

大学课程

通过数据分析确定战略方向





大学课程 通过数据分析确 定战略方向

- » 模式:在线
- » 时长: 6 周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标群体:希望将自己的工作方向调整到数据分析和商业智能领域的计算机工程师,
或需要更新、深化和提高技能与知识的该领域资深专业人士

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/practical-application-bl-business-units



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	
结构和内容	方法	我们学生的特质	
18	24	32	
08	09	10	
课程管理	对你事业的影响	对你公司的好处	
36	40	44	
11			
学位			
			48

01

欢迎

新的数据分析工具给商业世界带来了一场革命。现在，人们可以非常精确地了解公司的现状，并据此做出最佳决策。因此，本课程为专业人员提供了将战略管理中应用的最佳分析方法融入日常实践的机会。本课程为学生提供了一系列管理技能，以提高领导能力，能够带领自己的公司迅速取得成功。



通过数据分析确定战略方向
大学课程
TECH科技大学

66

通过学习本大学课程,掌握数据分析工具,提高
你的管理技能,为你的公司做出最佳决策"

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。



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”

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。

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。

66

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。

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。

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。

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。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

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。

以严格的方式开发公司项目

06

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

通过数据分析确定战略方向大学课程的主要目标是为学生提供专业学习的机会,让学
生能够利用在课程中学习到的新技能提高公司业绩。因此,在 100% 在线教学系统的基
础上,专业人员将能够立即应用在课程中学到的知识,改善公司的前景。

66

通过本大学课程,你和贵公司就能实现所有目标"

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成

这个通过数据分析确定战略方向大学课程培训学生：

01

生成数字营销、驱动和兑换方面的专业知识

02

分析营销活动、目标定位、数据管理和数据测量

03

制定客户管理流程

04

根据阶段应用数字营销战略

05

以数据管理为基础, 应用所述技术



06

检查客户生命周期(售前、交付和售后)、营销活动、营销和营销战略



07

确定鲁滨逊客户

08

了解什么是 GDPR, 以及在处理活动数据时为降低风险而应适用的除外规定

09

将企业最重要的指标与数字营销战略联系起来，并能在仪表盘中直观展示。

10

根据每个学生的实际情况, 运用所描述的方法和技巧

05

结构和内容

通过数据分析确定战略方向大学课程的内容是由国际知名专家精心设计的。因此，本课程设置了一个专业模块，使学生能够深入探讨数字营销应用的优势、客户生命周期与数字营销之间的关系或个人数据管理和匿名化等问题。



66

通过数据分析提高你的管理技能,没有比
这更好的内容了"

教学大纲

通过数据分析确定战略方向大学课程包含商业环境中数据分析的高级知识。也为专业人员提供了成功管理组织的领导技能。

因此，在 150 个小时的学习过程中，专业人员能够深入研究大数据在商业领域的应用、数字营销策划或仪表板创建软件等内容。

所有这一切都建立在 100% 在线教学方法的基础上，这种教学方法能够适应学生的职业环境，让他们能够自由的安排学习时间和方式。同样，学生们还可以使用最严谨的多媒体教学材料，如视频、案例研究、大师课程和互动摘要。

通过本课程的学习，专业人员做好准备，能应对当前和未来商业世界的所有挑战。

这个大学课程为期 6 周，分为 1 个模块：

模块1

通过数据分析确定战略方向



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 提供了完全在网上学习通过数据分析确定战略方向大学课程的机会。在培训持续的6个星期天中，学生可以将能够查阅课程的所有内容，这将使你能够自由的安排学习时间。

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. 通过数据分析确定战略方向**1.1. 业务与大数据**

