

大学课程 体育电视

得到了NBA的认可





tech 科学技术大学

大学课程

体育电视

方式: 在线

时长: 6个星期

学位: TECH科技大学

学时: 150小时

网络访问: www.techitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/sports-television

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

体育是在电视媒体中找到其最重要的生计的大众奇观之一。事件的转播依赖于体育新闻，使传播具有必要的影响力和兴趣，以在高度竞争的模式下吸引听众。这个方案是你在这个部门找到的最好的专业工具，可以教育自己。拥有最新的教育技术和世界上最大的在线大学TECH的声望，在西班牙。





“

这是一个最高质量的节目, 将为您提供
体育电视的所有关键及其通信关键”

我们可以说不在电视上占据空间的体育学科是不存在的。显然,情况并非如此。但是,如果没有出现在屏幕上,影响力就会被稀释,赞助商就不会来,某项运动的发展就会更加困难。电视给了体育一个全球性的维度,尽管它保持着国际和地方的双重维度,并找到其他媒体(在其最近的行动半径内)来实现可见性。

自从1979年美国的专题体育频道ESPN(娱乐和体育节目网络,在200多个国家播出,覆盖8600万个家庭)诞生以来,电视对体育的投入近年来有了很大的增长。事实上,主题频道"DZN"已于2019年2月抵达西班牙,这是在西班牙和世界相当一部分地区的市场已经提供的广泛范围内又增加了一个。另一个例子强调了体育和一种新闻形式的普遍性,即体育新闻,它在电视时间表中一直在获得声望和空间,有自己的特色。

互联网的干扰也影响到了电视,电视被迫通过网站加强其在线存在,这些网站越来越多地更新和丰富了互动性和多媒体内容,还有博客和报纸库。即便如此,它也发现很难接触到更加"迷恋"社交媒体的年轻观众,这也让他们能够快速和有选择地观看视频。对于新生代来说,电视不是媒体之王;他们认为电视只是另一种媒体,并选择其他媒体来获取他们所热衷的体育内容的信息。

我们还将讨论新技术对一直以来最强大的传播手段的影响;视听语言的特点,其内容有自己的术语;体育广播和所有参与其中的代理人;电视新闻室的运作,特别关注主持人的形象;编辑,剪辑,观众测量,最后,我们将回顾媒体中体育历史上最相关的时刻。电视新闻室的运作,特别关注主持人的形象;编辑,剪辑,观众测量,最后,我们将回顾体育史上最重要的时刻,这个屏幕目前与其他小屏幕,即平板电脑和智能手机的屏幕竞争并分享光芒。

本**体育电视大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。它最突出的特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 发展由活跃的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同作用:方案问题,讨论和知识论坛
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 可从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容
- ◆ 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



在这个完整的培训中,TECH的成熟经验将为您提供服务"

“

一个由最好的技术支持的文凭,这将使你能够以一种流畅和有效的方式学习”

教师团队拥有丰富的大学教学经验,包括本科生和研究生课程,以及丰富的工作经验,这使他们能够亲身体会到传播领域正在经历的深刻变革。他们的直接经验,他们的知识,以及那些担任管理职位的人的分析能力,是那些热爱体育和通信的人掌握现在和未来的职业和兴奋的关键的最佳来源。

TECH所提供的方法,以在线的形式,使得打破由工作义务和工作与个人生活之间的困难平衡所带来的障碍成为可能。对于那些参与日常工作的人来说,获得面对面的培训实际上是不可能的。

用于表示一件事或一个人非常接近于结束或不再存在。

由于教授们都是这一工作领域的专家,这个培训是一个独特的专业发展机会。



02 目标

体育电视文凭旨在获得一个专业学位,使新闻专业人员能够以最佳方式在该领域发展自己的事业。为此,我们制定了基本的理论内容,作为实践的基础,这些内容将在整个课程中得到深入的发展。



“

在整个高质量的教学和内容方案中,无线电媒体中的体育交流得到了发展”



总体目标

- ◆ 审视目前电视上的体育全景, 综合频道和专题频道提供的双轨制, 以及两种对立的风格, 即优质节目和 "垃圾电视" 节目
- ◆ 分析和识别处理体育信息的不同形式: 新闻, 节目和广播
- ◆ 评估新技术对电视的影响, 它们在体育内容消费方面带来的革命, 以及它们在体育报道和广播方面的应用
- ◆ 确定体育新闻报道在电视史上具有的决定性时刻

