

大学课程

商业领域和部门的数据科学





大学课程 商业领域和部 门的数据科学

语言: 西班牙语

方式: 在线

时长: 12个星期

学位: TECH科技大学

学时: 300小时

针对的是大学毕业生和拥有计算机工程学位的毕业生。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/data-science-business-areas-sectors

目录

| | | | |
|----------|-------------------|-------------------|---------------|
| 01 欢迎 | 02 为什么在TECH学习? | 03 为什么选择我们的方案? | 04 目标 |
| 4 | 6 | 10 | 14 |
| | 05 结构和内容 | 06 方法 | 07 我们的学生简介 |
| | 20 | 26 | 34 |
| | 08 课程管理 | 09 对你的职业生涯的影响 | 10 对贵公司的好处 |
| | 38 | 42 | 46 |
| | | | 11 学位 |
| | | | 50 |

01 欢迎

数据科学 的知识在商业环境中受到高度重视,因为它有助于预测产品的成功或改善组织的部门流程。在经历数字化转型过程中,各行业有义务拥有具有管理技能的IT工程师,以建立一个系统,利用数据进行改进。该方案将分析每个部门内的需求,以确定通过使用数据科学来改善的领域。这样一来,它就成为未来有志于管理职位的毕业生的一个完整方案。



商业领域和部门的数据科学大学课程。
TECH科技大学



“

在数据科学的帮助下建立新的流程, 开始你的职业旅程”

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”

在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

通过该课程, 计算机工程师将学习在公司各个部门应用数据分析技术的好处。这意味着不仅学生的科学知识将受到考验, 而且他或她的管理知识也将受到考验, 他或她将能够选择最适合团队需求的策略。



“

测试你的知识, 发展你的管理技能, 带领团队走向卓越”

TECH将学生的目标纳入其中。
我们一起工作你实现这些目标。

商业领域和部门的数据科学大学课程将培训学生:

01

培养分析技能以做出有质量的决策

02

检视有效的营销和传播活动

03

根据部门确定仪表板和kpi的创建

04

发展专业知识以开发预测分析



05

根据市场研究提出业务和忠诚度的计划

06

培养倾听客户的能力

07

在实际情况中应用统计, 定量和技术知识

08

分析人工智能 (AI) 和数据分析的最新技术



09

发展常用技术的专业知识

12

确定应用领域

10

通过用例更好地理解技术

11

分析所选策略以选择最佳技术来实施



13

检查应用技术的真实和潜在风险

14

提出使用带来的好处

15

确定特定行业的未来趋势

16

审视这些技术的演变以及它们在未来几年的发展方向



05

结构和内容

该课程由一系列模块组成, 将提供一个理论和实践的角度来建立一个良好的数据分析系统的重要性。出于这个原因, 并考虑到学生的工作生活, 该课程以在线模式提供, 允许他们在任何地方学习。



“

管理一个数据分析系统, 提出新的战略, 以改善公司的一个部门”

教学大纲

TECH科技大学的商业领域和部门的数据科学大学课程是一种独特的体验，它将帮助学生找到并使用一个分析系统，使组织中的每一个团队受益。

出于这个原因，本课程的设计是为了促进所有计算机工程师如果想在其职业生涯中取得进步而必须具备的管理技能。

这将通过一套理论课来实现，其中将强调新技术的重要性，如人工智能，以确保阻碍一些团队工作的流程的自动化。

通过案例研究，学生将对所传授的知识有更深刻的理解。反过来，他们将被鼓励在公司技术部门的领导和管理领域取得优异成绩。你将了解企业的需求，并能提出新的和创新的战略。

该大学课程为期12个星期，有2个学习模块。

模块1.

商业组织的数据分析

模块2.

