

# 大学课程

## 预期理论应用于 可视化分析





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 预期理论应用 于可视化分析

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 针对: 希望在数据可视化技术、大数据 和人工智能 应用方面接受培训，  
以发展、晋升或改变职业方向的 任何专业的毕业生或专业人员

网络访问: [www.techtitude.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/anticipation-theories-applied-visual-analytics](http://www.techtitude.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/anticipation-theories-applied-visual-analytics)

# 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 结构和内容	06 方法	07 我们的学生简介
	18	24	32
	08 课程管理	09 职业影响	10 对贵公司的好处
	36	42	46
			11 学位
			50

# 01 欢迎

如今,大量信息传到公民手中,无论真假,都能操纵人的思维和行动。正因为如此,基于事实的批判性思维对于做出塑造未来的战略决策至关重要。

在这几周的专业学习中,学生将深入了解当今公司运营所处的新的社会和技术环境。它还将与创业精神和新的知识以及对当今世界至关重要的新技术。这是一项独特的培训,其内容质量和优秀的师资队伍都非常突出,这些师资队伍都是在该领域拥有多年经验的专业人士。



预期理论应用于可视化分析大学课程。  
TECH科技大学





“

您将学会识别和关注新的情况及其机遇”

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

这个课程旨在加强应用于以下方面的预测理论技能 视觉分析以及培养对学生职业发展至关重要的新能力和新技能。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。



“

您将了解回归分析如何成为在大量数据中检测模式的最广泛应用技术之一”

TECH将其学生的目标作为自己的目标。

我们一起工作你实现这些目标。

应用于可视分析的预测理论大学课程 课程将培训学生：

01

了解新的全球社会、经济和商业动态

02

了解新环境作为创业机会的价值

03

在不断变化的环境中培养分析技能

04

识别并关注新场景及其机会





05

为战略决策制定分析和进行批判性思维

06

了解当前世界的新配置以定义适合的策略

07

让我们所做的决策产生差异化价值

08

了解新的业务环境, 以便能够解决组织中的转型流程



# 05

## 结构和内容

预测理论应用于可视化分析大学课程课程是一个完全在线的高级课程,旨在使学生能够快速高效地学习,并能够选择最适合自己的时间和地点、日程安排和兴趣。这是一个为期6个星期天的课程,旨在成为一个独特的、刺激性的经验,为你作为公司物流管理负责人的成功奠定基础。



“

向最好的人学习, 获得你所需要的知识和技能, 以便在这一发展领域进行干预并取得完全的成功”

## 教学大纲

TECH大学的预期理论应用于可视化分析大学课程是一项强化课程,旨在帮助学生做好准备,以应对可视分析应用预测理论领域的挑战和商业决策。视觉分析。

预期理论应用于可视化分析大学课程的内容旨在促进技能的发展,使学生能够在不确定的环境中做出更严谨的决策。

在整个150小时的准备工作中,学生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。

这个大学课程深入探讨计算机科学在商业世界中的应用,旨在培养从战略、国际和创新角度理解可视化分析预测理论的专业人才。

该计划专为专业人士设计,以提高他们的专业水平为重点,帮助他们在企业管理和行政领域取得卓越成就。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。

这个大学课程为期6周,分为以下主题:

### 模块1

#### 社会和技术背景的视觉分析



### 在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 提供完全在线学习预期理论应用于可视化分析大学课程课程的可能性。在培训持续的6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.社会 和技术背景的视觉分析

- |                        |                     |                    |                    |
|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1.1. 不同社会的技術浪潮迈向‘数据社会’ | 1.2. 全球化全球地缘政治和社会背景 | 1.3. VUCA 环境总是活在过去 | 1.4. 了解新技术:5G 和物联网 |
| 1.5. 了解新技术:云和边缘计算      | 1.6. 视觉分析中的批判性思维    | 1.7. 知音杂志。数据中的游牧民族 | 1.8. 学习进行视觉分析      |
| 1.9. 应用于视觉分析的预期理论      | 1.10. 新的商业环境数字化转型   |                    |                    |



您将分析产生的数据,并学习如何使用统计工具从中得出结论”