“

我们的目标很简单: 为你提供高质量的课程, 提供最发达的教学资源, 使你能以较少的努力取得最好的结果”





具体目标

- ◆ 汇编处理电视上提供的视听内容的基本术语
- ◆ 解释参与体育赛事转播的所有内部和外部代理
- ◆ 评估电视和广播在体育赛事转播方面的异同
- ◆ 发展允许使用声音作为工具的技术,应用电视所需的节奏和音调
- ◆ 具体说明电视上的体育新闻编辑部是如何工作的,其不同成员是如何互动的
- ◆ 展示广播权的重要性以及电视在组织体育赛事时的决策权
- ◆ 解读观众和技术对观众的影响,他们已经摆脱了被动的角色
- ◆ 评估体育节目主持人在电视上的角色,他/她可用的技术和工具,以及他/她根据节目类型"行事"的方式
- ◆ 定义电视录像的录制,编辑,蒙太奇和后期制作中所涉及的要素

03

课程管理

体育电视文凭由该行业的专业人士授课，他们具有丰富的新闻和教学经验，将努力让你深入了解该行业的实际情况。为此，我们特别制定了一个教育计划，从完全适应该行业现实的角度出发，重点关注职业发展。





“

向该领域的专家学习,并开始在一个充满活力和有趣的职业中前进”

管理人员



Pérez Zorrilla, Carlos 先生

- 职位。在Skiller学院学习程序化广告的专业课程
- 在塞维利亚的安达卢西亚商业研究中心 (CEADE) 获得新闻学学位
- 埃斯塔迪奥-拉科鲁尼亚报》数字内容负责人
- 编辑 Web 安达卢西亚的旅游和体育
- 塞维利亚Onda Cero的合作者
- 南方运河电台的合作者
- 塞维利亚大学体育新闻学硕士学位的讲师, CEPO体育集团, FiebreFútbol和Nerdsfy

教师

Palomo Armesto, Álvaro 先生

- 职位。Medina Media的网络内容编辑
- 新闻学专业毕业生
- 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的多媒体编辑
- Patín Macarena CD公司的新闻主管
- 安达卢西亚通讯社的编辑
- 塞维利亚日报》编辑

Chávez González, Luisa María 女士

- 职位。塞维利亚大学新闻学学士/毕业生
- 塞维利亚日报》的见习编辑
- 塞维利亚电台Aún no es viernes节目的合作者
- 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的见习作家
- 编辑在Ooh! Jerez
- 网站Decibelios AM的撰稿人

Adorna León, Joaquín 先生

- ◆ 职位。塞维利亚大学信息科学系一年级毕业生, 专业是新闻学
- ◆ 塞维利亚大学体育新闻专业硕士研究生 "书面新闻" 模块的讲师

García Collado, José Enrique 先生

- ◆ 职位。塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ 巴亚多利德大学的体育大数据专家
- ◆ 在CEDECO学校攻读社区管理硕士

04

结构和内容

该培训课程的内容是由体育新闻学的不同教师制定的,目的很明确:确保我们的学生获得每一项必要的技能,成为该学科的真正专家。

该课程的内容将使你能够学习该领域所涉及的不同学科的所有方面。一个全面和结构良好的方案,将引导你到达质量和成功的最高标准。



“

该课程完整而有效,它以教学结构为基础,以循序渐进的方式引导你完全掌握这一科目”

