

校级硕士
数字化转型
与工业 4.0 MBA



tech 科学技术大学

校级硕士 数字化转型 与工业 4.0 MBA

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/artificial-intelligence/professional-master-degree/master-mba-digital-transformation-industry-4-0

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

能力

14

04

课程管理

18

05

结构和内容

38

06

方法

50

07

学位

58

01 介绍

物联网 (IoT) 正在为正在经历数字化过程的组织打开广泛的可能性。通过互联网将物理设备连接起来具有许多优势, 包括资源优化和生活质量的改善。例如, 通过智能手表远程监控健康状况, 可以方便地跟踪慢性疾病并进行预防性医疗保健。然而, 这项技术也面临一系列挑战, 需要专家们加以解决, 以最大化其益处并确保其长期成功。因此, TECH开发了一项在线学位课程, 将深入探讨工业4.0的智能系统。



“

通过这个由数字化转型先驱精心制定的 MBA 课程,您可以在工业4.0领域获得有效的更新”

在技术不断进步的背景下,人工智能已经成为各个工业领域不可或缺的元素。其中一个例子就是虚拟现实,它具有各种各样的应用,涵盖了从娱乐领域到建筑和教育领域。因此,越来越多的机构需要专家参与数字化转型项目。通过这种方式,组织可以进行创新,以区别于竞争对手,并提供符合最高质量标准的差异化产品和服务。

为了促进专业人士在这一领域的专业化,TECH 推出了一项专注于工业4.0的自有校级MBA 课程。由该领域的专家设计,该课程将分析工业数字化的特点,重点关注其颠覆性技术。此外,课程还将突出增强型工人的重要性,通过混合现实和增强现实技术来提高绩效和生产力。教材还将介绍创建智能工具如无人机、机器人和模拟器的步骤。需要特别指出的是,整个学术过程中,学生将获得新的能力,有助于他们在职业生涯中取得重大进步。

由于该学位完全在线上进行,学生们能够获得高质量的教育,无需不便地前往学习中心。同样,教材以多种多样的多媒体形式呈现,包括互动摘要、解释性视频和自我评估测试。因此,学生将能够获得有效的学习,与其个人和专业生活相协调。

这个**数字化转型与工业 4.0 MBA校级硕士**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 以图形、图表和极具实用性的内容设计,提供关于职业实践中不可或缺学科的实用信息
- 实践练习,可进行自我评估以改善学习效果
- 特别强调创新方法论
- 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 可以在任何连接互联网的固定或便携设备上访问课程内容



你将在你的项目中应用工业4.0的策略,改变商业模式并提高生产力”



你将制造诸如无人机、
机器人或虚拟现实设备，
以彻底改革建筑行业”

该课程的教学团队包括该领域的专业人士，他们将在培训中分享他们的工作经验，还有来自知名社会和著名大学的专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容，专业人士将能够进行情境化学习，即通过模拟环境进行沉浸式培训，以应对真实情况。

该课程设计以问题导向的学习为中心，专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此，您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

经过令人振奋的六个月学习，
将带你迈向更高水平，以实现
计算机集成制造 (CIM) 的实施。

你将通过革命性的Relearning方
法巩固你的知识，无需死记硬背。



02 目标

在理论与实践相结合的框架下,该大学学位将为学生提供关于数字化转型和工业4.0领域最全面的理解。毕业生将配备最强大的技术工具,利用人工智能的机制开展创新项目。通过这种方式,他们将能够加入本地最负盛名的公司,进行数字化现代化和自动化流程。从而在创造力、创新和技术效率等方面创造新的财富源泉。





“

凭借TECH的这一创新项目,你将能够领导机构的数字化转型项目”



总体目标

- ◆ 对当前全球数字化进程中正在发生的深刻变革和激进的范式转变进行全面分析
- ◆ 提供深入的知识和必要的技术工具，以面对和领导技术飞跃和公司目前存在的挑战
- ◆ 掌握公司的数字化程序和流程的自动化，在创造力、创新和技术效率等领域创造新的财富领域
- ◆ 领导数字变革





具体目标

模块 1. 区块链和量子计算

- ◆ 彻底了解区块链技术的基这个原理及其价值主张
- ◆ 领导创建基于区块链的项目,并将这种技术应用于不同的商业模式和使用智能合约等工具

模块 2. 大数据和人工智能

- ◆ 加深你对人工智能基这个原理的认识
- ◆ 掌握这项技术的技术和工具(机器学习/深度学习)
- ◆ 获得最广泛的应用之一的实际知识,如聊天机器人和虚拟助手
- ◆ 获得这个技术在所有领域的不同横向应用方面的知识

模块 3. 虚拟现实、增强现实与混合现实

- ◆ 获得对虚拟现实、增强现实和混合现实的特征和基础知识的专业了解
- ◆ 深入探讨这些领域之间的区别
- ◆ 使用每种技术的应用程序,并分别以及整合地开发解决方案
- ◆ 有效地结合所有这些技术,实现沉浸式体验

模块 4. 工业4.0

- ◆ 深入研究工业4.0的关键原则、所依据的技术以及所有技术在不同生产部门的应用潜力
- ◆ 将任何生产设施转化为智能工厂(智能工厂),并准备好迎接由此带来的挑战

模块 5. 领先的工业4.0

- ◆ 理解当前虚拟时代及其领导能力,这将决定任何类型工业数字化转型的成功与生存
- ◆ 利用所有可获得的数据,开发物联网网络中集成的设施/系统/资产的数字孪生体

模块 6. 机器人、无人机和增强型工人

- ◆ 深入了解主要的自动化和控制系统,它们的连接性,工业通信的类型和它们交换的数据类型
- ◆ 将生产加工设施变成真正的智能工厂
- ◆ 能够处理大量的数据,定义其分析并从中获取价值
- ◆ 定义持续监测、预测性和规定性维护模式

模块 7. 工业4.0自动化系统

- ◆ 对新兴技术在不同经济部门及其主要产业的价值链中的实际应用进行详尽的分析
- ◆ 深入了解第一和第二经济部门,以及它们正在经历的技术影响

模块 8. 工业4.0-服务和部门解决方案 I

- ◆ 进入机器人和自动化的世界
- ◆ 深入研究人工智能在机器人领域的应用,旨在预测行为和优化流程
- ◆ 研究机器人的概念和工具,以及使用案例、真实案例和与其他系统的整合和演示
- ◆ 分析未来几年将陪伴人类的最智能的机器人,并探讨如何训练人形机器人以适应复杂和具有挑战性的环境

模块 9. 工业 4.0 部门服务和解决方案 II

- ◆ 深入了解技术影响以及技术如何在交通物流、医疗保健(电子健康和智能医院)、智能城市、金融行业(金融科技)和移动解决方案领域彻底改变第三产业
- ◆ 了解未来的技术趋势

模块 10. 物联网 (IoT)

- ◆ 详细了解物联网和工业4.0的运作及其与其他技术的结合,它的现状,它的主要设备和用途,以及超连接性如何产生新的商业模式,其中所有的产品和系统都连接在一起并处于永久的通信状态
- ◆ 加深对物联网平台及其组成要素的认识,在工厂和公司实施物联网平台的挑战和机遇,与物联网平台相关的主要业务领域,以及物联网平台、机器人和其他新兴技术之间的关系

模块 11. 公司的领导力、道德和社会责任

- ◆ 分析全球化对公司治理和企业治理的影响
- ◆ 评估有效领导力在企业管理和成功中的重要性
- ◆ 确定跨文化管理策略及其在多样化企业环境中的相关性
- ◆ 发展领导力技能,理解当前领导者面临的挑战
- ◆ 确定企业伦理原则和实践,并应用于公司决策
- ◆ 制定可持续性和企业社会责任的实施和改进策略

模块 12. 人事和人才管理

- ◆ 确定战略管理与人力资源管理之间的关系
- ◆ 深入了解有效人力资源管理所需的核心能力
- ◆ 探讨绩效评估和管理的相关方法
- ◆ 整合人才管理创新及其对员工留存和忠诚度的影响
- ◆ 制定激励策略和高绩效团队的发展方案
- ◆ 提出有效的变革管理和冲突解决方案

模块 13. 经济-财务管理

- ◆ 分析宏观经济环境及其对国家和国际金融系统的影响
- ◆ 定义财务决策所需的信息系统和商业智能
- ◆ 区分关键财务决策和金融风险管理
- ◆ 评估财务规划和企业融资策略

模块 14. 商业管理与战略营销

- ◆ 构建商业管理的概念框架及其在企业中的重要性
- ◆ 深入了解营销的基本要素和活动及其对组织的影响
- ◆ 确定营销战略规划的各个阶段
- ◆ 评估提升企业沟通和数字声誉的策略

模块 15. 执行管理

- ◆ 定义总经理管理的概念及其在企业管理中的重要性
- ◆ 评估管理者在组织文化中的职能和责任
- ◆ 分析运营管理和质量管理在价值链中的重要性
- ◆ 发展人际沟通和演讲技巧, 以培训发言人



您可以通过任何连接互联网的设备访问虚拟校园。甚至可以从您的手机或平板电脑上访问!”

