



大学课程

未来思维:从明天开始改造

» 模式:**在线**

» 时长:**6周**

» 学历:TECH科技大学

» 时间表:按你方便的

» 考试:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/futures-thinking-transforming-today-from-tomorrow

目录

	02			
	目标			
4		8		
	04		05	
	结构和内容		方法	
12		18		22
		4 04 结构和内容	4 04 结构和内容	4 04 结构和内容 方法

06 学位





tech 06 介绍

良好的商业规划是成功的关键,但当今世界的波动性使得在几乎任何部门都越来越难以确定地进行规划。为了应对这种适应不断变化的世界的日益增长的需求,出现了未来思考的方法论,它可以识别变化的迹象,解释它们,并使用不同的技术来预测这些可能的变化,并做好准备。

在整个大学课程中,学生将学习如何最大限度地发挥他们的创造力,并将其应用于与公司特别相关的实际场景,从而成为一个高度竞争和要求的部门的基本支持。由于有了未来思考,可以创建一个成功的规划战略,在这个战略中,实现理想的未来所需的各种因素是一致的。

创新和现代的教学大纲进行深入探讨未来预测深入研究精神刺激,协作预测和史诗般的胜利等技术。这些工具将帮助学生在任何情况下和工作环境中成为一个有效的顾问,与类似的情况相比,提供一个显著的优势。

这个专业将突出学生在当今就业市场上最需要的一些能力。计划,时间管理和应变能力等技能得到了培训,这些技能对学生将来决定申请的任何公司都有很大价值。

这个未来思维:从明天开始改造大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习用新颖的创新方法,通过未来建立现在
- 熟悉使用解开社会和文化现实的分析工具,帮助更有效地理解它
- ◆ 用未来的眼光来管理想法,项目和工作,预测危险和预见新的机会。预测危险和预见 新的机会
- ◆ 支持不仅鼓励自己的创造力,而且帮助传递这种创造力,创造一个积极的工作团队
- ◆ 专业的教学人员,他们根据自己的专业经验制定教学内容
- ◆ 通过任何固定或移动设备,只要有互联网连接,就可以完全使用这些内容



把你的创造力变成你工作中最大的资产。专注于未来思维,帮助你一直想工作的公司取得成功"



社会和经济现实在不断变化。不要落在后面,用这个技术大学课程走在变化的前面"

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这项培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

由于它的多媒体内容是用最新技术开发的,你将进行沉浸式的学习。换句话说,一个模拟环境将提供沉浸式的训练程序,在真实情况下进行训练。

该方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

不要浪费你的创造力和聪明才智,用市场上最创新的方法将它们用于工作。

敢于迈出这一步,使你从其他人中脱颖而出,相信你的直觉。着眼于未来的规划将使你成为必不可少的专家。







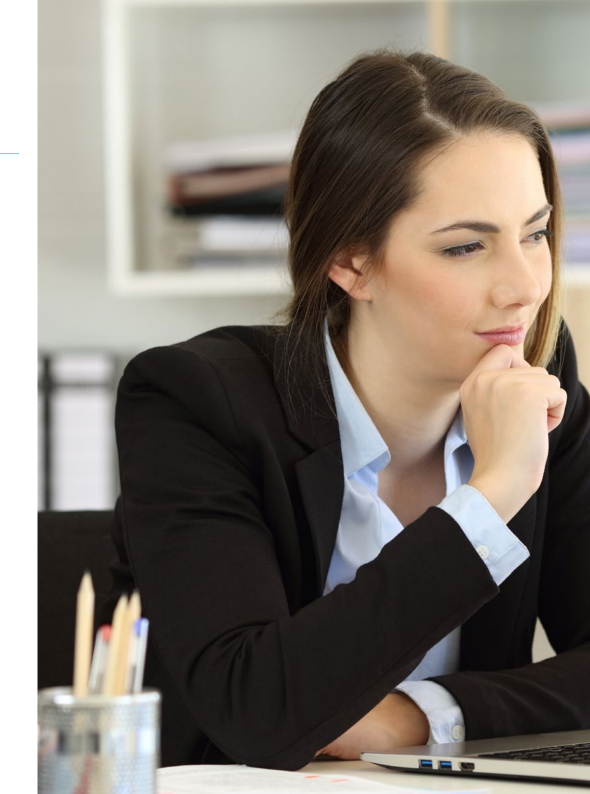


tech 10 | 目标



总体目标

- ◆ 培养学生在任何公司都被视为基本能力的规划能力
- ◆ 鼓励学生在动荡和变化的环境中自主和不断地更新知识
- 以创造性的方式利用公司的现有资源在精确的时间范围内处理任务
- ◆ 获得市场战略眼光和创新方法技能
- 学习在创意产业背景下管理公司和组织的具体知识
- ◆ 在创意行业的创新背景下,管理和创造想法来实施







具体目标

- 通过对未来可能发生的情况做好准备,建立对公司的信心
- 以前瞻性的眼光面对挑战和商业决策,促进思想,项目和工作的自主管理
- 了解变化的迹象以及如何解释这些迹象,以便有效地预见其演变
- ◆ 掌握所有现代的 未来思考技术以便在工作环境中作为一个创新者脱颖而出



你非常接近成为下一次设计革命。你只需专心致志,为你的未来下注 你只需专心致志,为你的未来下注"

