

商学院商学院校级硕士  
会计管理MBA  
(CAO, 首席会计官)





## 商学院商学院校级硕士 会计管理MBA (CAO, 首席会计官)

- » 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

网络访问: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/executive-master-degree/master-mba-accounting-management-cao-chief-accounting-officer](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/executive-master-degree/master-mba-accounting-management-cao-chief-accounting-officer)

# 目录

|          |                   |                   |                 |
|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 01<br>欢迎 | 02<br>为什么在TECH学习? | 03<br>为什么选择我们的课程? | 04<br>目标        |
| 4        | 6                 | 10                | 14              |
|          | 05<br>能力          | 06<br>结构和内容       | 07<br>方法        |
|          | 20                | 24                | 38              |
|          | 08<br>我们学生的情况     | 09<br>课程管理        | 10<br>对你职业生涯的影响 |
|          | 46                | 50                | 54              |
|          |                   | 11<br>对你的公司的好处    | 12<br>学历        |
|          |                   | 58                | 62              |

# 01 欢迎

会计是一个复杂的部门，需要精通不同领域的专业人士。因此，首席会计办公室是一个业务经理，负责保存一个组织的账目，监督会计职能，并确保报告准确并符合既定法规。因此，这个职位需要出色的培训。该课程旨在使该领域的专家具备最新的知识，是在国内和国际上发展公司所有领域的会计技能所必需的，使学生能够获得中等或更高责任的工作。通过这种方式，该课程涵盖了财务会计，管理和分析的各个方面，并且更进一步，因为它得到了一些模块的补充，这些模块将使专业人士能够面对管理和决策方面的挑战，而不仅仅是账户管理领域，通过公司规划和评估。



会计管理MBA(CAO, 首席会计官)商学院商院校级硕士。  
TECH科技大学





“

通过该课程商学院商学院校级硕士会计管理，  
将使你能够在商业层面上实施最合适的战略。  
这将使你能够成功地将自己定位为首席会计官”

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

该课程旨在加强管理和领导技能,以及发展新的能力和技能,这对你的职业发展至关重要学生的。课程结束后,你将能够以创新的视角和国际视野做出全球决策。这将使你为成为一名成功的首席会计官做好准备。





TECH帮助发展战略管理会计管理的基本技能。如果你想成为首席会计官,那么欢迎你,这是你的地方"

TECH会把学生的目标作为自己的目标。  
与学生们共同致力。

会计管理MBA(CAO,首席会计官)商学院商院校级硕士将培养你的能力:

