

# 大学课程

## 珠宝及配饰设计





## 大学课程 珠宝及配饰设计

- » 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/design/postgraduate-certificate/jewelry-accessory-design](http://www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/jewelry-accessory-design)

# 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

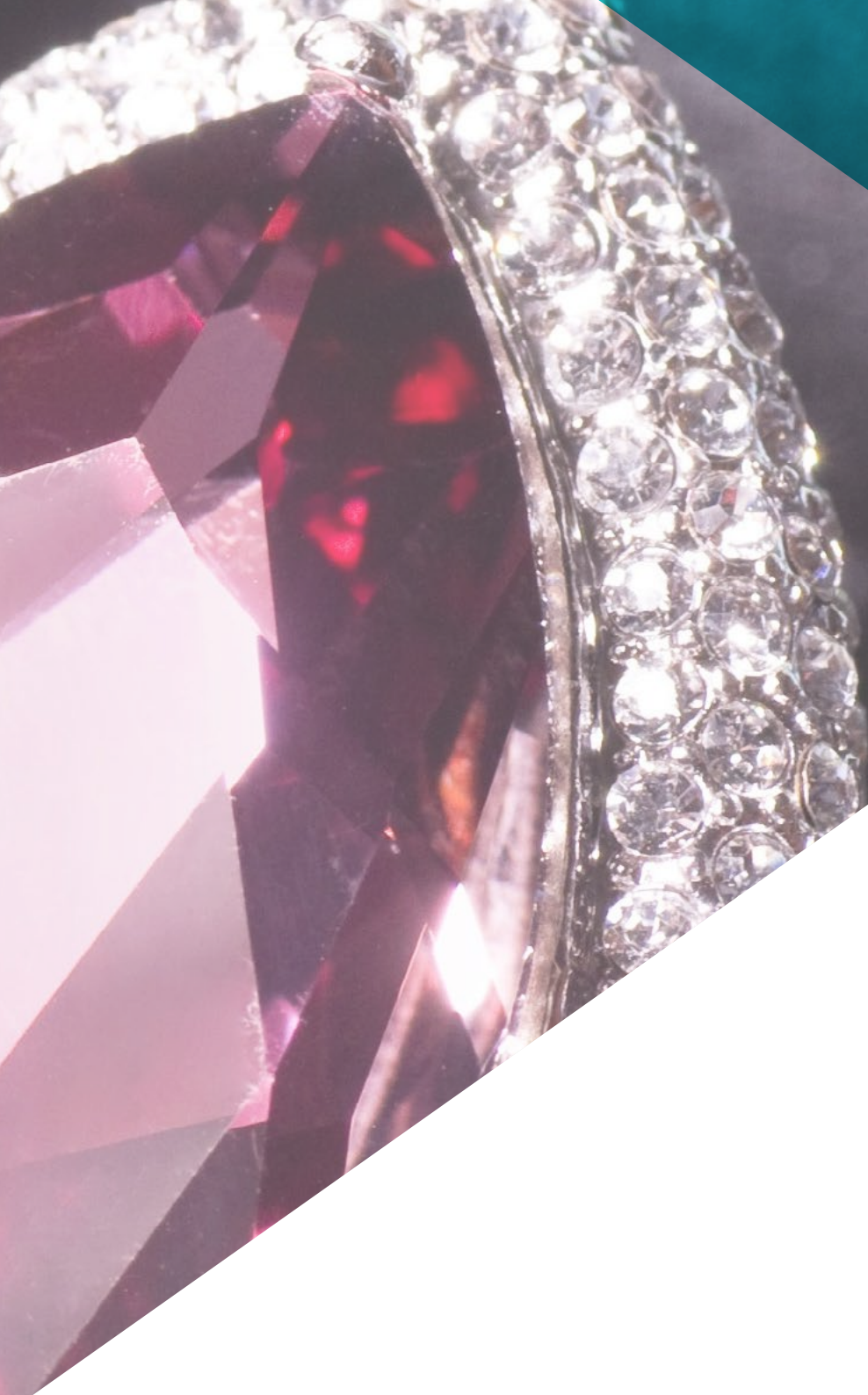
---

28

# 01 介绍

时尚市场,尤其是奢侈品市场,每天都在为独家手袋、珠宝和鞋类的设计而兴旺。它们的潜力是如此之大,以至于在许多情况下,它们可以成为真正的收藏家的物品。感谢这个TECH大学的课程,学生将获得卓越的知识,使他们能够通过这些配件的设计在市场上开辟一个利基,无论是自己的品牌还是为该行业最著名的公司。最终的目标是让他们达到认可的水平,使他们跻身于时尚界的领军人物。





“

没有配饰的造型是不完整的。没有配饰的造型是不完整的。通过这个课程,你将学会如何创造最适合每种风格的珠宝和配件”

珠宝和配饰是最经得起时间和潮流考验的时尚产品。事实上,如果这样的作品是高质量的,它很可能作为传家宝代代相传。能够设计出达到这种水平的配件,应该是设计师的目标。

为了帮助实现这一目标,TECH科技大学珠宝及配饰设计大学课程,由于该大学课程,学生将学会在专业水平上构思和设计配饰系列,确保其可行性。为了实现这一目标,有必要制定一个技术性和手工性的图案制作过程,根据分配的预算特别注意材料的选择,并管理与各制造商和供应商的订单。

此外,对于这些作品的创作,设计师必须考虑到原型设计的重要性,为此有必要对宝石和贵重物品有深刻的了解,但也要考虑到数字工具,它可以在虚拟草图中准确配置想法,随后将其转移到现实。

感谢通过完成这一课程,学生将获得必要的技能来创造独特的珠宝和配饰设计。为此,他们获得了100%的在线资格,这对支持他们的学习至关重要,同时继续履行其余的日常职责。通过这种方式,学生可以选择学习地点和时间,因为他们只需要有一台电脑或有互联网连接的移动设备。