数据科学在商业活动领域的实际应用



在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH提供了完全在线开发商业领域和部门的数据科学大学课程的可能性。在培训持续的 12个星期 天中, 学生可以将能够访问本课程的所有内容, 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.商业组织的数据分析

1.1. 商业分析

- 1.1.1. 商业分析
- 1.1.2. 数据结构
- 1.1.3. 阶段和元素

1.2. 公司的数据分析

- 1.2.1. 按部门划分的仪表板和 Kpi
- 1.2.2. 运营, 战术和战略报告
- 1.2.3. 应用于每个部门的数据分析
 - 1.2.3.1. 营销与传播
 - 1.2.3.2. 商业
 - 1.2.3.3. 客户服务
 - 1.2.3.4. 采购
 - 1.2.3.5. 管理
 - 1.2.3.6. 人力资源
 - 1.2.3.7. 生产
 - 1.2.3.8. IT

1.3. 营销与传播

- 1.3.1. 用于衡量, 应用和收益的KPI
- 1.3.2. 营销系统和数据库
- 1.3.3. 在营销中实施数据分析结构
- 1.3.4. 营销和沟通计划
- 1.3.5. 策略, 预测和活动管理

1.4. 贸易和销售

- 1.4.1. 数据分析在商业领域的贡献
- 1.4.2. 销售部门的需求
- 1.4.3. 市场研究

1.5. 客户服务

- 1.5.1. 忠诚度
- 1.5.2. 个人素质和情商
- 1.5.3. 顾客满意度

1.6. 采购

- 1.6.1. 用于市场研究的数据分析
- 1.6.2. 竞争研究的数据分析
- 1.6.3. 其他应用

1.7. 行政部门

- 1.7.1. 行政部门的需求
- 1.7.2. 数据仓库和财务风险分析
- 1.7.3. 数据仓库和信用风险分析

1.8. 人力资源

- 1.8.1. 人力资源和数据分析的好处
- 1.8.2. 人力资源部门的数据分析工具
- 1.8.3. 数据分析在人力资源中的应用

1.9. 生产

- 1.9.1. 生产部门的数据分析
- 1.9.2. 应用
- 1.9.3. 益处

1.10. IT

- 1.10.1. IT部门
- 1.10.2. 数据分析和数字化转型
- 1.10.3. 创新和生产力

模块2.数据科学在商业活动领域的实际应用**2.1. 医疗保健领域**

- 2.1.1. 人工智能和数据分析在医疗保健领域的影响
- 2.1.2. 机遇与挑战

2.2. 医疗保健的风险和趋势

- 2.2.1. 用于医疗保健领域
- 2.2.2. 使用人工智的相关潜在风险

2.3. 金融服务

- 2.3.1. 人工智能和数据分析对金融服务行业的影响
- 2.3.2. 用于金融服务业
- 2.3.3. 使用人工智的相关潜在风险

2.4. 零售

- 2.4.1. 人工智能和数据分析对零售业的影响
- 2.4.2. 用于零售
- 2.4.3. 使用人工智的相关潜在风险

2.5. 工业4.0

- 2.5.1. 人工智能和数据分析在工业 4.0 中的影响
- 2.5.2. 用于工业 4.0

2.6. 工业4.0的风险和趋势

- 2.6.1. 使用人工智的相关潜在风险

2.7. 公共行政

- 2.7.1. 人工智能和数据分析在公共管理中的意义
- 2.7.2. 用于公共管理
- 2.7.3. 使用人工智的相关潜在风险

2.8. 教育

- 2.8.1. 人工智能和数据分析在教育中的意义
- 2.8.2. 使用人工智的相关潜在风险

2.9. 林业和农业

- 2.9.1. 人工智能和数据分析对林业和农业的影响
- 2.9.2. 用于林业和农业
- 2.9.3. 使用人工智的相关潜在风险

2.10. 人力资源

- 2.10.1. 人工智能和数据分析在人力资源管理中的意义
- 2.10.2. 商业世界中的实际应用
- 2.10.3. 使用人工智的相关潜在风险



人工智能是未来。制定一个在你的公司实施的计划,并将自己定位为一个创新的领导者"

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: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: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。



