

# 专科文凭

## 战略规划和 IT 项目管理



**tech** 科学技术大学

## 专科文凭 战略规划和 IT 项目管理

- » 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
- » 针对 大学毕业生和在技术领域有经验的专业人员。

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-strategic-planning-it-project-management](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-strategic-planning-it-project-management)

# 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 课程管理	06 结构和内容	07 方法
	18	22	28
	08 我们学生的特质	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	36	40	44
			11 学位
			48

# 01 欢迎

信息技术相关项目的规划至关重要。在技术领域，必须有效地遵守最后期限，因为延误会影响整个开发链。因此，IT 项目管理职位在专业性和经济性方面都具有很高的价值，因为他们必须掌握一套必要的知识，对所有生产步骤进行战略规划。TECH 为所有希望在 IT 领域脱颖而出的专业人士开发了这一资格认证，为他们提供培训，使他们成为本行业真正的项目领导者。



战略规划和 IT 项目管理专科文凭 IT  
TECH 科技大学





“

正直的、不灵活的和专制的经理人形象已经过时了。一个新的形象已经出现,更符合新的趋势,并因拥有技术知识、对工人进行积极的倾听和对他们的工作进行自我批评而脱颖而出”

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:



### 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。



### 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。



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

这个专科文凭课程的目标是培训信息技术专业人员,使他们能够有效地管理和实施技术项目。我们采用创新的教育方法,并以该领域专家编写的教材为后盾,确保学生获得该领域的最佳资格。



“

这个专科文凭所提供的完整经验正是你的技术职业生涯向最雄心勃勃的管理职位起飞所需要的”

TECH 会把学生的目标作为自己的，  
并与学生一同致力达成  
战略规划和 IT 项目管理专科文凭 将培训学生：

01

评估IT功能在商业环境中的地位、定位和成熟度

02

培养组织中技术领导所需的管理技能和知识

03

实施方法, 使与业务需求相关的技术创新过程系统化

04

采用在企业战略和管理中整合和协调的IT战略管理模式





05

发展与信息和通信技术 (TIC) 以及研发和创新环境有关的管理活动

06

制定IT项目管理方法, 控制过程和产品的质量

07

分析围绕ICT管理和创新的社会和经济环境

08

能够识别组织中的人才



# 05 课程管理

一位著名的国际总监参与了这个课程内容的制定,并举办了一系列大师班,深入探讨战略规划 and 具有重大影响的信息技术项目的管理。通过分析亚马逊和微软等大型跨国公司的成功案例,确保学生能够掌握在要求苛刻的领域担任领导职务的关键。





“

你将拥有一位以战略规划和管理大型 IT 项目而著称的领导者的经验和独特视角”

## 国际客座董事

领先技术跨国公司拥有数十年经验的技术领导者, 在云服务和端到端流程改进领域取得了显著的发展。他是公认的高效团队领导者和管理者, 在确保员工高度参与方面展现出天赋。

他在执行战略和创新、开发新想法并通过高质量数据支持其成功方面拥有天生的技能。他在Amazon的职业生涯使他能够管理和整合公司在美国的IT服务。在Microsoft, 他领导了一个由104人组成的团队, 负责提供公司级别的IT基础架构并支持整个公司的产品工程部门。

这段经历使他成为一名具有高影响力的经理, 在提高效率、生产力和整体客户满意度方面具有显著的能力。





## Gauthier, Rick 先生

---

- 区域 IT 总监 - 亚马逊, 西雅图
- 亚马逊高级项目经理
- 维默解决方案副总裁
- 微软生产工程服务高级总监
- 毕业于西部州长大学网络安全专业
- Divers Institute of Technology 商业潜水技术证书
- 长青州立学院环境研究学位

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

06

# 结构和内容

战略规划和 IT 项目管理专科文凭课程是一项量身定制的课程, 培训期间可随时访问 100% 的在线教学内容。学生可以根据自己的兴趣和责任调整课程量。



“

今天就报名参加这个专科文凭课程, 在 IT 领域最优秀的项目中开始你的未来”

## 教学大纲

TECH科技大学的战略规划和IT项目管理专科文凭课程是一项强化课程,旨在帮助学生做好准备,应对国内外技术层面的挑战和商业决策。

战略规划和IT项目管理专科文凭课程的内容旨在促进管理技能的发展,以便在不确定的环境中做出更严谨的决策。

在整个375小时的培训中,学生将通过个人和团队工作分析大量的实际案例。因此,它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

