

大学课程 专业编辑插图





tech 科学技术大学

大学课程 专业编辑插图

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/professional-editorial-illustration

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

社论插画是创意领域的一种类型，近年来呈现出特殊的相关性。尽管这是一种被数百位艺术家使用了一个多世纪的技术，但业界越来越需要掌握这种传播策略的专业人士，以提供更具活力和吸引力的内容。因此，对于任何专家来说，在其学术课程中拥有一个学位来证明他们在该领域的独家培训可能会导致劳动力市场上的许多死亡。因此，TECH认为有必要开发一个程序，通过该程序可以详细了解适用于不同媒体的编辑插图技术的来龙去脉。这是一门独特的课程，通过 100% 在线、详尽的多学科资格认证，适应该行业最苛刻的要求，提高你在文本和图像关系方面的创意技能。



“

通过TECH和这个大学课程, 现在可以在短短6周内, 完全在线成为专业的插图编辑专家”

编辑插图已成为传播领域的基本工具。社会所承受的信息超载,通过社交网络、传统媒体、广告牌和现有的多种支持不断受到新闻和广告的轰炸,使信息到达个人的事实变得复杂化因此,使用动态且有吸引力的技术来吸引注意力并使公司能够将其产品与其他产品区分开来,是这种创意策略被重新重视的原因。

这就是为什么该领域的专业人士必须完美地掌握主要的分析和解释技术,使他们能够将文本或故事转化为图像。为此,你可以信赖由 TECH 及其插画专家团队设计的 100% 在线大学课程。这是一种身临其境的多学科学术体验,毕业生将能够深入研究图形幽默、信息与图形表示之间的关系以及信息对传统和数字多媒体的适应等方面。

它将包含 180 小时的最佳理论、实践和附加内容,后者以多种格式呈现:详细视频、自我知识练习、动态摘要、研究文章和补充读物。此外,所有材料从课程一开始就可用,甚至在学术体验结束后也可以下载以进行线下咨询。

通过选择技术,专业人士将押注于一种培训,通过这种培训,他们将能够通过一个旨在超越他们最苛刻的期望并适应他们和插图的需求的学位,以有保证的方式提高他们的技能。部门。

这个**专业编辑插图大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由专业插图专家介绍的案例研究的发展
- ◆ 该课程以图形化、概要化和实践性为特点的内容收集了有关职业实践所必不可少的学科的实用信息
- ◆ 通过实践练习来进行自我评估以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

你将能够深入研究印刷和数字领域
多种媒体的插图编辑项目的创建”

“

你想详细了解最现代、最尖端的插画编辑技术吗?报名参加本大学课程并获得 180 小时的最佳内容,帮助你实现这一目标”

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一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。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。

适合你学术需求的学位,没有时间或面对面课程,以便你可以根据自己的绝对空闲时间来安排自己。

大学领域最好的课程,旨在完善你的图形幽默设计技能。



02 目标

掌握专业编辑插图所带来的复杂性促使 TECH 设计了这门非常完整的大学课程。该大学成立之初的目标是为毕业生提供所有信息,使他们能够在短短 6 周内掌握该领域的创意技术,适用于当今存在的多种形式,从传统的印刷媒体,例如报纸或小册子、目录和数字图书。



“

该学位旨在让你能够在比你想象的更短的时间内以有保证的方式实现你最雄心勃勃的学术目标”