01

深入了解财务报表和分析财务报表的能力,以及对其有影响的复杂业务的发展

04

通过学习《国际财务报告准则》,分析和应用国内和国际准则

02

以称职的方式履行公司会计部门的所有职能,从基础到管理和决策的各个层面

03

对影响公司的会计和税务业务有透彻的了解,并培养出以偿付能力和知识开展这些业务的能力

05

分析职业发展中出现的问题,以及培养解决这些问题的能力





06

发展必要的决策技能

08

在会计监督中理解并应用审计和抽样技术

09

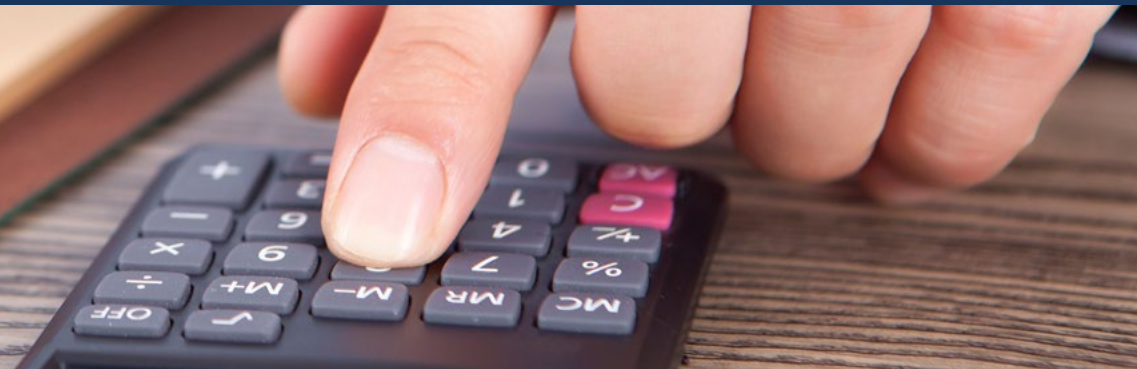
了解会计监管框架,特别是《总会计计划》,以便适当地使用它

07

发展组织,规划和控制技能

10

利用报告要求,会计原则,记录和估值标准,确保真实,公平地反映公司的资产和负债



11

了解公司税的性质并确定其要素,以便在公司的经济-财务活动的发展中考虑它

14

了解,分析和应用市场上的投资产品

12

了解个人所得税的性质并确定其要素,以便在公司的经济-财务活动发展中考虑它

15

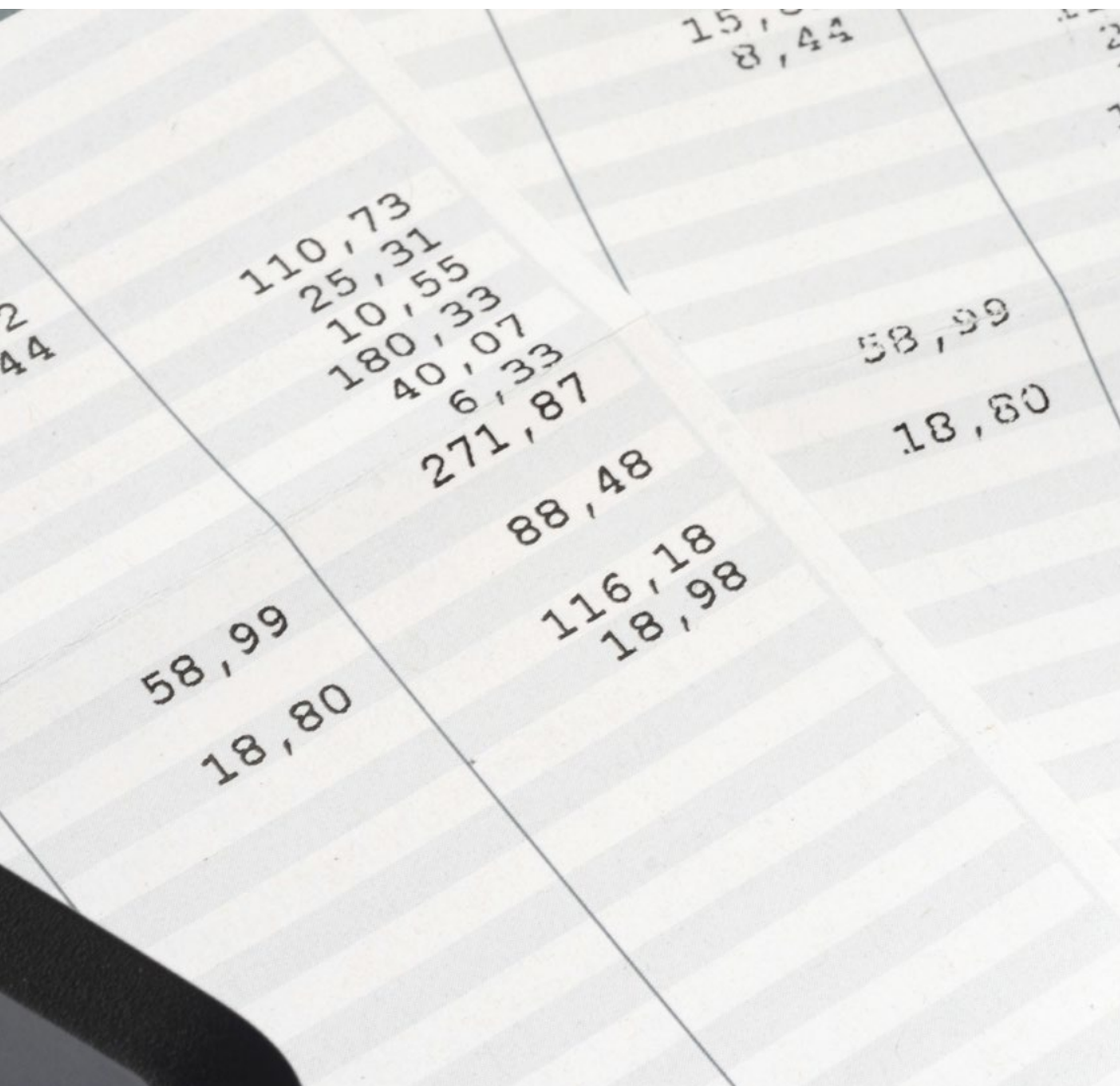
对金融系统在金融资源配置中的作用有一个概括的认识,了解资产,中介机构和金融市场的功能,特点和分类

13

了解构成公司财务报表的所有要素,并详细分析与对冲业务有关的,与组织经济相关的复杂交易及其对财务报表的影响

16

从市场提供的不同金融产品中分析和选择那些可以成功的投资战略和提高现金盈余的盈利能力



17

分析公司所面临的不同类型的风险,了解企业管理部门用于衡量,评估和通过使用衍生资产对冲风险的工具和机制

18

在编制年度账目时,确定并应用适用于公司集团的法规

19

对实施成功的规划和控制战略进行分析

# 05 能力

在通过会计管理MBA (CAO, 首席会计官) 商学院商学院校级硕士的评估后, 专业人员将获得必要的技能, 在最创新的教学方法基础上进行高质量和最新的实践。感谢所有这些知识, 毕业生将能够在高级管理职位上发展。





“

提高你的技能, 实现你的目标。有了TECH的创新教学系统, 作为会计领域的管理者, 成功指日可待”

01

评价外部会计信息, 评估哪些信息是相关的

02

执行具体的审计和内部控制任务, 以确保真实, 公正地反映公司的经济和财务状况

03

进行短期和长期的财务规划, 将公司的短期财务目标与长期财务目标相协调

04

分析业务运作以做出决策和衡量业绩

05

衡量投资组合风险并提出对冲建议以减轻这些风险

06

区分不同类型的直接税和间接税, 以正确履行公司的纳税义务



07

识别主要商业, 固定资产, 金融和金融工具交易中涉及的会计问题, 以便能够解释这些问题

10

分析和评估工业, 商业和/或服务公司的分析性会计信息工业, 商业和/或服务公司的分析性会计信息

08

记录交易并根据国际财务报告准则编制财务报表

11

解决分析和管理会计案例研究

09

理解和解释公司公布的经济和财务信息

12

对各种复杂的交易适用总账表的确认和估价规则

# 06

## 结构和内容

会计管理MBA(CAO, 首席会计官)商学院商院校级硕士是一个量身定制的课程, 以100%在线的形式授课。这样, 你可以选择最适合你的时间, 日程和兴趣的时间和地点, 使学习更加有效。

为期12个月的课程旨在成为一种独特和刺激的经验, 为你作为客户经理的成功奠定基础。



“

我们的课程设计是为了让你在  
日常实践中可能面临的所有情况  
有一个背景性的学习经验”

## 教学大纲

TECH科技大学的会计管理MBA (CAO, 首席会计官) 商学院商院校级硕士, 是一个强化课程, 培养管理人员在国内和国际上面对技术层面的挑战和商业决策。该课程的内容旨在鼓励发展管理技能, 以便在不确定的环境中做出更严格的决策。感谢这个教学大纲, 毕业生将准备好成功地作为首席会计官工作。

在整个1500小时的学习中, 你将通过个人工作分析大量的实际案例, 实现深入的学习, 对你的日常实践非常有用。因此, 它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

该课程深入探讨公司的战略领域, 旨在培训从战略, 国际和创新角度理解项目方向的管理人员。

一个为你设计的计划, 专注于你的专业提高, 并为你在管理和商业管理领域取得卓越成就做准备。一个, 通过基于最新趋势的创新内容了解你和你公司需求的课程, 并得到最佳教育方法和杰出师资的支持, 这将为你提供创造性和高效地解决关键情况的技能。

该商学院商院校级硕士为期12个月, 分为10个内容模块:

模块1

高级会计I

模块2

用于决策的管理会计

模块3

高级会计II

模块4

经济和财务报表的分析

模块5

国际法规

模块6

金融工具的分析和管理

模块7

企业合并和公司估值

模块8

财务报表的合并

模块9

商业决策的财务-会计规划



### 在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH提供了完全在网上发展这个会计管理MBA (CAO, 首席会计官) 商学院商学院校级硕士的可能性。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.高级会计

1.1. 公司的成立

- 1.1.1. 公司会计简介
- 1.1.2. 社会资本
  - 1.1.2.1. 非现金捐款
  - 1.1.2.2. 非现金捐款
- 1.1.3. 公共有限公司的成立
  - 1.1.3.1. 通过同时成立的基金会或通过协议成立
  - 1.1.3.2. 通过连续的基金会或公开募捐的方式成立公司