03 能力

通过这一大学学位，毕业生将拥有广泛的工具，能够实施数字化转型项目，并进入新颖的工业4.0领域。学生们将掌握人工智能，领导科技公司的数字化项目。同时，他们将获得高级技能，使他们能够有效地处理无人机、机器人或自动驾驶汽车等尖端技术。



A close-up photograph of a yellow industrial robotic arm with various cables and mechanical components. The background is a solid blue color.

“

获得领导工业4.0所需的技能和能力。现在就报名吧”



总体能力

- 制定一个面向工业4.0的战略
- 对成功开展适应新市场规则的数字化转型过程的基这个要素有深刻认识
- 对影响市场上绝大部分工业和商业流程的新兴和指数型技术进行高级知识的开发
- 适应当前由自动化、机器人化和物联网平台支配的市场形势

“

你将用最有效的工具丰富你的专业实践, 以创造用户体验”





具体能力

- 确保现有物联网生态系统的安全,或通过实施智能安全系统创建一个安全的生态系统
- 通过整合机器人和工业机器人系统实现生产系统自动化
- 通过将Lean Manufacturing应用于生产过程的数字化,最大化客户价值创造
- 了解区块链的工作原理和所谓网络的特点
- 使用人工智能的主要技术(机器学习)和深度学习(Deep Learning),神经网络,以及自然语言识别的适用性和使用
- 应对与人工智能有关的主要挑战,如赋予其情感、创造力和个性,包括伦理和道德内涵如何被其使用所影响
- 创造虚拟世界,提升改善所谓的用户体验(UX)
- 整合工业4.0的好处和主要优势
- 引导由工业4.0衍生的新商业模式
- 开发未来的生产模式
- 面对工业4.0的挑战,了解其影响
- 掌握工业4.0的核心技术
- 领导制造业数字化进程,确定和界定组织的数字化能力
- 定义一个智能工厂背后的架构
- 反思后科维德时代和绝对虚拟化时代的技术标杆
- 深入研究数字化转型的现状
- 利用RPA(Robotic Process Automation)自动化企业流程,提高效率并降低成本
- 承担机器人技术和自动化面临的重大挑战,如透明度和道德组成部分
- 了解工业4.0带来的企业战略、价值链和数字化过程的因素

04 课程管理

随着技术和所谓的工业4.0的进步,企业需要招聘能够熟练操作最新电子设备的专业人才。因此,TECH推出了一项大学学位课程,聚集了一支专业团队。这些专业人士具有丰富的工作经验,在此期间他们利用最先进的资源开发了高度创新的解决方案。因此,他们为这一课程提供的教学内容具有极高的质量。因此,学生们可以放心地在这个飞速发展的领域专攻。





“

在老师的支持和教学内容的帮助下, 你将设计革命性的项目来改变数字产业”

国际客座董事

拥有超过20年全球人才招聘团队设计和领导经验的Jennifer Dove是招聘和技术战略方面的专家。在她的职业生涯中,她曾在多家财富500强企业的科技组织中担任高管职务,包括NBCUniversal和Comcast。她的职业历程使她在竞争激烈和高速增长的环境中脱颖而出。

作为Mastercard的全球人才招聘副总裁,她负责监督人才引进的策略和执行,与企业领导和人力资源负责人合作,以实现招聘的运营和战略目标。特别是,她的目标是创建多元化、包容性和高绩效的团队,以推动公司产品和服务的创新和增长。此外,她在吸引和留住全球顶尖人才的工具使用方面具有丰富经验。她还通过出版物、活动和社交媒体扩大Mastercard的雇主品牌和价值主张。

Jennifer Dove通过积极参与人力资源专业网络并为多家公司引进大量员工,展示了她对持续职业发展的承诺。在获得迈阿密大学组织传播学士学位后,她在各个领域的公司中担任了招聘管理职位。此外,她因在领导组织变革、将技术整合到招聘流程中以及开发应对未来挑战的领导力项目方面的能力而受到认可。她还成功实施了显著提高员工满意度和留任率的员工福利计划。



Dove, Jennifer 女士

- Mastercard全球人才招聘副总裁, 纽约, 美国
- NBCUniversal Media 人才招聘总监, 纽约, 美国
- Comcast招聘负责人
- Rite Hire Advisory招聘总监
- Ardor NY Real Estate销售部执行副总裁
- Valerie August & Associates招聘总监
- BNC客户经理
- Vault客户经理
- 迈阿密大学组织传播学专业毕业

“

一次独特、关键和决定性的培训经历, 促进你的职业发展”

国际客座董事

Rick Gauthier 是一位技术领导者, 在领先的跨国公司拥有数十年的工作经验。Rick Gauthier 在云服务和端到端流程改进领域有着突出的发展。他是公认的高效团队领导者和管理者, 在确保员工高度敬业方面展现出天赋。

他在战略和执行创新方面有着与生俱来的天赋, 善于开发新想法, 并以高质量的数据为其成功提供支持。他在 Amazon 的职业生涯使他能够管理和整合公司在美国的 IT 服务。在 Microsoft, 他领导着一支 104 人的团队, 负责提供全公司范围的 IT 基础设施, 并为整个公司的产品工程部门提供支持。

这些经验使他成为一名出色的管理者, 在提高效率、生产力和整体客户满意度方面能力出众。



Gauthier, Rick 先生

- 美国西雅图 Amazon 公司区域 IT 经理
- Amazon 高级项目经理
- Wimmer Solutions 副总裁
- Microsoft 生产工程服务高级总监
- 西州长大学网络安全学位
- 潜水员技术学院颁发的商业潜水技术证书
- 常青州立学院环境研究学位

“

借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中”

国际客座董事

Romi Arman 是一位国际知名的专家,在数字化转型、营销、战略和咨询领域拥有超过二十年的经验。在他的广泛职业生涯中,他承担了各种风险,并始终是企业环境中创新和变革的倡导者。凭借这些专业知识,他与世界各地的首席执行官和企业组织合作,推动他们摒弃传统的商业模式。因此,他帮助像壳牌这样的公司成为以客户为中心和数字化的市场领导者。

Arman设计的战略具有显著的影响,因为这些战略使多家公司改善了消费者、员工和股东的体验。这位专家的成功可以通过诸如客户满意度(CSAT)、员工参与度和每家公司的息税折旧摊销前利润(EBITDA)等可量化指标来衡量。

在他的职业生涯中,他还培养并领导了高绩效团队,这些团队甚至因其变革潜力而获得奖项。特别是在壳牌,Arman始终致力于克服三个挑战:满足客户复杂的脱碳需求,支持“有利可图的脱碳”,以及解决数据、数字和技术的碎片化问题。因此,他的努力证明了要实现可持续的成功,必须从消费者的需求出发,并为流程、数据、技术和文化的转型奠定基础。

此外,这位高管还以其对人工智能企业应用的精通而著称,他在伦敦商学院获得了相关的研究生学位。与此同时,他在物联网和Salesforce方面也积累了丰富的经验。



Arman, Romi 先生

- 壳牌能源公司数字化转型总监 (CDO), 伦敦, 英国
- 壳牌能源公司全球电子商务与客户服务总监
- 壳牌在马来西亚吉隆坡的国家重点客户经理 (原始设备制造商和汽车零售商)
- 埃森哲高级管理顾问 (金融服务业), 新加坡
- 利兹大学毕业
- 伦敦商学院高管人工智能企业应用研究生
- 客户体验专业认证 (CCXP)
- IMD高管数字化转型课程

“

你想以最高质量的教育来更新你的知识吗?TECH为你提供最前沿的学术内容,由国际知名的专家设计”

国际客座董事

Manuel Arens 是一位经验丰富的数据管理专家，也是一支高素质团队的领导者。事实上，Arens 在谷歌的技术基础设施和数据中心部门担任全球采购经理一职，这是他职业生涯的大部分时间。这个公司总部位于加利福尼亚州山景城，为科技巨头的运营难题提供解决方案，如主数据完整性、供应商数据更新和供应商数据优先级。他领导了数据中心供应链规划和供应商风险评估，改进了流程和工作流程管理，从而大大节约了成本。

在为不同行业公司提供数字解决方案和领导力的十多年工作中，他在战略解决方案交付的各个方面，包括市场营销、媒体分析、测量和归因方面，都拥有丰富的经验。事实上，这个公司已因其工作获得了多个奖项，包括 BIM 领导奖、搜索领导奖、出口领导力生成计划奖和欧洲、中东和非洲地区最佳销售模式奖。

Arens 还担任过爱尔兰都柏林的销售经理。在担任这个职务期间，他在三年内将团队成员从 4 人增加到 14 人，并带领销售团队取得了丰硕成果，与团队成员以及跨职能团队进行了良好合作。他还曾在德国汉堡担任高级行业分析师，利用内部和第三方工具为 150 多家客户创建故事情节，为分析提供支持。编写和撰写深入报告，以展示对这个主题的掌握，包括对影响技术采用和传播的宏观经济和政治/监管因素的理解。