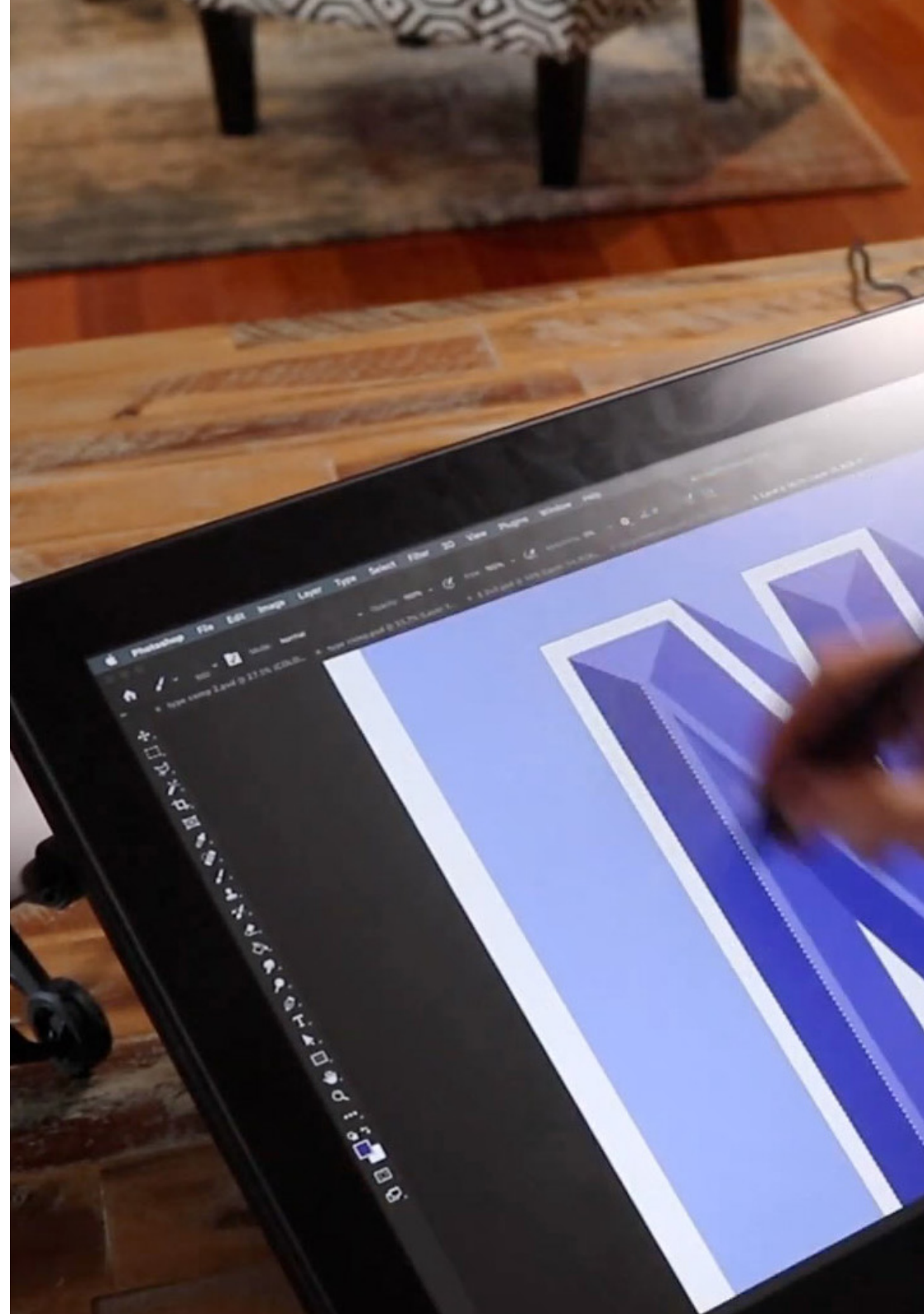


总体目标

- ◆ 了解当今应用于编辑插图的主要创作技巧
- ◆ 培养处理杂志、目录、小册子、书籍和小说设计中最有效和最复杂的插图创意工具的专业知识

“

你将能够深入研究应用于编辑插图的排版关键, 详细了解文本和图像之间层次结构的重要性”





具体目标

- ◆ 促进旨在从事编辑设计专业的图形创意
- ◆ 熟悉编辑环境中的优秀参考文献的技术
- ◆ 研究幽默或图形模仿的应用及其在新闻界的应用
- ◆ 研究使用杂志、小册子或其他媒体作为说明构图的手段
- ◆ 突出平面小说和儿童插画是专业插画师工作最多和最有价值的学科之一

