

专科文凭

分析技术控制信息技术项目





专科文凭 分析技术控制 信息技术项目

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体:大学毕业生和已获得计算机工程学位的毕业生

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-it-project-control-analytical-techniques

目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的方案?	目标
4	6	10	14
	05	06	07
	结构和内容	方法	我们学生的情况
	20	28	36
	08	09	10
	课程管理	对你的职业生涯的影响	对贵公司的好处
	40	44	48
			11
			学历
			52

01 欢迎

我们生活在一个信息主导的社会,几乎所有能想象到的东西都可以量化并转换成数据。有鉴于此,许多科技公司的分析部门已经高度专业化,吸收了分析方面的技术专家来控制各种项目。这些职位具有很高的经济回报和很好的就业前景,因为最强大的技术公司才需要最好的分析师。本课程将培养学生担任项目控制员的角色,应用当前最前沿的分析技术,在高增长机会的就业市场上大显身手。



分析技术控制信息技术项目 专科文凭TECH科技大学



“

分析正在成为创造 IT 产品的任何市场战略的支柱。通过学习本大学的专科文凭，您将成为技术领域最佳公司的重要资产”

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

这个专科文凭的目的是向学生传授技术领域的公司目前在分析方面所需要的所有技能和能力。为此, 将向学生传授市场上最具创新性的方法, 使他们能够在选拔或晋升过程中有所作为, 实现经济和职业发展的双赢。毕业后, 学生将能够从关键的角度控制大型 IT 项目的所有步骤, 并利用数据分析发挥自己的优势。



“

您拥有控制相关 IT 项目所需的雄心壮志。TECH 为您提供钥匙、指南和知识,带您走向职业生涯的顶峰”

TECH将学生的目标纳入其中。
他们一起努力实现这些目标。

分析技术控制信息技术项目专科文凭将培训您：

01

培养应用商业智能技术进行项目管理和控制的专业知识

04

针对不同情况, 采用适当的方法应用数据

02

设计在任何技术领域都能快速实施的有效控制策略

05

在信息不完整的复杂情况下解决问题

03

结合所学技术和方法, 研究解决企业中可能出现的问题的先进方案

06

结合不同学科的知识和技术, 提出跨学科的解决方案



07

向技术和非技术受众有效传达分析结果

08

通过分析技术的高级应用,为数字化业务转型制定变革战略和实践

09

获得与项目控制方面的战略和数据管理有关的成果

10

确定数据生命周期的各个阶段

11

确定不同类型分析之间的区别

12

研究项目和流程控制与监测的技术趋势



13

分析不同信息存储范例之间的区别:数据湖、数据仓库和数据集市

16

生成报告并进行必要的修改,以实现既定目标

14

分析网站或数字平台,优化用户与各种功能的交互方式

17

通过了解数字分析的原则,确定数字分析的含义

15

配置数字分析工具 Google Analytics

18

区分通用分析和谷歌分析 4

05

结构和内容

通过分析技术控制信息技术项目专科文凭采用 100% 在线教学模式, 学生可以根据自己的具体需求和时间自由调整学习内容, 而无需参加实体中心的学习或遵守特定的时间表。因此, 对于任何有志于提升自己职业生涯以获得更高薪和职业期望的人来说, 这都是一个独一无二的机会。



“

IT 项目管理是一项责任重大的任务，技术公司对此非常重视。学习分析方面的所有知识，让这些公司对你感兴趣”