此外，他在 Eaton、Airbus 和 Siemens 等公司领导团队，积累了宝贵的客户管理和供应链管理经验。他特别擅长通过与客户建立有价值的关系并与组织各层级的人员（包括利益相关者、管理层、团队成员和客户）顺畅合作来不断超越期望。他的数据驱动方法和开发创新且可扩展解决方案的能力使他成为该领域的杰出领导者。



Arens, Manuel 先生

- ◆ 谷歌全球采购经理, 美国山景城
- ◆ 美国谷歌 B2B 分析与技术高级经理
- ◆ 爱尔兰谷歌销售总监
- ◆ 德国谷歌高级工业分析师
- ◆ 爱尔兰谷歌客户经理
- ◆ 英国伊顿的应付账款
- ◆ 德国空中客车公司供应链经理

“

选择TECH吧! 你将能够接触到最优质的
教学材料、最前沿的技术和教育方法, 这
些都是由国际知名的专家实施的”

国际客座董事

Andrea La Sala 是一位经验丰富的市场营销高管, 他的项目对时尚领域产生了显著的影响。在其成功的职业生涯中, 他从事了与产品、商品销售和沟通相关的多项工作。这些都与诸如Giorgio Armani、Dolce&Gabbana、Calvin Klein等知名品牌紧密相关。

这位国际高端管理者的成果与他在将信息整合成清晰框架并执行与企业目标对齐的具体行动的能力密切相关。他以其主动性和适应快节奏工作的能力而闻名。此外, 这位专家还具有强烈的商业意识、市场洞察力和对产品的真正热情。

作为Giorgio Armani的全球品牌与商品销售总监, 他监督了多项针对服装和配饰的市场营销策略。其战术重点包括零售领域以及消费者需求和行为。在这一职位上, La Sala 还负责配置产品在不同市场的销售, 担任设计、沟通和销售部门的团队负责人。

此外, 在Calvin Klein或Gruppo Coin等公司, 他开展了推动结构、开发和销售不同系列的项目, 并负责制定有效的购买和销售活动日程。

他还管理了不同运营的条款、成本、流程和交货时间。

这些经历使Andrea La Sala 成为时尚和奢侈品领域的顶级和最具资格的企业领导者之一。他的卓越管理能力使他能够有效实施品牌的积极定位, 并重新定义其关键绩效指标 (KPI)。



La Sala, Andrea 先生

- Giorgio Armani全球品牌与商品销售总监, Armani Exchange, 米兰, 意大利
- Calvin Klein商品销售总监
- Gruppo Coin品牌负责人
- Dolce&Gabbana品牌经理
- Sergio Tacchini S.p.A.品牌经理
- Fastweb市场分析师
- 皮埃蒙特东方大学商学与经济学专业毕业

“

TECH的国际顶级专家将为你提供一流的教学, 课程内容更新及时, 基于最新的科学证据。你还在等什么呢?立即报名吧”

国际客座董事

Mick Gram 是国际上在商业智能领域创新与卓越的代名词。他成功的职业生涯与在沃尔玛和红牛等跨国公司担任领导职位密切相关。这位专家以识别新兴技术的远见卓识而闻名，这些技术在长期内对企业环境产生了持久的影响。

此外，他被认为是数据可视化技术的先锋，这些技术将复杂的数据集简化，使其易于访问并促进决策过程。这一能力成为了他职业发展的基石，使他成为许多组织希望收集信息并基于这些信息制定具体行动的宝贵资产。

他最近几年最突出的项目之一是Walmart Data Cafe平台，这是全球最大的云端大数据分析平台。他还担任了红牛的商业智能总监，涵盖销售、分销、营销和供应链运营等领域。他的团队最近因在使用Walmart Luminate新API来获取买家和渠道洞察方面的持续创新而获得认可。

在教育背景方面，这位高管拥有多个硕士学位和研究生课程，曾在美国伯克利大学和丹麦哥本哈根大学等知名学府深造。通过持续的更新，专家获得了前沿的能力。因此，他被认为是新全球经济的天生领导者，专注于推动数据及其无限可能性。



Gram, Mick 先生

- 红牛商业智能与分析总监, 洛杉矶, 美国
- Walmart Data Cafe商业智能解决方案架构师
- 独立商业智能与数据科学顾问
- Capgemini商业智能总监
- Nordea首席分析师
- SAS商业智能首席顾问
- UC Berkeley工程学院人工智能与机器学习高管教育
- 哥本哈根大学电子商务MBA高管课程
- 哥本哈根大学数学与统计学学士及硕士

“

在福布斯评选的世界上最好的在线大学学习”在这个MBA课程中, 你将获得访问由国际知名教师制作的丰富多媒体资源库”

国际客座董事

Scott Stevenson 是数字营销领域的杰出专家。他是数字营销专家，19 年来一直与娱乐业最强大的公司之一华纳兄弟探索公司保持联系。在担任该职务期间，他在监督包括社交媒体、搜索、展示和线性媒体在内的各种数字平台的物流和创意工作流程方面发挥了重要作用。

这位高管的领导力在推动付费媒体制作战略方面发挥了至关重要的作用，使其公司的转化率显著提高。这位高管在推动付费媒体制作战略方面发挥了至关重要的作用，从而显著提高了公司的转化率。与此同时，他还担任过其他职务，如原管理期间同一家跨国公司的营销服务总监和交通经理。

史蒂文森还参与了视频游戏的全球发行和数字财产宣传活动。他还负责引入与电视广告和预告片的语音和图像内容的塑造、定稿和交付有关的运营战略。

此外，这位专家还拥有佛罗里达大学的电信学士学位和加利福尼亚大学的创意写作校级硕士，这充分证明了他在沟通和讲故事方面的能力。此外，他还参加了哈佛大学职业发展学院关于在商业中使用人工智能的前沿课程。因此，他的专业履历是当前市场营销和数字媒体领域最相关的履历之一。



Stevenson, Scott 先生

- 华纳兄弟数字营销总监美国伯班克发现
- 华纳兄弟公司交通经理娱乐
- 加利福尼亚大学创意写作硕士
- 佛罗里达大学电信学士学位

“

与世界上最优秀的专家一起实现
你的学术和职业目标! MBA 教师
将指导您完成整个学习过程"

国际客座董事

Eric Nyquist 博士是国际体育领域的杰出专业人士，他的职业生涯令人瞩目，因其战略领导力以及在顶级体育组织中推动变革和创新的能力而闻名。

他曾担任多个高级职位，包括NASCAR的通讯与影响总监，总部位于美国佛罗里达州。在这一机构中积累了多年经验后，Nyquist博士还担任了多个领导职务，包括NASCAR战略发展高级副总裁和商务事务总监，负责管理从战略发展到娱乐营销等多个领域。

此外，Nyquist在芝加哥最重要的体育特许经营中留下了深刻印记。作为芝加哥公牛队和芝加哥白袜队的执行副总裁，他展示了在职业体育领域推动业务和战略成功的能力。

最后，值得一提的是，他的体育职业生涯始于纽约，担任Roger Goodell在国家橄榄球联盟(NFL)的首席战略分析师，并曾在美国足球联合会担任法律实习生。



Nyquist, Eric 先生

- NASCAR通讯与影响总监, 佛罗里达, 美国
- NASCAR战略发展高级副总裁
- NASCAR战略规划副总裁
- NASCAR商务事务总监
- 芝加哥白袜队执行副总裁
- 芝加哥公牛队执行副总裁
- 国家橄榄球联盟 (NFL) 企业规划经理
- 美国足球联合会商务事务/法律实习生
- 芝加哥大学法学博士
- 芝加哥大学布斯商学院MBA
- Carleton College国际经济学学士

“

凭借这项100%在线的学士学位, 你将能够在不影响日常工作义务的情况下进行学习, 同时得到国际领域内顶级专家的指导。现在就报名!”