03 结构和内容

该大学课程是根据插画领域的新颖性而设计的。正因为如此，才有可能创建一个新的、详尽的和动态的学位，毕业生将能够详细了解创意职业的来龙去脉，并在当今的实践中实施最有效和最成功的策略。此外，在虚拟校园中，你会发现多样化、高质量的附加材料，你可以通过这些材料以个性化的方式深入研究议程的不同方面。



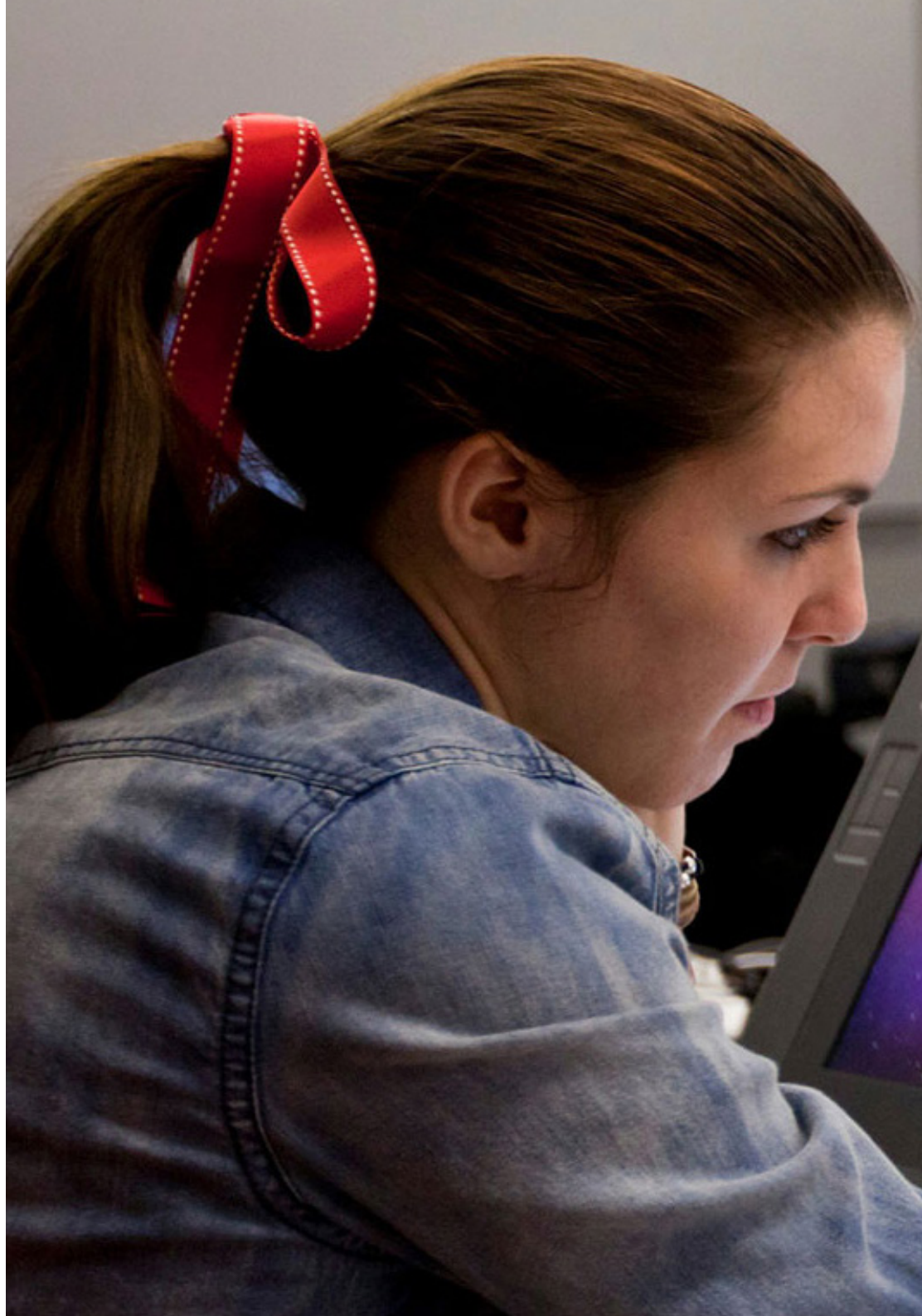


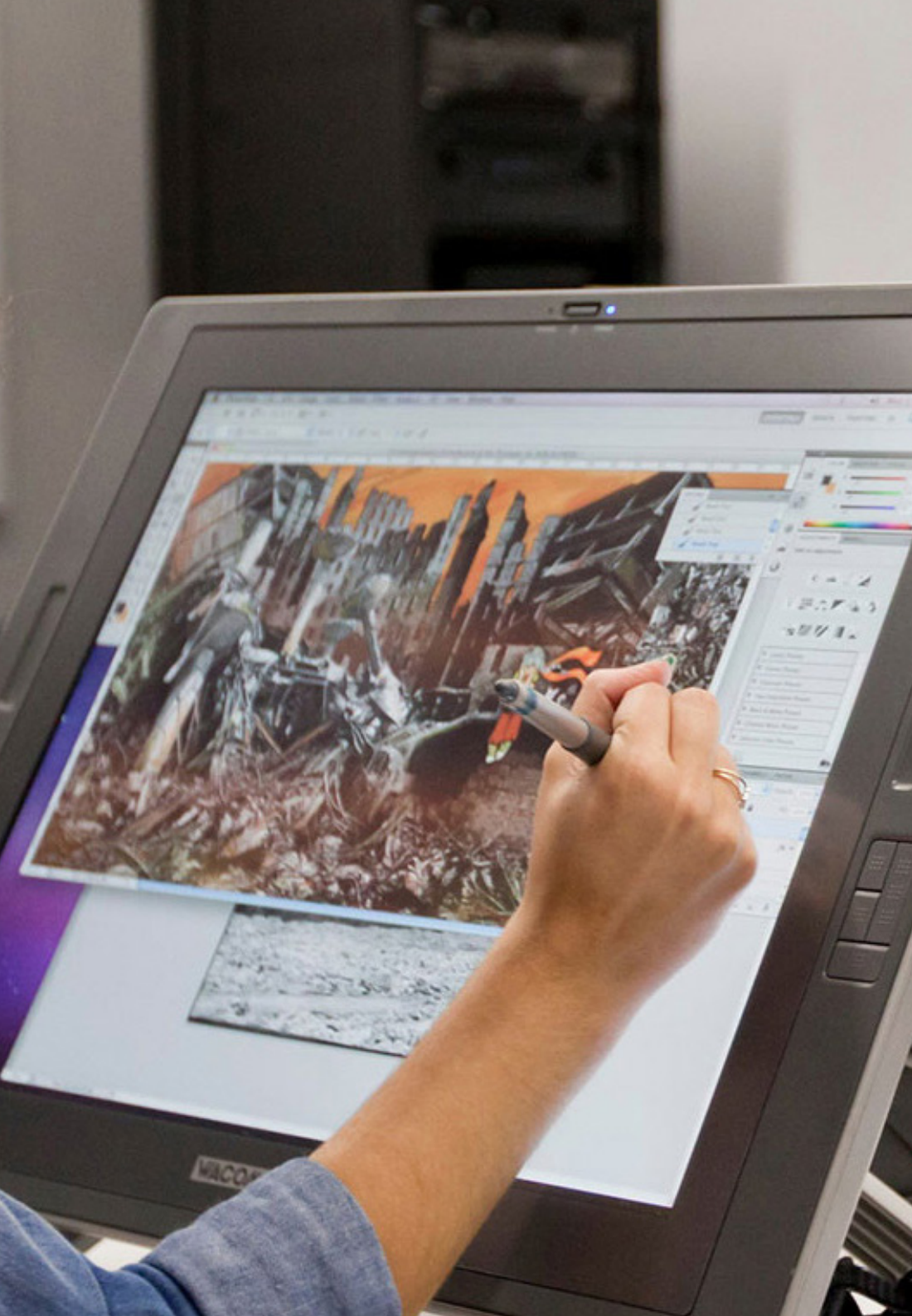
“

你将有机会获得打印在纸上的插图的传统技术模拟, 这样你就可以以实用的方式完善你的专业技能”