教学大纲

TECH 科技大学的分析技术控制信息技术项目专科文凭是一项强化课程，旨在帮助学生做好准备，以批判性和数据驱动的方式管理各种不同类型的 IT 项目。

通过分析技术控制信息技术项目专科文凭的内容结构简洁明了，分为多个主题，便于学生在有疑问时查阅和搜索。

在 450 个学时的教学中，学生将学习主要的数据收集工具，以及它们之间的技术差异，以便知道在任何时候应用哪一种工具。

这个专科文凭深入探讨数据分析领域最具创新性的工作方法，评估分析师在多学科工作团队中必须承担的不同方面和角色。

教学大纲将使 学生能够把职业生涯的重点放在行业中最负责任的分析管理和控制岗位上。课程内容新颖，辅 以最佳的教育方法和优秀的师资队伍。

这个专科文凭的学习时间为 6 个月，分为 3 个模块：

模块 1 通过商业智能管理和控制 IT 项目

模块 2 IT 项目的战略监控

模块 3 用于技术项目决策的数字分析



在哪里、什么时候、如何进行

TECH 为学生提供了分析技术控制信息技术项目专科文凭的机会。在为期 6 个月的专业课程学习中, 学生可以访问该课程的所有内容, 从而自主管理学习时间。

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.通过商业智能管理和控制 IT 项目

1.1. 商业智能

- 1.1.1. 商业智能
- 1.1.2. 数据管理
- 1.1.3. 数据的生命周期
- 1.1.4. 建筑
- 1.1.5. 应用

1.2. 通过分析技术进行 IT 项目管理

- 1.2.1. 商业智能的选择
- 1.2.2. 商业智能对项目的优势
- 1.2.3. 实例和应用

1.3. 收集与储存

- 1.3.1. 商业模式和数据模型
- 1.3.2. 存储类型
- 1.3.3. 云端大数据存储

1.4. 海量数据和信息处理

- 1.4.1. 数据处理的类型
- 1.4.2. 简化批量处理的技术
- 1.4.3. 云处理

1.5. 分析技术

- 1.5.1. 分析技术
- 1.5.2. 预测分析
- 1.5.3. 模式分析与推荐
- 1.5.4. 可扩展的机器学习

1.6. 决策可视化

- 1.6.1. 数据可视化与分析
- 1.6.2. 工具
- 1.6.3. 数据分析可视化
- 1.6.4. 报告设计

1.7. 商业信息消费

- 1.7.1. 仪表盘
- 1.7.2. KPI的设计和提取
- 1.7.3. 地理信息

1.8. 安全与治理

- 1.8.2. 安全
- 1.8.3. 治理

1.9. 计算机项目的实际应用

- 1.9.2. 从采集到加工
- 1.9.3. 从分析到可视化

1.10. 项目方向

- 1.10.1. 项目
- 1.10.2. 采取要求和目标
- 1.10.3. 调试与执行

模块2.IT项目的战略监控**2.1. 用于决策和项目管理的数据和信息**

- 2.1.1. 商业智能
- 2.1.2. 商业智能概念的演变
- 2.1.3. 数据的生命周期

2.2. 信息分析技术

- 2.2.1. 描述性分析
- 2.2.2. 规范性分析
- 2.2.3. 预测分析
- 2.2.4. 模式分析和建议
- 2.2.5. 计算机项目分析的贡献

2.3. 数据类型

- 2.3.1. 结构化数据
- 2.3.2. 半结构化数据
- 2.3.3. 非结构化数据

2.4. 存储和管理

- 2.4.1. 数据湖、数据仓库和数据集市
- 2.4.2. 数据管理的阶段:提取、转换和加载
- 2.4.3. ETL 和 ELT 范例

2.5. 项目实施的数据管理

- 2.5.1. 在项目设计中使用数据
- 2.5.2. 做决定
- 2.5.3. 贡献

2.6. 商业智能解决方案: Power BI

- 2.6.1. 生态系统
- 2.6.2. 可能的优点和缺点

2.7. 商业智能解决方案: Tableau

- 2.7.1. 生态系统
- 2.7.2. 优势和劣势

2.8. 商业智能解决方案: Qlik

- 2.8.1. 生态系统
- 2.8.2. 可能的优点和缺点

2.9. 商业智能解决方案: Prometheus

- 2.9.1. 生态系统
- 2.9.2. 可能的优点和缺点

2.10. 商业智能的未来

- 2.10.1. 云应用程序
- 2.10.2. 自消费商业智能
- 2.10.3. 与数据科学的集成。价值创造