1.2. 库藏股票

- 1.2.1. 库藏股票的概念
- 1.2.2. 收购自有股份的形式
- 1.2.3. 处置库藏股
- 1.2.4. 赎回库藏股

1.3. 有形固定资产

- 1.3.1. 有形固定资产介绍
- 1.3.2. 有形固定资产的初步估价
  - 1.3.2.1. 收购价格
  - 1.3.2.2. 生产成本
  - 1.3.2.3. 互换
  - 1.3.2.4. 非现金捐款

1.3.3. 有形固定资产的重估

- 1.3.3.1. 折旧
- 1.3.3.2. 恶化

1.3.4. 有形固定资产的处置

1.4. 增值税-IVA(I)

- 1.4.1. 增值税及其账户
- 1.4.2. 进项增值税
- 1.4.3. 产出增值税
- 1.4.4. 采购和支出的增值税的核算
- 1.4.5. 销售和服務的增值税的核算

1.5. 增值税-IVA(II)

- 1.5.1. 按比例规则
  - 1.5.1.1. 一般分配
  - 1.5.1.2. 特别分配款
  - 1.5.1.3. 资本货物的按比例分配规则
- 1.5.2. 特别制度
- 1.5.3. 社区内的收购, 货物进口和出口

1.6. 公司税-IS(I)

- 1.6.1. 企业所得税及其账户
- 1.6.2. 当期税收资产和负债
- 1.6.3. 递延税项资产和负债
- 1.6.4. 当期税款和递延税款资产和负债的估价

1.7. 公司税-IS(II)

- 1.7.1. 税收损失
- 1.7.2. 企业所得税调整
  - 1.7.2.1. 永久性差异
  - 1.7.2.2. 暂时性差异

1.8. 融资 I

- 1.8.1. 公司财务介绍
- 1.8.2. 保留
  - 1.8.2.1. 账户110: 股份溢价
  - 1.8.2.2. 账户111: 法律储备金
  - 1.8.2.3. 账户113: 自愿储备金
  - 1.8.2.4. 账户114: 特别储备金
  - 1.8.2.5. 账户118: 成员或业主的捐款
- 1.8.3. 有待实施的成果
  - 1.8.3.1. 账户120: 剩余余额
  - 1.8.3.2. 账户121: 以前年度的损失
  - 1.8.3.3. 账户129: 本年利润或亏损
- 1.8.4. 中小企业的资本补助

1.9. 融资 II

- 1.9.1. 规定
- 1.9.2. 长期债务
  - 1.9.2.1. 具有特殊功能的长期债务
  - 1.9.2.2. 与关联方的长期债务
  - 1.9.2.3. 收到的贷款, 借款和其他项目的长期债务
- 1.9.3. 保释金
  - 1.9.3.1. 账户180: 收到的长期存款
  - 1.9.3.2. 账目181: 为销售或提供的长期服务收到的预付款
  - 1.9.3.3. 账户189: 长期财务担保
- 1.9.4. 过渡性供资情况

1.10. 财务账户I

- 1.10.1. 借款, 具有特殊功能的债务和其他类似的短期问题
- 1.10.2. 与关联方的短期债务
- 1.10.3. 收到的贷款和其他概念的短期债务
- 1.10.4. 与关联方的短期金融投资



**模块2.用于决策的管理会计****2.1. 概念基础**

- 2.1.1. 分析性会计:概念,演变和研究范围
- 2.1.2. 目标和用户
- 2.1.3. 成本会计和财务会计的关系a和区别

**2.2. 费用:基本概念**

- 2.2.1. 成本的概念及其构成要素
- 2.2.2. 成本数字的相对性
- 2.2.3. 成本会计途径:成本-资产-结果的联系
- 2.2.4. 支出的概念及其与成本概念的关系

**2.3. 基本成本和利润应计模式**

- 2.3.1. 成本的会计流程:识别,应计,分类和组成部分的位置
- 2.3.2. 活动分析作为成本计算的基础
- 2.3.3. 成本-活动-生产的关系间接费用的问题
- 2.3.4. 基本积累模型的结构:基于功能的分析
- 2.3.5. 基于函数的成本分类的概念和目标
  - 2.3.5.1. 构成公司经营活动的主要职能以及界定和分配其成本的标准
  - 2.3.5.2. 按全部工业成本分配的费用
- 2.3.6. 职能收益表:概念和结构

**2.4. 仓库估价**

- 2.4.1. 股票
- 2.4.2. 评估方法

**2.5. 正在进行的和损失的生产**

- 2.5.1. 在制品存货的估价
- 2.5.2. 在制品存货的估价
- 2.5.3. 产量损失的估价

**2.6. 多段式生产系统**

- 2.6.1. 介绍
- 2.6.2. 半成品
- 2.6.3. 多阶段生产模式
- 2.6.4. 多阶段系列化生产
- 2.6.5. 多阶段系列化生产

**2.7. 可变成本模式**

- 2.7.1. 概念基础
- 2.7.2. 成本积累和利润表结构
- 2.7.3. 贡献率作为盈利能力分析和决策的工具
- 2.7.4. 在可变成本模型的框架内对工厂成本进行定位和分析
- 2.7.5. «直接成本»计算和成本效益分析:成本效益分析的基本模式
- 2.7.6. 盈亏平衡点的确定
- 2.7.7. 变动成本模式的局限性

**2.8. 变动成本下的决策**

- 2.8.1. 管理分析和控制的活动和能力基本概念
- 2.8.2. 成本行为和活动水平的变化:固定成本和可变成本
- 2.8.3. 直接«成本计算»在定价和产品决策中的应用
- 2.8.4. 装机容量利用率作为商业决策的调节框架:低占用率和满占用率情况下的决策标准
- 2.8.5. 制造,分包或购买的决定
- 2.8.6. 决定对产品进行进一步加工或以较低的加工程度出售产品
- 2.8.7. 关于接受或拒绝特殊订单的决定

**2.9. 标准成本模式**

- 2.9.1. 偏差
  - 2.9.1.1. 直接成本差异
  - 2.9.1.2. 间接费用的差异

**2.10. 基于合理分配的成本模式**

- 2.10.1. 装机容量利用率作为一个效率因素:容量利用率和闲置容量:它们对成本的影响
- 2.10.2. 活动不足的费用
- 2.10.3. 成本分配的合理分配法
  - 2.10.3.1. 概念性基础
  - 2.10.3.2. 成本分配
  - 2.10.3.3. 损益表的结构
- 2.10.4. 该方法对管理分析和控制的贡献

模块3.高级会计II

3.1. 财务账户II

- 3.1.1. 其他短期金融投资
- 3.1.2. 其他非银行账户
- 3.1.3. 收到和构成的短期担保和存款以及应计和递延款项
- 3.1.4. 财政部
- 3.1.5. 持作出售的非流动资产及相关资产和负债
- 3.1.6. 短期金融投资的减值损失

