6.1. 有效投资组合
- 2.6.2. CML
- 2.6.3. SML

2.7. 测量比率 I

- 2.7.1. Sharpe 比率
- 2.7.2. Treynor 比率
- 2.7.3. 詹森的阿尔法

2.8. 测量比率 II

- 2.8.1. 追踪 误差
- 2.8.2. 信息比率
- 2.8.3. 一致性

2.9. 应用于投资组合管理的 Excel

- 2.9.1. 数据源
- 2.9.2. 片面的编程
- 2.9.3. 对结果的解释

2.10. 投资组合管理中的新投资标准

- 2.10.1. ESG
- 2.10.2. 可携带的阿尔法
- 2.10.3. MFI

模块 3. 财务规划**3.1. 金融咨询**

- 3.1.1. 独立咨询
- 3.1.2. 从属咨询
- 3.1.3. 投资组合管理

3.2. 退休规划的基础原则

- 3.2.1. 我需要缴费多长时间?
- 3.2.2. 如何计算我的养老金?
- 3.2.3. 我有权获得什么养老金?

3.3. 退休时的支出和收入分析

- 3.3.1. 退休后的收入差异
- 3.3.2. 成本结构(固定成本和可变成本)比退休期间的收入
- 3.3.3. 退休时从哪里获得额外收入。提款的优势和劣势?

3.4. 资本积累计划

- 3.4.1. 加权平均价格
- 3.4.2. 投资策略
- 3.4.3. 技术开发

3.5. 生命周期

- 3.5.1. 形成和积累阶段
- 3.5.2. 巩固阶段
- 3.5.3. 支出阶段和捐赠阶段

3.6. 基金分析和选择

- 3.6.1. 风险概况
- 3.6.2. 要检查的比率
- 3.6.3. 研究费用的历史结果

3.7. 养老金计划的税收规划

- 3.7.1. 税收
- 3.7.2. 赎回
- 3.7.3. 奖金

3.8. 继承规划

- 3.8.1. 我可以拥有的资产类型
- 3.8.2. 此类资产的税务影响
- 3.8.3. 尽量减少税收影响的继承结构

3.9. 应用投资心理学

- 3.9.1. 相关方面
- 3.9.2. 偏差
- 3.9.3. 客户心理管理

3.10. 财务规划战略

- 3.10.1. 主要是房地产
- 3.10.2. 主要是动产
- 3.10.3. 不动产和动产之间的资产分配

06 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会, 以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心, 让他们发挥主导作用, 适应他们的需求, 摒弃传统方法。





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获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

在TECH的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH,你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。