管理人员



Pablo Segovia Escobar 先生

- 技术集团Oesía旗下的Technobit部门国防部门执行主管, Indra公司项目主管
- Indra公司项目主管
- 西班牙国立远程教育大学工商管理硕士
- 战略管理职能专业的研究生
- 成员: 西班牙高智商人协会



Pedro Diezma López 先生

- Zerintia技术公司的首席创新官和首席执行官
- 技术公司Acuilae的创始人
- Kebala集团的成员, 负责孵化和促进企业的发展
- Endesa、Airbus和Telefónica等技术公司的顾问
- 2017年电子健康领域的可穿戴 "最佳倡议" 奖和2018年工作场所安全领域的 "最佳技术解决方案" 奖

教师

Sánchez López, Cristina 女士

- ◆ Acuilae的首席执行官兼创始人
- ◆ ANHELA IT的人工智能顾问
- ◆ Ethyka软件的创始人, 专注于计算机系统安全
- ◆ Accenture集团的软件工程师, 为诸如Banco Santander、BBVA和Endesa等客户提供服务
- ◆ 在KSchool获得数据科学硕士学位
- ◆ 马德里Complutense大学统计学学位

Montes, Armando 先生

- ◆ 无人机、机器人、电子产品和 3D 打印机专家
- ◆ 开发智能背心等技术产品的EMERTECH合作伙伴
- ◆ 通用电气可再生能源公司客户订购和执行专家
- ◆ 与3D打印和智能机器人实施相关的超级英雄学校基金会首席执行官

Castellano Nieto, Francisco 先生

- ◆ Indra公司维护部门负责人
- ◆ Siemens AG、Allen-Bradley在Rockwell Automation和其他公司的顾问合作伙伴
- ◆ 毕业于康普顿斯大学的电子工业技术工程师

Asenjo Sanz, Álvaro 先生

- ◆ Capitole咨询公司的IT顾问
- ◆ Kolokium区块链技术公司的项目经理
- ◆ 奥贝、Tecnocom、Humantech、Ibermatica 和 Acens Technologies 的 IT 工程师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的计算机系统工程

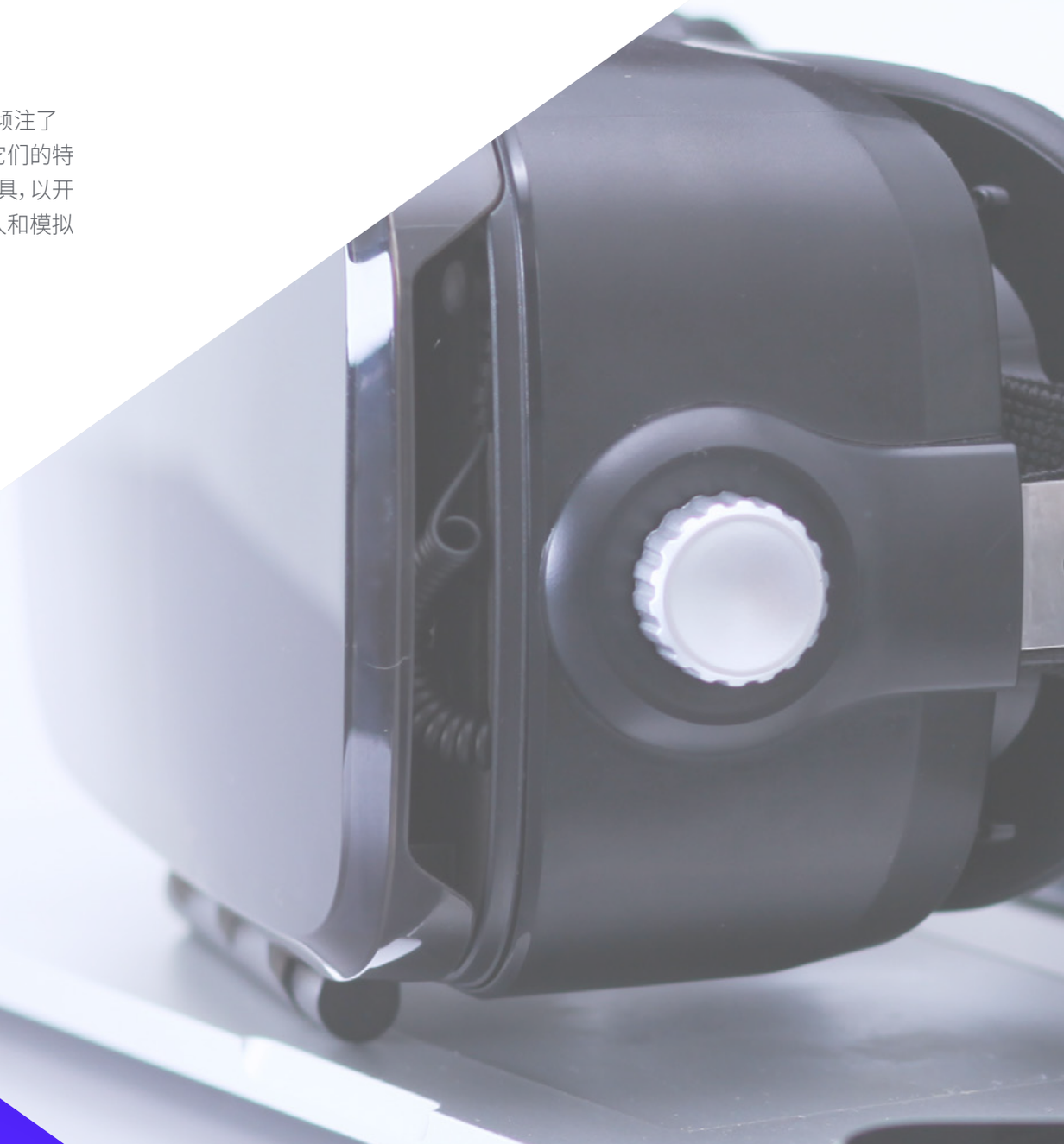
González Cano, José Luis 先生

- ◆ 照明设计师
- ◆ 电子系统、远程信息处理 (CISCO认证讲师)、无线电通信、物联网方面的职业培训师
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学光学与验光专业
- ◆ 工业电子技术员 by Netecad Academy
- ◆ 成员: 照明设计师专业协会 (技术顾问) 成员, 西班牙照明委员会合作伙伴

05

结构和内容

这个 MBA 课程由数字化转型和工业4.0领域的专业人士精心制作,他们在教材中倾注了他们对新兴技术的广泛知识。培训将详细分析区块链和量子计算,帮助学生理解它们的特性,以在加密货币等新兴领域中实施它们。此外,课程将提供最先进的机器学习工具,以开发能够让计算机学习和执行自动化任务的算法。教材还将深入探讨无人机、机器人和模拟器的创建。因此,毕业生将能够开发出高度创新的项目。



“

通过这个100%在线的MBA课程,提升
你在量子计算领域的职业潜力”

模块 1. 区块链和量子计算

- 1.1. 权力下放的方方面面
 - 1.1.1. 市场规模、增长、公司和生态系统
 - 1.1.2. 区块链基础知识
- 1.2. 背景介绍:比特币, 以太坊, 等等
 - 1.2.1. 分散式系统的受欢迎程度
 - 1.2.2. 分散式系统的演变
- 1.3. 工作原理和实例 区块链
 - 1.3.1. 类型 区块链和协议
 - 1.3.2. 钱包、采矿和更多
- 1.4. 区块链网络的特点
 - 1.4.1. 网络的功能和特性区块链
 - 1.4.2. 应用:加密货币、信任、监管链等
- 1.5. 区块链的类型
 - 1.5.1. 公共区块链和私有区块链
 - 1.5.2. 硬叉和 软叉
- 1.6. Smart Contracts
 - 1.6.1. 智能合约及其潜力
 - 1.6.2. 智能合约应用
- 1.7. 行业使用模式
 - 1.7.1. 各行业的区块链应用
 - 1.7.2. 各行业的区块链成功案例
- 1.8. 安全和密码学
 - 1.8.1. 密码学的目标
 - 1.8.2. 数字签名和哈希 函数
- 1.9. 加密货币和用途
 - 1.9.1. 加密货币的类型:比特币、HyperLedger、Ethereum、Litecoin, 等等
 - 1.9.2. 加密货币的当前和未来影响
 - 1.9.3. 风险和法规
- 1.10. 量子计算
 - 1.10.1. 定义和关键
 - 1.10.2. 量子计算的用途



模块 2. 大数据和人工智能

- 2.1. 大数据原则
 - 2.1.1. 大数据
 - 2.1.2. 工具处理 大数据
- 2.2. 数据挖掘和仓储
 - 2.2.1. 数据挖掘。清洁和标准化
 - 2.2.2. 信息提取、机器翻译、情感分析等
 - 2.2.3. 数据存储的类型
- 2.3. 数据摄取应用
 - 2.3.1. 数据摄取的原则
 - 2.3.2. 为业务需求服务的数据摄取技术
- 2.4. 数据可视化
 - 2.4.1. 数据可视化的重要性
 - 2.4.2. 执行的工具。Tableau, D3, matplotlib (Python), Shiny®
- 2.5. 自动学习或机器学习
 - 2.5.1. 我们理解机器学习
 - 2.5.2. 有监督和无监督的学习
 - 2.5.3. 算法类型
- 2.6. 人工智能和深度学习)
 - 2.6.1. 神经网络:部件和功能
 - 2.6.2. 网络的类型:CNN, RNN
 - 2.6.3. 神经网络的应用:图像识别和自然语言理解
 - 2.6.4. 生成性文这个网络:LSTM
- 2.7. 自然语言识别
 - 2.7.1. 自然语言处理 (PLN)
 - 2.7.2. 先进的PLN技术: Word2vec, Doc2vec
- 2.8. 聊天机器人和虚拟助理
 - 2.8.1. 助手的类型:语音和文字助手
 - 2.8.2. 发展助理的基这个部分:意图, 实体和对话流
 - 2.8.3. 集成:Web, Slack, WhatsApp, Facebook
 - 2.8.4. 培养助手的工具:Dialogflow, Watson Assistant