3.2. 企业合并(I)

- 3.2.1. 企业合并简介
- 3.2.2. 企业合并的分类
- 3.2.3. 获取的方法
  - 3.2.3.1. 收购企业的确定
  - 3.2.3.2. 确定收购的日期
  - 3.2.3.3. 企业合并的成本
  - 3.2.3.4. 商誉或负商誉的确认
- 3.2.4. 临时账户
- 3.2.5. 分阶段进行的企业合并

3.3. 企业合并(II)

- 3.3.1. 公司合并的概念和合并的类型
- 3.3.2. 合并的项目
- 3.3.3. 合并后的资产负债表
- 3.3.4. 对合并的批准
- 3.3.5. 合并协议的正式化和登记
- 3.3.6. 合并的影响
- 3.3.7. 融合课程
  - 3.3.7.1. 直接合并
  - 3.3.7.2. 间接合并
  - 3.3.7.3. 分阶段合并
  - 3.3.7.4. 双胞胎融合
  - 3.3.7.5. 反向合并

3.4. 企业合并(III)

- 3.4.1. 公司划分的概念
- 3.4.2. 分割的法律制度
- 3.4.3. 分割的影响
- 3.4.4. 分割的类型
  - 3.4.4.1. 完全切除
  - 3.4.4.2. 局部分割

3.5. 企业合并(IV)

- 3.5.1. 公司解体的概念
- 3.5.2. 局部隔离

3.6. 与债权人的安排

- 3.6.1. 破产程序的概念
- 3.6.2. 竞争的类型
- 3.6.3. 破产管理
- 3.6.4. 宣布破产的后果
- 3.6.5. 会计计划

3.7. 年度账目审计简介

- 3.7.1. 年度账目
- 3.7.2. 审计概念
- 3.7.3. 年度账目审计的目标
- 3.7.4. 基本的会计和道德原则
- 3.7.5. 监管框架
  - 3.7.5.1. 公允列报的财务报告框架
  - 3.7.5.2. 财务报告的合规性监管框架

- 3.7.5.3. 适当的监管财务报告框架
- 3.7.5.4. 监管财务报告框架不完善
- 3.7.5.5. 适用于清算中公司的财务报告监管框架
- 3.7.6. 国家和国际法规
  - 3.7.6.1. 欧盟采用的国际审计准则 (INIA)
  - 3.7.6.2. 审计技术准则 (nta)
  - 3.7.6.3. 用途和习俗

3.8. 参与年度账户审计的各方

- 3.8.1. 需要对其年度账户进行审计的实体
- 3.8.2. 法定审计师
  - 3.8.2.1. 对行使审计权的要求
  - 3.8.2.2. 审计师的责任
  - 3.8.2.3. 审计师的责任
    - 3.8.2.3.1. 独立的义务
    - 3.8.2.3.2. 保存和保管的责任
    - 3.8.2.3.3. 保密的义务
    - 3.8.2.3.4. 怀疑的义务和专业判断

3.9. 年度账目的审计报告

- 3.9.1. 审计报告的结构
  - 3.9.1.1. 年度账目审计报告的基本内容
- 3.9.2. 其他方面
- 3.9.3. 审计报告样本

**模块4.经济和财务报表的分析****4.1. 财务报表中的会计信息**

- 4.1.1. 会计信息的一般目标
- 4.1.2. 资产负债表:性质,意义和组成部分
- 4.1.3. 损益表:性质,意义和组成部分
- 4.1.4. 权益变动表:含义和组成部分
- 4.1.5. 现金流量表:含义和组成部分

**4.2. 经济和金融分析技术**

- 4.2.1. 经济和金融分析的目标
- 4.2.2. 分析的方法
- 4.2.3. 经济和金融分析
- 4.2.4. 资产负债表的财务分类
- 4.2.5. 利润表的经济结构

**4.3. 短期财务状况分析 (I)**

- 4.3.1. 短时间的平衡
- 4.3.2. 营运资金
- 4.3.3. 平均成熟期或运营周期
- 4.3.4. 必要的周转资金

**4.4. 短期财务状况分析 (II)**

- 4.4.1. 比率:概念和意义
- 4.4.2. 财务报表分析中使用的主要比率:偿付能力和流动资金
- 4.4.3. 营运资本组成部分的周转率

**4.5. 长期财务状况分析(I)**

- 4.5.1. 经济和金融结构:资产,负债和净资产
- 4.5.2. 负债与权益之比
- 4.5.3. 担保和债务
- 4.5.4. 杠杆效应

**4.6. 长期财务状况分析(II)**

- 4.6.1. 创利分析
- 4.6.2. 资金生成分析

**4.7. 经济形势分析:回报**

- 4.7.1. 投资回报率(ROI)及其组成部分
- 4.7.2. 股本回报率或财务业绩(ROE)
- 4.7.3. 股东回报

**4.8. ROA和ROE概念的应用:加权平均资本成本**

- 4.8.1. 加权平均资本成本
- 4.8.2. 决定资本成本的因素
- 4.8.3. 资本成本的计算
- 4.8.4. 确定每个资金来源的成本

**4.9. 量化投资和融资决策的财务和经济影响**

- 4.9.1. 通过实例提出问题
- 4.9.2. 财务杠杆
- 4.9.3. 财务结构

**4.10. 财务报表的综合分析:案例研究**

模块5.国际法规

5.1. 国际会计结构。概念性框架

- 5.1.1. 一般特征
- 5.1.2. 一般目的财务报告的目标
- 5.1.3. 有用的财务信息的定性特征
- 5.1.4. 财务报表的要素

5.2. 财务报表的提交 (NIC1, NIIF 1)

- 5.2.1. 导言: 目标, 范围
- 5.2.2. 定义
- 5.2.3. 财务报表
- 5.2.4. 结构和内容

5.3. 现金流量表 (NIC7(国际会计准则第7号))

- 5.3.1. 导言: 目标, 范围
- 5.3.2. 现金流量表的编制
- 5.3.3. 来自经营活动的现金流信息
- 5.3.4. 投资和融资活动的现金流信息

5.4. 存货 (NIC 2(国际会计准则第2号))

- 5.4.1. 导言: 目标, 范围
- 5.4.2. 定义
- 5.4.3. 存货的计量
- 5.4.4. 确认为费用

5.5. 财产, 厂房和设备 (国际会计准则第16号)

- 5.5.1. 目标
- 5.5.2. 范围
- 5.5.3. 定义
- 5.5.4. 承认
- 5.5.5. 确认时的计量
- 5.5.6. 确认后的计量
- 5.5.7. 取消账户注册

5.6. 投资性房地产 (NIC 40)