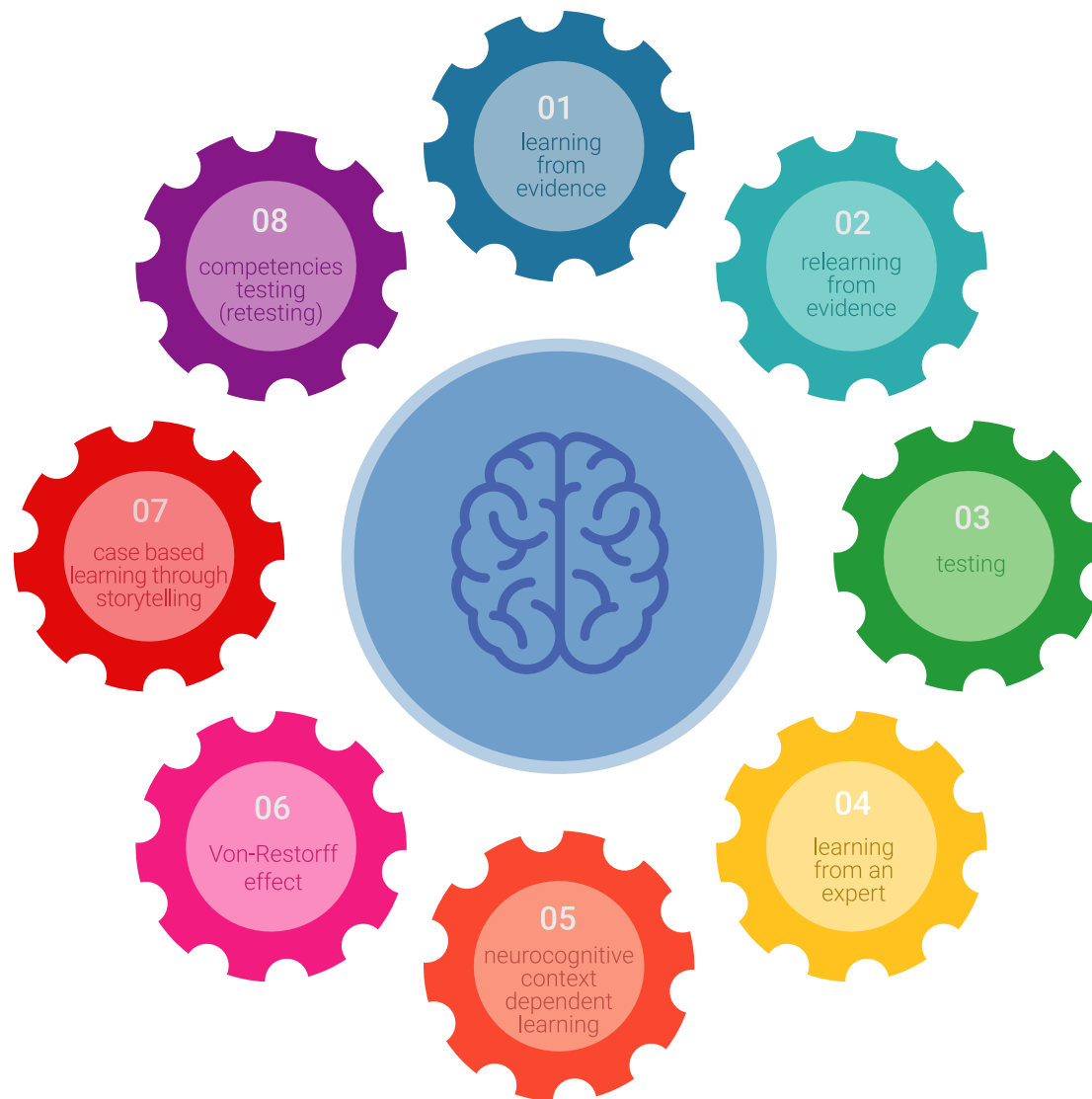


学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。



Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。

100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收,而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。
这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



