

大学课程

专业的体育新闻工作

得到了NBA的认可





tech 科学技术大学

大学课程

专业的体育新闻工作

方式: 中文

时长: 6个星期

学位: TECH科技大学

学时: 150小时

网络访问: www.techtute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/specialized-sports-journalism

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

体育新闻是一种传播性的专业，它有自己的工作关键。在不忽视专业的质量基础的情况下，这个领域的专业人员需要掌握它们，以便能够高质量和安全地工作。该计划是您在该领域进行自我培训的最佳专业化工具。凭借最新的教育技术和TECH的威望。



“

通过短短几个星期的高质量培训,掌握具体的工作方法,学会作为一名体育记者工作”

有时,根据不同的情况,体育新闻被指责为收集多年来围绕体育产生的陈词滥调,理由有多有少。尽管我们每天都在参与的信息漩涡中,但我们始终努力追求原创性。然而,有些时候,我们不可能将自己从这些老套的重复中分离出来。

而事实是,在无数个场合,"一张照片胜过千言万语"。随着时间的推移,这一点已经得到证明,起初,新闻伴随着插图,到后来认识到摄影在信息中的资本重要性。这里开始了一个令人兴奋的旅程,我们将看到摄影的演变,从纸张到网络,一切都很即时。需要,分析,研究和认可摄影记者每天从个星期一到个星期日所做的工作,以满足体育新闻业一直以来对信息和图像的需求。

通过这种方式,TECH向市场推出了最高水平的学术经验,其中包括专业和全面的课程,通过这些课程,你不仅可以提高你的沟通技巧,而且还可以让你在专业实践中实施在你的专业实践中实施最前卫和最先进的专业策略。除了150小时的理论,实践和附加内容外,毕业生将有机会参加由国际体育新闻界领军人物准备的10个独家大师班,他们将与毕业生分享无与伦比的专业实践的最佳准则。

这个**专业的体育新闻工作大学课程**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
- ◆ 学习由从业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:向专家提问,讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 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
- ◆ 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



一个由最好的技术支持的大学课程,这将使你能够以一种流畅和有效的方式学习"

“

教学大纲包括100分钟的视频大师课，这样你就可以从国际领先的体育记者那里学到最复杂和前卫的沟通策略”

学习一个成功的体育新闻专业人员必须掌握的所有方面。

在大学市场上最有趣的新闻领域之一进行培训，具有最高的质量。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，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，提供一个身临其境的培训，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，专业人员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

专业的体育新闻工作大学课程旨在获得专业程度,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。





“

专业的体育新闻工作大学课程旨在获得专业程度,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”



总体目标

- ◆ 培养优化分发多运动内容的技能
- ◆ 汇编具有最大媒体影响力的体育学科的高级知识
- ◆ 对近50个其他学科的关键方面进行分析,以加强在综合体育领域的适当的全景式视野
- ◆ 研究在接近编年史和其他新闻体裁(报道这些运动)时最值得推荐的准则
- ◆ 在法规,战略,电视等方面产生专门的知识,从而丰富新闻作品

“

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

- ◆ 找出体育赛事发展的关键, 以便提供最准确的解释
- ◆ 分析以下学科的来龙去脉: 橄榄球, 篮球, 自行车, 田径, 汽车运动, 网球和高尔夫
- ◆ 界定媒体报道较少的体育项目的主要规则和条例
- ◆ 在多运动事务的专业化方面取得进展
- ◆ 为内容的最佳分配确定模式
- ◆ 根据每个体育项目的特点, 明确编年史的准则
- ◆ 研究著名赛事的运作, 如高尔夫的奥古斯塔大师赛, 网球的戴维斯杯, 自行车的大环赛等。的挑战等

03

课程管理

专业的体育新闻工作大学课程由该行业的专业人士授课，他们拥有丰富的新闻和教学经验，将努力让你对该行业有一个真正的认识。为此，我们设计了一个教育方案，从完全适应该部门现实的角度出发，特别注重专业发展。





“

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”

客座董事



Morales, Carlos博士

- ◆ 波多黎各女子篮球队的助理教练
- ◆ ESPN的篮球分析员
- ◆ 全国篮球教练员协会和世界篮球教练员协会成员
- ◆ 工商管理 and 体育教育的学士学位



Álvaro, Martín先生

- ◆ 具有广泛国际背景的篮球分析员和评论员
- ◆ 哈佛大学毕业
- ◆ 哈佛商学院的工商管理硕士学位

管理人员



Pérez Zorrilla, Carlos先生

- ◆ 体育记者
- ◆ Estadio Deportivo 报纸部门负责人
- ◆ 《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
- ◆ 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

教师

Chávez González, Luisa María女士

- ◆ 网站Decibelios AM的撰稿人
- ◆ 塞维利亚电台Aún no es viernes节目的合作者
- ◆ 编辑在Ooh! Jerez
- ◆ 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的见习作家
- ◆ 塞维利亚日报》的见习编辑
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ 《Por si nunca eres》一书的共同作者

Palomo Armesto, Álvaro先生

- ◆ Medina Media的网络内容编辑
- ◆ 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
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位



García Collado, José Enrique先生

- ◆ ESTADIO Deportivo的编辑
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 巴亚多利德大学的记者和体育大数据专家
- ◆ 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