模块3. 用于技术项目决策的数字分析

3.1. 数字分析

- 3.1.1. 数字分析
- 3.1.2. 作案手法

3.2. Google Analytics:分析工具

- 3.2.1. 谷歌分析
- 3.2.2. 量化和限定:指标和维度
- 3.2.3. 分析的目标

3.3. 度量标准

- 3.3.1. 基本指标
- 3.3.2. KPI(关键绩效指标)或高级指标
- 3.3.3. 目标:转化

3.4. 尺寸

- 3.4.1. 活动/关键字
- 3.4.2. 来源/媒介
- 3.4.3. 内容

3.5. 谷歌分析

- 3.5.1. 工具的安装和配置
- 3.5.2. 目前已有的版本:UA / GA4
- 3.5.3. 转换目标.转化渠道

3.6. Google Analytics 结构:工作区域

- 3.6.1. 帐户
- 3.6.2. 特性
- 3.6.3. 查看

3.7. 谷歌分析的报告

- 3.7.1. 实时
- 3.7.2. 观众
- 3.7.3. 获得
- 3.7.4. 行为
- 3.7.5. 转换

3.8. 谷歌分析高级报告

- 3.8.1. 自定义报告
- 3.8.2. 面板
- 3.8.3. APIs

3.9. 过滤器

- 3.9.1. 过滤和分段可用性
- 3.9.2. 预定义段和自定义段
- 3.9.3. 再营销列表

3.10. 数字分析计划

- 3.10.1. 测量
- 3.10.2. 在技术环境的实施
- 3.10.3. 结论



如果你认为自己的职业需要一个新的方向,专注于分析技术将使你在你的领域脱颖而出,并获得更好的工作机会”

The image shows a computer monitor displaying a software development environment. The interface is divided into several sections:

- Source Explorer:** A tree view on the left showing a project structure with folders like 'Assets', 'Browser', 'Action Preset', 'Action', and 'Dataset'. The 'Action' folder is expanded, showing various 'Action_Engopt' files.
- Code Editor:** The central area displays a code file with syntax-highlighted text, including comments and function definitions.
- Flowchart:** A 'Flow Diagram' on the right side of the code editor shows a complex network of interconnected nodes and arrows, representing a process flow.
- Documentation:** Below the flowchart, there is a 'Description' section with a list of items and their associated file paths.
- Diagram:** At the bottom of the screen, a larger diagram titled 'Detection and Training' shows a flow from 'Dataset Input Data' through 'Detection and Training' to 'Output Results'. It includes sub-diagrams for 'Dataset Input Data', 'Detection and Training', and 'Output Results'.

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

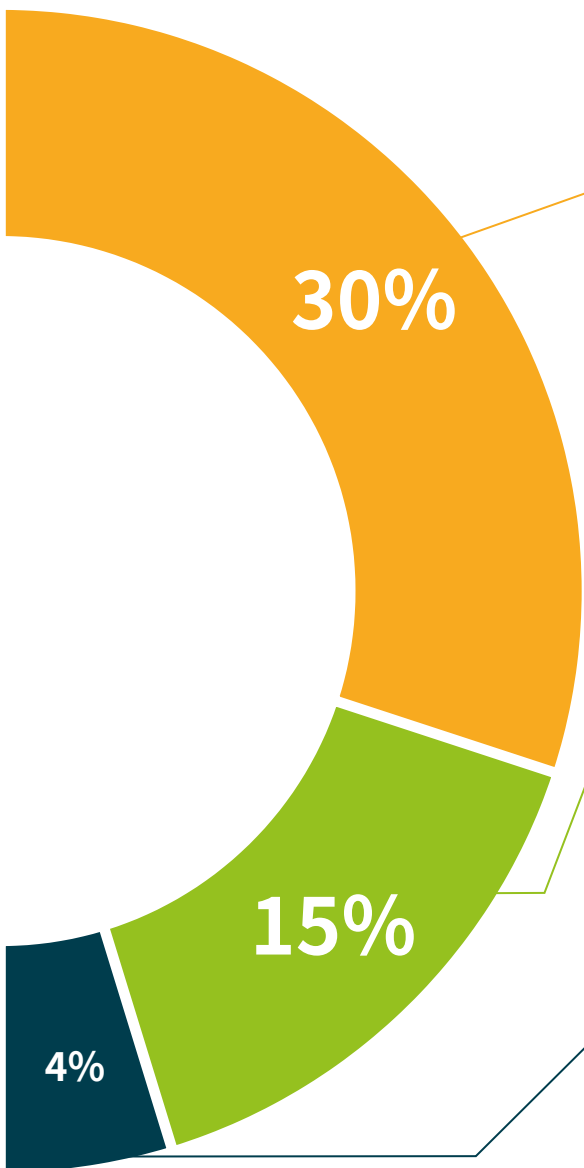
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