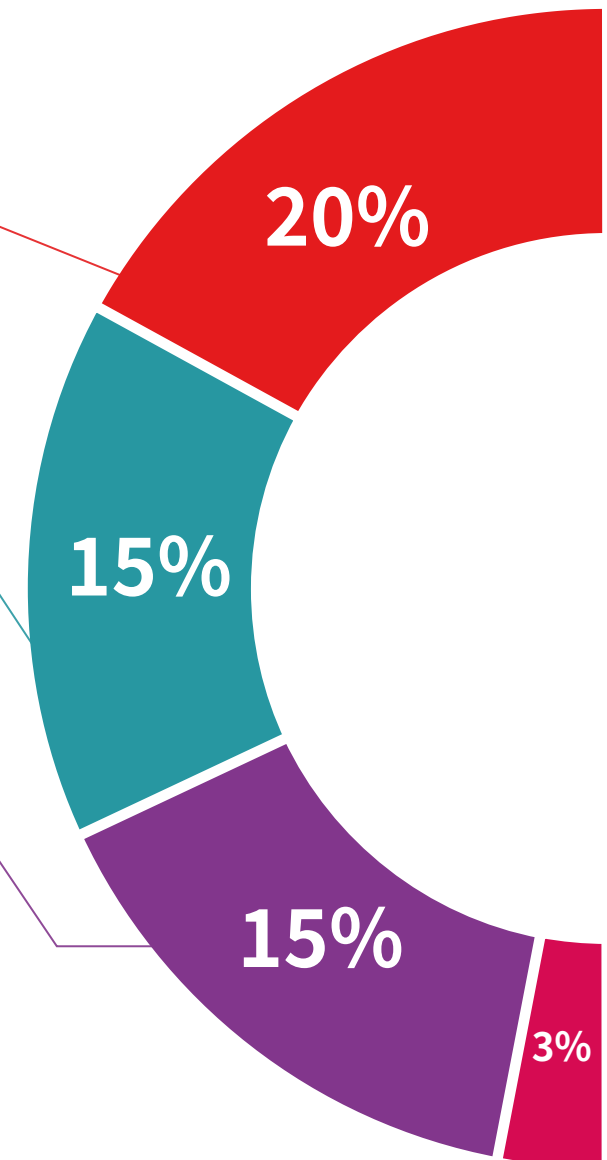
互动式总结

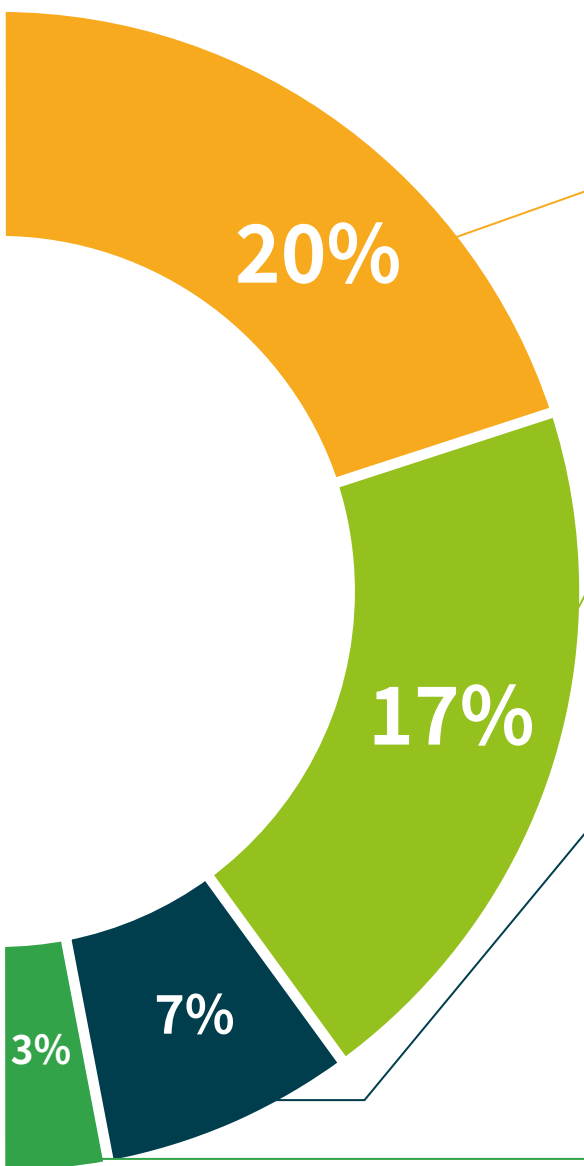
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



07

我们学生的特质

这个大学的财务咨询和规划专科文凭所吸引的各种专业人员是建立强大的网络的绝佳机会。学生们不仅会遇到来自金融界的管理人员和专业人士,而且还会遇到企业家和与之分享抱负和目标的人。因此,学位也是认识潜在商业伙伴、客户或供应商的地方。





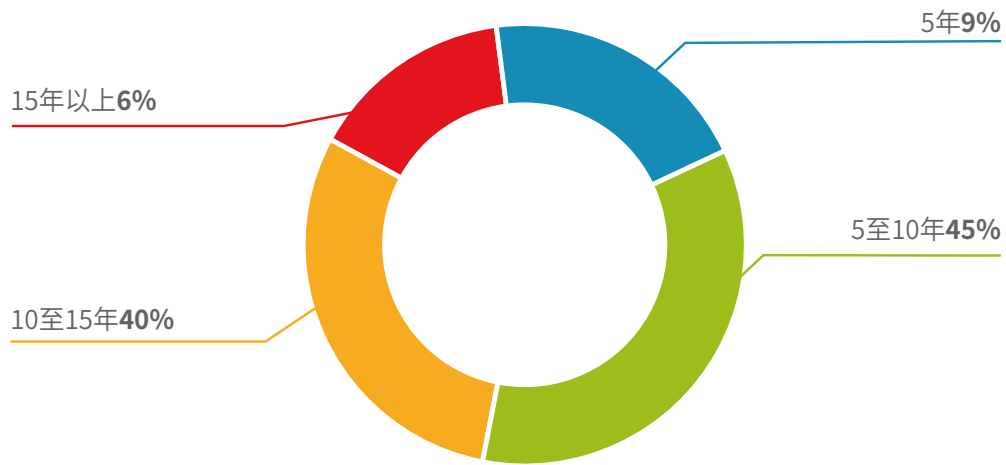
“

“与你共同兴趣和目标的人将陪伴你,使学术经验更加丰富”