- 2.9. IA中的情感、创造力和个性
 - 2.9.1. 我们了解如何通过算法检测情绪
 - 2.9.2. 创造个性:语言、表达和内容
- 2.10. 人工智能的未来
- 2.11. 反思

模块 3. 虚拟现实、增强现实与混合现实

- 3.1. 市场和趋势
 - 3.1.1. 目前的市场情况
 - 3.1.2. 不同行业的报告和增长
- 3.2. 虚拟现实、增强现实和混合现实的区别
 - 3.2.1. 身临其境的现实之间的差异
 - 3.2.2. 沉浸式现实类型学
- 3.3. 虚拟现实。案例和用途
 - 3.3.1. 虚拟现实的起源和基础
 - 3.3.2. 适用于不同部门和行业的案例
- 3.4. 扩增实境。案例和用途
 - 3.4.1. 增强现实技术的起源和基础
 - 3.4.2. 适用于不同部门和行业的案例
- 3.5. 混合和全息现实
 - 3.5.1. 混合现实和全息现实的起源、历史和基础
 - 3.5.2. 适用于不同部门和行业的案例
- 3.6. 360度摄影和视频
 - 3.6.1. 相机类型学
 - 3.6.2. 360°图像的运用
 - 3.6.3. 创建一个360度的虚拟空间
- 3.7. 创建虚拟世界
 - 3.7.1. 创建虚拟环境的平台
 - 3.7.2. 创建虚拟环境的策略

- 3.8. 用户体验 (UX)
 - 3.8.1. 用户体验的组成部分
 - 3.8.2. 创建用户体验的工具
- 3.9. 用于沉浸式技术的设备和眼镜
 - 3.9.1. 市场上的设备类型
 - 3.9.2. 眼镜和可穿戴设备:操作、模型和用途
 - 3.9.3. 智能眼镜的应用和发展
- 3.10. 沉浸式技术的未来
 - 3.10.1. 趋势和演变
 - 3.10.2. 挑战与机遇

模块 4. 工业4.0

- 4.1. 工业4.0的定义
 - 4.1.1. 特点
- 4.2. 工业 4.0 的好处
 - 4.2.1. 关键因素
 - 4.2.2. 主要优势
- 4.3. 工业革命和未来愿景
 - 4.3.1. 工业革命
 - 4.3.2. 每次革命的关键因素
 - 4.3.3. 基于可能的新革命的技术原理
- 4.4. 行业数字化转型
 - 4.4.1. 行业数字化的特点
 - 4.4.2. 颠覆性技术
 - 4.4.3. 行业应用
- 4.5. 第四次工业革命。工业 4.0 的主要原则
 - 4.5.1. 定义
 - 4.5.2. 主要原理及应用
- 4.6. 工业4.0与工业互联网
 - 4.6.1. 物联网的起源
 - 4.6.2. 运行
 - 4.6.3. 实施步骤
 - 4.6.4. 益处

- 4.7. “智能工厂”的原则
 - 4.7.1. 智能工厂
 - 4.7.2. 定义智能工厂的要素
 - 4.7.3. 部署智能工厂的步骤
- 4.8. 工业 4.0 的状况
 - 4.8.1. 不同行业的工业 4.0 状况
 - 4.8.2. 工业4.0实施的障碍
- 4.9. 挑战与风险
 - 4.9.1. DAFO分析
 - 4.9.2. 挑战
- 4.10. 技术能力和人为因素的作用
 - 4.10.1. 工业 4.0 的颠覆性技术
 - 4.10.2. 人为因素的重要性关键因素

模块 5. 领先的工业4.0

- 5.1. 领导技能
 - 5.1.1. 人为因素的领导因素
 - 5.1.2. 领导力与技术
- 5.2. 工业4.0和生产的未来
 - 5.2.1. 定义
 - 5.2.2. 生产系统
 - 5.2.3. 数字化生产系统的未来
- 5.3. 工业4.0的影响
 - 5.3.1. 影响和挑战
- 5.4. 工业4.0的关键技术
 - 5.4.1. 技术的定义
 - 5.4.2. 技术的特点
 - 5.4.3. 应用和影响
- 5.5. 制造业的数字化
 - 5.5.1. 定义
 - 5.5.2. 制造业数字化的益处
 - 5.5.3. 数字双胞胎

- 5.6. 组织中的数字能力
 - 5.6.1. 发展数字能力
 - 5.6.2. 了解数字生态系统
 - 5.6.3. 数字化商业愿景
- 5.7. 智能工厂背后的架构
 - 5.7.1. 领域和功能
 - 5.7.2. 连接性和安全性
 - 5.7.3. 使用案例
- 5.8. 后牛津时代的技术标志物
 - 5.8.1. 后科维德时代的技术挑战
 - 5.8.2. 新的使用案例
- 5.9. 绝对虚拟化的时代
 - 5.9.1. 虚拟化
 - 5.9.2. 虚拟化的新时代
 - 5.9.3. 优势
- 5.10. 数字化转型的现状。Gartner Hype
 - 5.10.1. Gartner Hype
 - 5.10.2. 技术及其状况的分析
 - 5.10.3. 数据利用
- 6.5. 无人机和自主车辆
 - 6.5.1. 无人机组件和操作
 - 6.5.2. 无人机的用途、类型和应用
 - 6.5.3. 无人机和自主车辆的演变
- 6.6. 5G的影响
 - 6.6.1. 通信发展和影响
 - 6.6.2. 5G技术的使用
- 6.7. 增强型工人
 - 6.7.1. 工业环境中的人机一体化
 - 6.7.2. 工人与机器人协作的挑战
- 6.8. 透明度、道德和可追溯性
 - 6.8.1. 机器人和人工智能的伦理挑战
 - 6.8.2. 追踪、透明和可追溯性方法
- 6.9. 原型设计、组件和演变
 - 6.9.1. 原型开发平台
 - 6.9.2. 原型开发步骤
- 6.10. 机器人技术的未来
 - 6.10.1. 机器人化的趋势
 - 6.10.2. 新的机器人类型

模块 6. 机器人、无人机和增强型工人

- 6.1. 机器人技术
 - 6.1.1. 机器人技术、社会和电影
 - 6.1.2. 机器人组件和零件
- 6.2. 机器人和先进的自动化: 模拟器, cobots等
 - 6.2.1. 学习的转移
 - 6.2.2. Cobots 和使用案例
- 6.3. RPA (机器人流程自动化)
 - 6.3.1. 了解RPA和它的工作方式
 - 6.3.2. RPA平台、项目和角色
- 6.4. 机器人作为一种服务 (RaaS)
 - 6.4.1. 在企业中实施 RaaS 服务和机器人技术的挑战和机遇
 - 6.4.2. 运作RaaS系统

模块 7. 工业4.0自动化系统

- 7.1. 工业自动化
 - 7.1.1. 自动化
 - 7.1.2. 架构和组件
 - 7.1.3. 安全性
- 7.2. 工业机器人
 - 7.2.1. 工业机器人技术的基础知识
 - 7.2.2. 模型和对工业流程的影响
- 7.3. PLC系统和工业控制
 - 7.3.1. PLC的发展和现状
 - 7.3.2. 编程语言的演变
 - 7.3.3. 计算机集成自动化CIM

- 7.4. 传感器和执行器
 - 7.4.1. 传感器的分类
 - 7.4.2. 传感器类型
 - 7.4.3. 信号标准化
- 7.5. 监测和管理
 - 7.5.1. 执行器类型
 - 7.5.2. 反馈控制系统
- 7.6. 工业连接
 - 7.6.1. 标准化的现场总线
 - 7.6.2. 连接性
- 7.7. 主动/预测性维护
 - 7.7.1. 预测性维护
 - 7.7.2. 故障识别和分析
 - 7.7.3. 基于预测性维护的主动行动
- 7.8. 持续监测和规范性维护
 - 7.8.1. 工业环境中规范性维护的概念
 - 7.8.2. 选择和利用用于自我诊断的数据
- 7.9. 精益生产
 - 7.9.1. 精益生产
 - 7.9.2. 工业流程中实施精益的好处
- 7.10. 工业4.0中的工业化进程使用案例
 - 7.10.1. 项目的定义
 - 7.10.2. 技术选择
 - 7.10.3. 连接性
 - 7.10.4. 数据利用

模块 8. 工业4.0-服务和部门解决方案 I

- 8.1. 工业4.0和商业战略
 - 8.1.1. 企业数字化的因素
 - 8.1.2. 商业数字化的路线图
- 8.2. 流程和价值链数字化
 - 8.2.1. 价值链
 - 8.2.2. 流程数字化的关键步骤