这个专科文凭的学习时间为6个月,分为4个模块:

模块1	技术管理
模块2	战略规划和IT项目管理
模块3	创新管理
模块4	人才管理和技能



### 何时,何地,如何授课?

TECH你提供了完全在网上开发这一方案的可能性。在培训持续的6个月,你可以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。

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. 技术管理

### 1.1. 商业中的信息系统和技术

- 1.1.1. 信息技术模式的发展
- 1.1.2. 组织和IT部门
- 1.1.3. 信息技术和经济环境

### 1.2. 公司的IT地位

- 1.2.1. 对企业增值的看法
- 1.2.2. 战略成熟度水平
- 1.2.3. IT治理和公司治理

### 1.3. 管理能力建设

- 1.3.1. 管理职能和管理角色
- 1.3.2. CIO在公司中的作用
- 1.3.3. 信息技术总监的愿景和使命
- 1.3.4. 电子领导力, 以及创新的整体管理

### 1.4. 关系和政治能力

- 1.4.1. 指导委员会
- 1.4.2. 影响
- 1.4.3. 利益相关者
- 1.4.4. 冲突管理

### 1.5. 公司战略和技术战略

- 1.5.1. 为客户和股东创造价值
- 1.5.2. IS/IT战略决策
- 1.5.3. 企业战略和技术数字战略

### 1.6. 决策支持系统

- 1.6.1. 商业智能
- 1.6.2. 数据仓库
- 1.6.3. BSC或平衡计分卡

## 模块2. 战略规划和 IT 项目管理

### 2.1. 策略规划过程

- 2.1.1. 计划的各个阶段
- 2.1.2. 概念性概述
- 2.1.3. 工作组织

### 2.2. 了解商业战略

- 2.2.1. 信息需求
- 2.2.2. 流程图
- 2.2.3. 业务愿望或优先事项

### 2.3. 对当前SI/TI方法的分析

- 2.3.1. 对资源和支出/投资水平的分析
- 2.3.2. 对感知质量的分析
- 2.3.3. 应用和基础设施的分析
- 2.3.4. 对环境和竞争对手的分析

### 2.4. 战略制定

- 2.4.1. 计划的愿望和战略方向
- 2.4.2. 目标SI/IT模式
- 2.4.3. 战略举措
- 2.4.4. 这个计划的影响

### 2.5. 实施计划

- 2.5.1. 实施办法
- 2.5.2. 项目计划

### 2.6. 信息系统项目

- 2.6.1. IT项目规划
- 2.6.2. 监测和结束一个项目
- 2.6.3. 项目管理战略

### 2.7. 技术资源的管理

- 2.7.1. 技术报价
- 2.7.2. 时间和成本管理
- 2.7.3. 敏捷项目管理产品

### 2.8. 精益IT

- 2.8.1. 精益IT和精益思维
- 2.8.2. 精益管理的基这个原则
- 2.8.3. 改进小组和问题的解决
- 2.8.4. 维护和质量管理表格

**模块3. 创新管理****3.1. 创造性思维:创新**

- 3.1.1. 科技公司的创新
- 3.1.2. 创造力提升技巧
- 3.1.3. 创新理念的构思过程

**3.2. 过程工程和产品工程**

- 3.2.1. 创新策略
- 3.2.2. 开放创新
- 3.2.3. 创新的组织和文化
- 3.2.4. 跨职能团队

**3.3. 推出新产品和工业化**

- 3.3.1. 新产品设计
- 3.3.2. 精益设计
- 3.3.3. 新产品产业化
- 3.3.4. 制造和组装

**3.4. I+D+i的管理系统:**

- 3.4.1. 要求I+D+i的管理系统:
- 3.4.2. 行动线、活动、过程和程序
- 3.4.3. 建议的研发与创新管理框架

**3.5. I+D+i的管理系统:**

- 3.5.1. 研发与创新审计的基这个原则
- 3.5.2. 研发与创新审计的各个阶段
- 3.5.3. 研发与创新领域的认证
- 3.5.4. 研发与创新管理系统的认证。