这个**珠宝及配饰设计大学课程**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
- ◆ 它特别强调珠宝和配饰设计的创新方法
- ◆ 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

“

学习如何使用市场上最新的数字工具来帮助你捕捉珠宝设计的每一个特征”

“

这是一个100%的在线课程,对你的个人和最重要的职业发展至关重要”

由于你将通过该课程获得卓越的专业能力,为每个场合创造完美的配件。

设计那些将成为收藏家物品的独家珠宝。

它的教学人员中包括来自时尚领域的专业人士,他们将自己的工作经验倾注在这个课程中,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。这将在公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助下完成。



# 02 目标

珠宝和配饰的设计涉及到一系列的特殊性,无论是在作品本身的制作还是在所使用的材料的选择上。珠宝及配饰设计大学课程的主要目标是为学生提供所有必要的具体知识,以确保他们在工作中完全保证成功,赋予每个设计应有的独特性,使其成为一种趋势。







“

选择在你的珠宝中最突出的宝石和珍贵的石头”



## 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

---

- ◆ 在专业水平上构思和设计一个配件系列, 确保其可行性
- ◆ 开发一个技术和手工模式, 特别注意材料的选择
- ◆ 获得关于珠宝和宝石的专业知识, 也获得关于特定行业的数字工具的知识

“

把你所有的创造力带到  
珠宝和饰品的设计中”

# 03 课程管理

这个TECH-科技大学的珠宝和配饰设计大学课程是由一个在该领域具有丰富经验的教学团队开发的。明白需要提供一流学术课程的专业人士,在技能和课程方面为学生提供更高质量的资格。为此,他们选择了与该主题最相关的信息,这将是他们专业成长的基础。





“

向在珠宝和饰品设计方面具有丰富经验的教学团队学习”

## 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
- 在UCM获得信息科学学位
- 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建一个螺旋式的身份,(一书的作者)