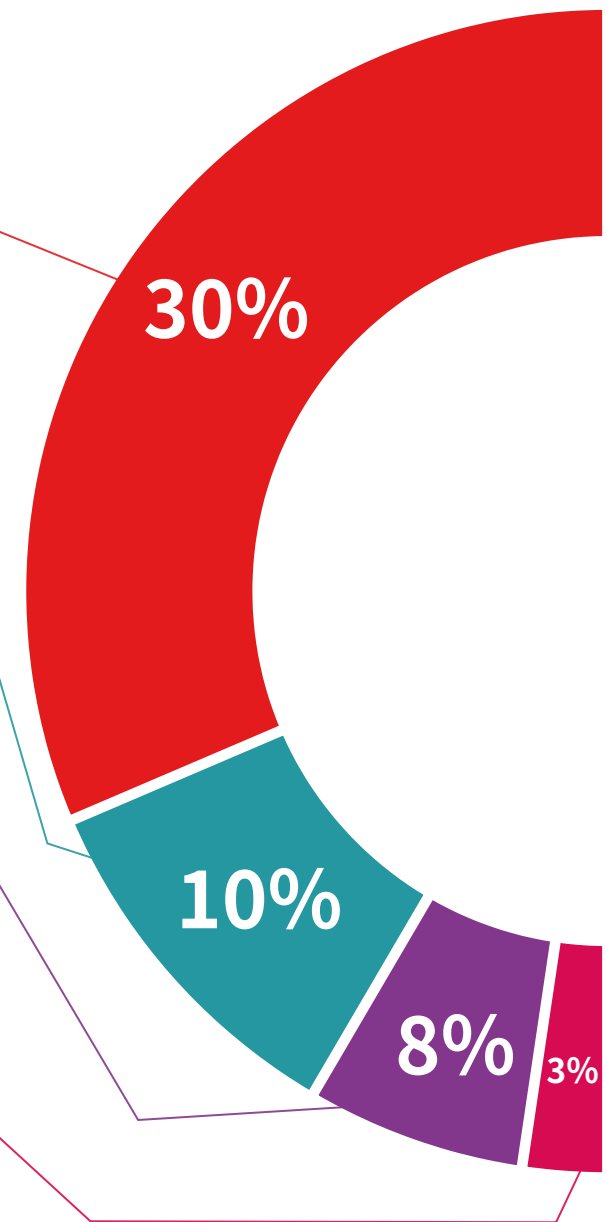
管理技能实习

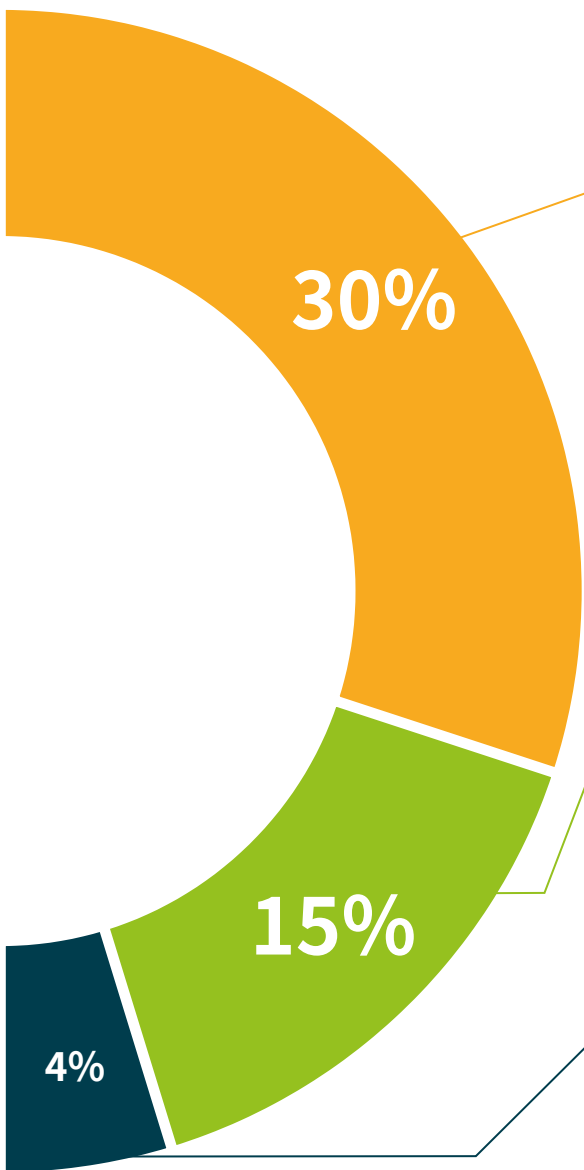
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。



