

大学课程

业务部门对商业 智能的实际应用



大学课程 业务部门对商业 智能的实际应用

- » 模式:在线
 - » 时长:12周
 - » 学位:TECH 科技大学
 - » 教学时数:16小时/周
 - » 课程表:自由安排时间
 - » 考试模式:在线
 - » 目标对象:希望将工作方向调整到数据分析和商业智能领域的 IT 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-bi-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	
20	26	34	
08	09	10	
课程管理	对你事业的影响	对贵公司的好处	
38	42	46	
11			
学位			
			50

01

欢迎

这个课程将使专业人员能够根据各业务部门的具体情况,应用最佳的商业智能技术。通过将最新、最先进的 大数据分析 方法融入日常实践,你可以最大限度地提高公司利润,降低风险。因此,你将对贵组织的财务信息有深入的了解,并能针对可能面临的各种挑战提出最佳解决方案。专业人员还可以使用最佳的在线教学系统来加深对商业智能的了解,因为这将使他们能够将工作与学习结合起来,而不会受到不舒服的干扰。



业务部门对商业智能的实际应用大学课程。
TECH科技大学

66

这个课程将让你能够适应当前市场的波动，运用最先进的商业智能工具，为你的组织提供最有效的业务变革建议。就像是给你一把独特的市场变革工具，帮助你更智慧地引导组织前行”

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。

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

TECH 有一个明确的目标：为学生提供精英教育，确保他们的专业和个人发展。因此，业务部门对商业智能的实际应用大学课程将从技术分析的角度帮助你了解企业及其状况，提供有关竞争和市场的最准确信息。课程结束后，你将能够以创新的视角和国际视野做出商业决策。

“

通过将最佳商业智能技术应用于新的业务挑战，培养你的分析技能”

TECH 会把学生的目标作为自己的，并与学生一同致力达成

这个业务部门对商业智能的实际应用大学课程 将培训学生:

01

开发分析技能, 将商业智能应用于公司内部的新问题、已知问题或反复出现的问题

02

设计业务战略, 预测当前市场, 以便对其进行改造, 并证明其效益和变革机会

03

根据数据提取的信息做出判断

04

掌握公司所使用的不同系统提供的完整信息

05

掌握制定销售计划和技术技能



06

建议改变业务模式,以便在当前市场上立足



07

获取有关所实施战略和数据管理的结果

08

确定公司使用的商业智能工具

09

进行预测分析

10

创造技术技能、统计和定量知识

11

积累业务分析方面的实践经验

12

结合适用于不同部门的技术





13

确定各部门业务计划应遵循的战略

14

培养倾听客户心声、分析和预测决策的技能

05

结构和内容

业务部门对商业智能的实际应用大学课程是根据劳动力市场对该领域毕业生的要求而设计的。为此, TECH 与一批对该行业需求有第一手了解的专家合作。因此, 通过 300 个小时的学习, 专业人员将能够获得商业和数据分析技术的光学视野, 以及它对公司各部门的重要性。



66

这个课程的内容将引导你应用商业
智能原理，在专业领域取得成功”

教学大纲

对于公司来说，拥有能够根据确凿证据做出准确决策的专业人员已变得至关重要。为此，我们设计了一套方法、技术和应用程序，以促进数据的统一并将其转化为高质量的信息和知识。这是公司决策中的一个战略因素，因为它使公司能够预测潜在的问题并及时提供解决方案。

此时，大数据的概念也应运而生，它指的是由于数据量大、复杂且增长速度快，无法使用常规工具进行分析和处理的一组数据。因此，我们开设了一个文凭课程，向专业人士展示在商业智能领域为处理大数据而创造的最具创新性的技术。

在整个计划中，将讨论数据在公司各部门中的重要性以及数据在其活动发展中所能提供的优势。所有这些都旨在培养学生的分析能力。

因此，该课程以未来的毕业生为重点，培养他们在商业领域取得卓越成就。

这个方案为期12个星期，分为2个内容模块：

模块1

用于战略决策的数据分析

模块2

按部门领域实施商业智能



何时,何地,如何授课?

