

大学课程 版面设计



tech 科学技术大学



大学课程
版面设计

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

网页链接: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/design-layout

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

结构和内容

04

方法

12

05

学位

16

24

01 介绍

塑造出版物是一项必须精确和有品味地完成的工作。选择图像、格式、字体等是设计作品时必须考虑的任务一个好的版面可以让公众更接近我们的产品。该计划旨在培训该领域的专业人员。这是一种能够使专业人员严谨地开展日常工作的教育。



66

设计专业人员必须在其整个职业生涯中继续接受培训，以适应这一领域的不断发展”

版面设计大学课程旨在指导设计、图形艺术和其他相关领域的专业人员与该领域有关的所有方面。

版面设计是一项需要平面设计师具备不同领域知识的工作，以便在构成出版物、书籍、杂志、报纸、手册等的页面中实现图像和排版的完美结合。在这一点上，整个布局的过程，因为这项工作也被称为，是极其重要的。例如，知道一本书或报纸的每一页的理想内容是什么，或者什么是文字与图像的最佳结合方式，这是排版师必须完全了解的任务，以使出版物更具吸引力。

本文凭为学生提供了具体的工具和技能，以成功地在设计和图形艺术的广泛环境中发展他们的专业活动。它致力于提高关键技能，如对这一领域的现实和日常实践的了解，并在监测和监督他们的工作中培养责任感。

此外，由于它是一个 100% 在线课程，学生不受固定时间表的限制或需要搬到另一个物理地方，而是可以在一天中的任何时间访问内容，平衡他的工作或个人生活与学术。

这个**版面设计大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由布局专家提出的案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强，为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 其特别强调桌面出版的创新方法
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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



这种培训是你能找到的专门从事版面设计的最佳选择，并确保你的工作获得尽可能高的质量"

“不要错过与我们一起学习这个布局文凭的机会。这是推进你的职业生涯的完美机会”