# 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

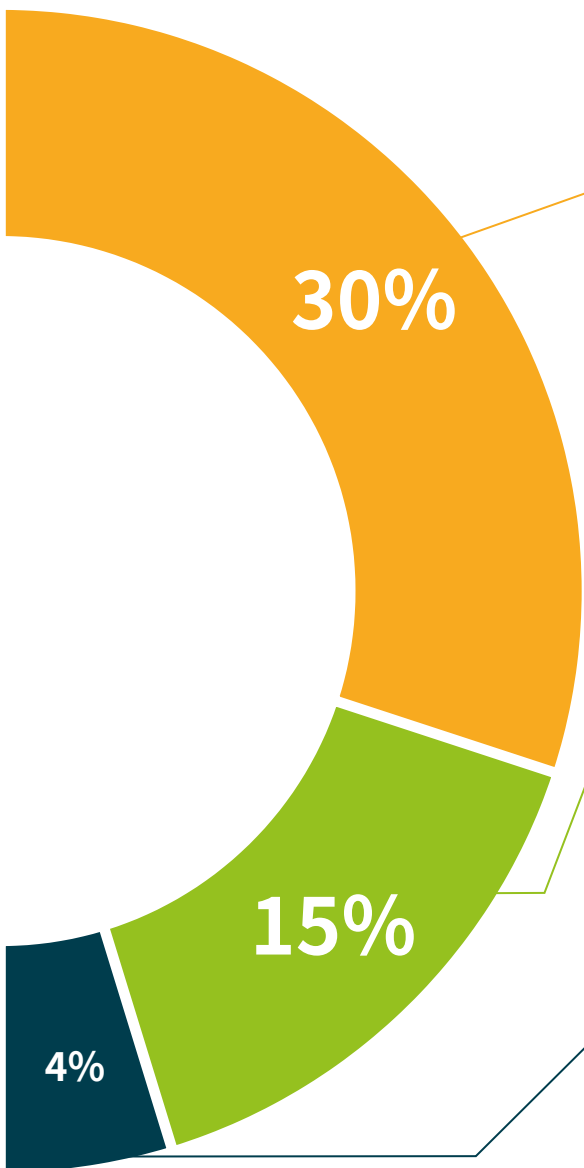
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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

这个大学课程面向希望接受数据可视化技术应用培训的专业人士、大数据和人工智能应用方面的培训,以促进其职业发展、晋升或改变职业方向的专业人士。

该课程的目的是巩固学生对任何商业实体的财务会计的基本和高级知识。科方法。

以下专业人士也可报考该大学课程:任何专业的大学毕业生,在应用于以下领域的预测理论方面有两年的工作经验 视觉分析.





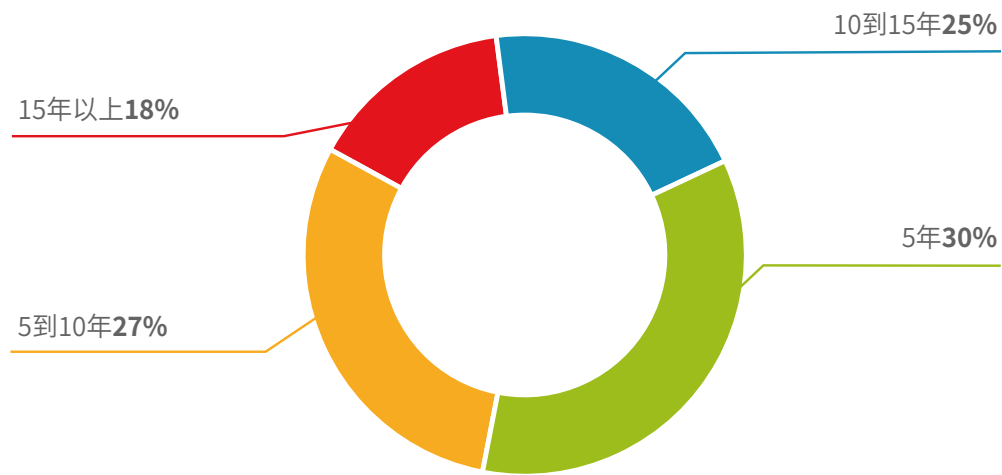
“

全面、多学科的教育计划将使您在职业生涯中脱颖而出”

