

大学课程

电视类型,格式和节目





tech 科学技术大学

大学课程 电视类型,格式和节目

- » 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/genres-formats-television-programs

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

要成为一名电视专家,就必须深入了解小屏幕上最需要的类型,格式和节目。通过这种方式,可以创造出最成功的电视产品,这也是福克斯,哥伦比亚广播公司,Telemundo或Mediaset等大公司的要求。因此,这个TECH课程将使设计师能够发展必要的技能,以获得最好的国际电视娱乐频道。





“

如果你想成为一流的电视创作者，你需要了解小屏幕的起源，以及它的类型和格式是如何演变以适应公众的要求的”

电视是国际层面的主要传播媒介。在发达国家,每个家庭都有一台以上的电视,如果家里有几个孩子,这个数字还会增加。但是,电视节目的消费并不限于此。得益于互联网,除了现有的付费电视平台外,大多数免费频道都开发了自己的在线平台,为用户提供了随时欣赏自己喜爱节目的可能性。

根据Statista WEB的数据,2019年全球可以观看付费电视平台的家庭数量为17亿,这个数字每年都在增加。此外,还必须加上免费电视的消费。这一数据表明了小屏幕在世界各地家庭中的重要性。为此,从事电视节目制作,管理和开发的专业人员需要在最基本的问题上获得高级培训,如流派,格式和节目。这样,通过了解每个人的主要特点,并对观众有详尽的了解,就有可能为每个观众创造最合适的作品,实现节目和频道的成功。考虑到这一需求,TECH创建了这一大学课程,在这一大学课程中,设计师将有机会获得关于这一主题的最完整和最相关的信息,这将标志着他们资格的前后变化,并将打开通往一个令人兴奋的职业世界的大门。

一个100%的在线课程,将允许学生分配他们的学习时间,不受固定时间表的制约,或不得不转移到另一个物理位置,能够在一天中的任何时间访问所有内容,平衡他们的工作和个人生活与学术生活。

这个**电视类型,格式和节目大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习由设计的专家提出的案例研究
- ◆ 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
- ◆ 关于如何开展自我评估过程以改善学习的实际练习
- ◆ 它特别强调研究电视流派,格式和节目的创新方法
- ◆ 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



了解你的受众将教你如何为每个受众编制最成功的产品方案”

“该课程为你提供了市场上最创新的教学方法,使你可以专门研究电视类型,格式和节目”

在西班牙领先的网上大学学习,使你的简历在选拔过程中脱颖而出。

TECH为你提供大量的资源,帮助你获得更高水平的资格,使你能够进入竞争激烈的劳动力市场。

其教学人员包括来自设计领域的专业人士,他们将自己的工作经验带入该课程,以及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。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。



02 目标

这个电视类型,格式和节目大学课程的主要目的是为学生提供最完整和相关的电视知识主要的电视类型,收视率最高的格式或最有创意的节目只是设计专业人员需要了解的一些问题,以便在幕后成功地开展工作,创造出能够赢得公众青睐并取得创纪录收视率的节目。





“

一个全面的方案, 将教你如何制作成功的电视节目”



总体目标

- ◆ 了解什么是不同的电视类型以及它们的特点
- ◆ 了解电视中的各种格式是如何结构的, 以及它们是如何工作的

“

他了解电视产品的演变, 并认识到这种大众媒体的未来”





具体目标

- ◆ 了解应用于小说制作和电视娱乐的体裁概念
- ◆ 区分和解释小说制作和电视娱乐的不同类型及其随时间的演变
- ◆ 具备对电视类型进行文化、社会和经济分析的能力,作为视听创作和消费实践的结构要素
- ◆ 了解在当代电视背景下,电视类型所发生的修改和混合
- ◆ 在当前电视全景的背景下,认识不同的格式
- ◆ 识别格式的关键,其结构、功能和影响因素
- ◆ 知道如何从专业、审美和文化的角度解释、分析和评论一种电视形式
- ◆ 了解电视节目的理论关键和专业、社会和文化背景,特别关注西班牙电视模式下的电视节目
- ◆ 了解普通电视的主要编程技术和过程
- ◆ 理解并批判性地分析电视供应的过程,其演变和当前的现实,与接收现象和电视制作的社会和文化背景有关



03 结构和内容

这个技术大学课程的教学大纲包括了学生需要了解的关于电视的一切,从流派,格式和节目到观众的研究。一个非常完整的教学大纲,为学生提供最相关的培训,以获得小屏幕上的创意和管理职位,而且可以完全在线学习,有大量的理论和实践资源。





“一个结构非常好的教学大纲，
将帮助你在电视界找到工作”

模块1.电视的类型,格式和节目制作

- 1.1. 电视中的体裁
 - 1.1.1. 介绍
 - 1.1.2. 电视类型
- 1.2. 电视格式
 - 1.2.1. 处理格式概念的方法
 - 1.2.2. 电视格式
- 1.3. 创建电视
 - 1.3.1. 娱乐业的创作过程
 - 1.3.2. 小说的创作过程
- 1.4. 在今天的国际市场上, 格式的演变I
 - 1.4.1. 格式合并
 - 1.4.2. 真人秀节目形式
 - 1.4.3. 现实电视的新发展
 - 1.4.4. 地面数字电视和金融危机
- 1.5. 当今国际市场的形式发展二
 - 1.5.1. 新兴市场
 - 1.5.2. 全球品牌
 - 1.5.3. 电视机重塑自我
 - 1.5.4. 全球化的时代
- 1.6. 卖出格式。演讲
 - 1.6.1. 销售一种电视形式
 - 1.6.2. 演讲
- 1.7. 电视节目介绍
 - 1.7.1. 编程的作用
 - 1.7.2. 影响编程的因素
- 1.8. 电视节目模式
 - 1.8.1. 美国和英国
 - 1.8.2. 西班牙
- 1.9. 电视节目的专业实践
 - 1.9.1. 编程部门
 - 1.9.2. 电视节目制作
- 1.10. 受众研究
 - 1.10.1. 电视的观众研究
 - 1.10.2. 受众概念和评级

