

大学课程

互联网分析和度量





大学课程 互联网分析和度量

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个星期
- » 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: 在管理领域有明显经验的行政人员或中层管理人员。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/internet-analytics-metrics

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 我们学生的情况
	18	24	32
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对你的公司的好处
	36	40	44
			11 学位
			48

01 欢迎

互联网分析和度量已经成为任何正在考虑进行数字飞跃或已经沉浸在网络世界的企业所必需的。随着大数据和数据科学等技术的蓬勃发展,在分析和网络计量方面受过专门培训的专业人员有很好的机会在其行业中崭露头角。这就是为什么TECH希望利用这一新兴的商业利基,以该领域的最佳方法指导学生,为他们提供必要的工具,以实现他们在职业生涯中所寻求的专业提升。



互联网分析和度量大学课程。
TECH科技大学



“

数字数据革命的新时代已经到来。准备好用这个TECH学位加入这场变革”

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

该课程旨在加强学生在互联网分析和计量领域的管理技能,以便他们在毕业时能够以更大的信心和课程支持申请在自己的组织或其他工作领域中更有意义的职位。



“

这一培训将提高你的专业水平和解决问题的能力,使你能够在数据分析业务中实现你的最高抱负”

TECH会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

互联网分析和度量大学课程将培训学生：

01

掌握谷歌分析

02

应用最新的网络分析工具和技术

03

解释和报告网络分析的结果





04

在复杂和不稳定的环境中制定决策战略

05

了解并知道如何应用主要的数字工具进行市场分析和衡量

06

实施移动分析的新发展

05

结构和内容

互联网分析和度量大学课程是由最好的教学团队创建的,他们将自己在数据分析领域的专业经验融入所有的教学材料中。通过这种方式,学生获得了高质量的教育,这将有助于推动他或她的职业生涯,提高他或她的职业期望。



“

这个培训将是你在组织中获得更好职位的关键,能够领导你自己的数据分析团队”

教学大纲

这个互联网分析和度量大学课程对所有想在这一领域进行专业学习的专业人士来说是一个很好的机会,因为他们会找到符合自己要求的课程。

在构成培训的150个小时中,学生将看到使用互联网分析和指标导致商业成功的真实案例,因此,教学内容是以一种更自然的方式进行背景化和获得。

感谢学生在毕业时拥有一套独特的技能,他或她将有一个更强大的后盾,用它来加强对数据分析部门管理职位的可能申请,使之成为利用这个新的利基市场的绝佳职业机会。

该课程为期6个星期,分为1个内容模块:

模块1

互联网分析和度量



在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH提供了完全在网上发展这个互联网分析和度量大学课程的可能性。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.互联网分析和度量

1.1. 决策支持系统

- 1.1.1. 商业智能
- 1.1.2. 数据仓库
- 1.1.3. BSC或平衡计分卡

1.2. 网络分析

- 1.2.1. 网络分析的基本原理
- 1.2.2. 古典媒体VS数字媒体
- 1.2.3. 网络分析员的基本方法

1.3. 谷歌分析

- 1.3.1. 设置一个账户
- 1.3.2. 追踪API Javascript
- 1.3.3. 定制的报告和分部

1.4. 定性分析

- 1.4.1. 网络分析中应用的研究技术
- 1.4.2. 客户旅程
- 1.4.3. 购买漏斗

1.5. 数字化指标

- 1.5.1. 基本指标
- 1.5.2. 比率
- 1.5.3. 设定目标和关键绩效指标

1.6. 战略的分析领域

- 1.6.1. 流量获取
- 1.6.2. 活动
- 1.6.3. 转换
- 1.6.4. 忠诚度

1.7. 数据科学与大数据

- 1.7.1. 商业智能
- 1.7.2. 大量数据的方法和分析
- 1.7.3. 数据提取,处理和加载

1.8. 网络分析工具

- 1.8.1. 一个AW工具的技术基础
- 1.8.2. 日志和标签
- 1.8.3. 基本和特殊的标签

1.9. 数据可视化

- 1.9.1. 仪表盘的可视化和解释
- 1.9.2. 将数据转化为价值
- 1.9.3. 资源整合
- 1.9.4. 提交报告

1.10. 移动分析

- 1.10.1. 移动测量和分析方法
- 1.10.2. 移动指标:主要的关键:绩效指标
- 1.10.3. 盈利能力分析
- 1.10.4. 移动分析



“

一个独特的教育经验,可以在你的职业发展中获得更多的分数,以获得更好的报酬和更大的声望”

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

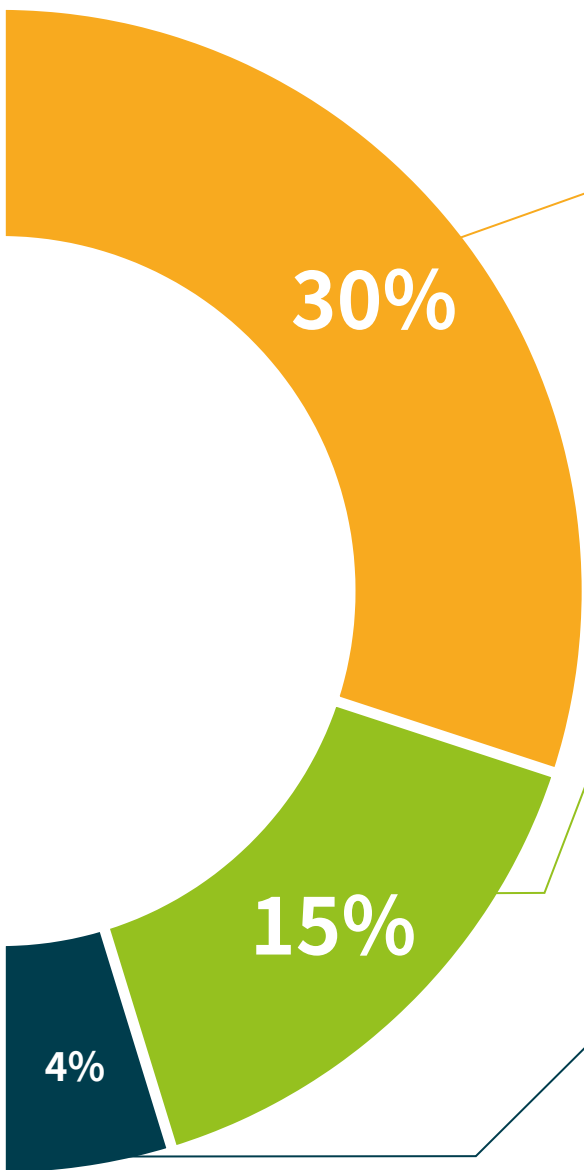
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