- 8.3. 部门解决方案 初级部门
 - 8.3.1. 初级经济部门
 - 8.3.2. 各分部门的特点
- 8.4. 初级部门的数字化:智能农场
 - 8.4.1. 主要特点
 - 8.4.2. 数字化的关键因素
- 8.5. 第一产业的数字化:数字和智能农业
 - 8.5.1. 主要特点
 - 8.5.2. 数字化的关键因素
- 8.6. 部门解决方案 二级部门
 - 8.6.1. 中学经济部门
 - 8.6.2. 各分部门的特点
- 8.7. 中学部门的数字化:智能工厂
 - 8.7.1. 主要特点
 - 8.7.2. 数字化的关键因素
- 8.8. 数字化第二产业:能源
 - 8.8.1. 主要特点
 - 8.8.2. 数字化的关键因素
- 8.9. 第二产业的数字化:建筑业
 - 8.9.1. 主要特点
 - 8.9.2. 数字化的关键因素
- 8.10. 数字化第二产业:矿业
 - 8.10.1. 主要特点
 - 8.10.2. 数字化的关键因素

模块 9. 工业4.0部门-服务和解决方案二

- 9.1. 部门解决方案 三级部门
 - 9.1.1. 第三产业经济部门
 - 9.1.2. 各分部门的特点
- 9.2. 第三产业部门的数字化:运输
 - 9.2.1. 主要特点
 - 9.2.2. 数字化的关键因素

- 9.3. 第三产业部门的数字化:电子健康
 - 9.3.1. 主要特点
 - 9.3.2. 数字化的关键因素
- 9.4. 第三产业部门的数字化:智能医院
 - 9.4.1. 主要特点
 - 9.4.2. 数字化的关键因素
- 9.5. 第三产业部门的数字化:智慧城市
 - 9.5.1. 主要特点
 - 9.5.2. 数字化的关键因素
- 9.6. 第三产业的数字化:物流
 - 9.6.1. 主要特点
 - 9.6.2. 数字化的关键因素
- 9.7. 第三产业的数字化:旅游业
 - 9.7.1. 主要特点
 - 9.7.2. 数字化的关键因素
- 9.8. 第三产业部门的数字化:金融科技
 - 9.8.1. 主要特点
 - 9.8.2. 数字化的关键因素
- 9.9. 第三产业的数字化:流动性
 - 9.9.1. 主要特点
 - 9.9.2. 数字化的关键因素
- 9.10. 未来技术的趋势
 - 9.10.1. 新的技术视野
 - 9.10.2. 实施趋势

模块 10. 物联网 (IoT)

- 10.1. 工业4.0愿景中的网络物理系统(CPS)
 - 10.1.1. 物联网(IoT)
 - 10.1.2. 物联网涉及的组件
 - 10.1.3. 物联网案例和应用

- 10.2. 物联网和网络物理系统
 - 10.2.1. 计算和通信 以及对物理对象的通信能力
 - 10.2.2. 传感器、数据和元素 在网络物理系统中
- 10.3. 设备生态系统
 - 10.3.1. 类型、例子和用途
 - 10.3.2. 不同设备的应用
- 10.4. 物联网平台及其架构
 - 10.4.1. 在物联网市场上的类型和平台
 - 10.4.2. 物联网平台如何运作
- 10.5. 数字双胞胎
 - 10.5.1. 数字双胞胎或Digital Twin
 - 10.5.2. 数字双胞胎的用途和应用
- 10.6. 室内和室外的地理定位 (实时地理空间)
 - 10.6.1. 地理定位的平台室内和户外
 - 10.6.2. 物联网项目中地理定位的影响和挑战
- 10.7. 智能安全系统
 - 10.7.1. 安全系统的类型和实施平台
 - 10.7.2. 智能安全系统组件和架构
- 10.8. 物联网和IIoT平台的安全性
 - 10.8.1. 物联网系统中的安全组件
 - 10.8.2. 物联网安全实施策略
- 10.9. 工作中的可穿戴设备
 - 10.9.1. 类型穿戴设备 工业环境中
 - 10.9.2. 在劳动力中实施 可穿戴设备 的经验教训和挑战
- 10.10. 实施API以与平台互动
 - 10.10.1. 物联网平台中涉及的API类型
 - 10.10.2. API市场
 - 10.10.3. 实施API集成的策略和系统

模块 11. 公司的领导力、道德和社会责任

- 11.1. 全球化与治理
 - 11.1.1. 治理和公司治理
 - 11.1.2. 企业公司治理的基本原则
 - 11.1.3. 董事会在公司治理框架中的角色
- 11.2. 领导力
 - 11.2.1. 领导力。一个概念性的方法
 - 11.2.2. 公司领导力
 - 11.2.3. 领导者在企业管理中的重要性
- 11.3. 跨文化管理
 - 11.3.1. 跨文化管理的概念
 - 11.3.2. 对民族文化知识的贡献
 - 11.3.3. 多元化管理
- 11.4. 管理发展和领导力
 - 11.4.1. 管理发展的概念
 - 11.4.2. 领导力的概念
 - 11.4.3. 领导力理论
 - 11.4.4. 领导风格
 - 11.4.5. 领导力中的情报
 - 11.4.6. 今天的领导力挑战
- 11.5. 可持续发展
 - 11.5.1. 可持续性和可持续发展
 - 11.5.2. 2030 年议程
 - 11.5.3. 可持续发展的公司
- 11.6. 企业社会责任
 - 11.6.1. 企业社会责任的国际维度
 - 11.6.2. 履行企业社会责任
 - 11.6.3. 公司社会责任的影响及衡量

- 11.7. 负责任管理的系统和工具
 - 11.7.1. RSC: 企业社会责任
 - 11.7.2. 实施负责任管理战略的基本要素
 - 11.7.3. 实施企业社会责任管理系统的步骤
 - 11.7.4. CSR工具和标准
- 11.8. 跨国公司与人权
 - 11.8.1. 全球化、跨国企业和人权
 - 11.8.2. 跨国公司面临国际法
 - 11.8.3. 跨国公司有关人权的法律文书
- 11.9. 法律环境和 公司治理
 - 11.9.1. 国际进出口法规
 - 11.9.2. 知识产权和工业产权
 - 11.9.3. 国际劳工法

模块 12. 人事和人才管理

- 12.1. 战略人员管理
 - 12.1.1. 战略管理和人力资源
 - 12.1.2. 人员管理战略
- 12.2. 基于能力的人力资源管理
 - 12.2.1. 潜力分析
 - 12.2.2. 薪酬政策
 - 12.2.3. 职业/继任计划
- 12.3. 绩效评估和绩效管理
 - 12.3.1. 绩效管理
 - 12.3.2. 绩效管理:目标和过程
- 12.4. 人才和人事管理创新
 - 12.4.1. 战略人才管理模式
 - 12.4.2. 人才识别、培训和发展
 - 12.4.3. 忠诚度和保留率
 - 12.4.4. 积极主动,勇于创新

- 12.5. 激励
 - 12.5.1. 激励的这个质
 - 12.5.2. 期望理论
 - 12.5.3. 需求理论
 - 12.5.4. 激励和经济补偿
 - 12.6. 培养高绩效团队
 - 12.6.1. 高绩效团队:自我管理团队
 - 12.6.2. 高绩效自我管理团队的管理方法
 - 12.7. 更换管理层
 - 12.7.1. 更换管理层
 - 12.7.2. 变更管理流程的类型
 - 12.7.3. 变革管理的阶段或阶段
 - 12.8. 谈判和冲突管理
 - 12.8.1 谈判
 - 12.8.2 冲突管理
 - 12.8.3 危机管理
 - 12.9. 沟通管理
 - 12.9.1. 企业内外沟通
 - 12.9.2. 通讯部门
 - 12.9.3. 公司的传媒负责人Dircom 简介
 - 12.10. 生产力、吸引、保留和激活人才
 - 12.10.1. 生产力
 - 12.10.2. 吸引和保留人才的杠杆
- 模块 13. 经济-财务管理**
- 13.1. 经济环境
 - 13.1.1. 宏观经济环境和国家金融体系
 - 13.1.2. 金融机构
 - 13.1.3. 金融市场
 - 13.1.4. 金融资产
 - 13.1.5. 金融部门的其他实体
 - 13.2. 管理会计
 - 13.2.1. 基这个概念
 - 13.2.2. 公司资产
 - 13.2.3. 公司负债
 - 13.2.4. 公司净资产
 - 13.2.5. 损益表
 - 13.3. 信息系统和商业情报
 - 13.3.1. 基这个原理和分类
 - 13.3.2. 成这个分配阶段和方法
 - 13.3.3. 成这个中心的选择和影响
 - 13.4. 预算和管理控制
 - 13.4.1. 预算模型
 - 13.4.2. 资本预算
 - 13.4.3. 运营预算
 - 13.4.5. 财政部预算
 - 13.4.6. 预算跟踪
 - 13.5. 财务管理
 - 13.5.1. 公司的财务决策
 - 13.5.2. 财务部
 - 13.5.3. 现金盈余
 - 13.5.4. 与财务管理相关的风险
 - 13.5.5. 财务管理 风险管理
 - 13.6. 金融规划
 - 13.6.1. 财务规划的定义
 - 13.6.2. 财务规划中要采取的行动
 - 13.6.3. 创建和制定企业战略
 - 13.6.4. 现金流量表
 - 13.6.5. 当前表
 - 13.7. 企业财务战略
 - 13.7.1. 企业战略和融资来源
 - 13.7.2. 企业融资的金融产品