## 教师

### Miñana Grau, Mari Carmen 女士

- ◆ 小安托瓦内特的自由职业者设计师
- ◆ 品牌@TheIraMare的联合创始人, 专门从事围巾和配饰设计
- ◆ 设计师在不同的T台上
- ◆ Barreira Arte y Diseño的时尚设计大学学位
- ◆ 毕业于Barreira Arte y Diseño的时装设计和造型高级学位
- ◆ 毕业于Barreira Arte y Diseño的帽子和配饰设计专业
- ◆ 制衣技术课程
- ◆ 瓦伦西亚服装的制版、裁剪和制衣课程

# 04

## 结构和内容

这个珠宝及配饰设计大学课程的教学大纲旨在为学生提供所有必要的信息,使他们能够创造那些对创造有影响力的外观至关重要的配饰。因此,在整个详尽的课程中,他们将学习与设计、材料或不同产品的制造和改造有关的一切。对于那些希望在一个蓬勃发展的部门进行创新的人来说,这是一个必不可少的课程。







“完成这个课程将使你认识到每个补充的重要性”

## 模块1.珠宝及配饰设计

- 1.1 附件的解剖和模式化
  - 1.1.1. 鞋类
  - 1.1.2. 箱包和腰带
  - 1.1.3. 服装首饰和珠宝
- 1.2 用于设计配件的特定材料
  - 1.2.1. 配件和硬件
  - 1.2.2. 合成织物
  - 1.2.3. 技术材料
- 1.3 工作流程
  - 1.3.1. 与供应商的关系
  - 1.3.2. 工业合同制造
  - 1.3.3. 市场价格
- 1.4 产品原型设计
  - 1.4.1. 绘画和素描
  - 1.4.2. 产品数据表
  - 1.4.3. 大规模的生产。INGA 3D
- 1.5 珠宝设计
  - 1.5.1. 珠宝和宝石
  - 1.5.2. 服饰珠宝和替代材料
  - 1.5.3. 3D打印珠宝原型制作
- 1.6 犀牛珠宝
  - 1.6.1. 金属和宝石工具
  - 1.6.2. 建模工具
  - 1.6.3. 校准过的石制工具
- 1.7 产品开发
  - 1.7.1. 配件的创造性和可行性
  - 1.7.2. 藏品开发:与品牌保持一致
  - 1.7.3. 配饰系列的展示方法





- 1.8 皮肤
  - 1.8.1. 动物毛皮及其处理
  - 1.8.2. 合成材料
  - 1.8.3. 可持续性和环境
- 1.9 配件的定制和改造
  - 1.9.1. 手动转换
  - 1.9.2. 珠子和吊饰
  - 1.9.3. 珠宝服装:腰带、包扣和珠宝礼服
- 1.10. 手表和太阳镜
  - 1.10.1. 银器制作和构成
  - 1.10.2. 具体材料
  - 1.10.3. 装配



为每个配件选择特定的材料,并尽可能赋予它们最高的质量"