07

我们的学生简介

该大学课程面向大学毕业生和之前在计算机工程, 系统工程, 软件工程或与这些研究领域相关的任何分支领域完成以下学位的毕业生。

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。

大学课程也可以由专业人员参加, 他们是任何领域的大学毕业生, 在税务咨询领域有两年的工作经验。





“

制定新的商业战略将使你能够将自己
定位为一个领导者和变革的推动者”

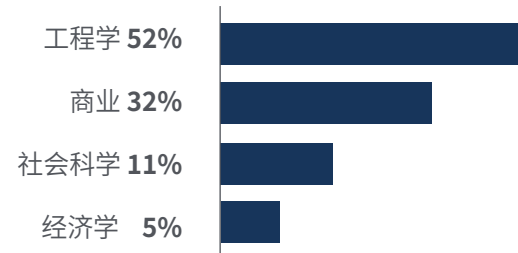
平均年龄

平均 **35** 和 **45** 岁

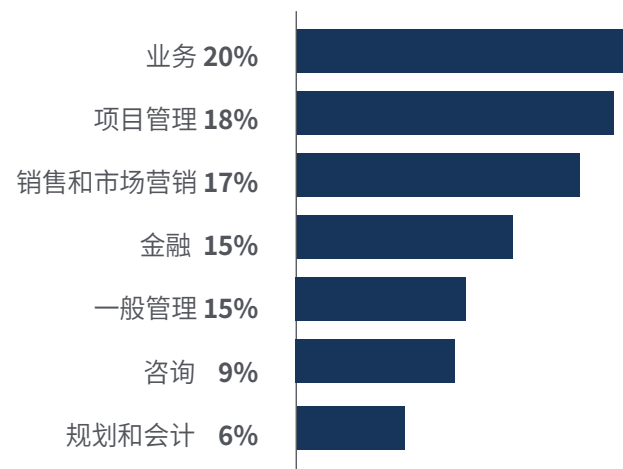
经验年限



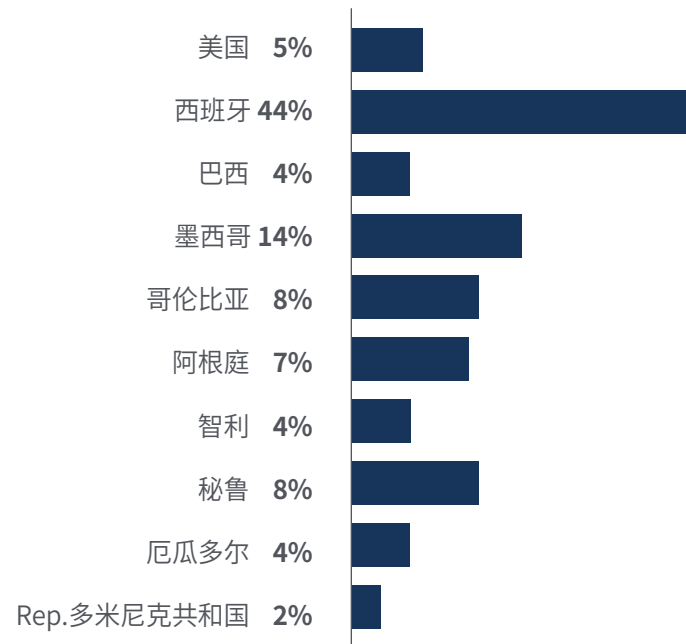
培训



学术概况



地域分布



Daniel Torrealba

电脑工程师和情报分析员

"通过这个大学课程, 我成功地学习了在该部门工作的新技术, 以及学习了管理和业务需求。人工智能是未来, 这就是为什么这种方案代表着创新"

