

# 大学课程 纺织产品



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 纺织产品

- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/textile-products](http://www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/textile-products)

# 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

时装设计师必须不断地更新他们的知识,以便跟上这个行业的主要技术和工具,以及可以应用于创造自己的系列的最新材料。该课程为学生提供纺织产品的专业知识,这将使他们获得更高水平的能力,这将是他们在该行业发展的关键,无论是作为企业家还是作为主要时尚公司的成员。毋庸置疑,对于那些追求专业卓越的人来说,这是一个具有高学术水平的资格。



“

为你的设计选择最合适的纺织品, 进行最创新的组合, 用你的建议创造潮流”

时装产品的创造需要对纺织服装,其成分以及今天比以往任何时候都更需要对其进行改造以赋予其第二次生命并减少其对环境的影响的先进技术知识。这就是为什么TECH大学决定创建这个纺织产品文凭,在这个文凭中,设计师将能够找到所有这些具体的知识,而且,他们将深入研究轮廓的结构和测量,以获得符合市场需求的产品,根据获得的结果测试和重新设计原始想法。

应该记住,时尚设计不仅集中在服装的生产上,而且在最有声望的国际公司中,用新材料制造配饰也日益成为一种时尚。出于这个原因,本课程也强调了这一领域的研究,展示了不同配件的最合适材料。

本文凭的教师设计了一个非常实用的课程。因此,尽管教学大纲涵盖了与该学科有关的非常完整的理论大纲,但重点是实践练习,通过这些练习,学生将能够进入一个模拟环境,这将使他们能够初步接触到他们在职业生涯中必须发展的那些行动。此外,该课程的主要优势之一是以100%的在线形式授课,因此学生可以自由安排学习时间和其他日常义务。

这个**纺织产品大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由时尚专家介绍的实际案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 其特别关注纺织产品生产的创新方法
- ◆ 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



为—件衣服选择合适的面料需要事先进行研究。由于这个项目,你将发展出精确的技能来创造成功的收藏品"



“ 创造创新的时尚系列, 这将成为下一季的热门产品”

在TECH学习将为你打开通往竞争激烈的就业市场的大门, 你的简历将在这里脱颖而出。

你想让有影响力的人和名人来推广你的设计吗?有了这个大学课程, 你就离实现它更近了一步。

教学人员包括来自通信领域的专业人士, 他们将自己的工作经验带到这个课程中, 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, 通过这种方式, 专业学生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。



# 02 目标

时尚界正在不断发展。出于这个原因,通过TECH技术大学的这个文凭,我们希望为学生提供有关纺织产品的最具体的知识,使他们能够确定在每个设计中应该应用哪些材料,实现提出的想法,并通过服装和织物的再利用减少对环境的影响。







“

了解面料的新趋势,并在你的设计中自信地应用它们。他们将为每件衣服带来质量上的加分”



## 总体目标

---

- ◆ 为新的时尚环境开发虚拟技能, 管理当前的代码, 鼓励创造性和艺术精神
- ◆ 在新的机遇基础上, 精心设计一个具有全球影响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
- ◆ 将想象的世界和现实的世界之间的联系具体化





## 具体目标

---

- ◆ 深入研究剪影的结构和测量
- ◆ 了解服装和配饰设计的基本知识
- ◆ 对设计的产品进行测试

“

适应新的趋势, 创造出对公众来说必不可少的系列”



# 03 课程管理

这个TECH大学技术文凭的教学人员选择了与纺织产品最相关的信息,教他们的学生如何选择那些最适合他们设计的面料。这些教师了解更新知识的重要性,以便成为行业精英的一部分,因此,他们提供高水平的培训,重点是那些他们在工作实践中能够应用的概念和策略。





“

向最好的人学习将帮助你提高竞争力。在TECH, 我们给你机会与时装设计方面的顶级专家一起学习”

