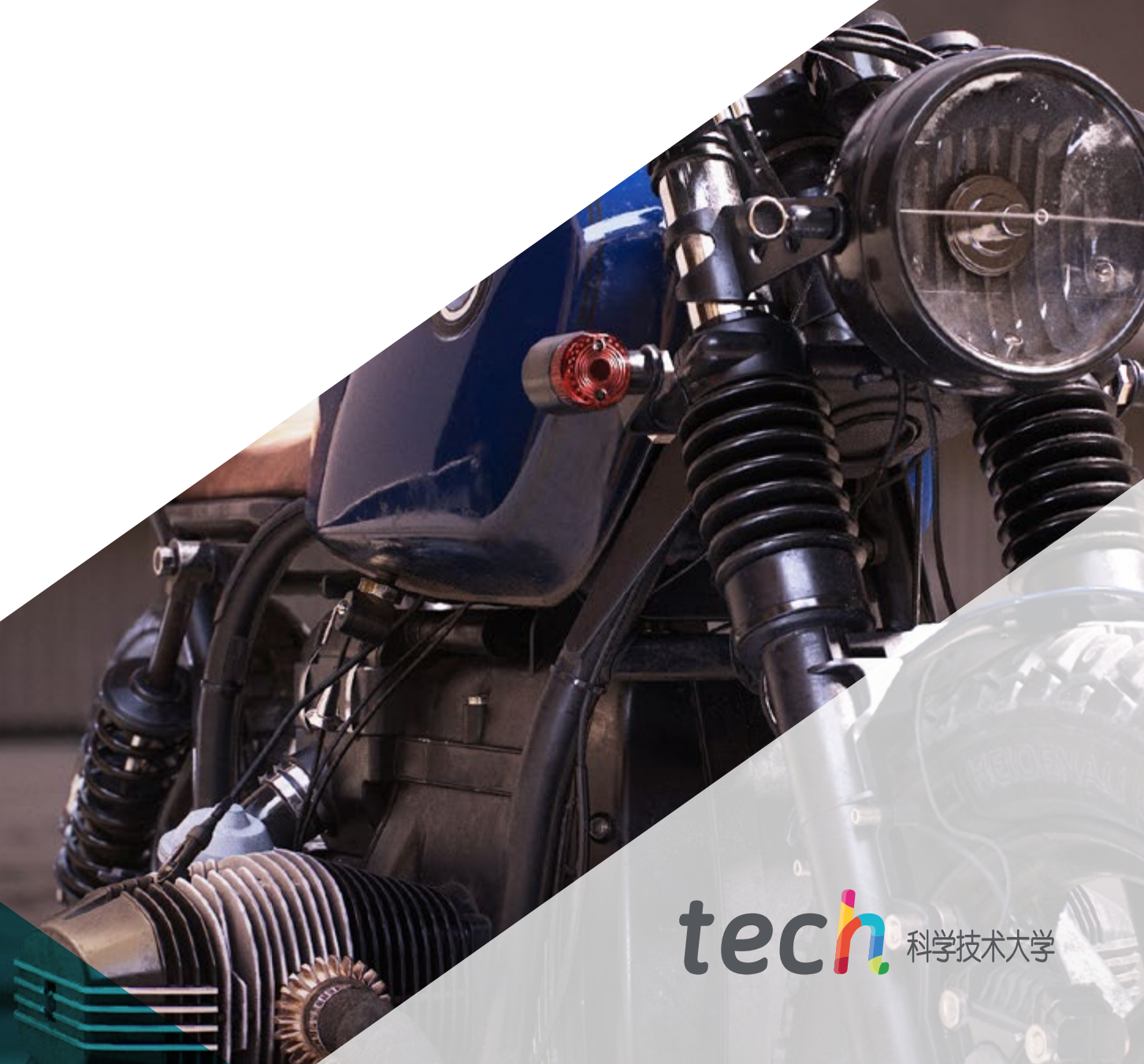


大学课程

3D硬表面建模





大学课程 3D硬表面建模

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/videogames/postgraduate-certificate/hard-surface-3d-modeling