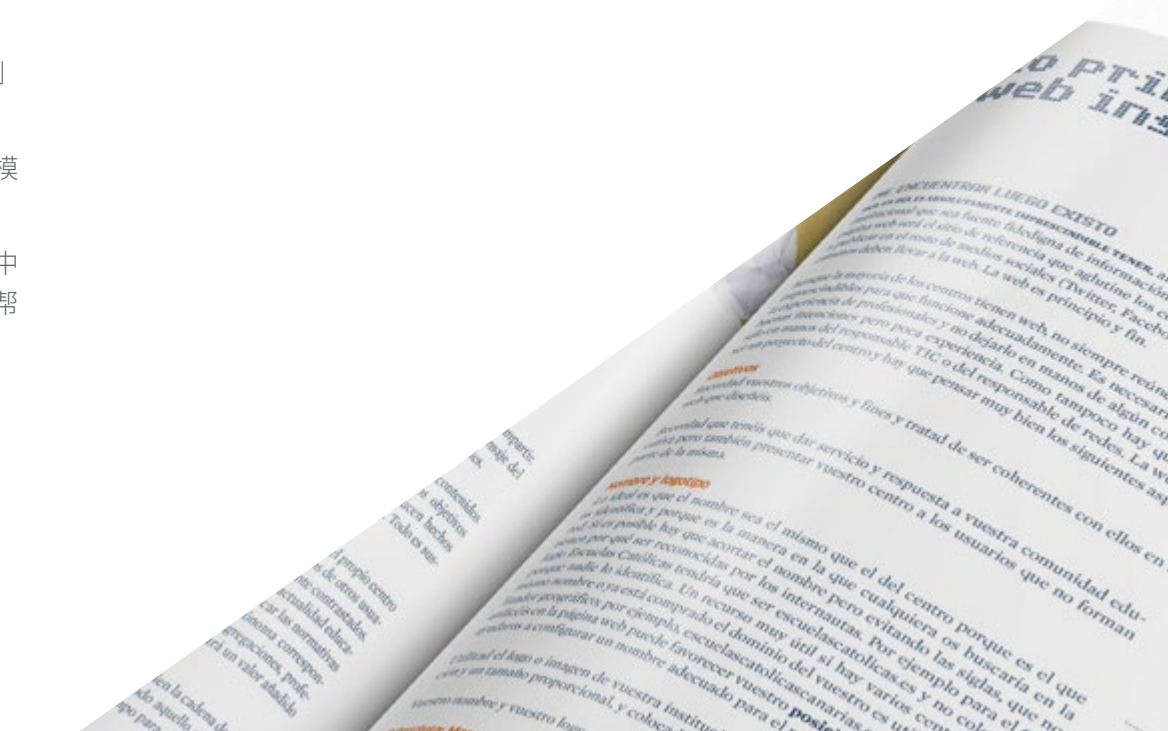
这个培训有最好的说教材料，可以让你在环境中学习，促进你的学习。

这个100%在线的方案学位将使你在增加这一领域的知识的同时，将你的学习与你的专业工作结合起来。

教学人员包括属于多媒体设计和图形艺术领域的专业人员，他们把自己的工作经验带到了这个培训中，还有来自领先公司和著名大学的知名专家。

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课程中出现的不同专业实践情况。要做到这一点，专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助，该系统由公认的布局专家和具有丰富教学经验的专家制作。



02

目标

这个版面设计大学课程的目的是为专业人士提供一个完整的方式来获得这个行业专业实践的知识和技能,向最好的人学习的安全性和基于实践的学习方法,让你在完成培训时拥有必要的知识来进行完全安全和有能力的工作。



66

这是了解布局最新进展的最佳选择"