我们学生的情况

决定参加这个互联网分析和度量大学课程的专业人员通过卓越的技能和能力寻求专业的提高。因此,学生有来自营销和IT领域的资料,这些知识对他们的日常工作有很大帮助。





“

如果你有领导和管理方面的经验,并且在继续工作的同时寻找一个有趣的职业改进,这就是你的课程”

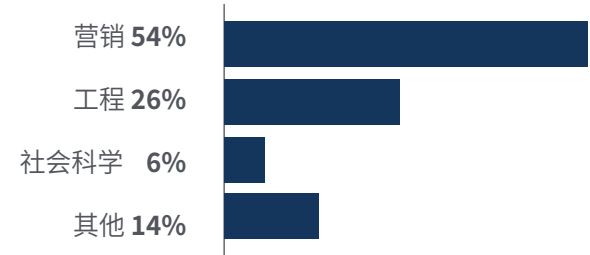
平均年龄

35岁至45岁之间

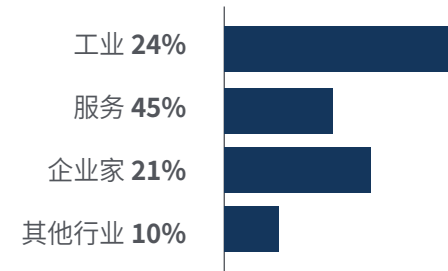
经验年限



培训



学术概况



地域分布



Francisco Calero

分析经理

"感谢这个互联网分析和度量大学课程,使我能够在市场营销方面取得进展。我逐渐改善了我的部门的成果,这使得我有机会领导这个我热衷的数据分析领域"

08 课程管理

TECH考虑专门从事每个知识领域的专业人士,他们把自己的工作经验带到我们的培训课程中。一个具有公认声望的多学科团队汇聚一堂,为您提供该领域的所有知识。



“

我们的教学团队是互联网分析和度量的专家帮助你在专业领域获得成功”

管理人员



López Rausell, Adolfo先生

- ◆ TECH商学院院长
- ◆ 投资集团项目和市场研究的技术总监
- ◆ 瓦伦西亚社区创新俱乐部的管理层
- ◆ 巴伦西亚大学经济学和商业研究学位
- ◆ 市场营销大学课程, ESEM商学院



09

对你的职业生涯的影响

由于决定学习这个学位的学生正在为他们的职业生涯寻找一个好的推动力,TECH确保为他们提供所有可能的设施,以实现他们渴望的职业成功。这就是为什么本大学课程拥有最好的教师队伍,以及最创新的教育方法,以便毕业生成为互联网分析和计量学方面的专家。



“

现在就报名参加这个大学课程,学习如何使用大数据和网络分析来提高你的专业水平”

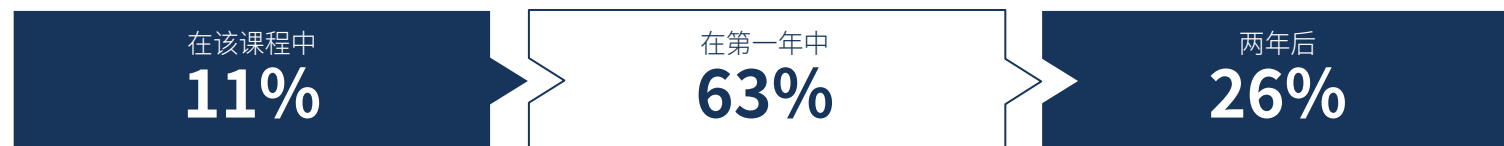
你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH科技大学的互联网分析和度量大学课程为所有学生准备了营销和数据分析领域最苛刻的挑战，因此学生必须努力并给出最好的自己，达到他们的最大潜力。

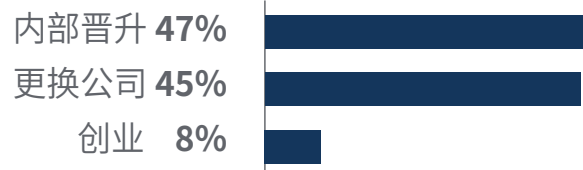
不要错过与我们合作的机会，
我注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的职业中
做出积极的改变，互联网
分析和度量大学课程将
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25.22%



10

对你的公司的好处

互联网分析和度量大学课程不仅使决定参加该课程的学生受益,也使纳入该课程最近毕业生的公司受益,因为他们对互联网分析的新观点可以给整个工作部门带来高质量的转机,提供谷歌分析和战略分析的创新解决课程。





“

这是你充分发挥潜力的大好机会。不要再考虑了, 就去报名吧”

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

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, 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

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

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

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

互联网分析和度量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**互联网分析和度量大学课程**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大学课程的资格, 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:**互联网分析和度量大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程

互联网分析和度量

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

大学课程

互联网分析和度量