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学历

28

01 介绍

硬表面的精确建模3D硬表面已成为视频游戏图形设计、生产和创作行业极其重要的轴,因此,该领域的专业人士越来越需要这一专业。该教育计划提供了必要的工具,可以通过研究不同类型的建模及其实施,将所获得的知识付诸实践,并重新调整职业轨迹。通过在线方式和最好的教学资源,通过这种培训,您可以获得知识,而不必放弃其他个人或专业任务。



“

通过这个教育计划成为视频游戏
行业硬表面建模的最佳创造者”

学生将深入研究特定的设计工具, 这些工具可以研究形式并分析成分, 从而生成所需的任何项目或对象的真实模型。该学习计划回顾了3D硬表面建模所基于的概念, 例如拓扑控制、功能通信、速度和效率, 并深入研究了开发、结构和应用, 所有这些都集中在3D硬表面建模的开发上。游戏中最真实的图形效果。

该大学课程还深入研究了该技术中的不同类型的建模, 其中 NURBS 技术建模、多边形建模和雕刻建模脱颖而出, 并深入研究了其特征方面, 以便提供对不同建模技术的完全控制。

此外, 该计划旨在奠定几何基础和对 3D 硬表面建模的理解, 涉及应用于硬表面虚拟或真实模型开发的拓扑和重新拓扑。

借助这个完整的硬表面三维建模程序, 您将能够在视频游戏开发领域实施这项技能。该培训允许访问所有多媒体内容, 能够在任何时间和地点进入平台, 促进教育循环适应专业惯例之间最合适时刻。

这个**3D硬表面建模大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 研究由3D 硬表面建模专家介绍的实际情况的发展
- ◆ 该书的内容图文海量信息处理架构和异构类别专家介绍的实际情况开发并茂、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



发展您在应用于游戏开发的三维硬表面建模方面的竞争优势"

“

硬表面的三维建模是一个需要该领域专业人士的领域”

培养您作为三维硬表面建模师的最佳技能并提高您的专业形象。

通过专业化您的简历,成为视频游戏开发领域的重要人物。

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。

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。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。



02 目标

该大学课程的目标很明确：为学生提供掌握最前沿的硬表面三维建模程序所需的知识。因此，它将包含最新和实用的内容，您将通过实施不同的模型进行编辑和转换几何图形、组织场景的各种练习。同样，您可以根据需要区分各个程序来使用。



“

通过该程序实现您的目标：掌握
最先进的三维硬表面建模程序”



总体目标

- ◆ 深入学习不同类型的 硬表面建模,不同的概念和特点, 以便在3D建模行业中应用
- ◆ 深化造形理论, 培养造形大师
- ◆ 详细了解各种形式的三维建模的基础知识
- ◆ 生成不同行业的设计及其应用
- ◆ 成为硬表面三维建模的技术专家和/或艺术家
- ◆ 熟悉与三维建模专业相关的所有工具
- ◆ 掌握为3D模型开发纹理和特效的技能





具体目标

- ◆ 深入了解如何控制拓扑结构
- ◆ 发展沟通的功能
- ◆ 对硬表面的出现有所了解
- ◆ 对其应用的不同行业有详细了解
- ◆ 对不同类型的建模有广泛的了解
- ◆ 掌握关于构成建模领域的有效信息



借助我们完全更新的内容并专业化您的知识,实现您的目标"

03 课程管理

该计划的设计得益于精选教师的专业知识。他们是最高水平的专业人士，有兴趣提供视频游戏开发领域最新、最前沿的内容。因此，无论专业领域如何，学生都将能够学习制作不同的表面，从而在国际需求巨大的领域完成学业。