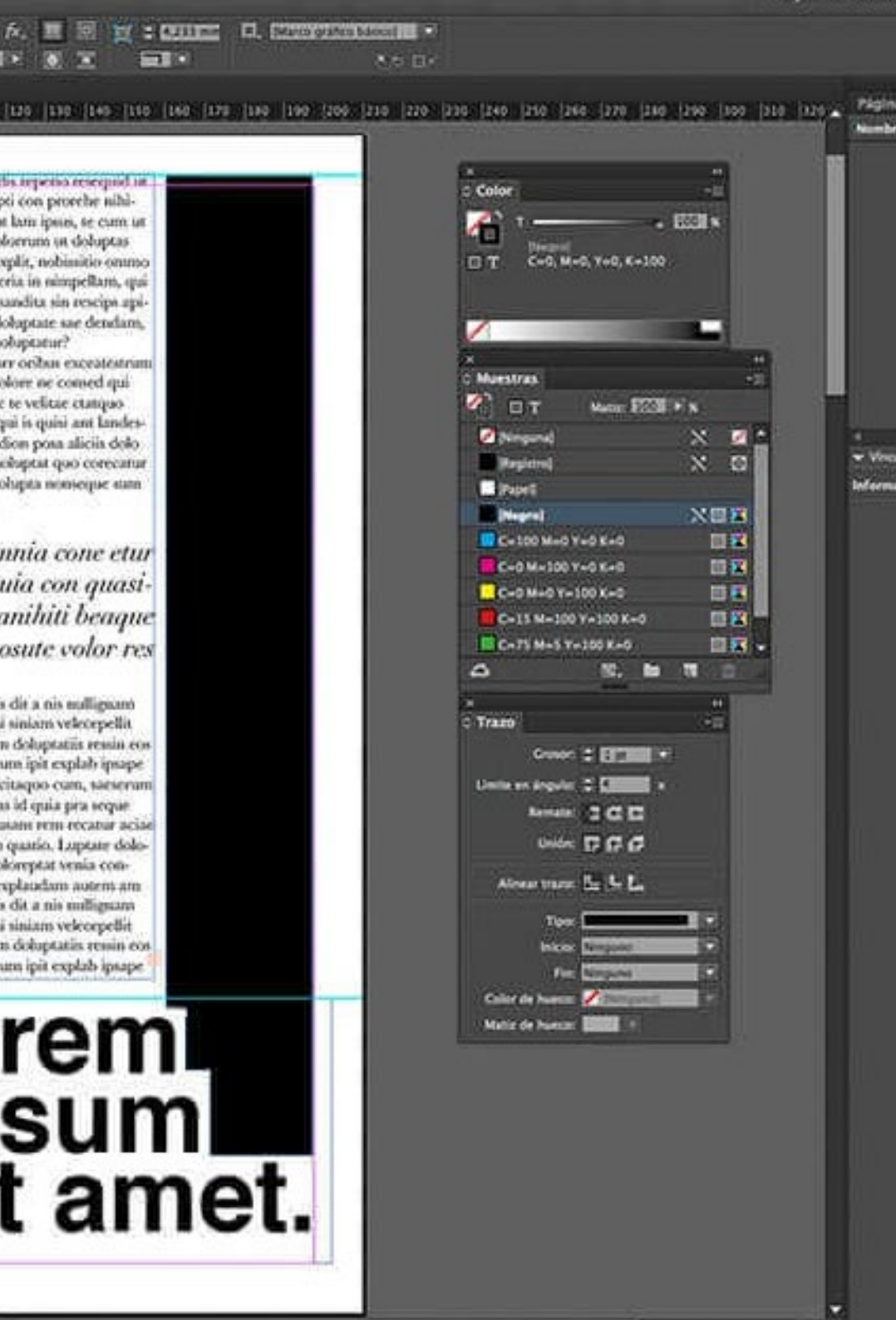
总体目标

- 在考虑到图形集和其元素的情况下，设计编辑出版物

“

走出这一步，了解布局的最新发展”





具体目标

- ◆ 了解版面设计师的任务和他在编辑领域的重要性
- ◆ 了解数字媒体及其在当前背景下的重要性
- ◆ 使用Adobe InDesign对图形项目进行适当的开发
- ◆ 从艺术角度使用社交网络,意识到良好的图形策略的重要性
- ◆ 制定编辑语言,为产品或服务做广告,目的明确而具体