- 5.6.1. 将财产分类为投资性财产
- 5.6.2. 确认时的计量
- 5.6.3. 确认后的计量
- 5.6.4. 取消账户注册

5.7. 无形资产 (国际会计准则第38号)

- 5.7.1. 确认为费用
- 5.7.2. 确认后的计量
- 5.7.3. 寿命
- 5.7.4. 具有有限使用期限的无形资产
- 5.7.5. 使用寿命不确定的无形资产

5.8. 贷款成本 (利息) (NIC 23)

- 5.8.1. 符合资本化条件的贷款的成本
- 5.8.2. 资本化的开始
- 5.8.3. 暂停资本化

5.9. 资产减值 (NIC 36)

- 5.9.1. 确定可能被减值的资产
- 5.9.2. 可收回金额的衡量
- 5.9.3. 减值损失的确认和计量
- 5.9.4. 产生现金的单位
- 5.9.5. 减值损失的转回

5.10. 经营分部 (国际财务报告准则8)

- 5.10.1. 基本原则
- 5.10.2. 范围
- 5.10.3. 业务部门
- 5.10.4. 将要报告的部分

**模块6.金融工具的分析和管理****6.1. 金融系统和机构介绍**

- 6.1.1. 一般问题
- 6.1.2. 金融系统的组织
- 6.1.3. 金融机构
- 6.1.4. 金融市场
- 6.1.5. 金融资产

**6.2. 短期公共债务**

- 6.2.1. 介绍
- 6.2.2. 国库券:定义和特点
- 6.2.3. 国库券:发行形式
- 6.2.4. 国库券的二级市场

**6.3. 长期公债**

- 6.3.1. 介绍
- 6.3.2. 政府债券和债券:定义和特点
- 6.3.3. 债券和债券:发行形式
- 6.3.4. 政府债券和票据的二级市场

**6.4. 短期公司债**

- 6.4.1. 介绍
- 6.4.2. 商业票据和其他短期公司资产:定义和特点
- 6.4.3. 商业票据:发行形式
- 6.4.4. 商业票据的二级市场

**6.5. 长期公司债务**

- 6.5.1. 介绍
- 6.5.2. 公司债券和债券:定义和特点
- 6.5.3. 公司债券和债券:发行形式
- 6.5.4. 公司债的二级市场

**6.6. 股市:股票**

- 6.6.1. 介绍
- 6.6.2. 什么是股票?
- 6.6.3. 期权的估价
- 6.6.4. 官方市场监督和监测
- 6.6.5. 投资服务机构
- 6.6.6. 公开发行的股票。OPA, OPE, OPS y OPV
- 6.6.7. 市场信贷业务

**6.7. 货币**

- 6.7.1. 外汇简介
- 6.7.2. 兑换率
- 6.7.3. 影响汇率的因素
- 6.7.4. 外汇业务
- 6.7.5. 外汇市场的特点

**6.8. 衍生工具:远期和期货**

- 6.8.1. 衍生品介绍
- 6.8.2. 期货,定义和策略
- 6.8.3. 期货定义和策略
- 6.8.4. 远期交易和期货交易的例子期货交易的例子

**6.9. 衍生工具:期权**

- 6.9.1. 选项介绍
- 6.9.2. 有选项的基本职位
- 6.9.3. 期权中的内在价值和时间价值
- 6.9.4. 期权交易的例子

**6.10. 衍生工具储蓄银行(SWAPS)**

- 6.10.1. 掉期介绍或SWAPS
- 6.10.2. 隔夜利息交易的特点
- 6.10.3. SWAPS的类型
- 6.10.4. SWAPS交易的例子

## 模块7.企业合并和公司估值

### 7.1. 收购和评估一家公司的战略理由

- 7.1.1. 对公司进行估值的原因:作为增长工具的收购出售过程
- 7.1.2. 杠杆融资风险投资(风险投资, 私募股权, 家族办公室)
- 7.1.3. 业务类型,买断:LBO, MBO, MBI和BIMBO
- 7.1.4. 合并和收购过程的主要方面
- 7.1.5. 私募股权投资的新形式众筹

### 7.2. 市场估价方法

- 7.2.1. 上市公司的估值倍数
- 7.2.2. 私人交易与上市市场的倍数估值:流动性溢价
- 7.2.3. 倍数的分析公式
- 7.2.4. 案例研究

### 7.3. 贴现现金流 (DCF) 方法

- 7.3.1. 自由现金流折现法
- 7.3.2. 自由现金流
- 7.3.3. 净投资率(TIN)
- 7.3.4. 剩余价值
- 7.3.5. 贴现率, 加权平均资本成本或WACC
- 7.3.6. 公司的价值
- 7.3.7. 净金融债务, 或有负债和股票价值的计算
- 7.3.8. 案例研究

### 7.4. 更深层次的洞察力:对公司进行建模以获得价值

- 7.4.1. 分析会计信息, 计算趋势。T<sub>ac</sub>和平均数:识别“价值驱动因素”
- 7.4.2. 按业务线, 直接和间接成本计算的收入预测
- 7.4.3. 根据历史数据, 市场趋势和公司的战略计划, 进行EBITDA预测
- 7.4.4. 折旧假设和投资需求
- 7.4.5. 历史平均成熟期的计算
- 7.4.6. 计算必要的营运资金
- 7.4.7. 自由现金流, 债务现金流和股东现金流
- 7.4.8. 资产负债表的预测

### 7.5. 分析并将风险纳入销售-购买协议中

- 7.5.1. 对加权平均资本成本的更全面看法
- 7.5.2. 外部资源的成本
- 7.5.3. 股权成本, 股息方法
- 7.5.4. 计算上市公司资本成本的CAPM
- 7.5.5. 根据上市公司的数据计算非上市公司的β<sub>beta</sub> (贝塔)值
- 7.5.6. 非上市公司的CAPM:规模溢价和非流动性溢价
- 7.5.7. 案例研究

### 7.6. 不确定性和风险, 随机性的包含

- 7.6.1. 情景构建, 计算和使用波动性来创造价值范围
- 7.6.2. 蒙特卡洛模拟
- 7.6.3. 敏感度分析
- 7.6.4. 价格与价值:协同效应的价值。通过支付方式降低风险
- 7.6.5. 案例研究

### 7.7. 两个综合案例研究的解决方案

- 7.7.1. 服务行业公司的估
- 7.7.2. 一个生产公司的估价

### 8.8. 其他估价方法

- 8.8.1. 股票“方法”
- 8.8.2. EVA方法

### 7.9. 财务报表中的企业合并

- 7.9.1. IFRS 3, IFRS 13, NIC 38
- 7.9.2. 商誉
- 7.9.3. 其他无形资产的确认

### 7.10. 无形资产的估价

- 7.10.1. 品牌作为一种领先的无形资产, 构成公司价值的其他无形资产:多期超额收益法
- 7.10.2. 计算品牌价值的方法
  - 7.10.2.1. 特许权使用费方法
  - 7.10.2.2. 国际品牌方法