03 **课程管理**

在正确的指导下,任何学生都能迅速成为所教学科的专家。这就是为什么TECH汇集了最好的专业人员,以确保学生在所有教授的科目中获得最大的收获。本大学课程的教学团队除了学术上的优点外,还因其在创意方向领域的特殊创造力和经验而被选中,保证你将得到最称职的技术人员的支持。



tech 14 | 课程管理

国际客座董事

S. Mark Young 是一位享誉国际的专家,他的研究重点集中在娱乐行业。**他的成果获得了众多认可,其中包括2020年由美国会计协会颁发的会计与管理生涯奖**。此外,他因其对这些领域**学术文献的贡献**而三次获奖。

他的职业生涯中的一个重要里程碑是与Drew Pinsky博士合作出版的研究《自恋和名人》。该研究收集了来自电影和电视明星的直接数据。这篇文章分析了名人的自恋行为如何在现代媒体中被正常化,以及这对当代青年的影响。

在他的职业生涯中,杨先生深入研究了**电影行业的组织和集中**。他特别探讨了预测重要电影票房成功的模型。此外,他在基于活动的会计和控制系统设计方面做出了贡献。

在学术界,他被选为南加州大学马歇尔商学院的乔治·博赞尼克和霍尔曼·赫特研究主席。他还在会计、新闻学和传播学相关课程中发表演讲并参与研究项目。



Young, S. Mark 博士

- 南加州大学马歇尔商学院乔治•博赞尼克和霍尔曼•赫特研究主席,美国洛杉矶
- 南加州大学男子网球队官方历史学家
- 专注于电影行业预测模型的学术研究员
- •《自恋和名人》合著者
- 匹兹堡大学会计学博士
- 俄亥俄州立大学会计硕士
- 奥柏林学院经济学学士
- 成员: 卓越教学中心



感谢 TECH,您将能够与世界上 最优秀的专业人士一起学习"

tech 16 课程管理

管理人员



Velar, Marga博士

- 经理营销 在SGN集团 (纽约) 担任企业
- 前时尚实验室主任
- 维拉努瓦大学中心,ISEM 时尚商学院和纳瓦拉大学通信学院的讲师
- 马德里卡洛斯三世大学通信学博士
- 马德里Complutense大学Villanueva大学中心的视听传播学位,并获得时尚传播和管理文凭
- ◆ 时尚商业管理MBA课程 ISEM时尚商学院

教师

Arroyo Villoria, Cristina女士

- ◆ 在 factoría de industrias creativas担任合伙人和项目与创业主任
- ◆ 战略规划,业务发展以及沟通和营销战略
- 巴亚多利德大学的劳动科学学士学位
- 在圣巴勃罗中欧商学院获得人力资源管理硕士学位
- ◆ 教育技术硕士学位 必维商学院







tech 20 | 结构和内容

模块1.期货思维:如何从明天转变今天?

- 1.1. 未来思考方法
 - 1.1.1. 未来思考方法
 - 1.1.2. 使用这种方法的好处
 - 1.1.3. 创意企业中"未来学家"的作用
- 1.2. 变化的迹象
 - 1.2.1. 变革的信号
 - 1.2.2. 识别变化的信号
 - 1.2.3. 解释信号
- 1.3. 期货的类型
 - 1.3.1. 寻访过去的旅程
 - 1.3.2. 四种类型的期货
 - 1.3.3. 在工作中应用未来思考方法
- 1.4. 未来预测
 - 1.4.1. 寻找 司机
 - 1.4.2. 如何创建一个未来的预测
 - 1.4.3. 如何写出未来的情景
- 1.5. 精神刺激技术
 - 1.5.1. 过去,未来和同理心
 - 1.5.2. 事实VS。经验
 - 1.5.3. 替代途径
- 1.6. 协作性展望
 - 1.6.1. 未来是一场游戏
 - 1.6.2. 未来之轮
 - 1.6.3. 从不同角度看未来
- 1.7. 史诗般的胜利
 - 1.7.1. 从发现到创新的建议
 - 1.7.2. 史诗般的胜利
 - 1.7.3. 未来游戏中的公平性







- 1.8. 首选期货
 - 1.8.1. 倾向的未来
 - 1.8.2. 技术
 - 1.8.3. 从未来倒推工作
- 1.9. 从预测到行动
 - 1.9.1. 未来的图像
 - 1.9.2. 未来的人工制品
 - 1.9.3. 路线图
- 1.10. ODS.可持续发展目标:全球和多学科的未来愿景
 - 1.10.1. 可持续发展是一个全球目标
 - 1.10.2. 人类对自然的管理
 - 1.10.3. 社会可持续性



由于你在本大学课程中所学 到的前瞻性规划,你将走在 该行业的趋势和时尚的前面"





tech 24 方法

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。





你将进入一个以重复为基础的学习统,在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。

方法 | 25 tech



学生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

该技术课程是一个密集的教学计划,从零开始,提出了该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"

案例法一直是世界上最好的院系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。

tech 26 方法

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8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。

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再学习。

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。



方法 | 27 tech

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。

tech 28 方法

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。



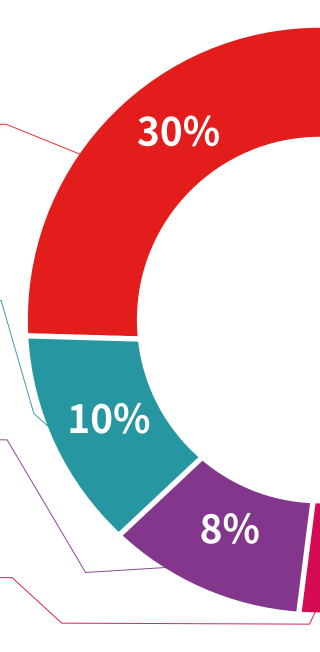
技能和能力的实践

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。



方法 | 29 tech



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丸中,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。



20%

3% 4%





tech 32 | 学位

这个未来思维:从明天开始改造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:未来思维:从明天开始改造大学课程

官方学时:150小时



^{*}海牙认证。如果学生要求为他们的纸质学位申请海牙加注,TECH EDUCATION将作出必要的安排,以获得额外的费用。