## 管理人员



### García Barriga, María 女士

- 在不同领域有超过15年的内容生成经验:物流和分销,时尚和文学或艺术遗产保护
- 她曾为RTVE和Telemadrid等主要媒体工作
- 毕业于中国人民大学信息科学专业
- UCM在时尚和奢侈品公司的营销和沟通方面的研究生学位
- 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。今天的





### García Barriga, Elisa女士

- ◆ 一家致力于生产天然肥皂的化妆品公司的推动者和社区经理
- ◆ 负责实施Cosmética Natural El Sapo公司开展的不同活动
- ◆ 西班牙各地公立学校的图像和摄影顾问
- ◆ 摄影师, 专门从事3D打印和社交媒体, 非语言和学校摄影环境的创造
- ◆ 毕业于教学领域




# 04

## 结构和内容

纺织产品文凭的教学大纲旨在为学生提供必要的知识,为每个设计选择最合适的面料,同时考虑到服装的类型,使用它的公众,甚至服装本身的转变。一个高学术水平的方案,将代表设计师培训的前前后后。





“了解纺织品的特殊性将有助于你  
为你的设计选择最合适的纺织品”



## 模块1.纺织产品

- 1.1. 设计的人类学
  - 1.1.1. 礼服向运动装的转变
  - 1.1.2. 视觉思维:修辞和语言
  - 1.1.3. 时尚行业产品的艺术化
- 1.2. 产品设计中的性别问题
  - 1.2.1. 女式服装
  - 1.2.2. 男子服装
  - 1.2.3. 时尚服装的混合化
- 1.3. 配件的设计
  - 1.3.1. 皮革和合成材料
  - 1.3.2. 珠宝首饰
  - 1.3.3. 鞋类
- 1.4. 产品设计
  - 1.4.1. 原型设计
  - 1.4.2. 时尚科技环境和新型工业面料
  - 1.4.3. 原型的转化
- 1.5. 时尚服装的制作
  - 1.5.1. 缝纫机
  - 1.5.2. 体积和测量
  - 1.5.3. 缝纫技术和服装组装
- 1.6. 时尚服装的工业生产 I
  - 1.6.1. 图案制作和生产技术
  - 1.6.2. 纺织印刷品
  - 1.6.3. 泥塑和工业图案制作
- 1.7. 时尚服装的工业生产 II
  - 1.7.1. 扩大规模的技术
  - 1.7.2. 尺寸分级
  - 1.7.3. 模式转换





- 1.8. 纺织品设计
  - 1.8.1. 面料和材料
  - 1.8.2. 企业和季节性调色板
  - 1.8.3. 产品开发技术
- 1.9. 内衣和胸衣
  - 1.9.1. 特定的贴身衣物面料
  - 1.9.2. 具体模式
  - 1.9.3. 服装组装
- 1.10. 产品测试
  - 1.10.1. 建立产品能力
  - 1.10.2. 对产品与市场及其消费者的关系进行评估
  - 1.10.3. 重新设计产品

“

一个独特的学徒,对那些希望成为这个时代的伟大设计师的人来说将是最基本的”