# 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。



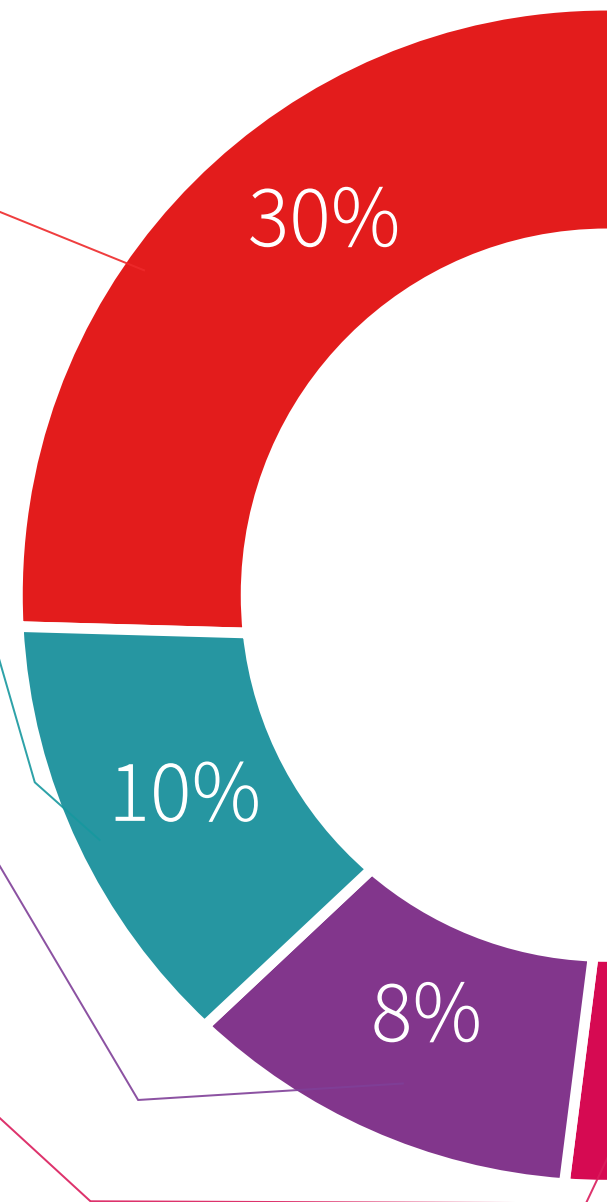
### 技能和能力的实践

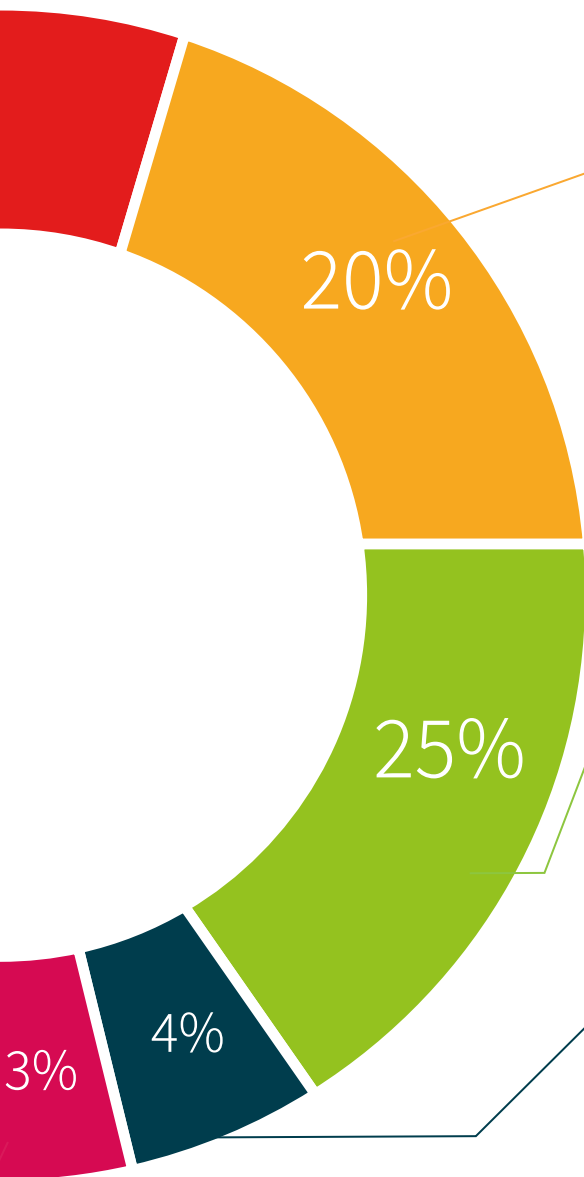
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