模块1.电视上的体育新闻

- 1.1. 当前的电视全景图
 - 1.1.1. 今天的电视体育节目
 - 1.1.1.1. 专题渠道
 - 1.1.1.2. 通用渠道
 - 1.1.1.3. 质量的体育新闻
 - 1.1.1.4. "体育"垃圾电视
 - 1.1.2. 形式:新闻,节目和广播
- 1.2. 应用于电视的新技术
 - 1.2.1. 电视消费的革命
 - 1.2.2. 连接和交付系统
 - 1.2.3. 应用于体育的新技术
- 1.3. 视听体育内容
 - 1.3.1. 电视上的体育节目简介
 - 1.3.2. 创造视听故事的工具
 - 1.3.3. 类型
 - 1.3.4. 直接和递延
- 1.4. 体育转播
 - 1.4.1. 广播的内容简介
 - 1.4.2. 移动装置
 - 1.4.3. 叙述者
 - 1.4.4. 评论家们
 - 1.4.5. 新的音频选项(广播-电视)
 - 1.4.6. 与广播解说的异同点
 - 1.4.7. Flash采访
 - 1.4.8. 图像权
- 1.5. 电视新闻室
 - 1.5.1. 制作人
 - 1.5.2. 导演
 - 1.5.3. 评论家们
 - 1.5.4. ENG(电子新闻采集)编辑
 - 1.5.5. 编辑模式及其运作方式
 - 1.5.6. 电视控制
- 1.6. 演讲者和他的工具
 - 1.6.1. 自动提示或提示器
 - 1.6.2. 身体语言
- 1.7. 听众
 - 1.7.1. 多屏幕观众
 - 1.7.2. 指示器和/或仪表(听力计)
 - 1.7.2. 受众分析和解释
- 1.8. 视频录制,编辑,蒙太奇和后期制作
 - 1.8.1. 专业数码相机
 - 1.8.2. 视听语言
 - 1.8.2.1. 图像
 - 1.8.2.2. 计划的类型
 - 1.8.2.3. 音乐如何以及何时使用?
 - 1.8.3. 电视中的文本结构
 - 1.8.4. 蒙太奇方案
- 1.9. 在电视台工作的实用技巧
 - 1.9.1. 教育的声音
 - 1.9.1.1. 同样的工具与广播不同的用途
 - 1.9.1.2. 电视上的音调和节奏
 - 1.9.2. 现场表演的艺术自然性
- 1.10. 电视上的体育历史
 - 1.10.1. Leni rinfestahl.体育广播的先驱者
 - 1.10.2. 体育广播的演变



“ 一个完整的培训, 将带你了解在最好的竞争中你所需要的知识”

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, 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,你将采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。



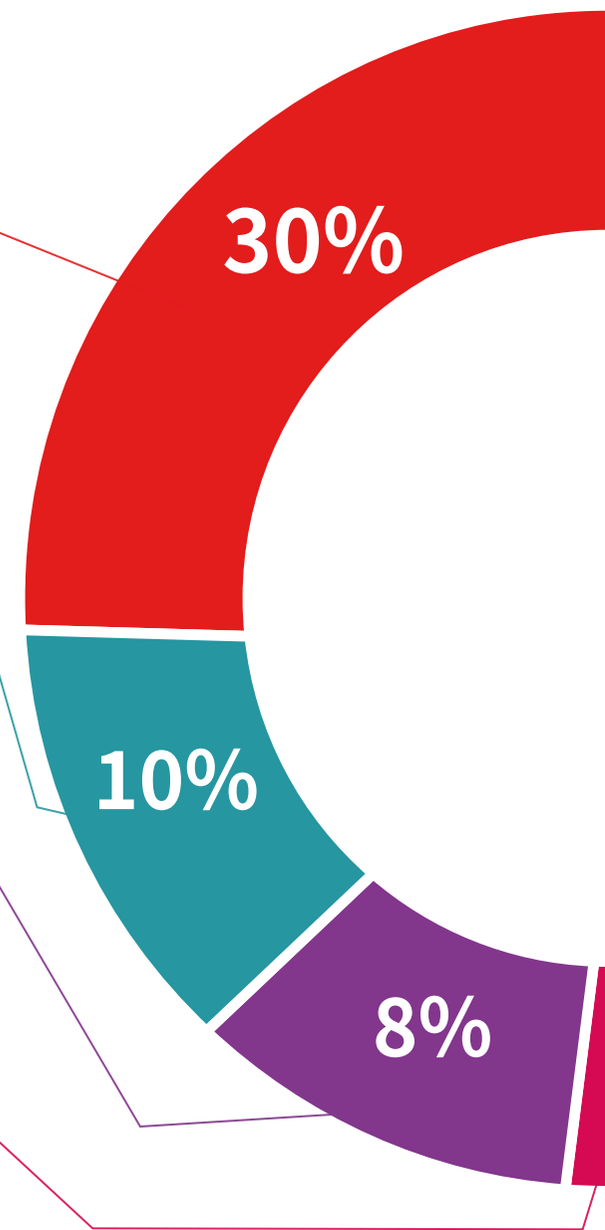
技能和能力的实践

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

体育电视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,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**体育电视大学课程**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: **体育电视大学课程**

官方学时: **150小时**

得到了**NBA**的认可



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 创新
个性化的关注 现在
知识 网页 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
体育电视

方式:在线
时长:6个星期
学位:TECH科技大学
学时:150小时

大学课程 体育电视

得到了NBA的认可