模块 1. 编辑插图

- 1.1. 思考支持问题
 - 1.1.1. 编辑设计和插图
 - 1.1.2. 可用的格式
 - 1.1.3. 印刷品还是数字输出?
 - 1.1.4. 层次结构和文本
- 1.2. 文学伴奏
 - 1.2.1. 文字决定了图形
 - 1.2.2. 如何说明我们所读的内容?
 - 1.2.3. 什么样的美学是最合适的?
- 1.3. 编辑插图技巧
 - 1.3.1. 编辑技术
 - 1.3.2. 技术
 - 1.3.3. 图像之外
- 1.4. 图形幽默
 - 1.4.1. 图文并茂的动画片
 - 1.4.2. 幽默和插图
 - 1.4.3. 表达和批评
 - 1.4.4. 媒体和资源
- 1.5. 文字和图像之间的关系
 - 1.5.1. 插图中的字体设计
 - 1.5.2. 作为图像的字体设计
 - 1.5.3. 创意排版
 - 1.5.4. 文本和图像之间的层次结构
- 1.6. 杂志中的插图
 - 1.6.1. 杂志作为一种媒介
 - 1.6.2. 为什么要在杂志上作插图?
 - 1.6.3. 格式和技术规格
 - 1.6.4. 最后的结局





- 1.7. 目录或手册中的插图
 - 1.7.1. 目录和它的图形应用
 - 1.7.2. 印刷媒体的图形标识
 - 1.7.3. 创造性的可能性
 - 1.7.4. 造纸工程
- 1.8. 书籍和小说中的插图
 - 1.8.1. 图形小说
 - 1.8.2. 自由裁量权的程度
 - 1.8.3. 儿童故事中的插图
- 1.9. 新闻中的插图
 - 1.9.1. 图形的简单性
 - 1.9.2. 用于说明的空间
 - 1.9.3. 大型参考资料
 - 1.9.4. 图文并茂的论战
- 1.10. 印刷的数字插图
 - 1.10.1. 印刷前的考虑
 - 1.10.2. 打样和比较
 - 1.10.3. 油墨和色彩再现
 - 1.10.4. 在纸上模拟一种传统技术

“

不要三思而行,注册一个学位,让你能够通过蓬勃发展的行业的专业知识来发挥你的创造潜力”

04 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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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”

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。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



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。

Re-learning 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: Re-learning。

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 Re-learning。

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。

Re-learning 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,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住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。



