

# 大学课程

## CLO虚拟时尚





## 大学课程 CLO虚拟时尚

- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/clo-virtual-fashion](http://www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/clo-virtual-fashion)

# 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

学位

---

28

# 01 介绍

新技术已经进入时尚界,为消费者提供更多适应其需求的个性化服务。如今,顾客可以在商店或网上对他们将要购买的服装有一个精确的了解,这要归功于他们在互联网上可以看到的多种图像,包括二维和三维图像。大品牌正越来越多地利用这些可能性,并正在寻找能够在其工作实践中使用这种类型的工具的设计师。由于该课程,学生将有机会在CLO虚拟时装课程中进行专业学习,这是该行业中需求量最大的课程之一。





“

电子游戏行业正在不断发展,你作为时装设计师的形象将在服装创作中被高度要求”

3D设计已经彻底改变了时尚界,为该行业的专业人士提供了无尽的工具,能够创造出任何真实或不真实的构图,永远模糊了有形和无形之间的界限。CLO虚拟时装是一个设计师的基本程序,随着它产生更多的用户,它的功能越来越多,并扩大了它的面料,动画和图案库。

因此,对于该行业的专业人士来说,不仅要了解并以先进的方式管理这个项目,还要了解它在虚拟市场上提供的可能性,通过拍卖服装和为视频游戏行业制定的方案。

由于TECH技术大学的这一大学课程,时装设计师将能够深入了解这一程序为他们的职业发展提供的所有可能性,达到更高的培训水平,使他们能够完全安全地使用它。为此,提供了最新的理论内容和进行多种实践练习的可能性,这对巩固知识至关重要。

此外,该课程的主要优势在于它是以100%的在线形式提供的,因此学生可以根据自己的需要自行管理学习时间,选择最适合自己的时间和地点。该课程具有较高的学术水平,将为你的培训加分,并将为你打开新的就业市场的大门。

这个**CLO虚拟时尚大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由时尚专家提出的实际案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,突出实用性,为那些专业实践中必不可少的学科提供了实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调虚拟服装设计的创新方法
- ◆ 理论讲座,向专家提问,就有争议的问题进行讨论和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容



网上购物鼓励使用服装的3D  
图像来获得产品的真实概念"

“通过本大学课程获得大量的理论和实践资源,成为CLO虚拟时尚的专家”

其教学人员包括来自儿科领域的专业人员,他们将自己的经验带到这个课程中,以及来自主要协会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,提供一个沉浸式的学习程序,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,通过这种学习,学生必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。为此,他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。

利用新技术的优势来制作更精确的草图,展示你的服装的每个细节。

电子游戏行业需要有能力创造最大胆的服装的时装设计师。你可以成为他们中的一员。



# 02 目标

这个CLO虚拟时尚大学课程旨在促进时装设计师在一个绝对新颖的领域的技能。因此，学生在学位结束时，将能够使用该应用程序创建数字系列，这对于创建视频游戏角色的服装或在商店展示服装之前以3D图像向客户展示非常有用。



“

了解CLO虚拟时装所提供的可能性,并在您的设计创作中完全安全地应用这些可能性”



## 总体目标

- ◆ 为新的时尚环境开发虚拟技能, 管理当前的代码, 培养创造性和艺术精神
- ◆ 在新的机遇基础上, 制定一个具有全球响应能力的专业设计项目
- ◆ 由于对面料的使用有深刻的认识, 设计时要注意材料的使用
- ◆ 具有敏捷性和灵活性, 以跨学科的视角面对变化
- ◆ 将想象中的世界和现实世界之间的联系具体化





## 具体目标

---

- ◆ 使用不同的2D和3D设计工具
- ◆ 深入了解并能够处理CLO虚拟时装方案
- ◆ 知道如何为电子游戏设计数字服装

“

你想参与视频游戏的创作吗？  
利用该课程所提供的专业知识，  
你将能够设计人物的服装”

# 03 课程管理

希望从该行业最好的专家那里学习的时装设计师将在该课程中找到一个独特的机会,与CLO虚拟时装的主要专家接触。因此,这个学位的教学人员是由TECH科技大学选择的,因为他们在时尚行业有丰富的经验,并且在使用这个数字工具方面有深入的知识。