- 1.1.1. 业务与大数据
- 1.1.2. 价值
- 1.1.3. 价值项目

1.2. 数字营销的优势

- 1.2.1. 数字营销
- 1.2.2. 应用数字营销的优势

1.3. 数字营销策划

- 1.3.1. 营销活动
- 1.3.2. 执行和兑现
- 1.3.3. 数字营销策略的选择
- 1.3.4. 规划

1.4. 数字营销的实施

- 1.4.1. 客户生命周期与数字营销的关系
- 1.4.2. 网站
- 1.4.3. 工具

1.5. 生命周期

- 1.5.1. 客户旅程
- 1.5.2. 活动和生命周期
- 1.5.3. 活动关键绩效指标

1.6. 活动和数据

- 1.6.1. 数据仓库和数据实验室
- 1.6.2. 形成活动的工具
- 1.6.3. 驱动技术

1.7. 数字营销中的个人数据

- 1.7.1. 个人数据管理和匿名化
- 1.7.2. Robinson
- 1.7.3. 排除的类型

1.8. 仪表板

- 1.8.1. 指标
- 1.8.2. 接收器
- 1.8.3. 仪表板创建软件
- 1.8.4. 结论

1.9. 分析和见解

- 1.9.1. 客户 360°
- 1.9.2. 分析与策略
- 1.9.3. 工具

1.10. 真实用途

- 1.10.1. 交叉销售和新服务
- 1.10.2. 基于倾向的模型
- 1.10.3. 基于风险评分的模型
- 1.10.4. 预测模型
- 1.10.5. 图像处理示例



“

TECH 的教学方法独一无二,能够根据
你的职业和个人情况进行调”

06 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。



66

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教学系统。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,图像和记忆,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。