**模块8.财务报表的合并****8.1. 会计合并介绍**

- 8.1.1. 介绍
  - 8.1.1.1. 合并的概念
  - 8.1.1.2. 合并年度账户的制定条例
- 8.1.2. 巩固的对象
- 8.1.3. 合并的义务
- 8.1.4. 固结方法

**8.2. 完全整合的方法。第一部分**

- 8.2.1. 介绍
- 8.2.2. 均质化
- 8.2.3. 聚集和采购方法
- 8.2.4. 消除

**8.3. 完全整合的方法。第二部分**

- 8.3.1. 介绍
- 8.3.2. 情景1: 投资变化, 但持股比例没有变化  
持股变化
- 8.3.3. 情景2: 改变持股比例但不丧失控制权
  - 8.3.3.1. 增加持股比例但不丧失控制权
  - 8.3.3.2. 在不丧失控制权的情况下减少持股比例
- 8.3.4. 情景3: 持股比例下降导致失去控制权
- 8.3.5. 特殊情况和收购方法的例外情况

**8.4. 完全整合的方法。第三部分**

- 8.4.1. 介绍
- 8.4.2. 具体案例
  - 8.4.2.1. 间接持股
  - 8.4.2.2. 反向收购
  - 8.4.2.3. 其他收购

**8.5. 完全整合的方法。第四部分**

- 8.5.1. 介绍
- 8.5.2. 集团内部和损益项目的冲销
- 8.5.3. 非金融性的集团内部交易

**8.6. 完全整合的方法。第五部分**

- 8.6.1. 介绍
- 8.6.2. 非资产冲销
- 8.6.3. 集团内部的金融交易

**8.7. 权益法**

- 8.7.1. 简介程序的描述
- 8.7.2. 在随后的几年里采用权益法进行估值
- 8.7.3. 按权益法核算的公司与集团公司之间的集团内部交易
- 8.7.4. 修改参与方式
- 8.7.5. 减值损失和关联共同控制实体地位的损失

**8.8. 比例积分法**

- 8.8.1. 定义和适用标准
- 8.8.2. 非现金捐款
- 8.8.3. 持作出售的合营企业
- 8.8.4. 其他
- 8.8.5. 对共同控制实体的投资和撤资
- 8.8.6. 被视为共同控制实体之前的持股情况
- 8.8.7. 丧失多集团地位
- 8.8.8. 终止联合控制关系

**8.9. 适用于合并的其他规则**

- 8.9.1. 介绍
- 8.9.2. 适用于合并的其他规则

**8.10. 合并的年度账**

- 8.10.1. 介绍
- 8.10.2. 综合年度账户的一般规则
- 8.10.3. 综合资产负债表
- 8.10.4. 合并的损益表账户
- 8.10.5. 权益变动表
- 8.10.6. 现金流量表
- 8.10.7. 综合报告



模块9.商业决策的财务-会计规划

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>9.1. 公司的经济-财务规划</b></p> <p>9.1.1. 经济和财务规划的重要性</p> <p>9.1.2. 关于公司战略的一般考虑</p> <p>9.1.3. 预算在规划中的作用</p> <p>9.1.4. 公司的控制中心和责任区</p> | <p><b>9.2. 预算结构和程序</b></p> <p>9.2.1. 公司的总预算</p> <p>9.2.1.1. 业务预算</p> <p>9.2.1.2. 投资/撤资预算</p> <p>9.2.2. 编制现金预算</p>         | <p>9.2.3. 分类和预算编制技术</p> <p>9.2.3.1. 零基预算</p> <p>9.2.3.2. 基于活动的预算编制</p> <p>9.2.3.3. 灵活的预算</p> <p>9.2.4. 预算过程中应避免的错误</p>                               | <p><b>9.3. 编制业务预算的步骤一</b></p> <p>9.3.1. 收入预算</p> <p>9.3.2. 生产预算</p> <p>9.3.2.1. 股票确定</p> <p>9.3.2.2. 采购预算</p> <p>9.3.2.3. 模式</p> |
| <p><b>9.4. 编制业务预算的步骤一</b></p> <p>9.4.1. 分销预算</p> <p>9.4.2. 预测和预算编制</p> <p>9.4.3. 间接费用预算</p>   | <p><b>9.5. 资本预算</b></p> <p>9.5.1. 从会计角度看资本预算</p> <p>9.5.2. 工作机会</p> <p>9.5.3. 投资支出</p> <p>9.5.4. 目前的净资本需求</p>             | <p>9.5.5. 财务折旧</p> <p>9.5.6. 财政资源</p> <p>9.5.7. 自筹资金</p> <p>9.5.8. 外部资金</p> <p>9.5.9. 非凡的资源</p>  | <p><b>9.6. 金库预算</b></p> <p>9.6.1. 经营性现金流量表</p> <p>9.6.2. 投资/撤资现金流量表</p> <p>9.6.3. 来自融资活动的现金流报表</p>                               |
| <p><b>9.7. 中期财务报表的编制</b></p> <p>9.7.1. 中期损益表</p> <p>9.7.2. 退休金资产负债表</p> <p>9.7.3. 现金流量表</p>   | <p><b>9.8. 业务预算控制中的分析手段和工具</b></p> <p>9.8.1. 使用灵活的预算编制来计算差异</p> <p>9.8.2. 计算项目的数量, 价格和效率的变化</p> <p>9.8.3. 计算标准费用和预算费率</p> | <p><b>9.9. 通过案例研究进行业务预算控制</b></p> <p>9.9.1. 销售预算差异</p> <p>9.9.2. 直接成本差异</p> <p>9.9.3. 间接费用预算中的差异</p> <p>9.9.4. 预算中固定间接费用的差异</p> <p>9.9.5. 对变化的解释</p> | <p><b>9.10. 公司预算和平衡计分卡</b></p> <p>9.10.1. 关于公司战略的一般考虑</p> <p>9.10.2. 什么是平衡计分卡?</p> <p>9.10.3. 制定CMI和关键指标</p>                     |



“一个独特的,关键的和决定性的培训经验,以促进你的职业发展”