**3.6. 研发与创新管理的工具**

- 3.6.1. 研发与创新的因果关系图
- 3.6.2. 研发与创新的加权选择
- 3.6.3. 研发与创新的帕累托图
- 3.6.4. 研发与创新的优先矩阵

**3.7. 应用于研发和创新的基准测试**

- 3.7.1. 类型Benchmarking
- 3.7.2. 研发与创新基准流程
- 3.7.3. 适用于研发和创新基准的方法
- 3.7.4. 基准的优势

**3.8. 重新设计,对公司的业务流程进行彻底的创新**

- 3.8.1. 流程再造的起源和演变
- 3.8.2. 再造目标
- 3.8.3. 再造的正确方法

**3.9. 指导和研发与创新项目的管理**

- 3.9.1. 构成研发与创新项目的要素
- 3.9.2. 研发与创新项目的最重要阶段
- 3.9.3. 研发与创新项目的管理流程

**3.10. 研发与创新项目的质量管理**

- 3.10.1. 研发与创新项目的质量管理体系
- 3.10.2. 研发与创新项目的质量管理
- 3.10.3. 研发与创新项目质量计划的内容

**模块4. 人才管理和技能****4.1. 管理能力的发展**

- 4.1.1. 领导力
- 4.1.2. 情绪智力
- 4.1.3. 组织:领域、流程和项目

**4.2. 将人才管理作为一种竞争优势**

- 4.2.1. 积极管理的关键
- 4.2.2. 组织中的人才地图
- 4.2.3. 成这个和附加值

**4.3. 团队管理**

- 4.3.1. 培养高绩效团队
- 4.3.2. 人们在群体中的作用
- 4.3.3. 成功工作的个人因素和动机
- 4.3.4. 建立一个高绩效的团队

**4.4. 系统和组织变革**

- 4.4.1. 变革的过程
- 4.4.2. 预测和行动
- 4.4.3. 组织性学习
- 4.4.4. 抗拒改变

**4.5. 方向和动机**

- 4.5.1. 激励的这个质
- 4.5.2. 期望理论
- 4.5.3. 需求理论
- 4.5.4. 激励和经济补偿

**4.6. 人才和人员管理的创新**

- 4.6.1. 战略性人才管理模式
- 4.6.2. 人才识别、培训和发展
- 4.6.3. 忠诚度和保留率
- 4.6.4. 积极主动,勇于创新



# 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: **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。







“

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。

## Re-learning 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: 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。