TECH 可以通过完全在线的方式提供企业单位实际应用商业智能文凭课程。在培训持续的12个星期天中,学生可以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。

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.用于战略决策的数据分析**1.1. 用于战略决策的数据分析**

- 1.1.1. 商业智能(BI)
- 1.1.2. 商业智能系统的特点和架构
- 1.1.3. 工具
- 1.1.4. 网络安全

1.2. 业务转型

- 1.2.1. 为什么是现在
- 1.2.2. 设计生物项目
- 1.2.3. 商业智能(BI)给公司各部门带来的好处

1.3. 数据

- 1.3.1. 数据源
- 1.3.2. 提取、清洗、加工和装载
- 1.3.3. 数据质量和准备
- 1.3.4. 商业模式
- 1.3.5. 数据模型
- 1.3.6. 物理模型:开发和装载

1.4. 大数据存储和处理

- 1.4.1. 大规模数据处理
- 1.4.2. 数据库技术
- 1.4.3. 储存云中的大数据 大数据
- 1.4.4. 海量数据处理
- 1.4.5. 云计算中的大数据处理

1.5. 大数据分析

- 1.5.1. 分析报告
- 1.5.2. 预测性分析
- 1.5.3. 模式分析
- 1.5.4. 机器学习
- 1.5.5. 云计算中的大数据分析

1.6. 数据可视化和消费

- 1.6.1. 数据可视化工具
- 1.6.2. 报告设计
- 1.6.3. 平衡计分卡和关键绩效指标

1.7. 安全和管理

- 1.7.1. 安全
- 1.7.2. 数据管理

1.8. 数据科学

- 1.8.1. 深度学习和机器学习的区别
- 1.8.2. 深度学习和机器学习基础
- 1.8.3. 深度学习和机器学习的优势

1.9. 商业智能解决方案

- 1.9.1. 我企业的最佳选择
- 1.9.2. 当前市场
- 1.9.3. 好工具的特点
- 1.9.4. 电源BI
- 1.9.5. MicroStrategy 和 Tableau
- 1.9.6. SAP BI、SAS BI 和 Qlikview
- 1.9.7. 其他工具

1.10. 公司的商业智能

- 1.10.1. 为什么要开发商业智能(BI)项目?
- 1.10.2. 第一步、要求和目标
- 1.10.3. 选择工具和工作设备

模块2.按部门领域实施商业智能

2.1. 商业分析和信息管理

- 2.1.1. 业务分析见解
- 2.1.2. 分析的工具
- 2.1.3. 分析阶段
- 2.1.4. 分析要素
- 2.1.5. 数据基础设施

2.2. 按部门分列的 BI

- 2.2.1. 部门差异化报告和仪表板的优势
- 2.2.2. 运营、战术和战略报告
- 2.2.3. 市场部
- 2.2.4. 销售部
- 2.2.5. 客户服务部
- 2.2.6. 采购部
- 2.2.7. 经济和财政部
- 2.2.8. 人力资源部
- 2.2.9. 生产部门