# 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。



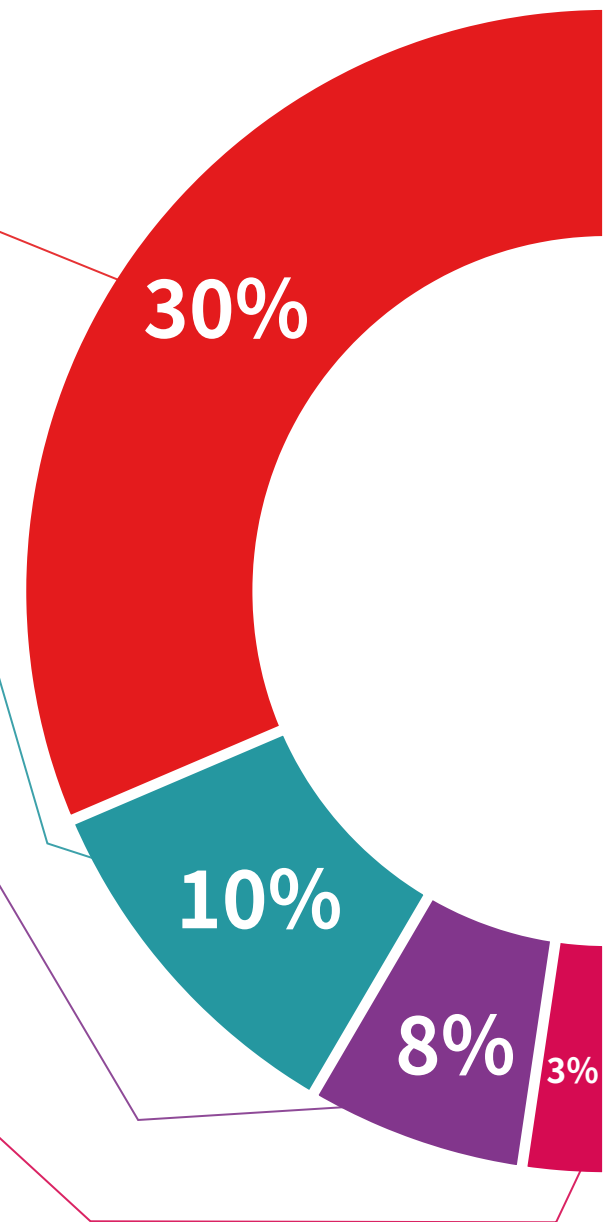
### 管理技能实习

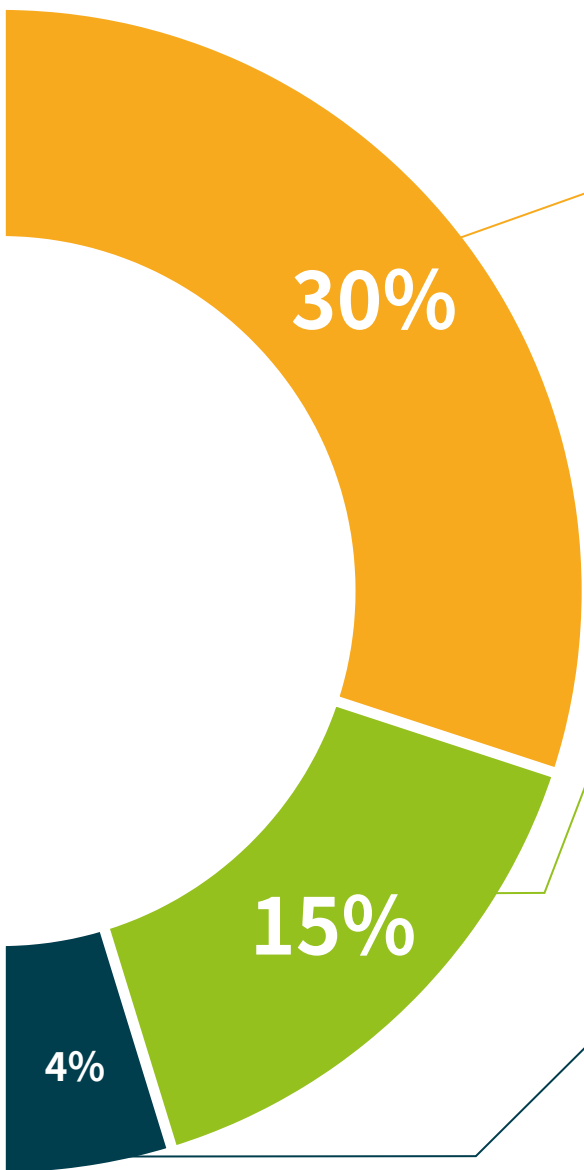
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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

会计管理MBA (CAO, 首席会计官) 商学院商学院校级硕士是一个针对有经验的专业人士的课程, 他们希望更新他们的知识并提升他们的职业生涯。具有不同学术背景和来自多个国家的参与者的多样性构成了该计划的多学科方法。





“

如果你有会计部门的经验, 并且正在寻找一个有趣的职业提升, 而你仍然在工作, 这是一个适合你的计划”

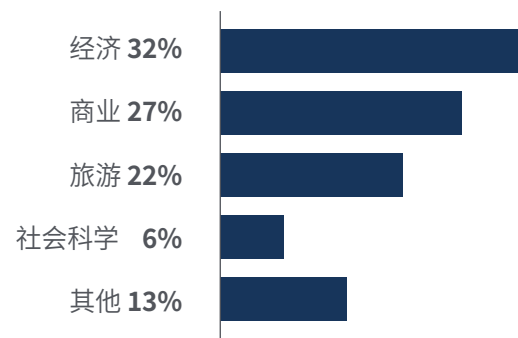
### 平均年龄

35岁至45岁之间

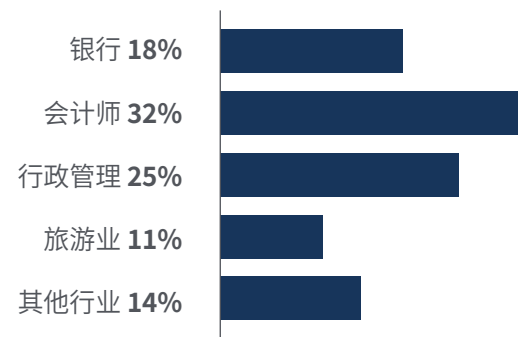
### 经验年限



### 培训

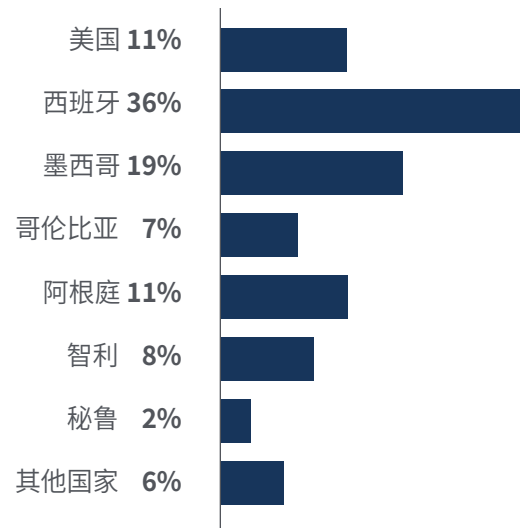


### 学术概况





## 地域分布



## Javier Suárez

一家跨国公司的会计经理

"将这样一个课程与你的其他日常义务结合起来,是一项复杂的任务。由于这个原因,许多人不敢迈出继续训练的步伐。然而,TECH为你提供了使你的学习变得简单和有效的一切:100%的在线形式和创新的教育方法。总而言之,我为迈出了这一专业的步伐而感到自豪"