- 13.8. 战略融资
 - 13.8.1. 自筹资金
 - 13.8.2. 自有资金增加
 - 13.8.3. 混合资源
 - 13.8.4. 通过中介机构融资
- 13.9. 金融分析和规划
 - 13.9.1. 资产负债表分析
 - 13.9.2. 损益表分析
 - 13.9.3. 盈利能力分析
- 13.10. 案例/问题的分析和解决
 - 13.10.1. 设计与纺织工业股份公司的财务信息 (INDITEX)

模块 14. 商业管理与战略营销

- 14.1. 商业管理
 - 14.1.1. 商业管理的概念框架
 - 14.1.2. 业务战略和规划
 - 14.1.3. 商业总监的角色
- 14.2. 营销
 - 14.2.1. 营销的概念
 - 14.2.2. 营销的基本要素
 - 14.2.3. 公司的营销活动
- 14.3. 战略营销管理
 - 14.3.1. 战略营销理念
 - 14.3.2. 战略营销规划的概念
 - 14.3.3. 战略营销规划过程的各个阶段
- 14.4. 数字和电子商务营销
 - 14.4.1. 数字营销和电子商务的目标
 - 14.4.2. 数字营销和媒体使用
 - 14.4.3. 电子商务。一般背景
 - 14.4.4. 电商类目
 - 14.4.5. 电子商务的优点和缺点 与传统商业相比
- 14.5. 数字营销以加强品牌
 - 14.5.1. 提高品牌声誉的在线策略
 - 14.5.2. 品牌内容和讲故事
- 14.6. 吸引和保留客户的数字营销
 - 14.6.1. 通过互联网的忠诚度和参与战略
 - 14.6.2. 客户关系管理
 - 14.6.3. 分区过大
- 14.7. 数字运动管理
 - 14.7.1. 什么是数字广告活动?
 - 14.7.2. 启动在线营销活动的步骤
 - 14.7.3. 数字广告活动中的错误
- 14.8. 销售策略
 - 14.8.1. 销售策略
 - 14.8.2. 销售方式
- 14.9. 企业沟通
 - 14.9.1. 概念
 - 14.9.2. 沟通在组织中的重要性
 - 14.9.3. 组织中的沟通类型
 - 14.9.4. 沟通在组织中的功能
 - 14.9.5. 沟通的元素
 - 14.9.6. 沟通问题
 - 14.9.7. 沟通场景
- 14.10. 沟通和数字声誉
 - 14.10.1. 在线声誉
 - 14.10.2. 如何衡量数字声誉?
 - 14.10.3. 在线声誉工具
 - 14.10.4. 在线声誉报告
 - 14.10.5. 在线品牌推广

模块 15. 执行管理

- 15.1. 一般管理
 - 15.1.1. 一般管理概念
 - 15.1.2. 总经理的行动
 - 15.1.3. 总干事和他的职能
 - 15.1.4. 管理局工作的转型
- 15.2. 经理和他或她的职能。组织文化及其方法
 - 15.2.1. 经理和他或她的职能。组织文化及其方法
- 15.3. 业务管理
 - 15.3.1. 领导力的重要性
 - 15.3.2. 价值链
 - 15.3.3. 质量管理
- 15.4. 公众演讲和发言人培训
 - 15.4.1. 人际沟通
 - 15.4.2. 沟通技巧和影响力
 - 15.4.3. 沟通障碍
- 15.5. 个人和组织沟通的工具
 - 15.5.1. 人际交往
 - 15.5.2. 人际交往的工具
 - 15.5.3. 组织内的沟通
 - 15.5.4. 组织中的工具
- 15.6. 危机情况下的沟通
 - 15.6.1. 危机
 - 15.6.2. 危机的各个阶段
 - 15.6.3. 信息:内容和时刻
- 15.7. 准备一个危机计划
 - 15.7.1. 对潜在问题的分析
 - 15.7.2. 教学
 - 15.7.3. 工作人员是否充足

- 15.8. 情绪智力
 - 15.8.1. 情绪智力和沟通
 - 15.8.2. 自信、同理心和积极倾听
 - 15.8.3. 自尊与情感沟通
- 15.9. 个人品牌
 - 15.9.1. 发展个人品牌的策略
 - 15.9.2. 个人品牌建设的法则
 - 15.9.3. 建立个人品牌的工具
- 15.10. 领导力和团队管理
 - 15.10.1. 领导力和领导风格
 - 15.10.2. 领导者的能力和挑战
 - 15.10.3. 变更流程管理
 - 15.10.4. 多元文化团队管理

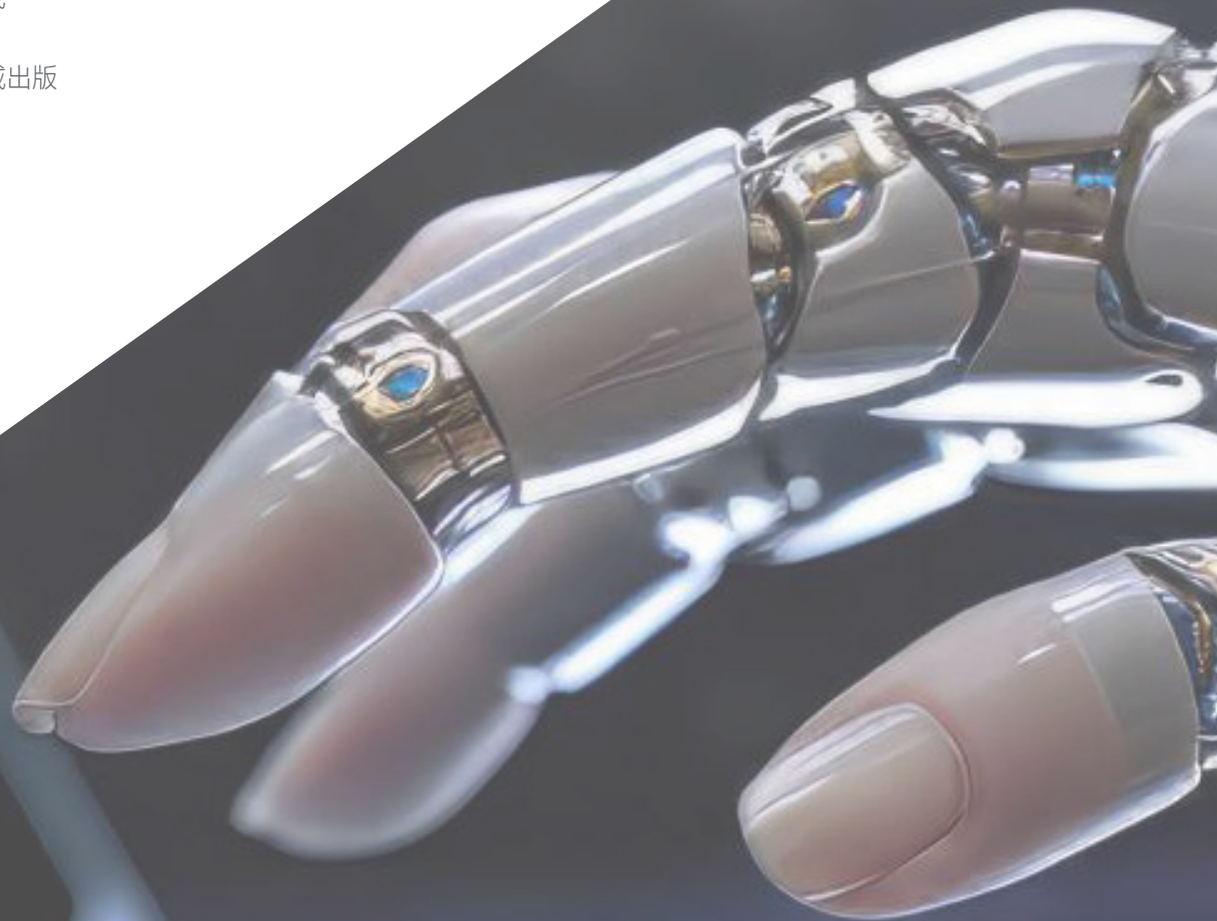


在TECH, 你将掌握大数据领域的最新技术进展。现在就报名!”