“

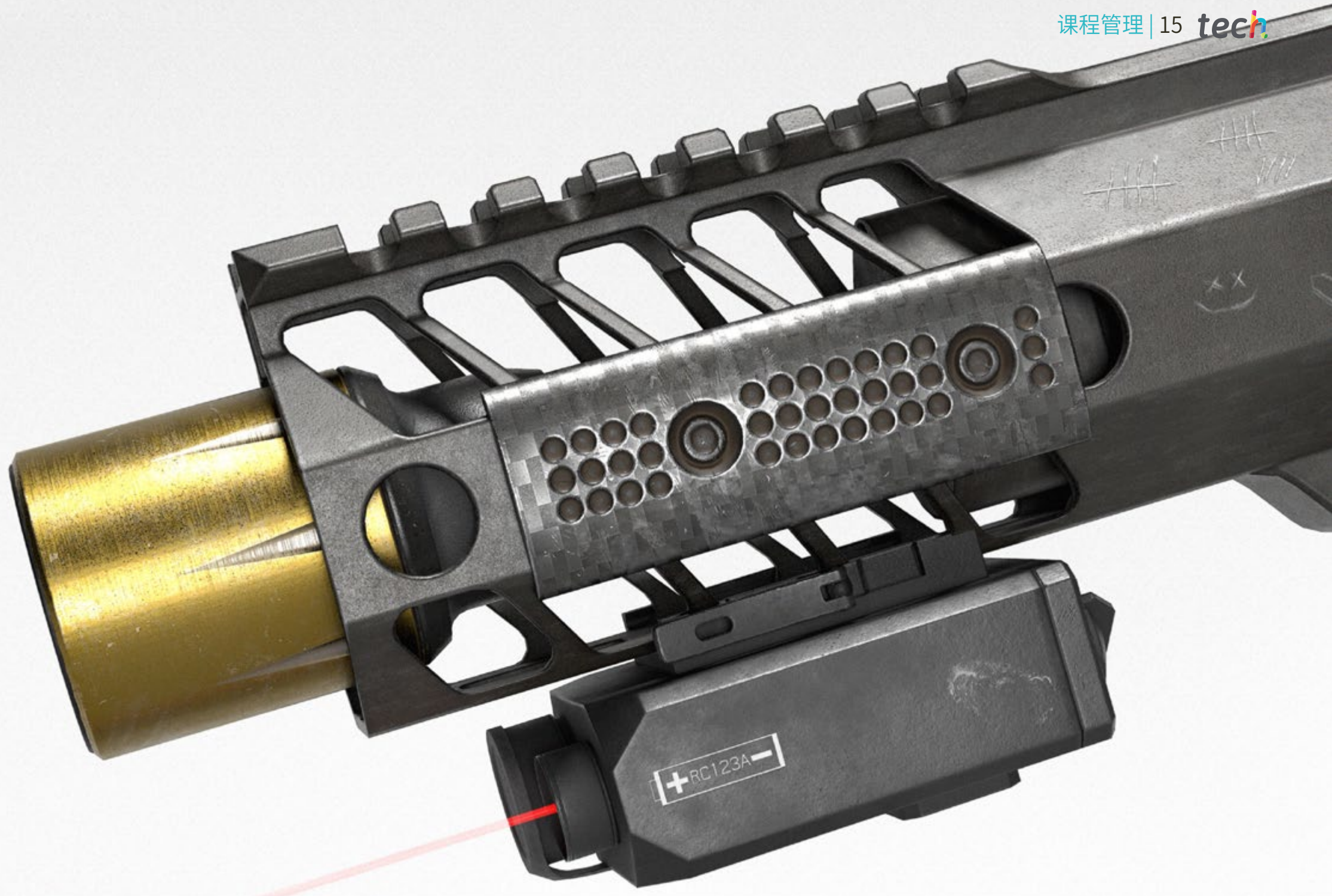
该计划依赖于精选的管理
和教学干部的专业知识”