2.3. 营销与传播部

- 2.3.1. 营销部门的需求
- 2.3.2. 数据仓库和营销系统
- 2.3.3. 应用和益处
- 2.3.4. 在营销部门实施商业智能架构的挑战

2.4. 营销和沟通计划

- 2.4.1. 关键绩效指标和投资回报率
- 2.4.2. 背景研究
- 2.4.3. 营销计划预测
- 2.4.4. 营销策略
- 2.4.5. 活动管理

2.5. 销售部

- 2.5.1. 销售部门的需求
- 2.5.2. 市场调查
- 2.5.3. 客户关系

2.6. 客户服务部

- 2.6.1. 客户服务部门的需求
- 2.6.2. 个人素质和情商
- 2.6.3. 顾客满意度
- 2.6.4. 忠诚度

2.7. 采购部

- 2.7.1. 采购部门的需求
- 2.7.2. 市场调研和能力
- 2.7.3. 应用

2.8. 经济和财政部

- 2.8.1. 经济财务部门的需求
- 2.8.2. 数据仓库和财务风险分析
- 2.8.3. 数据仓库和信用风险分析
- 2.8.4. 其他应用领域

2.9. 人力资源部

- 2.9.1. 人力资源部门的需求
- 2.9.2. 使用商业智能工具的优势
- 2.9.3. 将商业智能应用于人力资源

2.10. IT部门

- 2.10.1. 信息技术部门的需求
- 2.10.2. 数字化转型中的数据分析
- 2.10.3. 生产力
- 2.10.4. 创新

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

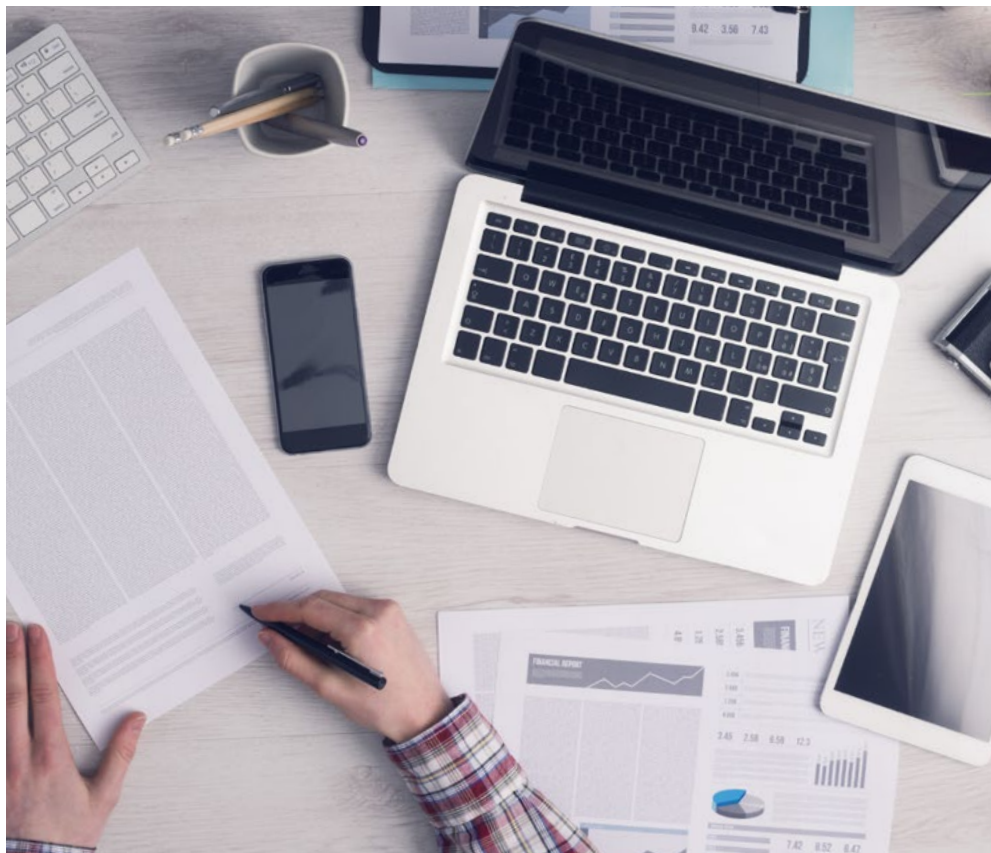
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化，竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。