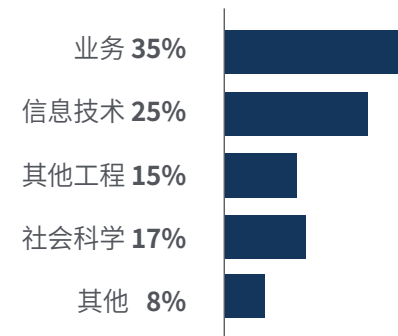
### 平均年龄

在**35**和**45**岁之间

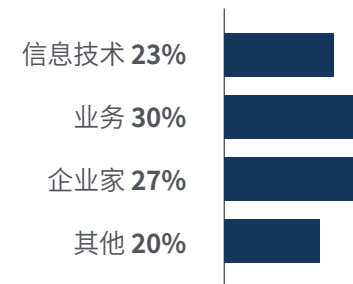
### 多年的经验



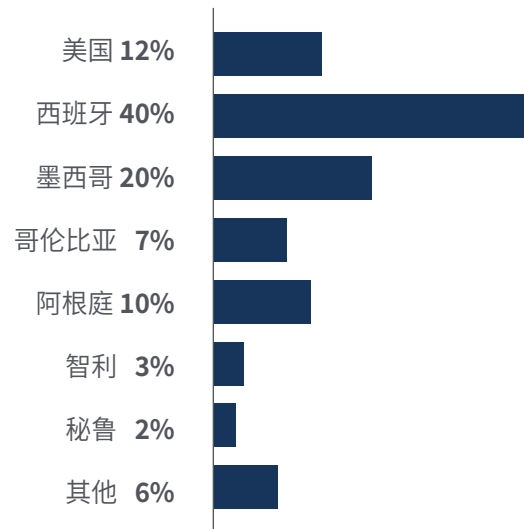
### 教育



### 学术概况



## 地域分布



## Miriam Fernández Hernández

可视化分析专家

“通过TECH专业的学习,我在工作中获得了更好的职位。多亏了他的教学方法,我才能以简单易行的方式学到知识,并将该领域的最新发展融入到我的日常实践中”



# 08 课程管理

这个大学课程拥有一支高素质的团队，将为学生在课程期间的技能发展提供最好的工具。由业内专业人士组成的师资队伍，他们将投入自己的理论和实践知识，带你达到培训的最高水平。这样一来，学生们就有了在一个蓬勃发展的行业中专攻国际水平所需的保证，这将使他们获得职业上的成功。



“

如果您拥有大数据方面的经验,并希望在继续工作的同时,在职业生涯中获得有趣的提升,那么这项计划就是您的理想选择”

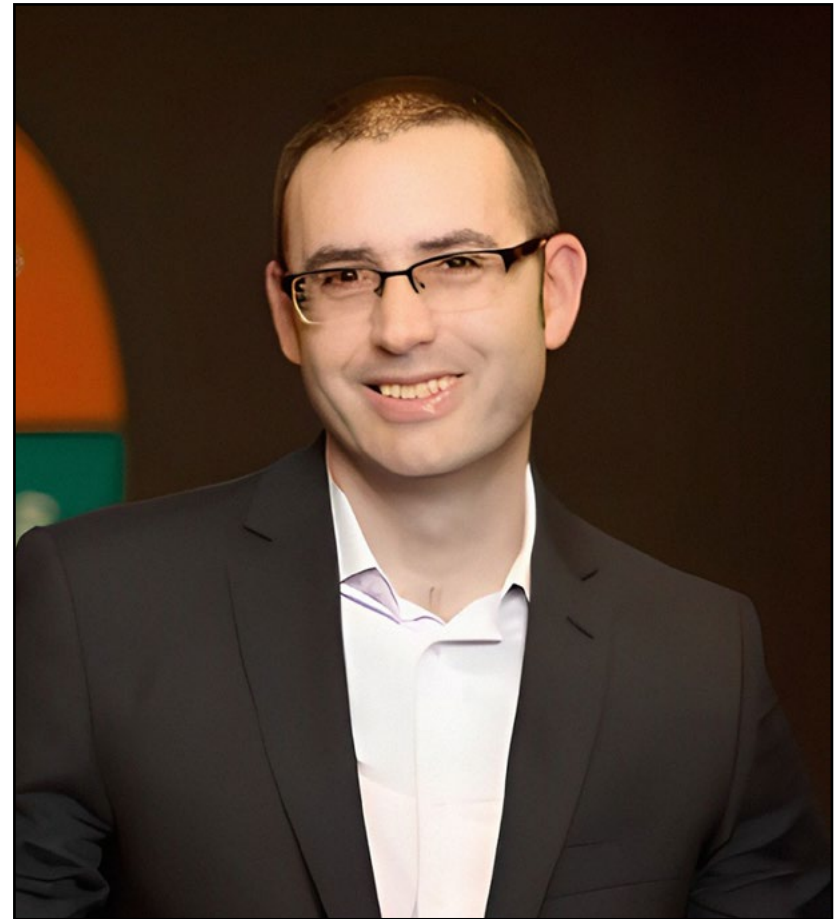
## 国际客座董事

被《福布斯》杂志评为最佳数据科学专家之一，Robert Morgan是一位杰出的数学家，在计算统计学领域拥有高度的专业知识。他在该领域的广泛知识使他能够成为国际知名机构的一部分，其中包括跨国公司联合利华。