我们学生的情况

技术和 IT 领域的所有专业人员都将通过学习本大学的分析技术控制信息技术项目专科文凭而提高职业发展机会, 因为该课程提供了最先进的分析方法, 可成功管理多个工作团队。此外, 由于纯在线课程的灵活性, 许多参加该课程的学生都能将自己的职业责任与学习结合起来。





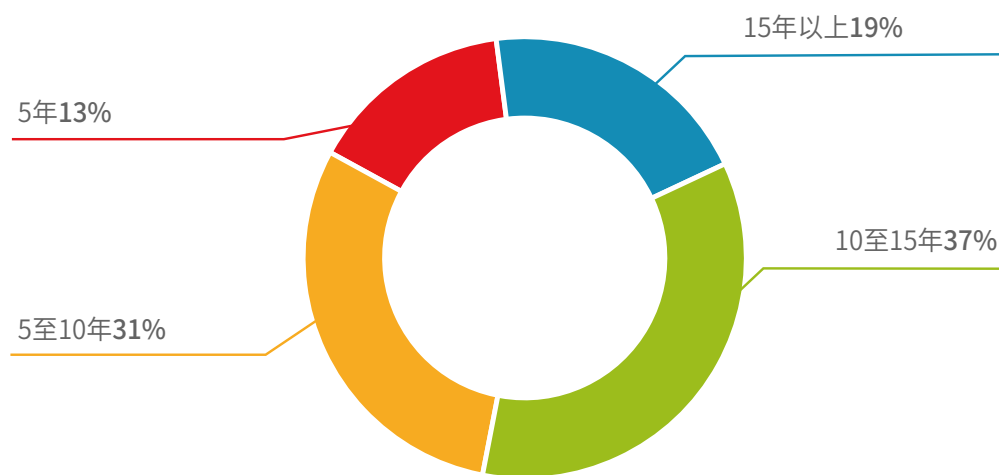
“

在炙手可热的技术领域实现美好未来指日可待。现在就报名, 实现您的职业目标”