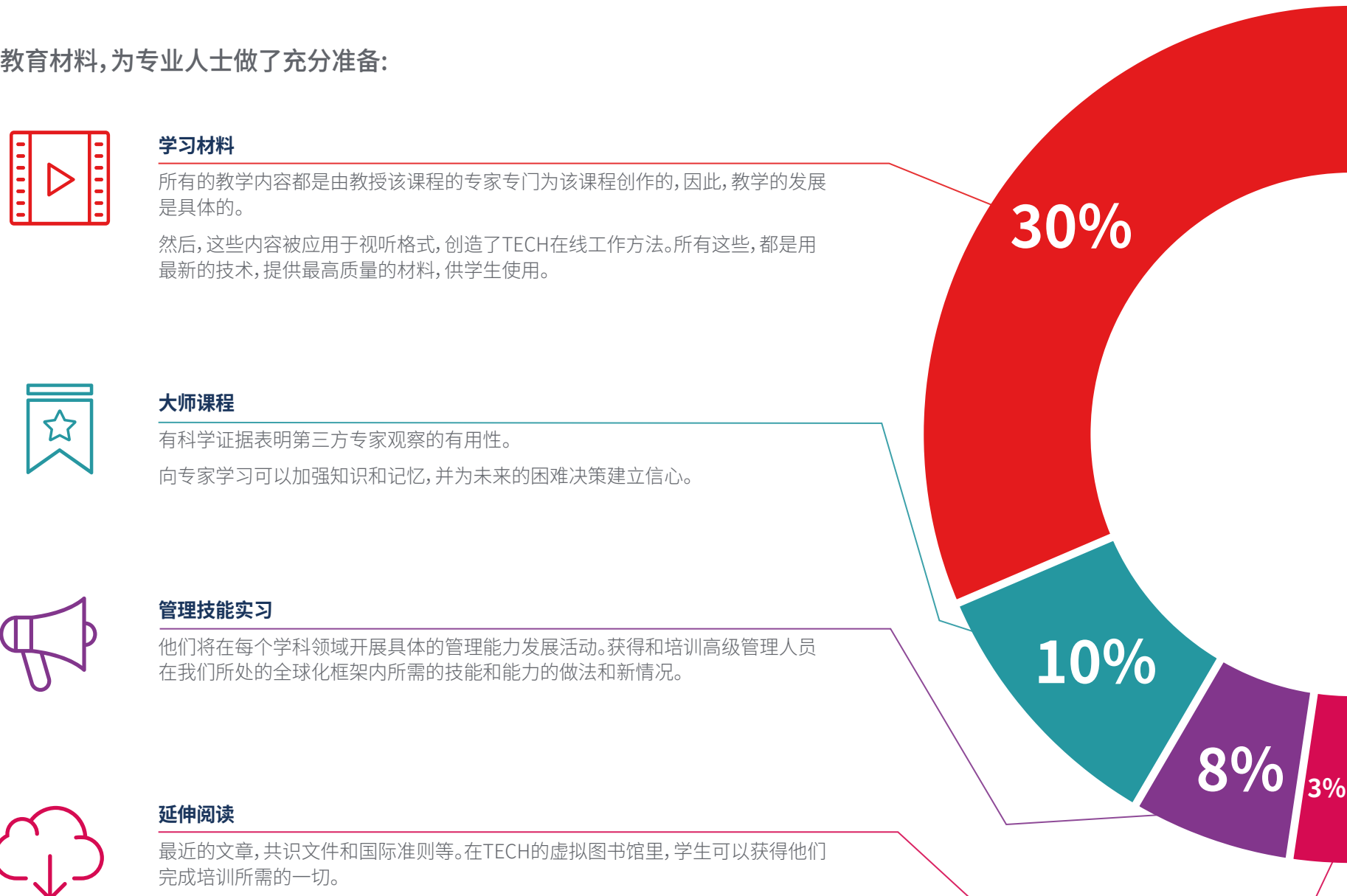
管理技能实习

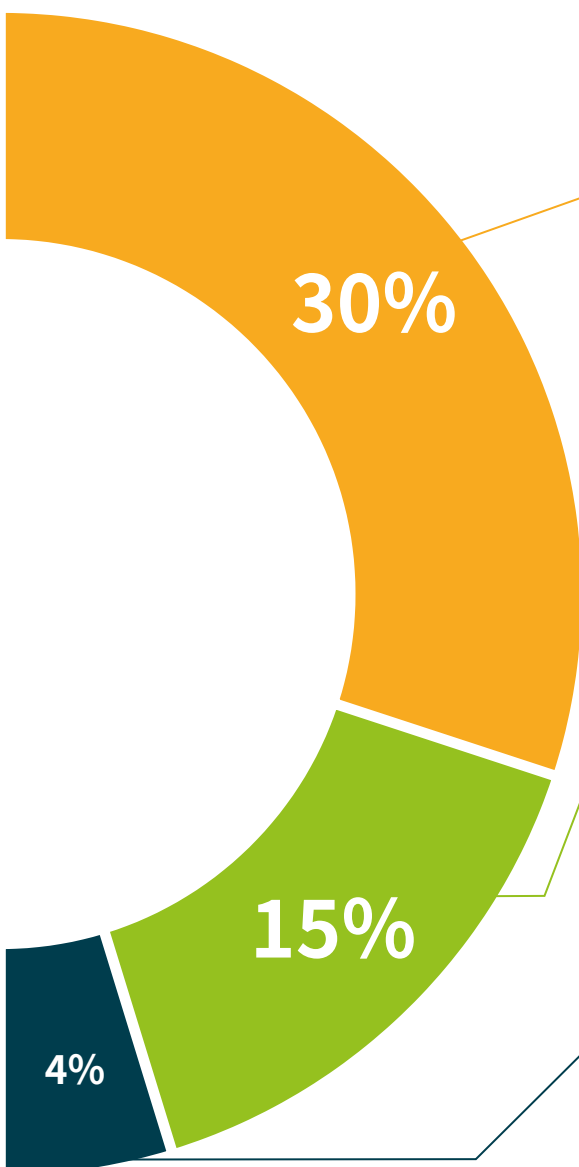
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