“

一流的教学人员,你将能够与他们一起学习数字设计的特殊性”

## 管理人员



### García Barriga, María博士

- 在各类内容生成方面有超过15年的经验:物流和分销, 时尚和文学或艺术遗产的保护
- 她曾在RTVE和Telemadrid等主要媒体工作
- 在UCM获得信息科学学位
- 在UCM获得时尚和奢侈品公司营销和沟通的研究生学位
- 纳瓦拉大学时尚商学院 (ISEM) 的MBA
- 时尚潮流创作博士生
- 永恒的模式:为时尚潮流的自动化创造一个螺旋式的身份》一书的作者



## 教师

### Romero Monente, Begoña女士

- ◆ 企业家的个人导师和教练
- ◆ 各种 零售管理,数字营销和人员管理课程的讲师和教师。
- ◆ Young Promotion公司的总经理,她在西班牙机场创建了 个人购物服务 并专门负责执行免税店的广告活动,客户包括AENA, Dufry, L'Oréal, Diageo, Philip Morris, Montblanc等  
在免税店的广告活动,客户包括AENA, Dufry, L'Oréal, Diageo, Philip Morris, Montblanc等等
- ◆ 机场促进机构协会的协调员
- ◆ 广播员,文案和通信经理,为各种媒体提供广播和非广播服务
- ◆ 毕业于马拉加大学新闻学专业
- ◆ 加泰罗尼亚高等大学(加泰罗尼亚开放大学)的广告和公共关系学位
- ◆ 纳瓦拉大学ISEM时尚商学院的MBA
- ◆ 欧洲教练学校的认证教练

# 04

## 结构和内容

虚拟现实在时装设计中的重要性日益增加。数字技术和工具的使用使其有可能展示服装在消费者身上的忠实数字图像。通过这个TECH技术大学的课程,学生们将了解到CLO虚拟时装,一个正在被许多世界领先的时装公司使用的创新程序。



“一个完整的教学大纲, 将教你  
如何完美地处理CLO虚拟时尚”

## 模块1.CLO.虚拟时装设计

- 1.1. 目前的设计技术
  - 1.1.1. 二维设计
  - 1.1.2. 三维设计
  - 1.1.3. CLO的虚拟时尚计划
- 1.2. 数字化创作和实验设计
  - 1.2.1. 数字化创作和实验设计
  - 1.2.2. CLO虚拟时装的用户界面
  - 1.2.3. 三维头像动画
- 1.3. 虚拟裁缝
  - 1.3.1. 分段缝制
  - 1.3.2. 免费缝制
  - 1.3.3. 层结构
- 1.4. CLO虚拟时装面料库
  - 1.4.1. 常用的织物
  - 1.4.2. 涂料
  - 1.4.3. 服装试穿
- 1.5. 精简程序
  - 1.5.1. 颜色和图案
  - 1.5.2. 设计构成
  - 1.5.3. 三维样本
- 1.6. 纹理的创建
  - 1.6.1. 赋予和编辑纹理二维设计
  - 1.6.2. 不透明度,反射和位置
  - 1.6.3. 法线图和位移图
- 1.7. 服装的创作
  - 1.7.1. 服装
  - 1.7.2. 印刷品
  - 1.7.3. 渲染





- 1.8. 服装创作II
  - 1.8.1. 褶皱
  - 1.8.2. 底部和刀片
  - 1.8.3. 苏莱尔和衬垫
- 1.9. 模拟的环境
  - 1.9.1. 造型技术
  - 1.9.2. 零售环境中服装的可视化
  - 1.9.3. 虚拟收集推广
- 1.10. 新兴市场和进入技巧
  - 1.10.1. 成本计算
  - 1.10.2. 拍卖会
  - 1.10.3. 视频游戏行业



学习如何为视频游戏角色创建虚拟服装"

# 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”

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。



# 06 学位

CLO虚拟时尚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。



“

在成功完成这个课程后,你将获得TECH的资格证书,而不需要复杂的程序”

这个CLO虚拟时尚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: CLO虚拟时尚大学课程

官方学时: 150小时



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

大学课程  
CLO虚拟时尚

- » 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

## CLO虚拟时尚