管理人员



Salvo Bustos, Gabriel Agustín先生

- 9 年航空 3D 建模经验
- 在3D VISUALIZATION SERVICE公司的3D艺术家
- 波士顿捕鲸船的3D制作
- 夏伊-邦德多媒体电视制作公司的3D建模师
- 数字电影公司视听制作人
- 埃利亚纳-M的Escencia de los Artesanos的产品设计师
- 专门从事产品的工业设计师。国立库约大学
- 门多萨迟来的比赛中获得荣誉奖
- 地区视觉艺术沙龙Vendimia的参展者
- 数字合成研讨会。国立库约大学
- 全国设计和生产代表大会。CPRODI



04 结构和内容

3D硬表面建模大学课程包括能够完全在线开发所需模型所需的理论和实践。内容侧重于奠定形状和尺寸的基础，重点介绍硬表面建模的基本概念和尺寸。还深入研究了三种不同类型的建模，以及有关拓扑和重新拓扑的知识。





“

专注于为硬表面 3D 建模者提供必要的理论和实践工具的大学课程”

模块1. 硬表面建模

- 1.1. 硬表面建模
 - 1.1.1. 拓扑结构控制
 - 1.1.2. 功能沟通
 - 1.1.3. 速度和效率
- 1.2. 硬表面 II
 - 1.2.1. 硬质表面
 - 1.2.2. 发展
 - 1.2.3. 结构
- 1.3. 硬表面 II
 - 1.3.1. 应用
 - 1.3.2. 物理工业
 - 1.3.3. 虚拟行业
- 1.4. 建模类型
 - 1.4.1. 技术建模/NURBS
 - 1.4.2. 多角形建模
 - 1.4.3. 雕塑造型
- 1.5. 深层 硬表面建模
 - 1.5.1. 剖析
 - 1.5.2. 拓扑结构和边缘流
 - 1.5.3. 网格分辨率
- 1.6. 线条建模
 - 1.6.1. 点、线、折线-曲线
 - 1.6.2. 表面
 - 1.6.3. 三维几何学
- 1.7. 多边形建模的基础
 - 1.7.1. 编辑保利
 - 1.7.2. 顶点、边、多边形
 - 1.7.3. 业务





- 1.8. Sculpt模型的基础知识
 - 1.8.1. 基础几何学
 - 1.8.2. 分区
 - 1.8.3. 变形器
- 1.9. 拓扑学和重拓扑学
 - 1.9.1. 高聚物 和 低聚物
 - 1.9.2. 多角形计数
 - 1.9.3. 烘焙地图
- 1.10. 紫外线地图
 - 1.10.1. 紫外线坐标
 - 1.10.2. 技巧和策略
 - 1.10.3. 揭开包装



通过具有理论概念化和实践维度的内容来发现您的最佳技能"

05 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”

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”

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对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在4年的时间里，你将面对多个真实案例。你必须整合你所有的知识，研究，论证和捍卫你的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。