“这个课程将帮助你
专门从事电视工作”



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。





“

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。



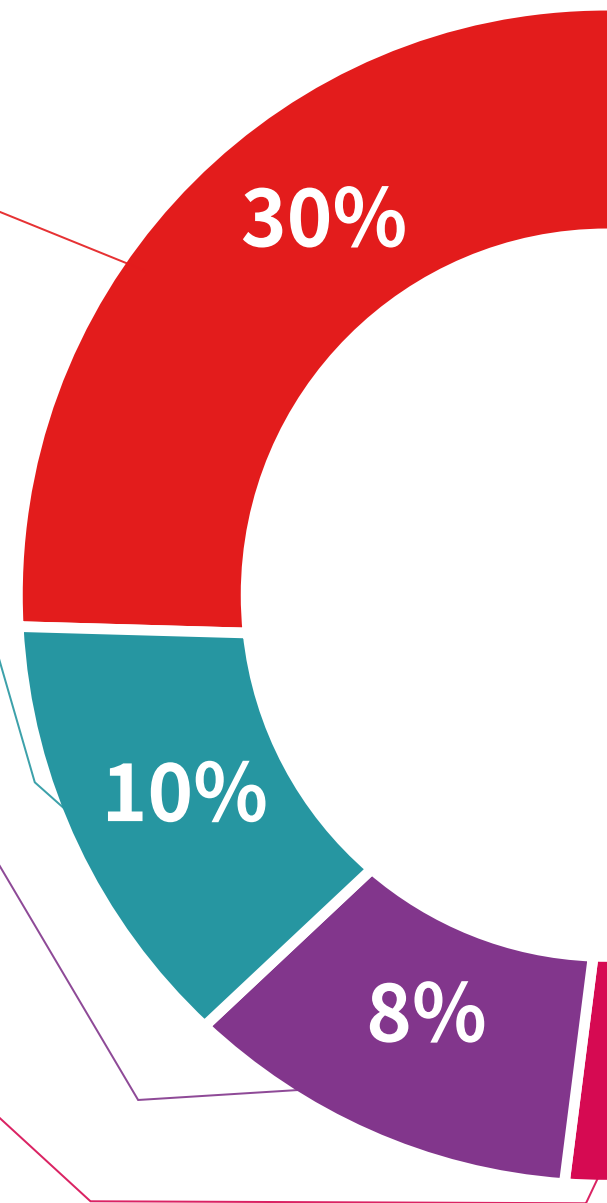
技能和能力的实践

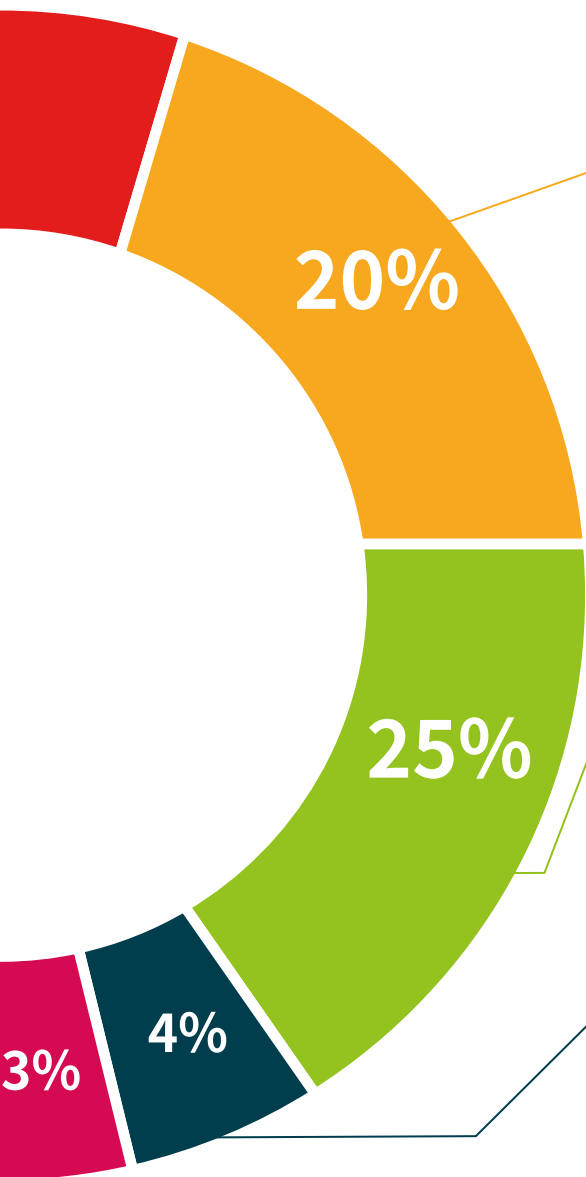
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



05 学位

电视类型,格式和节目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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**电视类型,格式和节目大学课程**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**专科文凭**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:**电视类型,格式和节目大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程

电视类型,格式和节目

- » 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

电视类型,格式和节目