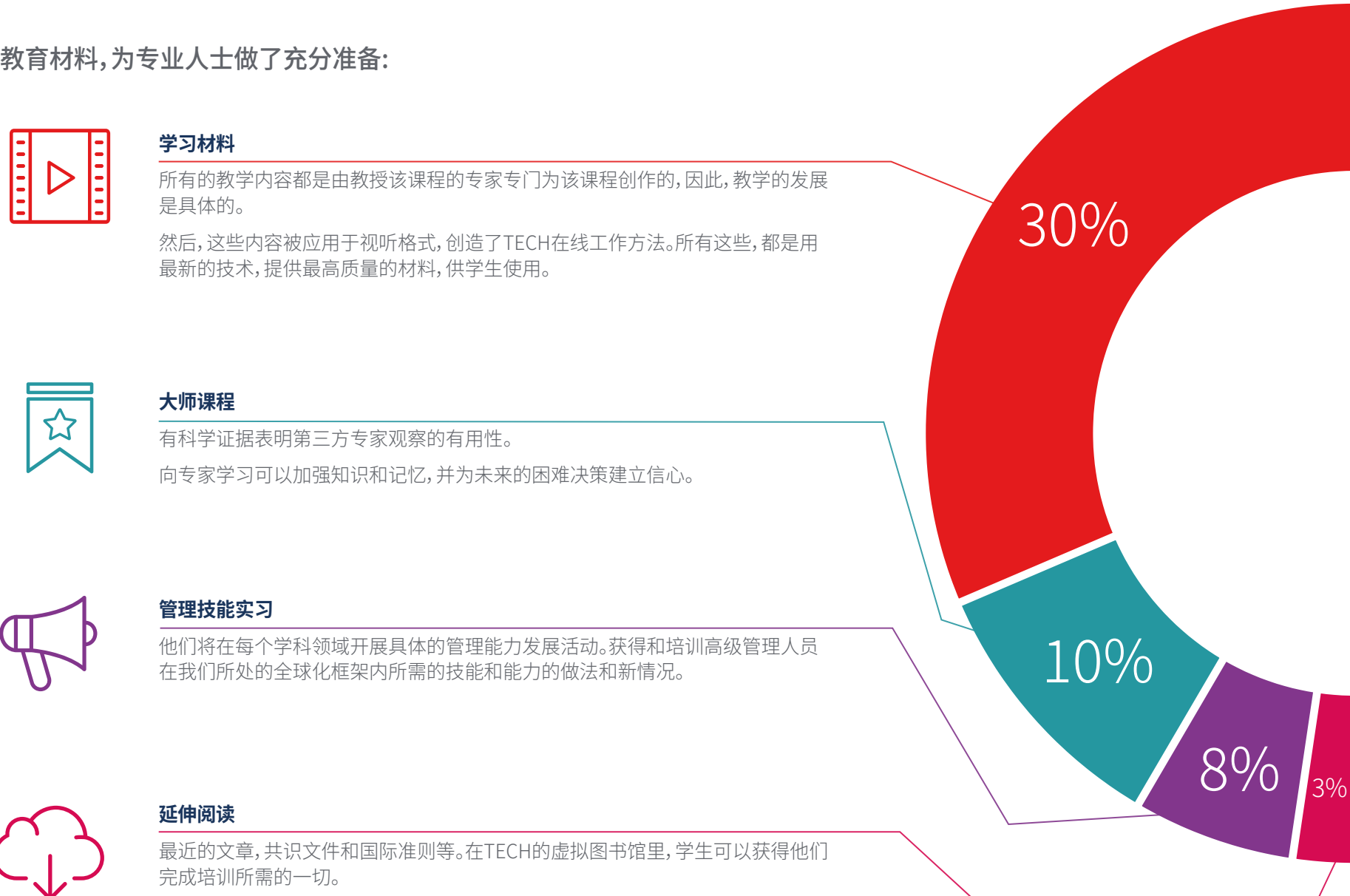
管理技能实习

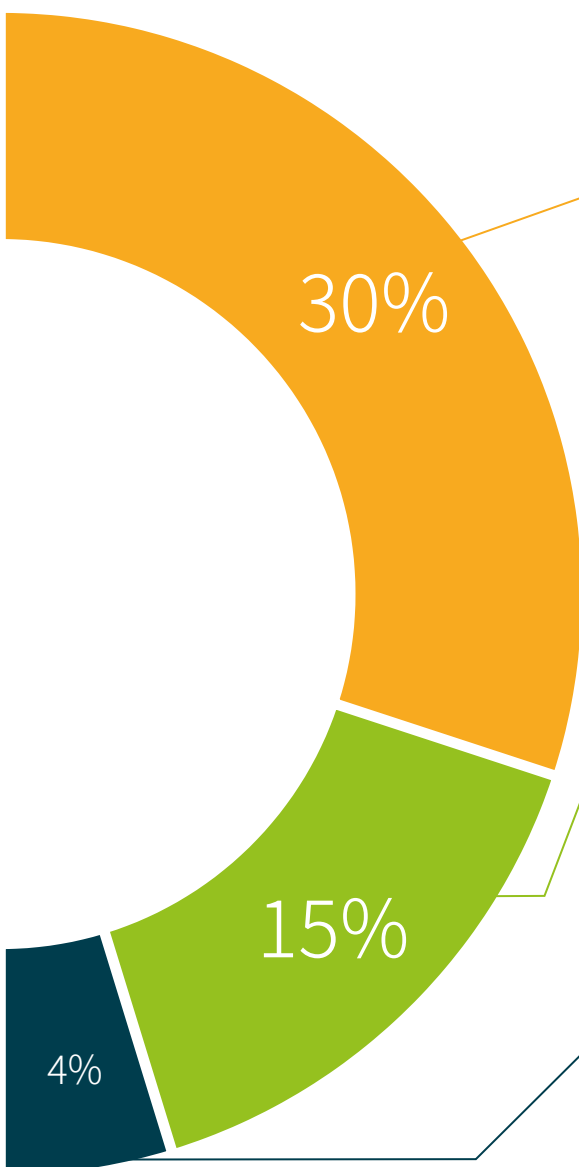
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





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。

案例研究



TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,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。

互动式总结



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。

测试和循环测试



07

我们学生的特质

考虑到当前的经济形势, TECH 为学生们提供了最新颖、最精确的分析工具, 帮助他们应对职业生涯中可能出现的所有问题。因此, 通过数据分析确定战略方向大学课程为企业家、大学毕业生和经济领域的专家提供内容, 让他们了解大数据在商业领域的应用。



66

大数据是商业的现在和未来。本课程是你职业生涯起步的必修课”