2019年，我们取得了世界上所有西班牙语网上大学中最好的学习成果。

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。



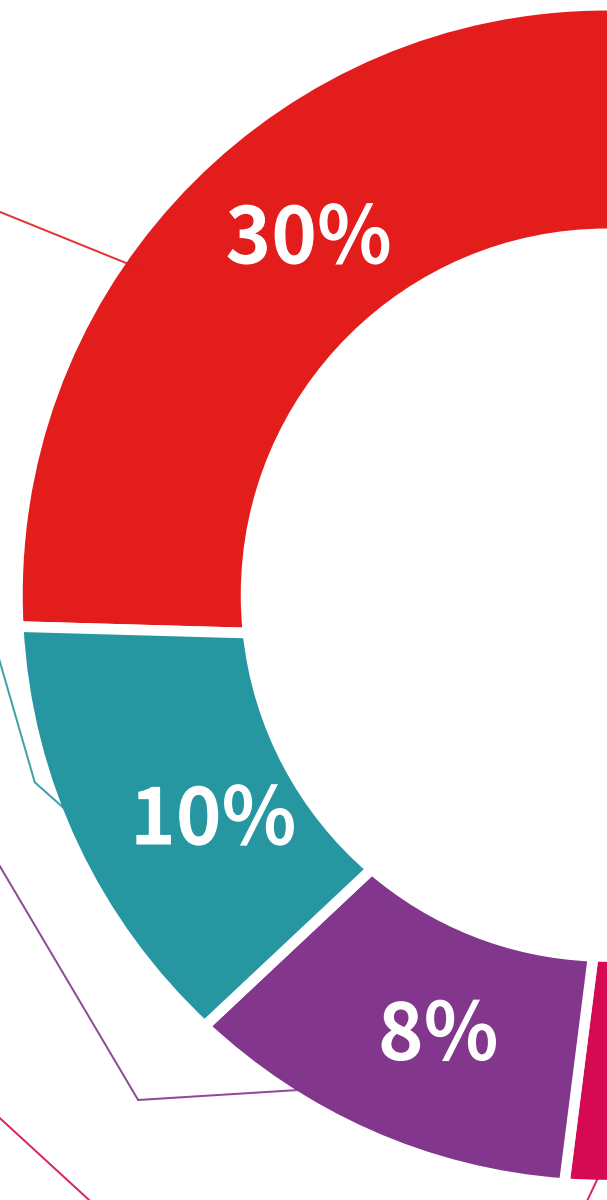
技能和能力的实践

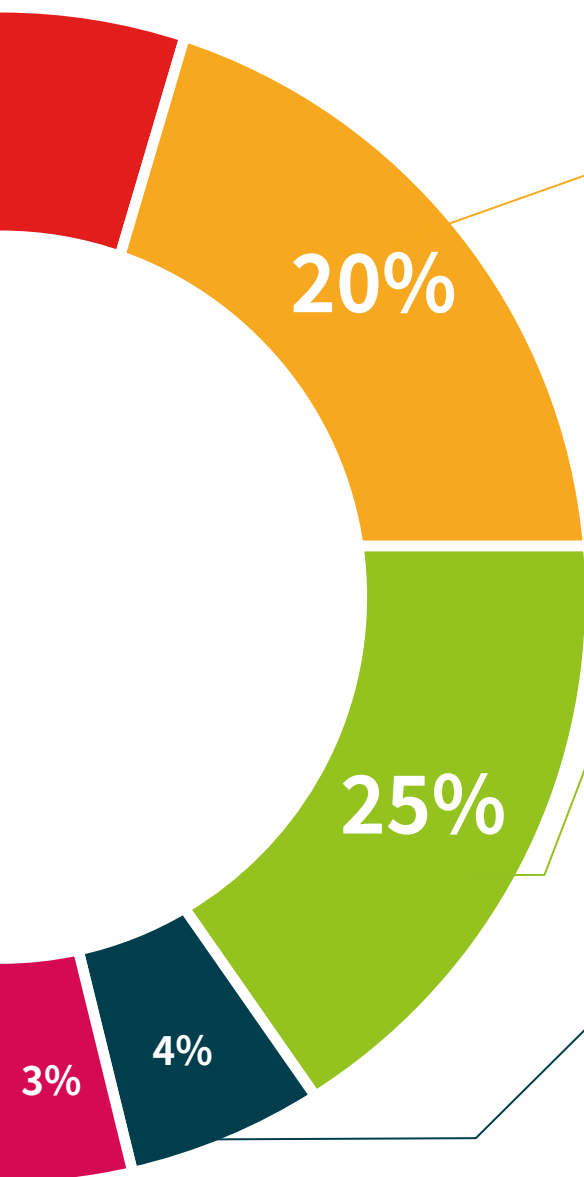
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

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。



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。



06 学历

3D硬表面建模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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**3D硬表面建模大学课程**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:**3D硬表面建模大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程 3D硬表面建模

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

3D硬表面建模