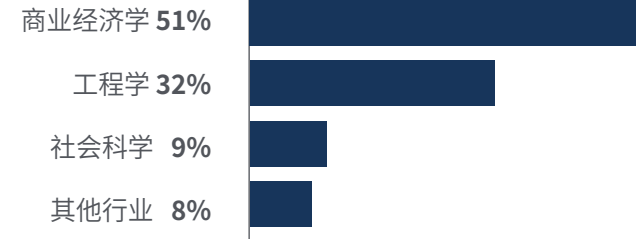
平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限



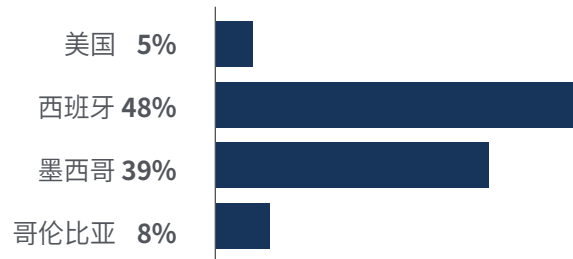
培训



学术概况



地域分布



Edgar Ant3n Quesada

财务总监

"我迫切需要更新我的财务规划和战略方法, 因为我觉得我不能像以前一样适应市场的步伐。在这个大学的专科文凭中, 我找到了帮助我继续保持高度职业成功的钥匙, 这无疑要归功于所有老师的专业精神。"

08

课程管理

为了保证理论和实践内容的最高质量, TECH组建了一支在财务规划和咨询领域拥有丰富经验的教学团队。这种经验不仅丰富了所有的理论内容, 而且还允许在所涉及的每个主题中加入大量的模拟案例和视频的细节。这意味着整个教学大纲有了更好的背景, 在整个课程中使用多种多媒体资源来进一步扩展知识。





“

你将拥有一个致力于你的
教学团队的个性化辅导”

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

García Rielo, Manuel Miguel 先生

- ◆ 在GPRA资这个的投资经理
- ◆ GPM SV的财富经理
- ◆ 金融咨询课程的讲师
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学经济学专业



09

对你事业的影响

TECH寻求对学生的职业生涯产生最大的积极影响。因此，你不仅可以获得财务规划和咨询方面的最新知识，而且所有这些理论都得到了21世纪金融领域领导者应具备的最重要的能力的补充。感谢，毕业生将能够把自己定位为顶级财务规划和咨询公司的主要管理人员。



A large, stylized red quotation mark icon consisting of two facing curves, positioned to the left of the main text block.

在你的简历中加入这个大学财务咨询和规划专科文凭, 在你的领域中脱颖而出"

你准备好飞跃了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 科技大学的财务咨询和规划专科文凭是一个强化课程，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。

如果您想提高自己，在专业层面上实现积极的转变，并与最优秀的人交流，这里就是您的理想选择。

学习职业成功的关键，这将使你获得你渴望的管理职位。

感谢这位大学专科文凭，你将继续在金融咨询界攀登高峰。

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%**



10

对您公司的好处

通过不仅在理论层面接受指导,而且通过实际练习和模拟场景,这个学位的毕业生准备立即将他们的所有知识纳入他们的日常实践。这意味着公司也会受益,因为他们的财务规划和管理能力将通过吸引具有这种资格的熟练经理人而大大增强。





“

通过证明你是一个具有磨练的计划和执行技能的财务经理, 达到你职业生涯的顶峰”

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

专业人员将为公司带来新的概念, 策略和观点可以引发组织的相关变化。

02

留住高潜力的管理人员避免人才流失

这门课程加强了公司和经理人之间专业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

由于这门课程, 公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

专业人员可以在贵公司的研发或业务发展领域开展实际项目或开发新项目。

06

提高竞争力

这门课程将使学生具备接受新挑战的技能从而促进组织的。

11 学位

财务咨询和规划专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由
TECH 科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续”

这个**财务咨询和规划专科文凭**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**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:**财务咨询和规划专科文凭**

模式:**在线**

时长:**6个月**





专科文凭 财务咨询和规划

- » 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 财务咨询和规划