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

这个课程面向那些希望在日常实践中引入最佳和最先进的商业智能技术的专业人士。因此,这些专家不断寻求职业发展,而这个大学课程将帮助他们实现这一目标,因为它提供的知识将使他们成为这一重要业务领域最炙手可热的专家。



“

这个大学课程将帮助你做好准备，
迎接当今商业世界的所有挑战”

平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限

+14年以上 6.2%

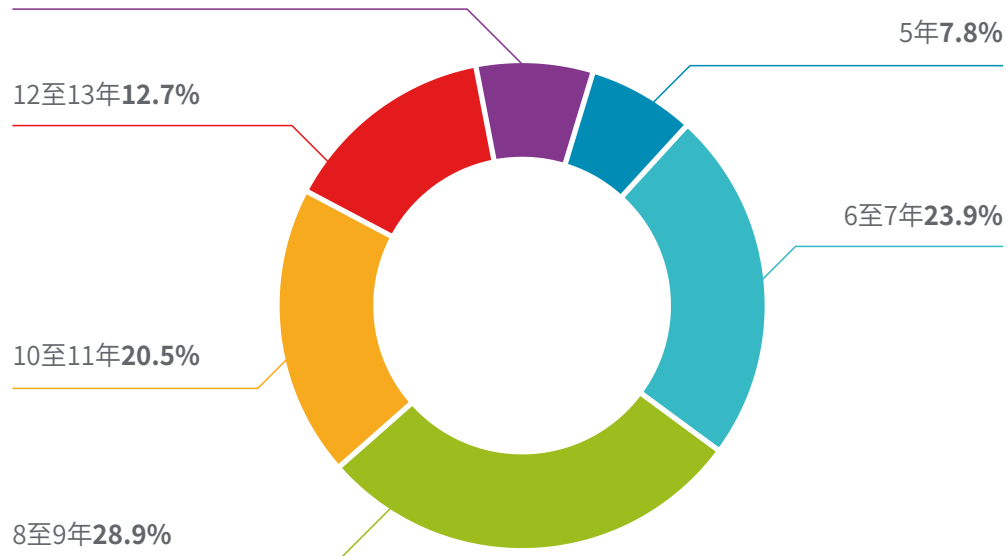
12至13年 12.7%

10至11年 20.5%

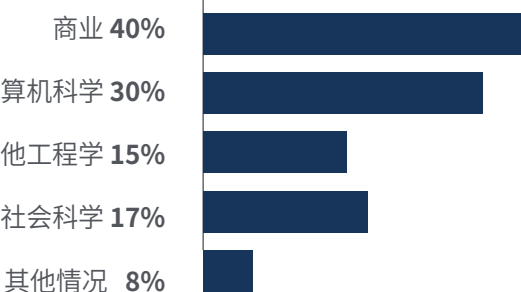
8至9年 28.9%

5年 7.8%

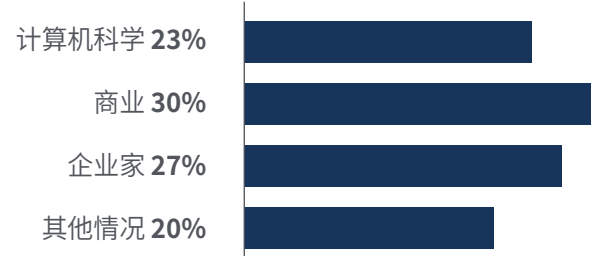
6至7年 23.9%



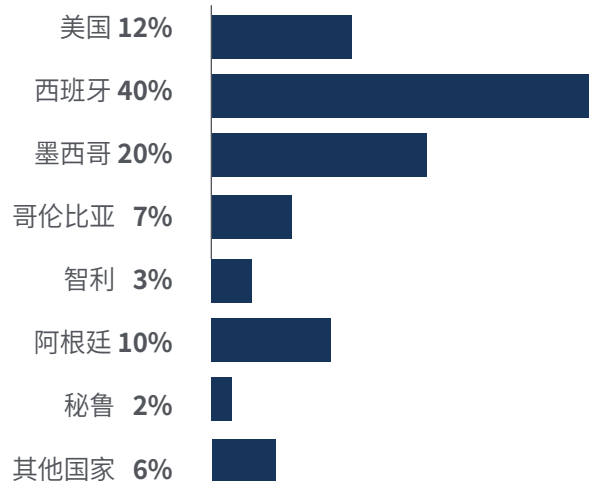
培训



学术概况



地域分布



Enrique Albertos

企业家

"自从完成该课程后,我能够将商业智能应用到我的业务中,其收益也迅速增加。参加这个课程是我职业生涯中做出的最正确的决定之一"

08

课程管理

为确保提供卓越的精英教育, TECH 拥有一支经验丰富的庞大师资队伍, 他们的加入将促进学生的职业发展。得益于他的丰富经验, 学生将拥有最好的理论和实践, 能够在世界任何地方进行部分学术转型培训。通过这种方式, 你将有把握和信心接受市场上最完整和有效的知识, 能够在你的专业环境中付诸实践。



“

最优秀的教师团队将为你提供商业智能领域的最新发展信息，让你为商业世界的现在和未来做好准备”

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

Martínez Cerrato, Yésica 女士

- ◆ 西班牙 Securitas Seguridad 的电子安全产品技术员
- ◆ Ricopia Technologies (Alcalá de Henares) 商业智能分析师阿尔卡拉大学高等理工学院电子通信工程学位
- ◆ 负责在 Ricopia Technologies (Alcalá de Henares) 对新员工进行业务管理软件 (CRM、ERP、INTRANET)、产品和程序的培训
- ◆ 负责培训加入阿尔卡拉大学计算机教室的新实习生
- ◆ Correos 和 elegrafos (马德里) 大客户整合领域的项目经理
- ◆ 计算机技术员 - 负责 OTEC 计算机教室, 阿尔卡拉大学 (Alcalá de Henares)