平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限

+14年以上 6.2%

12至13年 12.7%

10至11年 20.5%

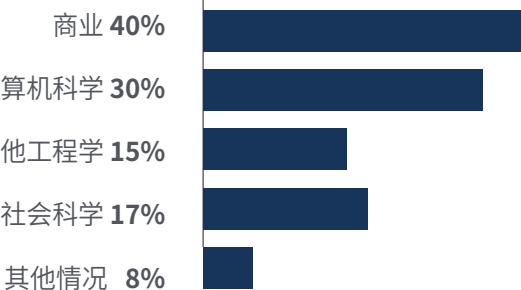
8至9年 28.9%

5年 7.8%

6至7年 23.9%



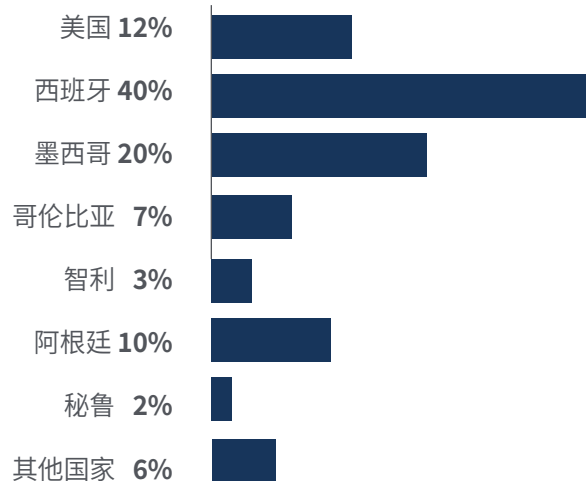
培训



学术概况



地域分布



Lorenzo Martín

总裁

"如今，数据就是黄金。但你需要非常深厚的知识才能对其进行分析。在参加这个课程之前，我就意识到了这一点，但当我完成这个课程后，我发现了它能为我的公司带来的许多机会。我公司的进步要归功于 TECH。我非常感激"

08

课程管理

通过数据分析确定战略方向大学课程拥有商界最专业、最负盛名的师资队伍。教师队伍由在战略决策方面拥有丰富经验的活跃专业人士组成。因此，本大学课程对专业人员来说是一个很好的机会，可以与最优秀的教学人员学习最新的知识。



66

最好的老师在等着你们，让你们成为具有出色管理和战略眼光的专业人士"

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- Korporate Technologies 首席技术官
- AI Shepherds GmbH 首席技术官
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- Camilo José Cela 大学经济学、商业和金融学博士。非凡博士奖
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学MBA+E (工商管理和组织工程硕士)
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程学士和硕士学位的副教授
- 瓦伦西亚国际大学大数据和数据科学硕士的教授
- 工业 4.0 硕士和工业设计与产品开发硕士的教授
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学 SMILe 研究小组成员



教师

Fondón Alcalde, Rubén先生

- ◆ 沃达丰西班牙客户价值管理业务分析师
- ◆ Entelgy 服务的Telefónica Global Solutions主管
- ◆ EDM Electronics 的 Clone Servers 在线客户经理
- ◆ Vodafone Global Enterprise 南欧业务分析师
- ◆ 来自马德里欧洲大学的电信工程师
- ◆ 瓦伦西亚国际大学大数据与分析硕士

“

这名教员将向你传授这一学科的最新发展,使你能够成为这一领域中备受欢迎的专业人士"

09

对你事业的影响

在当今的商业世界中，数据管理的重要性与日俱增。因此，完成通过数据分析确定战略方向大学课程将使学生处于非常有利的职业地位。他们将能够把知识应用到自己的公司项目中，进行数据分析和具有大数据的战略眼光。



66

TECH 的目标之一是让你的梦想成真,而本大学课程将创新知识与高水平师资相结合,让你离梦想更近一步"

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH的通过数据分析确定战略方向大学课程是一个强化课程, 为你准备好面对营销领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于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。

通过本大学课程中,
达到你想要的工资
提升。

当今世界竞争激烈, 需要最好的准备, 而这正是本课程所提供的: 最先进的知识, 让你在竞争中脱颖而出。

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

通过数据分析确定战略方向大学课程的学习，学生将掌握让企业受益匪浅知识。本课程在提供这一创新经济领域的技能的同时，还提供了提高领导技能的机会。因此，有了这个为了当今经济挑战而设计的课程，企业将能取得快速发展。



“

本课程将通过对大数据的深入探讨，帮助你的企业应对当今复杂的经济形势”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

人才和智力资本的增长知识资本

01

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。

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

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。

培养变革的推动者

03

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。

增加国际扩张的可能性

04

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。

11 学位

通过数据分析确定战略方向大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



66

成功地完成这个学位，省去出门或办理
文件的麻烦”

这个通过数据分析确定战略方向大学课程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**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格,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:通过数据分析确定战略方向大学课程

模式:在线

时长:6周



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程
通过数据分析确
定战略方向

- » 模式:在线
- » 时长: 6 周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

通过数据分析确定战略方向

A photograph showing a man and a woman in professional attire. The man, wearing a blue suit, is pointing at a white tablet held by the woman, who is wearing a light blue blouse. They appear to be discussing something on the screen. The background is blurred, suggesting an office environment.

tech 科学技术大学