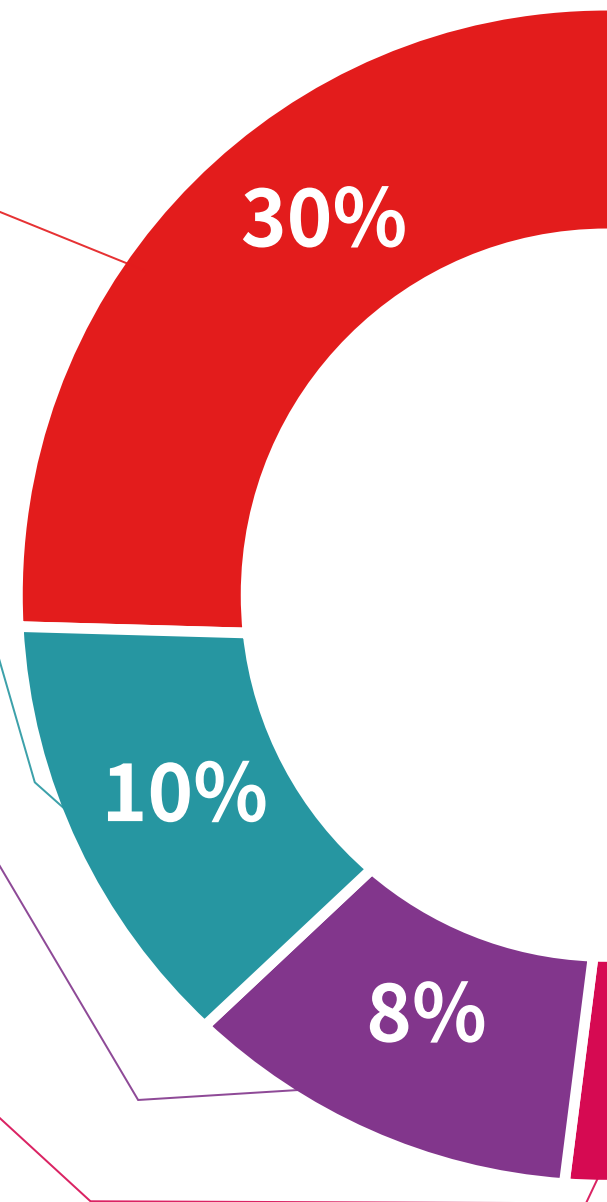
技能和能力的实践

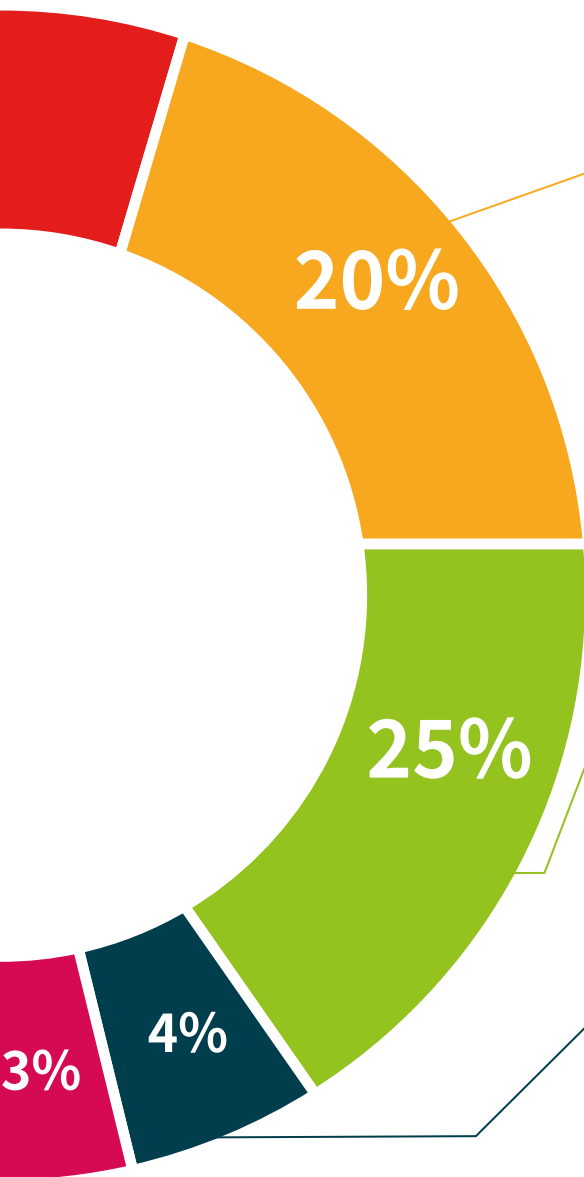
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



05 学位

专业编辑插图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。





“

成功完成此项目, 无需出行或繁琐手续即可获得大学学位证书”

这个**专业编辑插图大学课程**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大学课程获得的资格, 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: **专业编辑插图大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培训
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
专业编辑插图

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 专业编辑插图