06 方法

这个培训课程提供了一种独特的学习体验。我们的方法是通过循环学习的方式形成的：**Relearning**。

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 Relearning: 这个系统摒弃了传统的线性学习方式, 带你体验循环教学的新境界。这种学习方式的有效性已经得到证实, 特别是对于需要记忆的学科而言”

案例研究, 了解所有内容的背景

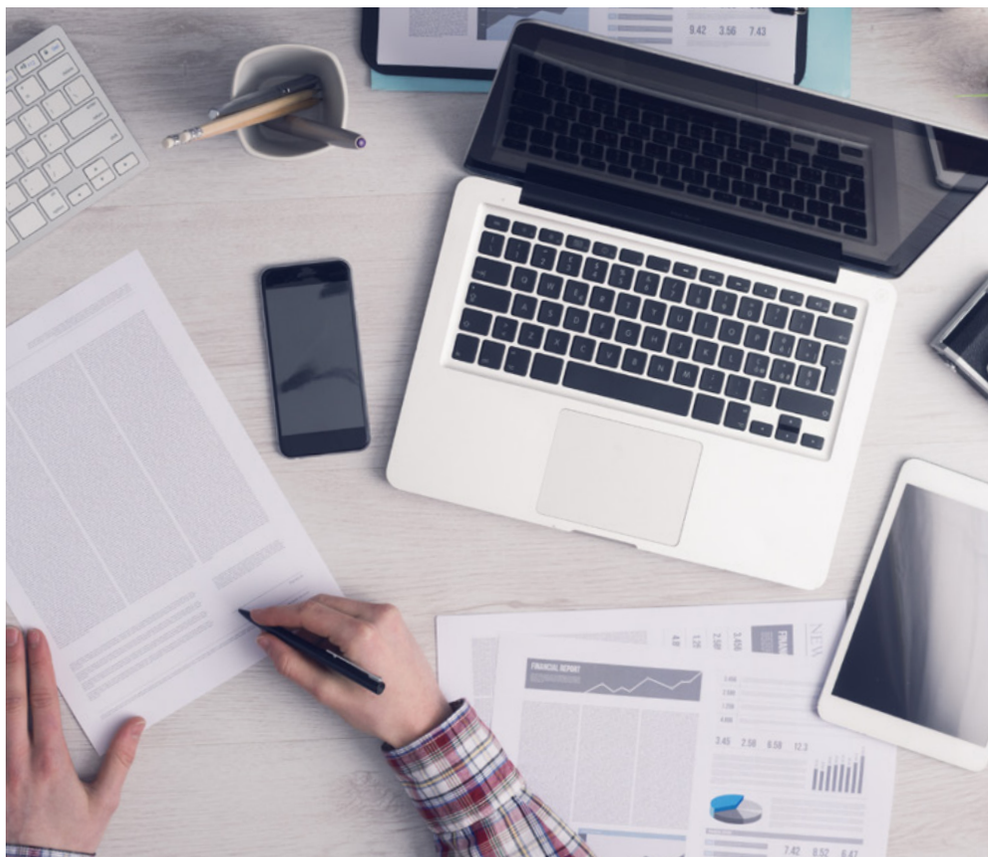
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化、竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

通过 TECH, 你可以体验到一种动摇全球传统大学根基的学习方式”



您将进入一个基于重复的学习系统，
整个教学大纲采用自然而逐步的教学方法。



学生们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。

一种创新并不同的学习方法

这个技术课程是一个密集的教学计划,从零开始,提出了这个领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础,确保遵循当前经济、社会和职业现实。



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"

在世界顶级计算机从业人员学院存在的时间里,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,专业人士应这个怎么做?这就是我们在案例法中面对的问题,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。

Relearning 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%在线教学方法推广案例研究: Relearning。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

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 Relearning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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、忘记和再学习)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。

Relearning 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、图像和记忆,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,体的根这个原因,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。



这个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这个课程的专家专门为这个课程创作的,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。



大师班

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

被称为“Learning From An Expert”的方法可以巩固知识和记忆,同时也可以增强对未来困难决策的信心。



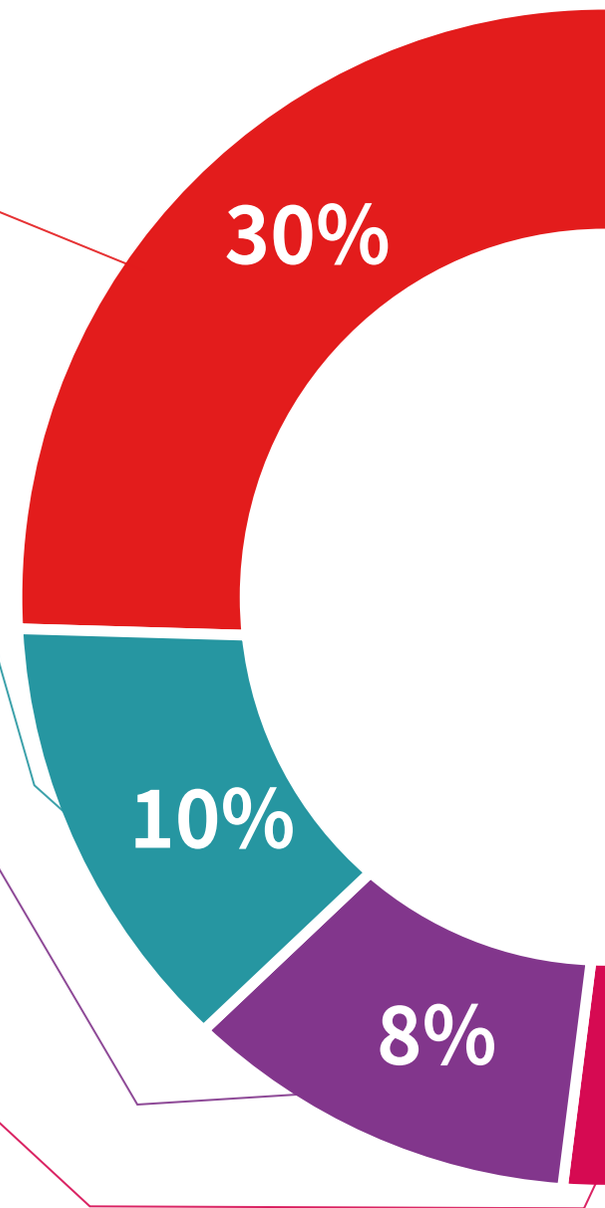
技能和能力的实践

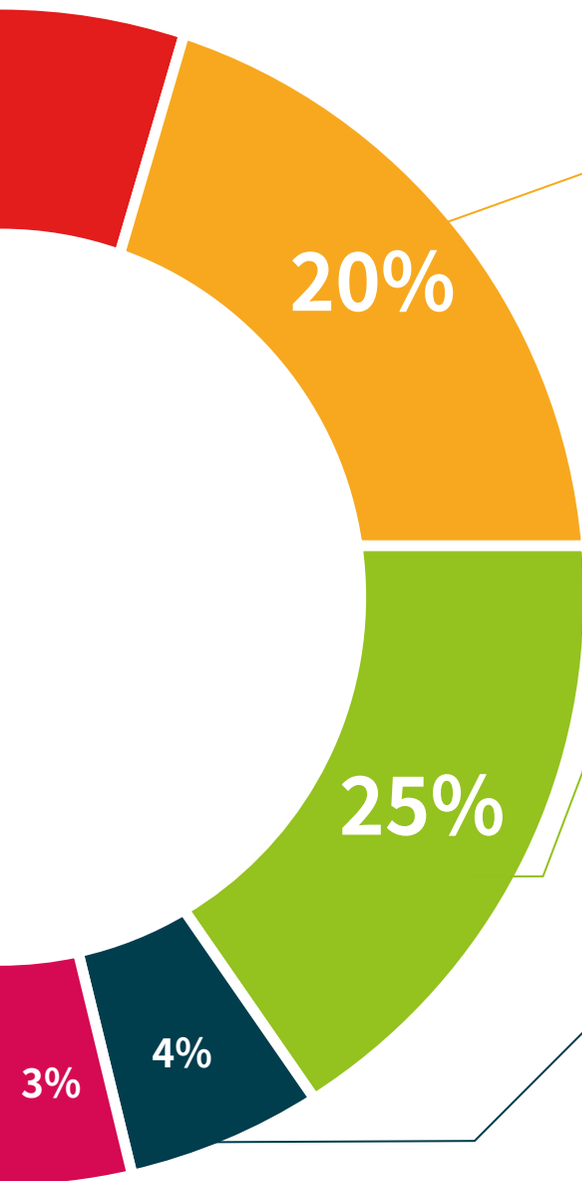
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。由国际上最好的专家介绍、分析和辅导案例。



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。



Testing & Retesting

在整个计划中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学生的知识,以便学生通过这种方式检查他或她如何实现他或她的目标。



07 学位

数字化转型与工业 4.0 MBA校级硕士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 颁发的校级硕士学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**数字化转型与工业 4.0 MBA校级硕士**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**校级硕士学位**。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在校级硕士学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的要求。

学位:**数字化转型与工业 4.0 MBA校级硕士**

模式:**在线**

时长:**12个月**



*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。

健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

校级硕士
数字化转型
与工业 4.0 MBA

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

校级硕士
数字化转型
与工业 4.0 MBA