因此，他在全球范围内领导了数据科学战略。在这方面，他监督了多个项目，这些项目利用高级分析来优化企业的战略运营。在他的重大成就中，尤其突出的是通过根据客户的偏好提供个性化推荐产品，改善了众多客户的购物体验。借此，他使用户与品牌建立了忠诚关系。他还在制造网络中使用数字孪生，实现了肥皂生产的实时监控，并显著提高了其质量。

此外，他的理念是利用数据系统解决商业环境中的复杂问题并推动创新。在这条线上，他在业余时间开发计算机程序并参与开源项目。因此，他在贝叶斯统计、大数据或人工智能等方面保持了前沿地位。

此外，他的工作多次获得奖励。例如，最近他因对联合利华数字化转型的贡献而获得“企业成就”奖。在这方面，值得注意的是，技术的整合使公司通过自动化重复任务来提高其运营效率。这大大减少了物流链中的人为错误，从而节省了时间和成本。



## Morgan, Robert 先生

---

- ◆ 美国纽约联合利华全球数据科学总监
- ◆ 美国纽约Dunnhumby分析与数据科学主管
- ◆ 美国纽约联合利华统计学家
- ◆ 巴斯大学计算统计学硕士
- ◆ 布里斯托尔大学统计研究硕士
- ◆ 卡迪夫大学数学学士
- ◆ 斯坦福大学统计学习证书
- ◆ 约翰霍普金斯大学编程证书

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 管理人员



### Galindo, Luis Ángel 先生

- ◆ 16年经验的高绩效高级顾问
- ◆ 定义、开发和实施成功的开放式创新模式, 利用创新资产实现增长 10% 的收入
- ◆ 超过 8 年成功的数字化转型计划的定义、开发和实施, 带领超过 700 人, 在行业中拥有很高的地位
- ◆ 在全球范围内为人工智能、经济智能、网络安全、业务发展、数字化转型、风险评估、流程优化和人员管理领域的大公司实施超过 20 个复杂的咨询项目
- ◆ 了解客户并将客户需求转化为实际销售的专家

## 教师

### Lominchar, José 先生

- ◆ 法学博士(劳动法项目) (UCJC)
- ◆ 工商管理硕士: 工商管理硕士 (MBA)
- ◆ 法律学位 (UCM), 西班牙
- ◆ 墨西哥大学法律研究中心荣誉博士





# 09

## 职业影响

TECH意识到, 采取这些特点的方案是一项巨大的经济、专业, 当然也包括个人投资。开展这项伟大工作的最终目标应该是实现专业成长。在我们这里, 学生可以找到实现这一目标的巨大可能性。为此, 我们拥有优质专业的完美等式: 高度更新的教学大纲和国际知名讲师。毫无疑问, 这是一个难得的机会, 可以帮助专业人员在短时间内提升自己的职业生涯。





“

所有的科目和知识领域都被编入一个完整的、绝对最新的教学大纲中, 以使学生达到最高的理论和实践水平”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

有了这项计划，毕业生将能够在专业领域取得长足进步，但毫无疑问，要做到这一点，他们必须在经济、专业和个人等不同领域进行投资。

然而，目标是改善他们的职业生活，为了做到这一点，有必要进行斗争。

卓越的职业提升在等着你。

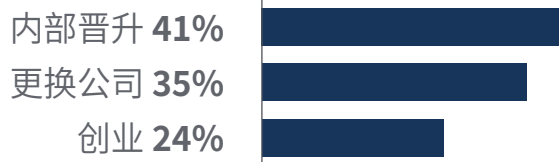
实现职业变革的最佳方式是增加你的培训。所以不要停止在TECH的学习。

在整个专业学习过程中，您将始终保持兴趣和动力，开始一段激励人心的专业成长之旅。

### 改变时候到



### 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

# 对贵公司的好处

应用于可视分析的预测理论大学课程通过培训高级领导人才,有助于将组织人才的潜力发挥到极致。

此外,加入该高级专科学校课程是一个独特的机会,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。





“

通过这项计划, 您将获得大量的工作机会, 从而开始您的职业发展”



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

预期理论应用于可视化分析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。



“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**预期理论应用于可视化分析大学课程**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**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:**预期理论应用于可视化分析大学课程**

官方学时:**150小时**







## 大学课程 预期理论应用 于可视化分析

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 大学课程

## 预期理论应用于 可视化分析