03

结构和内容

内容的结构是由多媒体设计和图形艺术领域最优秀的专业人员设计的，他们具有丰富的经验和公认的专业威望。

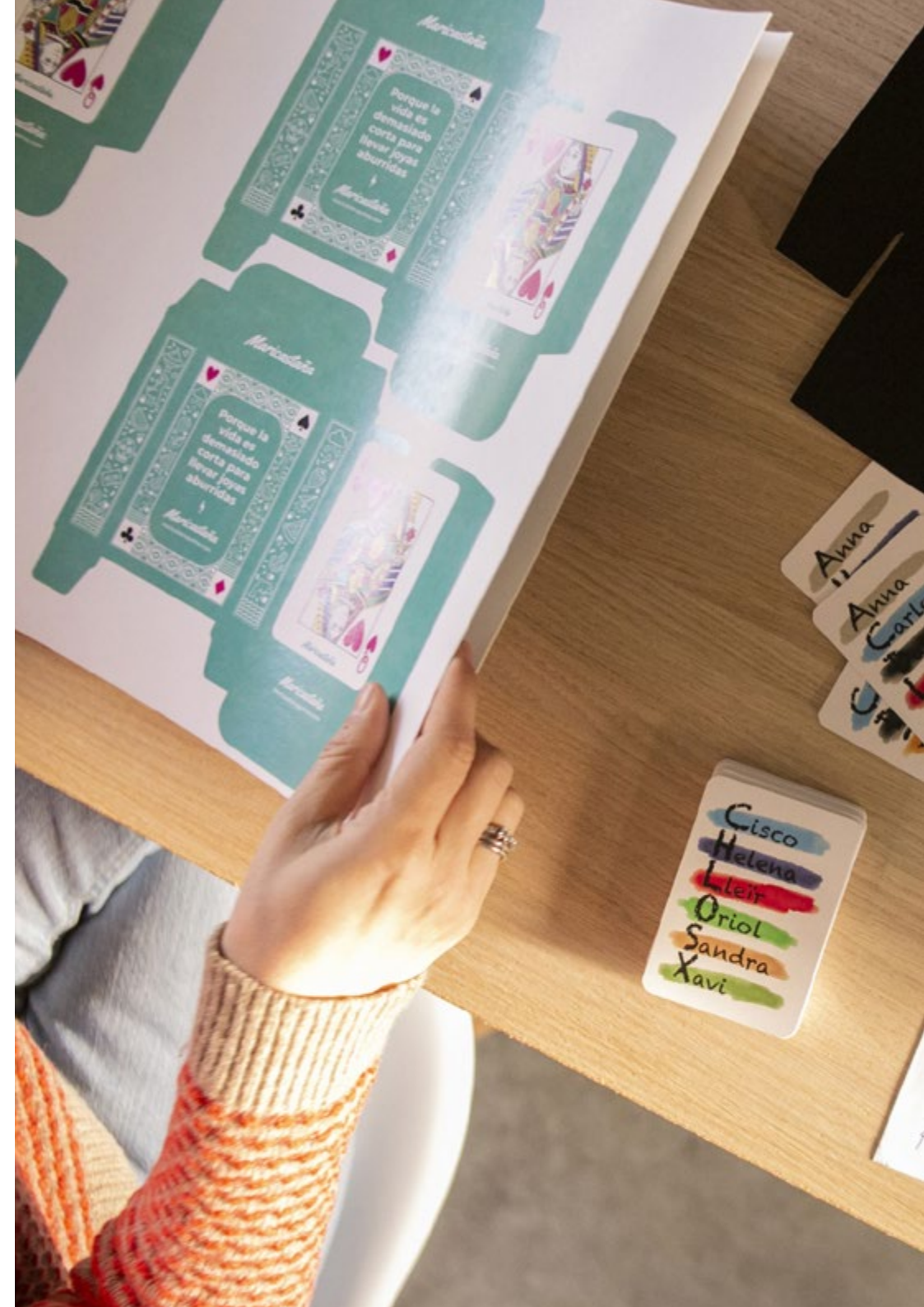


“

我们拥有市场上最完整和最新的方案。我们努力追求卓越，并希望你们也能实现这一目标”

模块1. 版面设计

- 1.1. 定义和背景说明
 - 1.1.1. 编辑设计与版面设计之间的关系
 - 1.1.2. 在布局过程中的演变未来
 - 1.1.3. 设计因素:比例、颜色、张力、平衡和运动
 - 1.1.4. 留白的重要性
- 1.2. 杂志的编辑设计
 - 1.2.1. 杂志, 美容的巅峰之作
 - 1.2.2. 杂志设计的类型参考文献
 - 1.2.3. 数字杂志及其当今的重要性
 - 1.2.4. 出版的要素
- 1.3. 报纸的编辑设计
 - 1.3.1. 报纸, 在信息和图形美之间
 - 1.3.2. 如何在一般信息中脱颖而出
 - 1.3.3. 报纸格式
 - 1.3.4. 编辑趋势参考文献
- 1.4. 将广告引入布局过程
 - 1.4.1. 什么是广告?类型
 - 1.4.2. 在版面中引入广告的优势和劣势
 - 1.4.3. 如何在印刷媒体中引入广告?
 - 1.4.4. 如何在数字媒体中引入广告?
- 1.5. 排版的选择
 - 1.5.1. 编辑用字体
 - 1.5.2. 规模的重要性
 - 1.5.3. 印刷媒体中的字体设计
 - 1.5.4. 数字媒体中的字体设计
- 1.6. 正字法
 - 1.6.1. 什么是正字法?
 - 1.6.2. 微观类型学和宏观类型学
 - 1.6.3. 正字法的重要性
 - 1.6.4. 正字法中的错别字





- 1.7. 在社交网络上发帖?
 - 1.7.1. 社会网络中的布局范围
 - 1.7.2. 标签 和它的重要性
 - 1.7.3. Instagram的传记
 - 1.7.4. 格子在Instagram上
- 1.8. 文案写作
 - 1.8.1. 什么是文案写作?
 - 1.8.2. 简化复制第一次冲击才是最重要的
 - 1.8.3. 文案写作的应用
 - 1.8.4. 成为一名优秀的文案工作者
- 1.9. 深入了解InDesign的使用
 - 1.9.1. 在布局中添加文本
 - 1.9.2. 使用字符面板和段落面板
 - 1.9.3. 带下划线的文本和段落的不同之处
 - 1.9.4. 控制寡妇和孤儿线
 - 1.9.5. 正字法查看隐藏的字符
- 1.10. 布局项目
 - 1.10.1. 在InDesign中制作杂志
 - 1.10.2. 需要考虑的方面
 - 1.10.3. 视觉参考:Instagram上的伟大布局
 - 1.10.4. 用布局策略更新Instagram

“

这种培训将使你能够
以一种舒适的方式推
进你的职业生涯”

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: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。



66

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”