- ◆ ASALUMA 协会 (Alcalá de Henares) 计算机科学课程教师
- ◆ 阿尔卡拉大学 (Alcalá de Henares) OTEC 计算机技术员培训奖学金

09

对你事业的影响

对于希望了解 大数据 及其在商业中的应用等方面最新发展的专业人士来说, 该课程是必不可少的。如今, 这类知识备受重视, 因此, 除了能让学生承担和改善其公司的状况外, 还能让他们有机会进入那些正在寻找这方面专业人才的重要公司。



66

TECH帮你为未来做好准备。大数据
是让你的企业永久起步所需的一切"

你准备好迈出新的一步了吗? 专业升级的绝佳机会正等着你

TECH Business Units 的业务部门对商业智能的实际应用大学课程是一门强化课程，旨在帮助学生做好准备，迎接商业领域的挑战和商业决策。其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，这里就是你的理想之地。

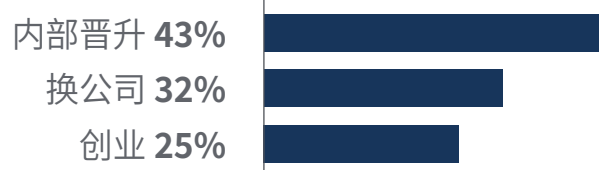
不要再等待了，你一直在寻找的职业变革就在这里。

改变的时候到

这个大学课程将使你立即改善你的薪资前景。



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

对贵公司的好处

拥有一名对商业智能有深刻理解的商业专业人士或高管，可以推动公司走向成功。如今，商业智能和构成商业智能的各种要素对公司具有决定性意义，因为公司要想取得成功，就必须考虑到大量的信息和数据。这个大学课程具备这方面的知识，因此对任何希望进步的人来说都是一个很好的机会。



66

不甘落后的企业应该利用这些先进的知识，
深入研究未来的数学和经济学科：大数据”

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

业务部门对商业智能的实际应用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

成功完成这个课程，轻松获得大学
学位证书，无需远行或繁琐手续”

这个**业务部门对商业智能的实际应用大学课程**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:业务部门对商业智能的实际应用大学课程

官方学时:300小时



*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
业务部门对商业
智能的实际应用

- » 模式:在线
- » 时长:12周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

业务部门对商业 智能的实际应用

tech 科学技术大学