# 09

## 课程管理

该课程的会计管理MBA(CAO,首席会计官)商学院商院校级硕士,他们将多年的工作经验带到了该课程中。此外,在相关领域享有盛誉的其他课程也参与了其设计和开发,他们以跨学科的方式完成了大学课程的工作,从而使其成为学生在学术层面上独特而极具营养的体验。因此,该学院将为学生提供最创新和最强大的内容,这将有助于他们成为会计领域的成功管理者。



“

我们经验丰富的教学团队将  
向你展示最新的会计信息”

## 管理人员



### Pérez Estébanez, Raquel 博士

- ◆ 经济学和商业管理博士
- ◆ 马德里Complutense大学副教授。自2016年以来
- ◆ 若干出版物的作者

## 教师

### Bolinaga, Sara 女士

- ◆ 律师, 马德里律师协会会员
- ◆ 马德里康普顿斯大学 (UCM) 的法律和商业管理双学位2009-2015
- ◆ 马德里远程大学 (UDIMA) 的金融经济管理硕士学位2018-2019
- ◆ 她是审计和会计技术员职位的候选人目前

### Martínez Laguna, Luis 先生

- ◆ CEU-San Pablo经济和商业科学合作教授
- ◆ 经济学和商业研究学位
- ◆ 攻读博士学位会计和审计
- ◆ 专门从事商业研究

### Martínez de Silva, Alberto 博士

- ◆ 管理控制部经理。西班牙Telefónica公司
- ◆ 批发业务经理。西班牙电信国际公司
- ◆ 经济学和商业研究博士。康普顿斯大学
- ◆ 经济学和商业研究学位。康普顿斯大学
- ◆ 管理发展方面的研究生。纳瓦拉大学
- ◆ 金融经济和会计系教授。康普顿斯大学
- ◆ 金融经济和会计系教授。圣巴勃罗大学

### López Domínguez, Ignacio 博士

- 马德里自治大学经济学和商业管理博士和学位
- 马德里Complutense大学副教授 (财务管理和会计系)
- 公司财务管理基础科目的学术协调员
- 各种学术和科学杂志的咨询委员会成员
- 经常为不同的媒体撰稿, 并经常就金融主题进行演讲
- 在其专业领域内发表了许多著作

### Campuzano Vallés, Manuel 先生

- I.E.C.E.的咨询和培训领域的外部合作者, 以及其他培训公司。自2001年以来
- 经济学和商业研究专业毕业。马德里自治大学。1982
- 特许会计师和ROAC成员, 已通过资格考试。1988
- 教育学能力证书 (CAP)。马德里Complutense大学教育科学研究所。2003
- 为金融领域的公司提供咨询。自2001年以来
- MBA, 财务管理硕士, 企业管理研究生和会计与管理控制硕士的财务领域讲师。EAE (企业管理学院)。自2011年以来
- 马德里康普顿斯大学分析性会计和财务会计副教授。自2001年以来

### Vico Román, Noelia 女士

- 圣巴勃罗中欧大学的副教授商业经济学系自2020年以来
- 工商管理学位, 专业是会计和审计胡安-卡洛斯国王大学 (马德里) 2003
- 商业研究文凭, 专门研究会计和财务分析。(URJC-Madrid)。2001
- 中学教师培训 (经济和商业管理) 硕士学位。马德里康普鲁坦斯大学2017
- 不同教育阶段的情商 (Magister -ANFAP -CSIF-130小时)。2017
- 行政管理技术专家 (IFP Isaac Peral-Torrejón de Ardoz)。1998

### López Gómez, Miguel Ángel 博士

- 阿利坎特大学经济学和商业研究学位
- 马德里卡洛斯三世大学经济学博士课程
- 马德里自治大学商业管理博士课程
- 曾担任桑坦德银行, Intermoney, 花旗集团, Techrules和SIAG的财务顾问
- 他曾为萨瓦德尔银行, Caja de Ahorros del Mediterráneo, Banco Cooperativo, Banco Pastor等提供培训课程
- 2009年至2013年, 他在马德里卡洛斯三世大学担任市长-安东尼奥-马查多学院的副院长

# 10

# 对你的职业生涯的影响

TECH意识到，采取这些特点的课程是一项巨大的经济，专业，当然也包括个人投资。开展这项伟大工作的最终目标是实现专业成长。

出于这个原因，TECH将其所有的努力和工具都交给你处置，以便你能够获得必要的技能和能力，使你能够实现这一变化。







“

我们的主要目标是帮助你实现你所期望的职业变化”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH科技大学的会计管理MBA(CAO, 首席会计官)商学院商学院校级硕士, 是一个强化课程, 培养管理人员在国内和国际上面对技术层面的挑战和商业决策。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。

加快会计管理的步伐, 实现你所期望的专业提高。

TECH提供的高级专业课程是提高你的培训的一个不可或缺的选择。

### 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

## 对贵公司的好处

会计管理MBA(CAO, 首席会计官)商学院商院校级硕士通过对高水平领导人的专业化培养,有助于将组织的人才提高到最大的潜力。因此,参加这个学术课程不仅会在个人层面上有所提高,最重要的是在专业层面上,增加你的培训,提高你的管理能力。但是,除此之外,加入TECH的教育社区是一个独特的机会,可以进入一个强大的联系网络,在其中寻找未来的。





“

专注于TECH, 为您的公司提供  
更先进的会计管理视野”

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

会计管理MBA(CAO, 首席会计官)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,省去出门或行政文书的麻烦”

这个**会计管理MBA(CAO, 首席会计官)**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:**会计管理MBA(CAO, 首席会计官)**商学院商学院校级硕士

官方学时:**1,500小时**



\*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。



商学院商学院校级硕士  
会计管理MBA  
(CAO, 首席会计官)

- » 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

商学院商学院校级硕士  
会计管理MBA  
(CAO, 首席会计官)