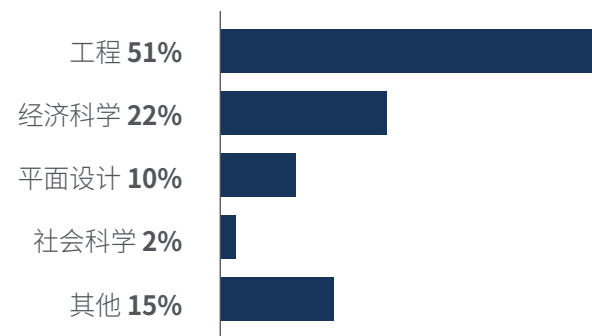
平均年龄

35岁至45岁之间

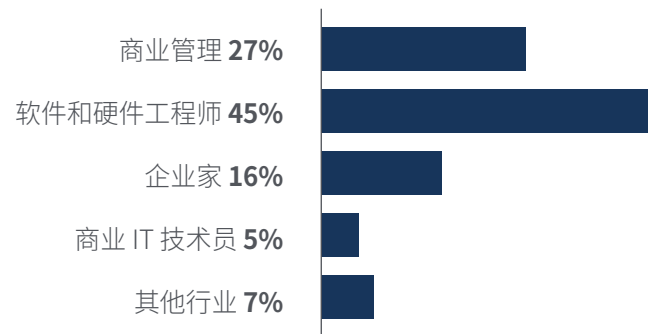
经验年限



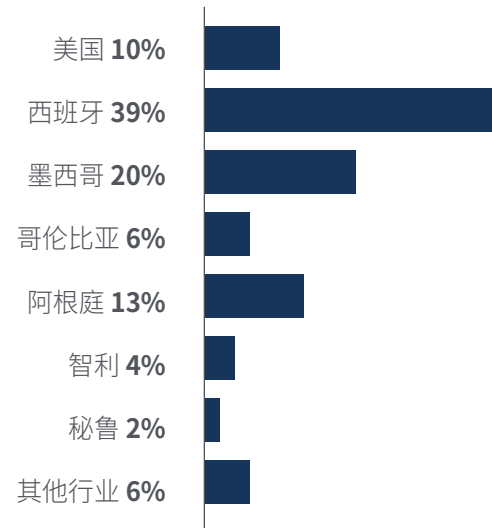
培训



学术概况



地域分布



Navarra Sierra Gallardo

数据分析经理

"多亏了数据分析,我才能够申请管理和控制公司的项目,并因此获得了越来越多的职位和报酬。学习这个专科文凭绝对是一个正确的决定"

08 课程管理

负责开发技术环境中的 IT 项目和团队管理专科文凭课程的教师在工作团队的管理和行政领域拥有丰富的经验。他们深知高等教育对提高学生技能的重要性,因此,他们的知识将帮助学生提升职业生涯,获得更多相关职位。





“

在专家的帮助下, 您将实现
自己的职业目标, 他们知道
如何登上技术阶梯的顶端”

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

Martínez Cerrato, Yésica 女士

- ◆ 邮电大客户整合领域项目经理
- ◆ 计算机技术员 - 负责阿尔卡拉大学的 OTEC 计算机教室
- ◆ 西班牙 Securitas Seguridad 的电子安全产品技术员
- ◆ Ricopia Technologies 数字化转型和商业智能分析师主管
- ◆ ASALUMA 协会计算机科学课程教师
- ◆ 阿尔卡拉大学电子通信工程学士

García Niño, Pedro 先生

- ◆ 网络定位和搜索引擎优化/谷歌广告专家
- ◆ 页面/非页面搜索引擎优化专家
- ◆ 获得官方认证的谷歌广告 (SEM/PPC) 专家
- ◆ 谷歌分析/数字营销分析和绩效衡量专家
- ◆ 数字营销和 RRSS 专家
- ◆ IT 服务销售经理
- ◆ IT 设备技术员 硬件/软件专家

09

对你的职业生涯的影响

本课程对学生职业生涯的积极影响是有保证的, 因为 IT 行业的技术公司正在寻找能够领导其工作团队并掌握本课程所授知识的专家。学生将接受市场上最先进的分析技术培训, 以提高他们控制和管理 IT 项目的能力, 从而极大地促进他们的职业发展, 使他们成为行业中的佼佼者。





“

最好的管理职位触手可及。这就是为什么 TECH 致力于为您提供不断攀登技术阶梯所需的一切”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH科技大学分析技术控制信息技术项目专科文凭是一个强化课程，为学生在建设中的国际规划和发展领域面对挑战和商业决策做好准备。其主要目标是促进个人和专业成长，帮助您在事业上取得成功。

这是你一直在寻找的机会。不要让你的职业停滞不前，在大型 IT 项目的最前沿开始打造你的未来。

通往最佳公司高层的道路是由您自己铸就的。TECH 为您提供最好的工具，助您走上这条道路。

改变的类型



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**30.68%**



10

对贵公司的好处

任何公司,只要其员工拥有该专科文凭的知识,就能更好地管理其 IT 项目,利用分析技术做出更好的决策,并以更优化的方式集中精力开展集体工作。此外,该计划还是加强专业联系、扩大潜在专业合作伙伴或临时合作者网络的绝佳机会。





“

大数据是信息技术的伟大未来。如果您擅长分析技术, 您将获得巨大的职业发展机会”

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

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学历

分析技术控制信息技术项目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。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**分析技术控制信息技术项目专科文凭**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: **分析技术控制信息技术项目专科文凭**

官方学时: **450小时**





专科文凭
分析技术控制
信息技术项目

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

分析技术控制信息技术项目