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。

再学习方法

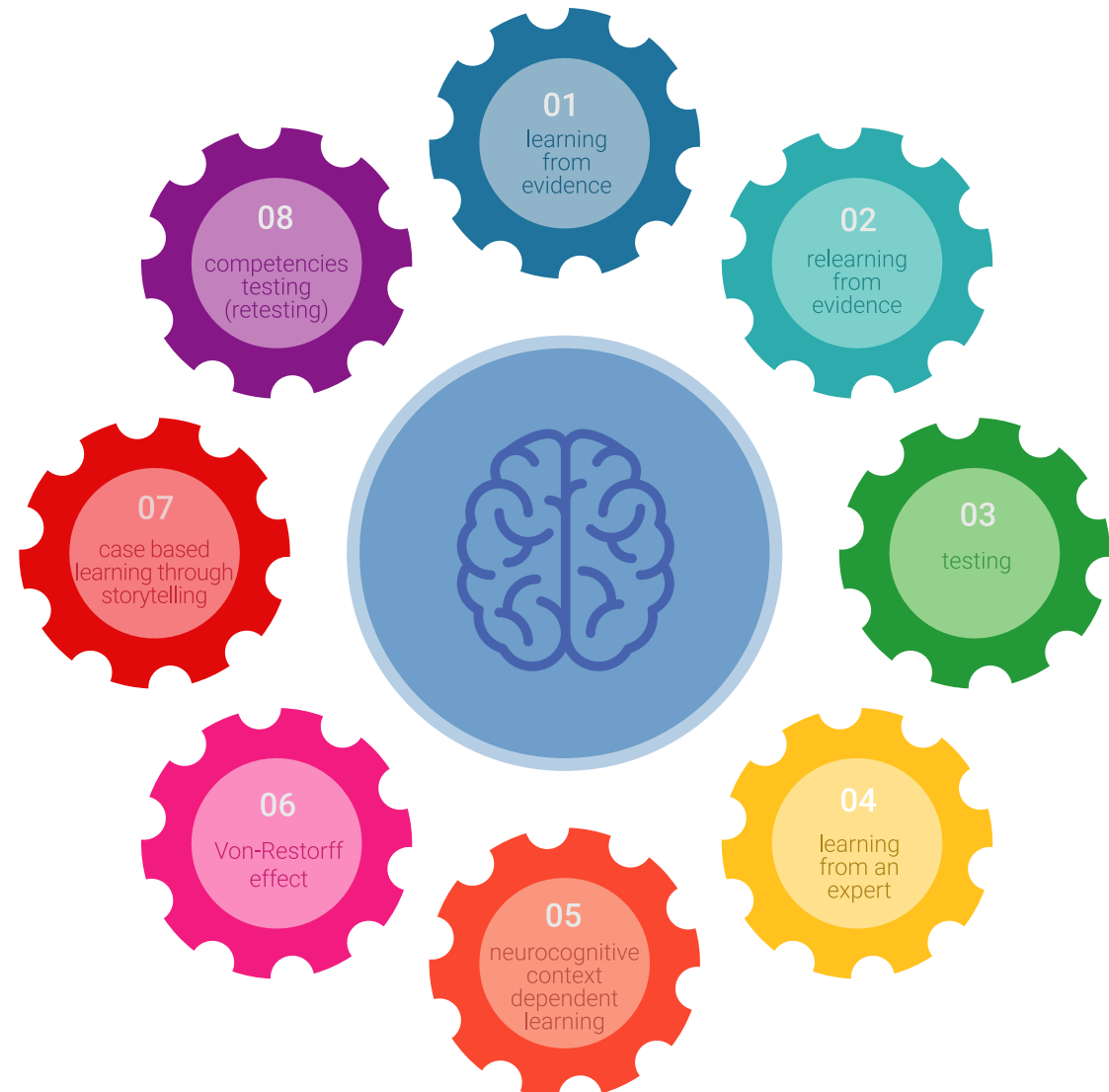
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合，在每节课中结合了8个不同的教学元素。