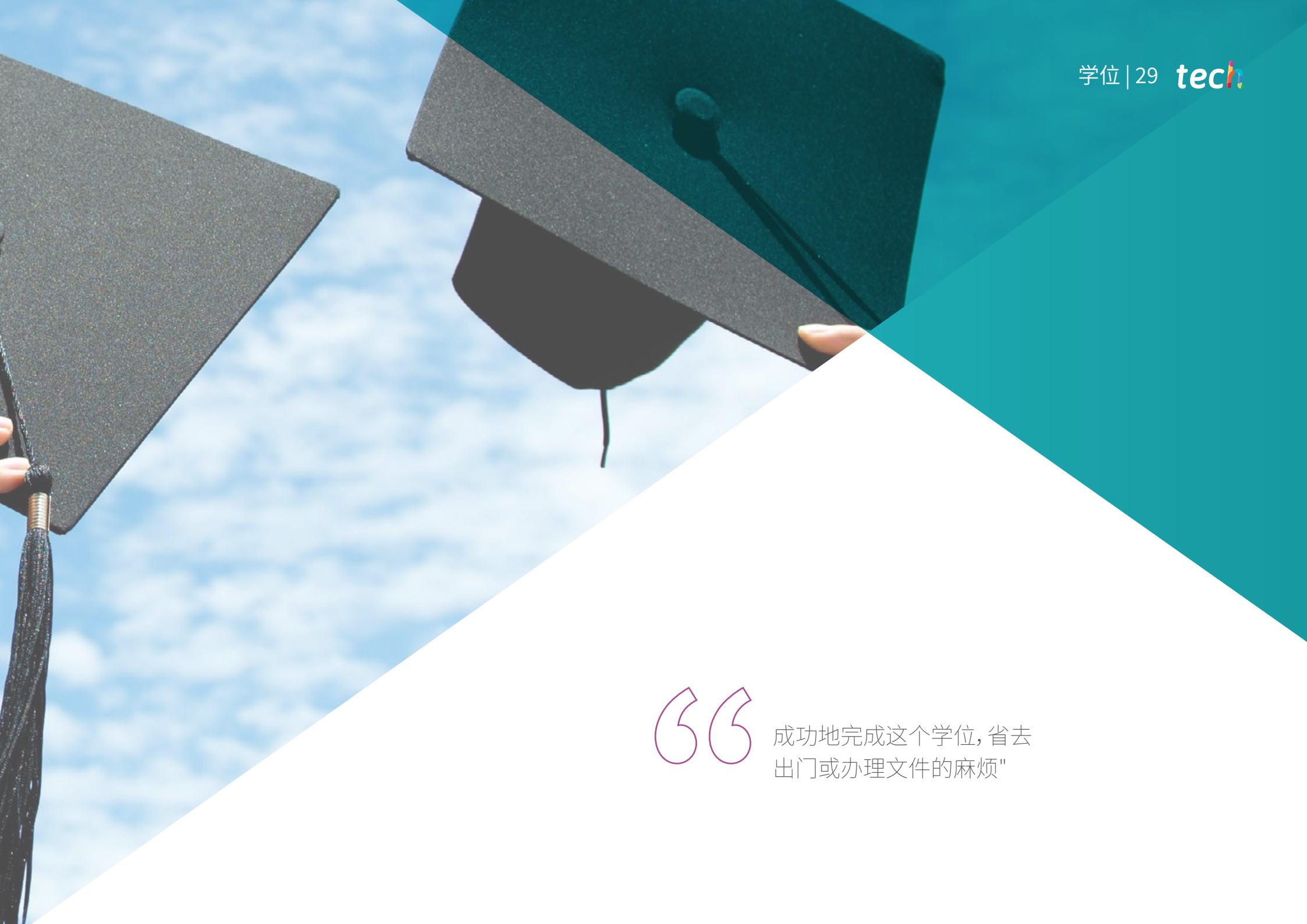
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



# 06 学位

珠宝及配饰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。





“

成功地完成这个学位, 省去  
出门或办理文件的麻烦”

这个**珠宝及配饰设计大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。

通过评估后,学生将通过**邮寄**收到由**TECH科技大学**颁发的相应文凭并确认。

**TECH科技大学**颁发的大学课程将表达在大学课程中获得的资格,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:**珠宝及配饰设计大学课程**

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

**tech** 科学技术大学

大学课程  
珠宝及配饰设计

- » 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

## 珠宝及配饰设计