# 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。



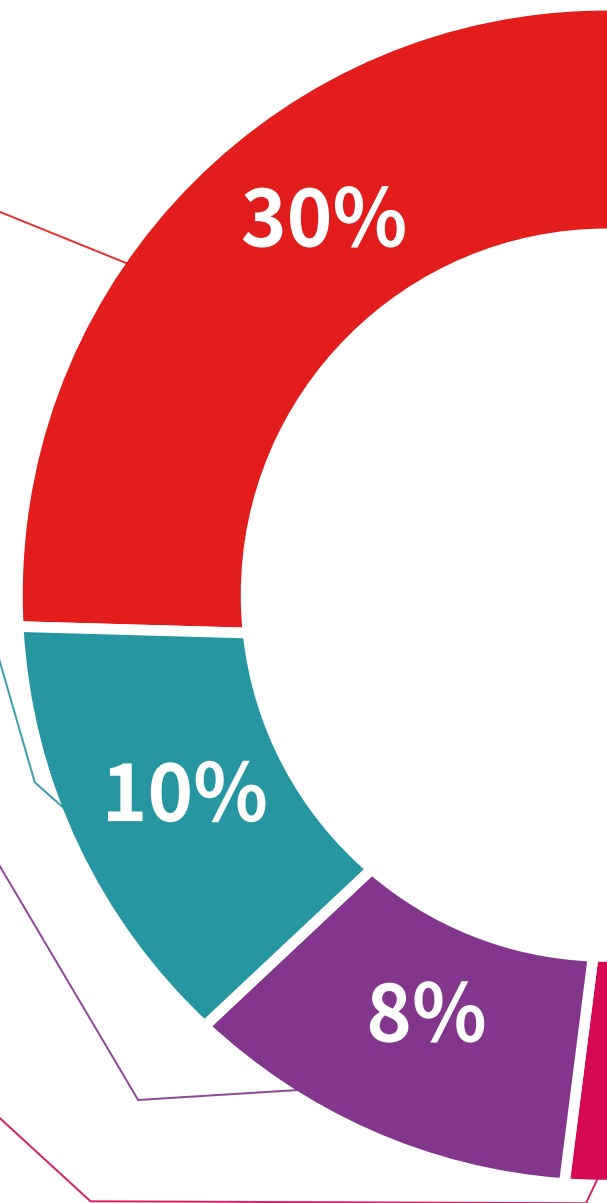
### 技能和能力的实践

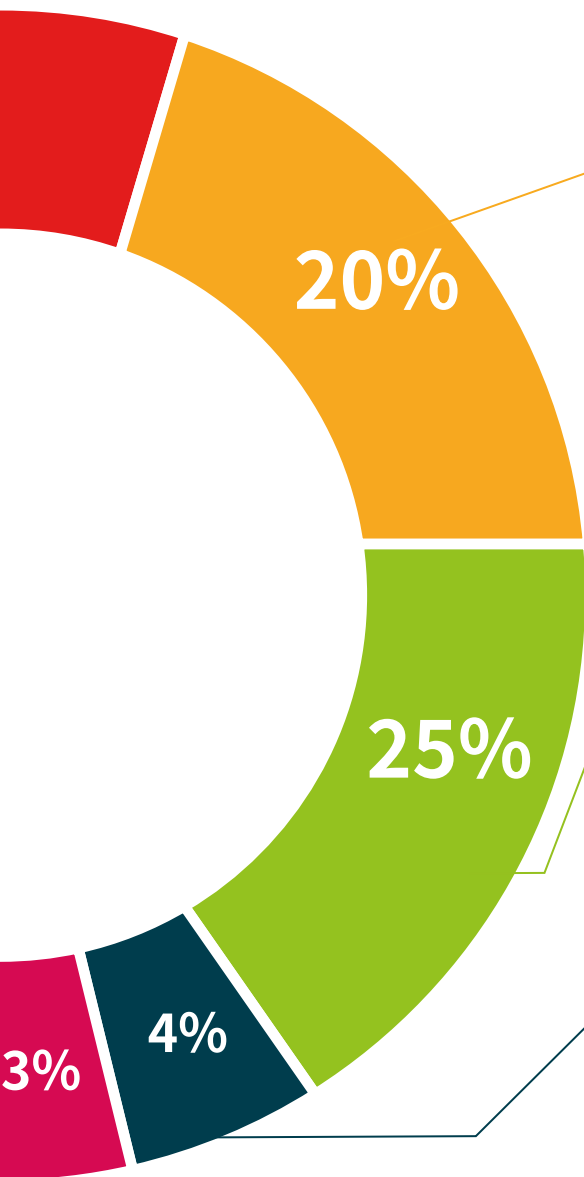
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

纺织产品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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的TECH的学位,没有旅行或行政文书,麻烦”

这个**纺织产品大学课程**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:**纺织产品大学课程**

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 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
纺织产品

- » 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 纺织产品