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。





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。



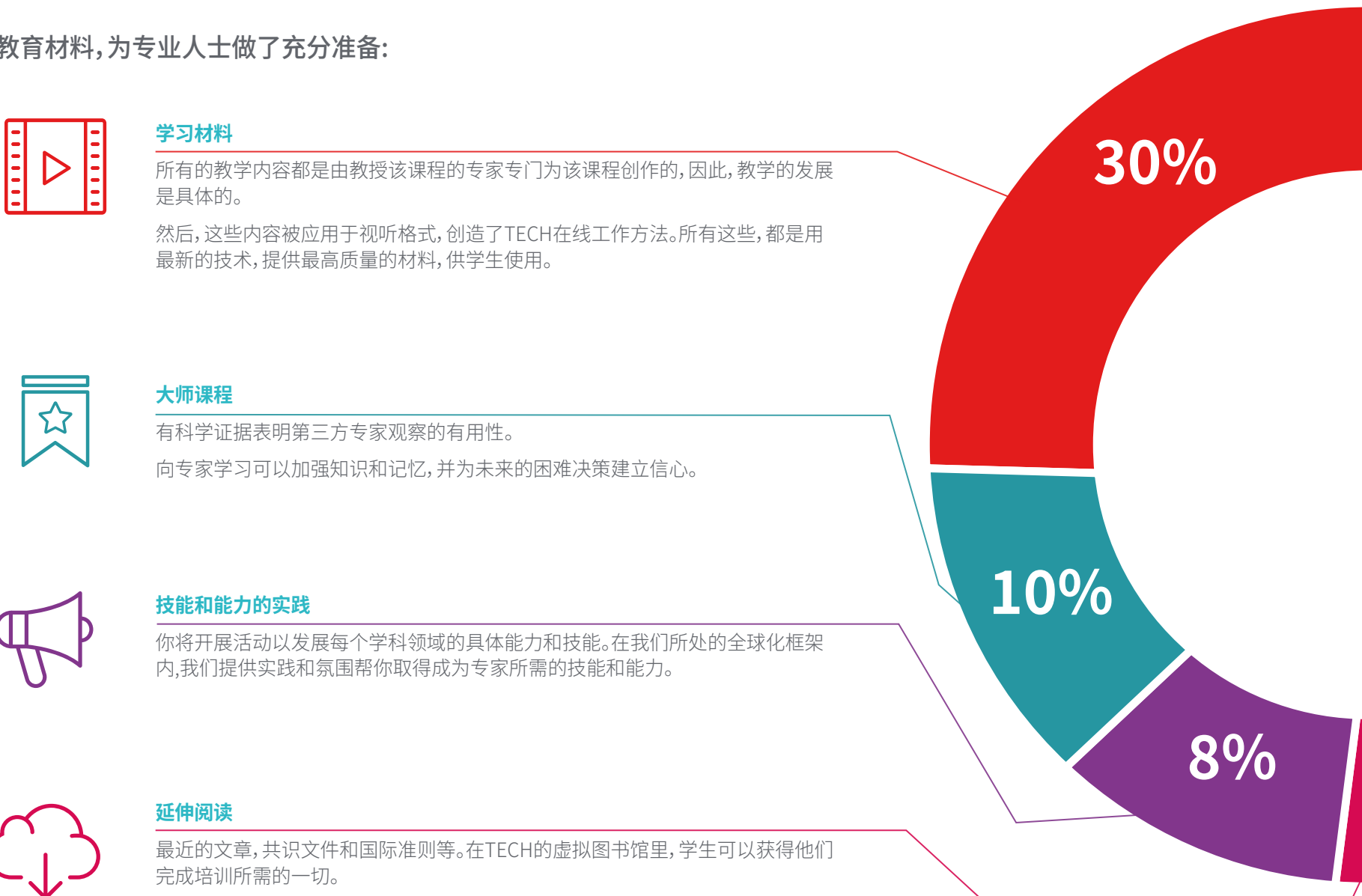
技能和能力的实践

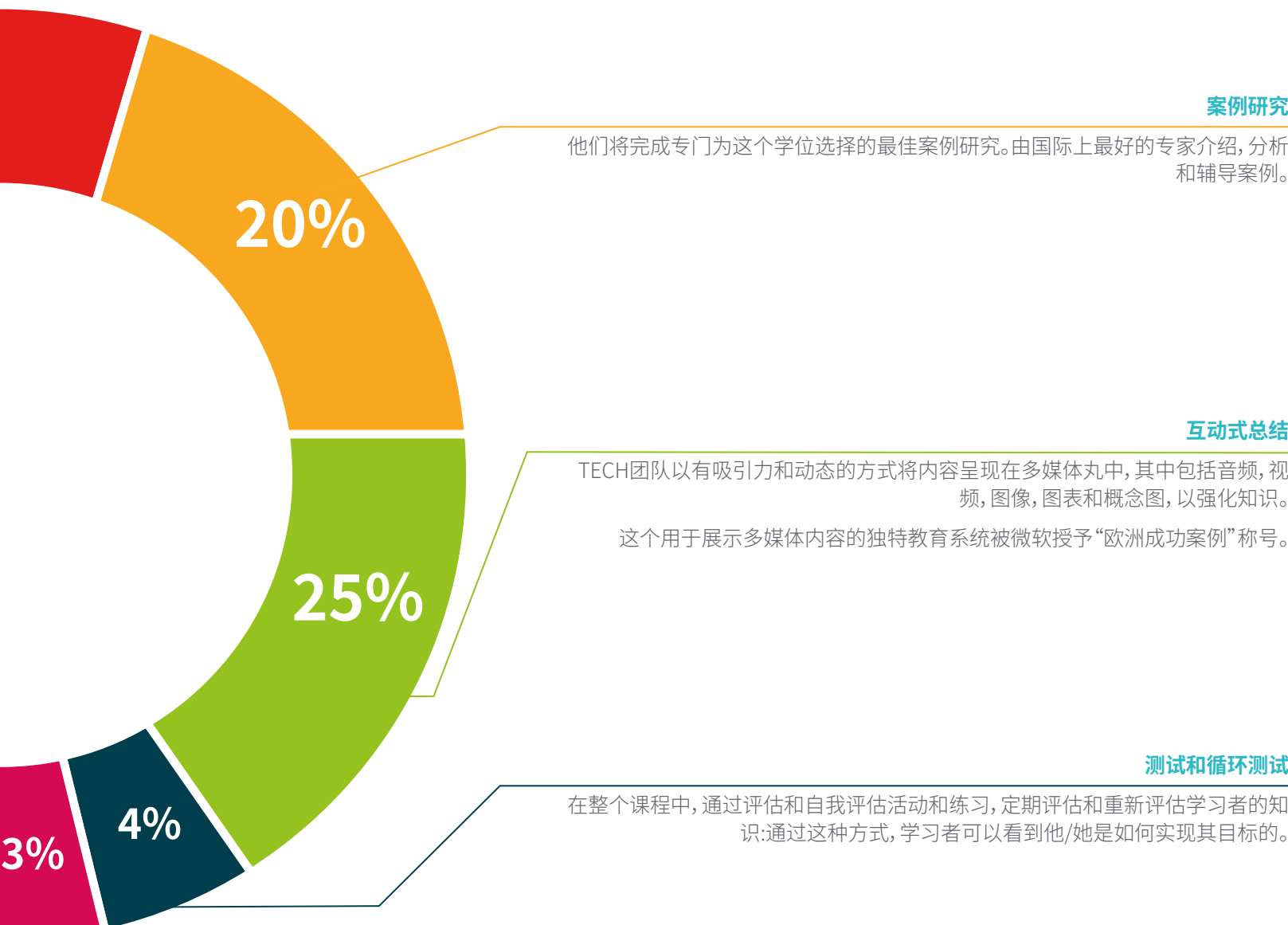
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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



互动式总结



测试和循环测试

05 学位

版面设计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。



66

顺利完成该课程并获得大学学位，无需旅行
或通过繁琐的程序"