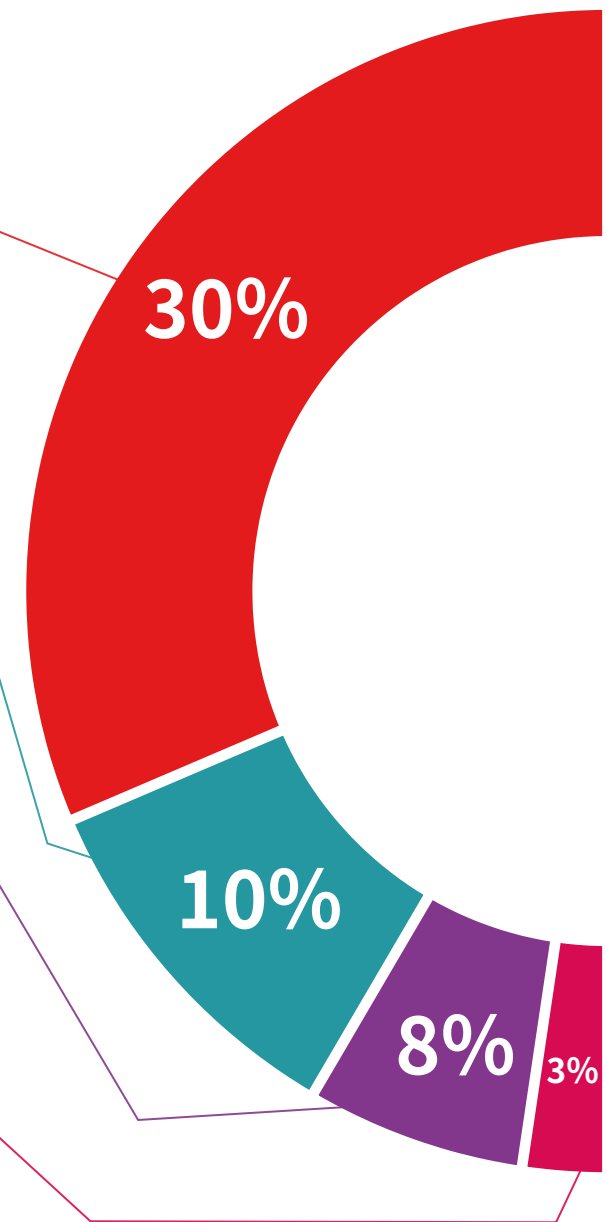
### 管理技能实习

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。

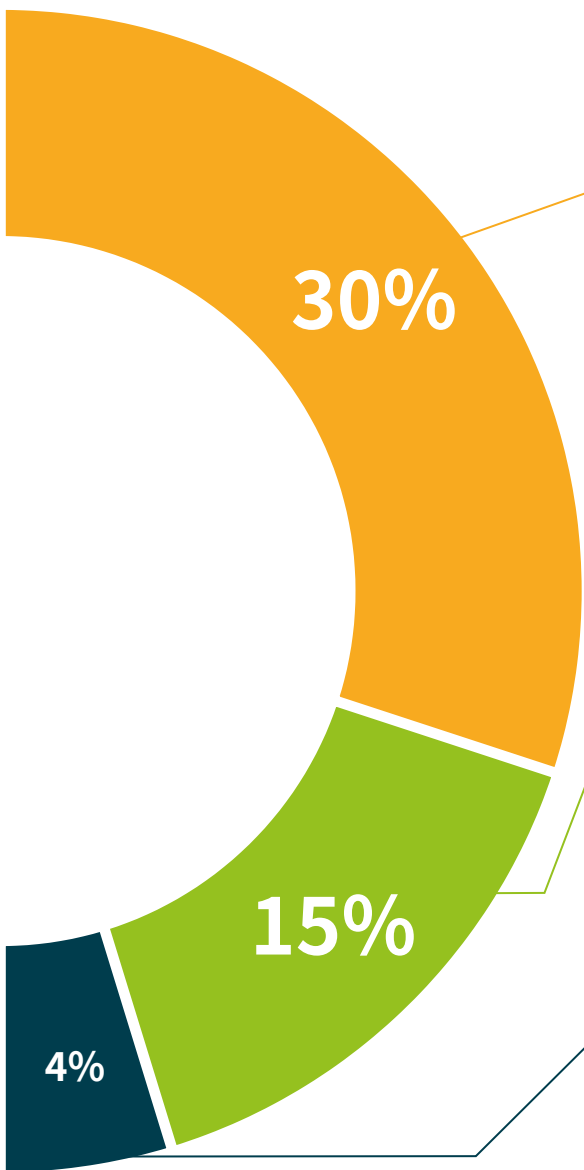


### 延伸阅读

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。







### 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

# 我们学生的特质

这个专科文凭汇集了技术爱好者,他们都希望在自己的岗位上获得高质量的专业提升,从而能够选择自己所在领域的最佳管理职位。因此,这是一个与志同道合、知识渊博、渴望共同发展的人建立联系的独特机会。







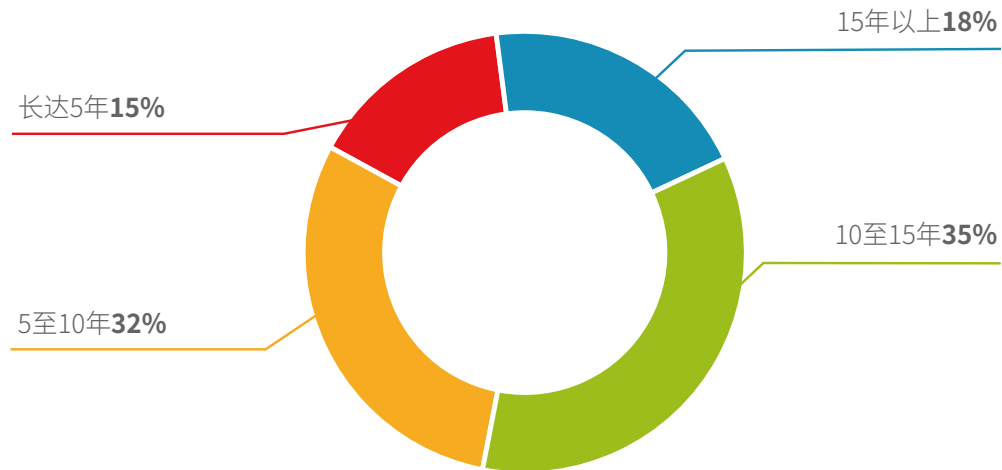
“

如果你有IT部门的经验,并在继续工作的同时寻找一个有趣的职业改进,这是为你准备的方案”