08

课程管理

该课程的内容是由这个精选的专家小组制定的, 将他们多年的经验和多学科的技能带给学生。因此, 他们共同创建了一个方案, 将以实用和说教的方式提高学生的技能。





“

将你的事业推向卓越。在该计划中, 你将有训练有素的专业人士来提高你的水平”

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
- 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学, 商业和金融学博士杰出博士奖
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学心理学博士
- 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 and 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

Rissanen, Karoliina女士

- ◆ 负责制定专业经验培训项目
- ◆ 人力资源专员, Oy Sinebrychoff Ab (嘉士伯集团)
- ◆ 国际航协全球交付中心人事, 绩效和发展助理经理
- ◆ 国际航协全球交付中心客户服务助理经理
- ◆ 经 IATA 培训并认证为讲师
- ◆ 客服人员培训
- ◆ Haaga-Helia 大学旅游文凭
- ◆ Camilo José Cela 大学礼仪与对外关系硕士
- ◆ 英国特许人事与发展学院人力资源管理文凭

Martín-Palomino Sahagún, Fernando博士

- ◆ AURA Diagnostics (medTech) 首席技术官
- ◆ 业务发展西班牙 SARLIN, 工业 4.0 应用压缩空气
- ◆ 运营部联盟诊断
- ◆ 创新管理联盟医疗
- ◆ 首席信息官联盟医疗
- ◆ 柯达的现场工程师和项目管理数字放射学
- ◆ 资深电信工程师马德里理工大学MBA
- ◆ ESADE 市场营销和销售执行硕士教学经验
- ◆ 医务人员使用新技术进行数字诊断的培训
- ◆ 工业工厂使用 4.0 应用程序的个人培训

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 OTEC 计算机技术员培训奖学金 (Alcalá de Henares)

09

对你的职业生涯的影响

执行这一计划涉及到大量的财政, 专业, 当然还有个人投资, 这一点TECH是知道的。开展这项伟大工作的最终目标必须是实现专业成长。





“

实现你的职业目标, 并向往一个能让你与新技术合作的职位”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH科技大学的商业领域和部门的数据科学大学课程一个强化课程，为学生面对项目管理领域的挑战和商业决策做好准备。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。

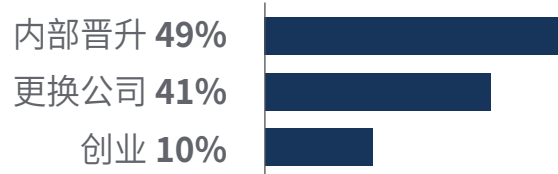
投资于自己，与我们一起训练。从第一节课开始，你就会注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的职业中做出积极的改变，商业领域和部门的数据科学大学课程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**25.33%**



10

对贵公司的好处

商业领域和数据科学大学课程, 通过培训高级领导人, 帮助最大限度地发挥组织的人才潜力此外, 加入该高级专科文凭是一个独特的机会, 可以进入一个强大的联系网络, 在其中寻找未来的专业合作伙伴, 客户或供应商。





“

通过参加这个项目,你将离使你的企业走上成功之路更近一步”

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

生的你将为公司带来新的概念, 战略和观点 和观点, 能给组织带来重大变化。在该组织中。

02

留住高潜力的管理人员, 防止人才流失

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

之间的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, 贵公司将接触到主要的国际组织。与世界经济的主要市场。



05

开发自己的项目

经理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项目。

06

提高竞争力

这个大学课程将使你的专业人员具备接受新挑战的技能, 从而推动组织向前发展。

11 学位

商业领域和部门的数据科学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。



“

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”

这个商业领域和部门的数据科学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: 商业领域和部门的数据科学大学课程

官方学时: 300小时





大学课程
商业领域和部
门的数据科学

语言: 西班牙语

方式: 在线

时长: 12个星期

学位: TECH科技大学

学时: 300小时

大学课程

商业领域和部门的数据科学