这个版面设计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:**版面设计大学课程**

官方学时:**150小时**



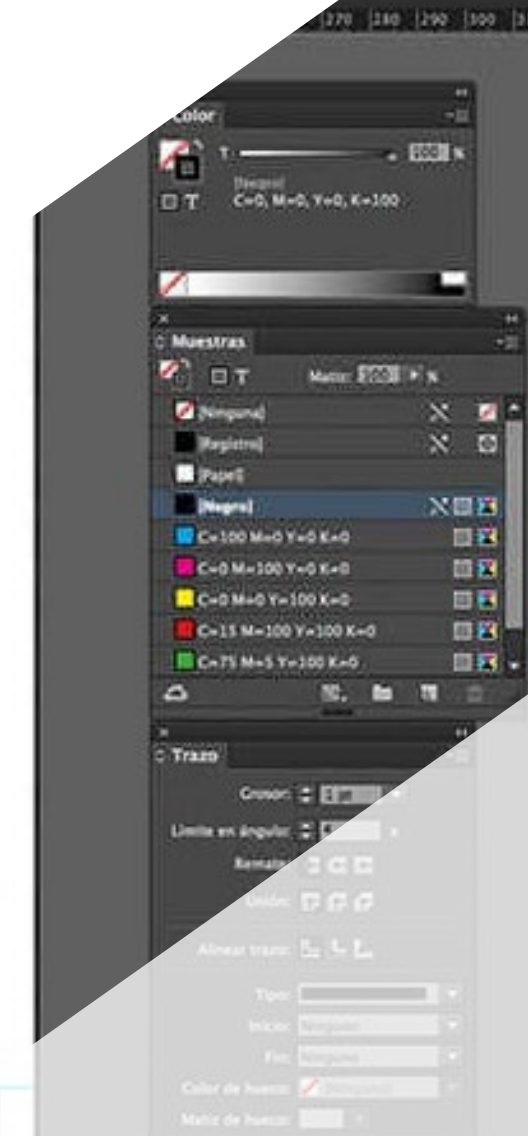
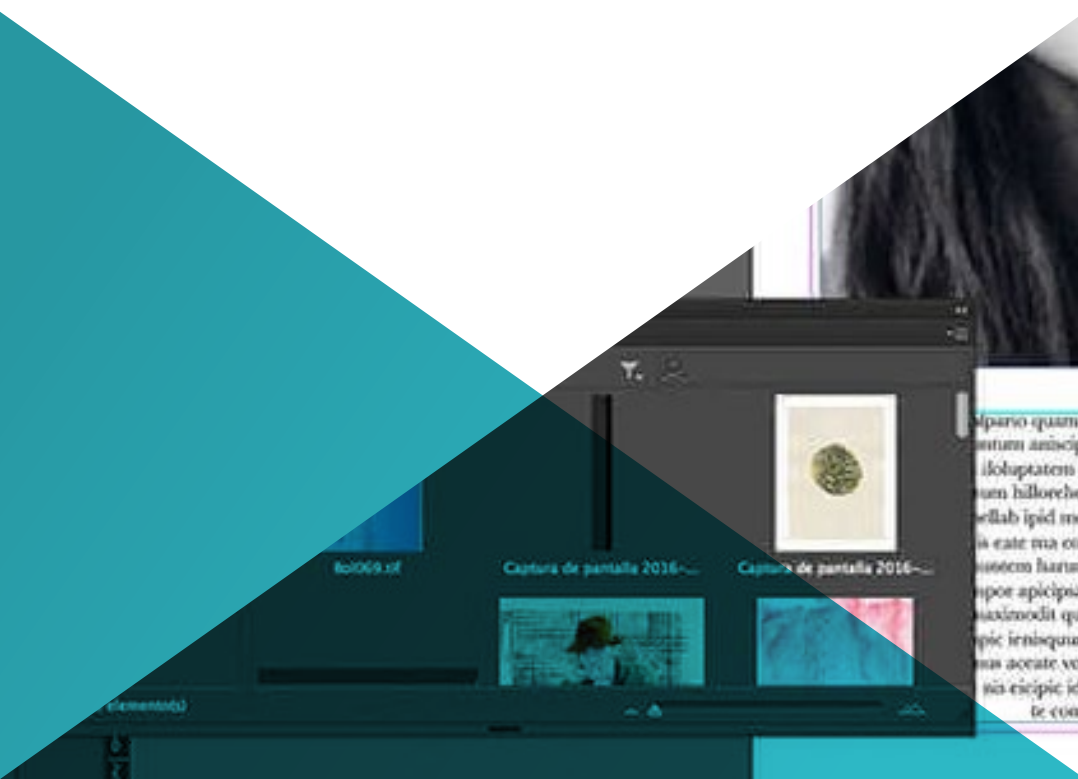
*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程
版面设计

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

大学课程 版面设计



lorem
ipsum
sit amet.

科学技术大学