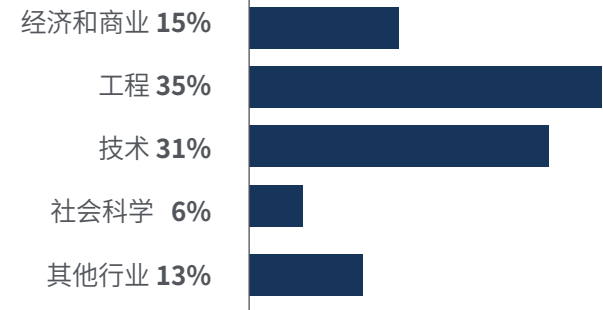
### 平均年龄

**35**岁至**45**岁之间

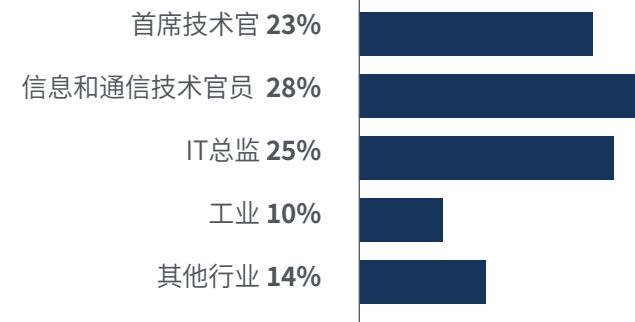
### 经验年限



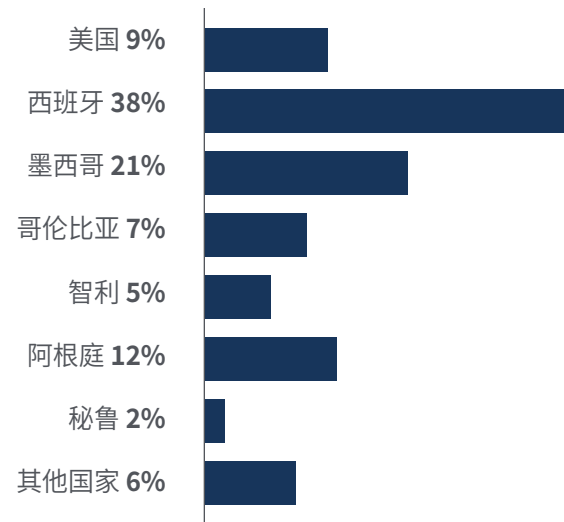
### 培训



### 学术概况



## 地域分布



## Ramón Oviedo

企业首席技术官

"我需要接受技术项目管理方面的培训, 而 TECH 专科文凭为我提供了所需的一切, 还提供了更多关键技能, 使我能够担任如今的管理职位"

09

# 对你事业的影响

TECH 意识到学生为攻读具有这些特点的学位所付出的经济、专业和个人努力,因此所有努力都集中在使学位尽可能完整上。由于所学技术和管理知识的横向性质,学生甚至在完成课程之前就能担任高级职务。



“

学完这门课程后,你就会发现,你所等待的  
自己经营项目的机会很快就会到来”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 的战略规划和 IT 项目管理专科文凭为学生迎接顶级技术公司和项目负责人的最大挑战做好准备，为他们提供其业务领域内独一无二的组织培训。

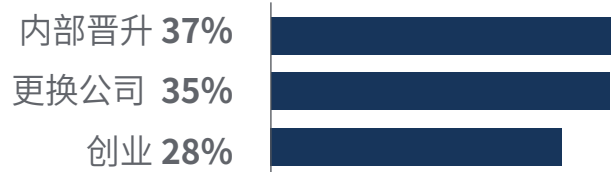
不要错过与我们合作的机会，我注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的专业领域做出积极的改变，战略规划和 IT 项目管理专科文凭将帮助你实现这一目标。

### 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

# 对你公司的好处

对于那些正在寻找值得信赖、能够领导最高水平技术项目的管理人员的公司来说，这位专科文凭是一个很好的机会。由于在这个课程期间掌握了技能，此类项目的规划和管理将更加顺畅，从而按计划及时完成。





“

你将成为一个团队的领导者, 这个团队将欣赏你在技术项目方面的组织能力”

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。

# 11 学位

战略规划和 IT 项目管理专科文凭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。





“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学历,  
没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**战略规划和 IT 项目管理专科文凭**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: **战略规划和 IT 项目管理专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**





## 专科文凭 战略规划和 IT 项目管理

- » 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

## 战略规划和 IT 项目管理