Adorna León, Joaquín先生

- ◆ 塞维利亚大学体育新闻学讲师
- ◆ 贝斯特全球最奢华官网记者和分析员
- ◆ 编辑部主任体育场馆
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 毕业于塞维利亚大学信息科学专业



借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践

04

结构和内容

该培训的内容是由该课程的不同教授制定的,目的很明确:确保我们的学生获得每一项必要的技能,成为真正的专业体育新闻学专家。本大学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:一个非常完整和结构良好的课程,将引导你达到最高的质量和成功标准。



“

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.体育专业

- 1.1. 内容管理和橄榄球的专业性
 - 1.1.1. 内容分发
 - 1.1.2. 专业化与大局之间的脉络
 - 1.1.3. 风格:俚语,新词和外来词
 - 1.1.4. 橄榄球的内涵和外延
 - 1.1.5. 如何处理技术表?
 - 1.1.6. 专家所需的其他规则和概念
 - 1.1.7. 世界杯
 - 1.1.8. 六国
 - 1.1.9. 纪事和新闻处理
- 1.2. 篮球专业
 - 1.2.1. 介绍
 - 1.2.2. 国际篮联篮球对抗NBA篮球
 - 1.2.3. 主要侵权行为
 - 1.2.4. 其他考虑
 - 1.2.5. 集体防卫的类型
 - 1.2.6. NBA概览/选秀
 - 1.2.7. 探测市场
 - 1.2.8. 篮球纪事
 - 1.2.9. 其他新闻体裁
- 1.3. 自行车运动的专业性
 - 1.3.1. 介绍
 - 1.3.2. 自行车运动的简要词典
 - 1.3.3. 骑行纪事的特殊性
 - 1.3.4. 如何解读这些排名?
 - 1.3.5. UCI世界巡回赛
 - 1.3.6. 场地自行车运动
- 1.4. 田径运动的专业性
 - 1.4.1. 介绍
 - 1.4.2. 竞技体育术语小词典
 - 1.4.3. 文体方面的建议
 - 1.4.4. 竞技体育中的纪事
 - 1.4.5. 结果和资料库
 - 1.4.6. 主要竞赛项目
 - 1.4.7. 记录
 - 1.4.8. 兴奋剂
- 1.5. 汽车运动专业
 - 1.5.1. 介绍
 - 1.5.2. 摩托车的专业性
 - 1.5.3. 摩托车小辞典
 - 1.5.4. 摩托车纪事
 - 1.5.5. 一级方程式的专业性
 - 1.5.6. 小型一级方程式词典
 - 1.5.7. 一级方程式大事记
 - 1.5.8. Rally.Dakar的重要性
 - 1.5.9. 世界拉力锦标赛(WRC)
- 1.6. 网球专业
 - 1.6.1. 介绍
 - 1.6.2. 网球术语简明词典
 - 1.6.3. 网球纪事的关键
 - 1.6.4. 排名中的计分系统
 - 1.6.5. 网球场
 - 1.6.6. 奥林匹克网球
 - 1.6.7. 戴维斯杯
 - 1.6.8. 联邦杯
- 1.7. 高尔夫的专业性
 - 1.7.1. 介绍
 - 1.7.2. 简短的高尔夫词典
 - 1.7.3. 高尔夫球场
 - 1.7.4. 主要赛事
 - 1.7.5. 高尔夫纪事
 - 1.7.6. 对结果的解释
 - 1.7.7. 奥运会上的高尔夫

- 1.8. 其他运动 I
 - 1.8.1. 介绍
 - 1.8.2. 国际象棋
 - 1.8.3. 登山运动
 - 1.8.4. 羽毛球
 - 1.8.5. 手球
 - 1.8.6. 沙滩手球
 - 1.8.7. 棒球
 - 1.8.8. 双项运动
 - 1.8.9. 拳击
 - 1.8.10. 板球
 - 1.8.11. 冰壶
 - 1.8.12. 二项全能/三项全能
 - 1.8.13. 跨栏
 - 1.8.14. 滑雪运动
 - 1.8.15. 美式足球
- 1.9. 其他运动 II
 - 1.9.1. 沙滩足球
 - 1.9.2. 五人制足球
 - 1.9.3. 艺术体操
 - 1.9.4. 韵律体操
 - 1.9.5. 举重
 - 1.9.6. 马术
 - 1.9.7. 冰上曲棍球
 - 1.9.8. 曲棍球
 - 1.9.9. 轮滑曲棍球
 - 1.9.10. 柔道
 - 1.9.11. 空手道
 - 1.9.12. 摔跤
 - 1.9.13. 游泳
 - 1.9.14. 同步游泳
 - 1.9.15. 桨叶
 - 1.9.16. 残奥会运动
 - 1.9.17. 溜冰
 - 1.9.18. 皮划艇
- 1.10. 其他运动 III
 - 1.10.1. 马球
 - 1.10.2. 赛艇
 - 1.10.3. 跳跃
 - 1.10.4. 骨架
 - 1.10.5. Snooker
 - 1.10.6. 冲浪
 - 1.10.7. 乒乓球
 - 1.10.8. 射击
 - 1.10.9. 跆拳道
 - 1.10.10. 草皮
 - 1.10.11. 帆船运动
 - 1.10.12. 排球
 - 1.10.13. 沙滩排球
 - 1.10.14. 水球



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。



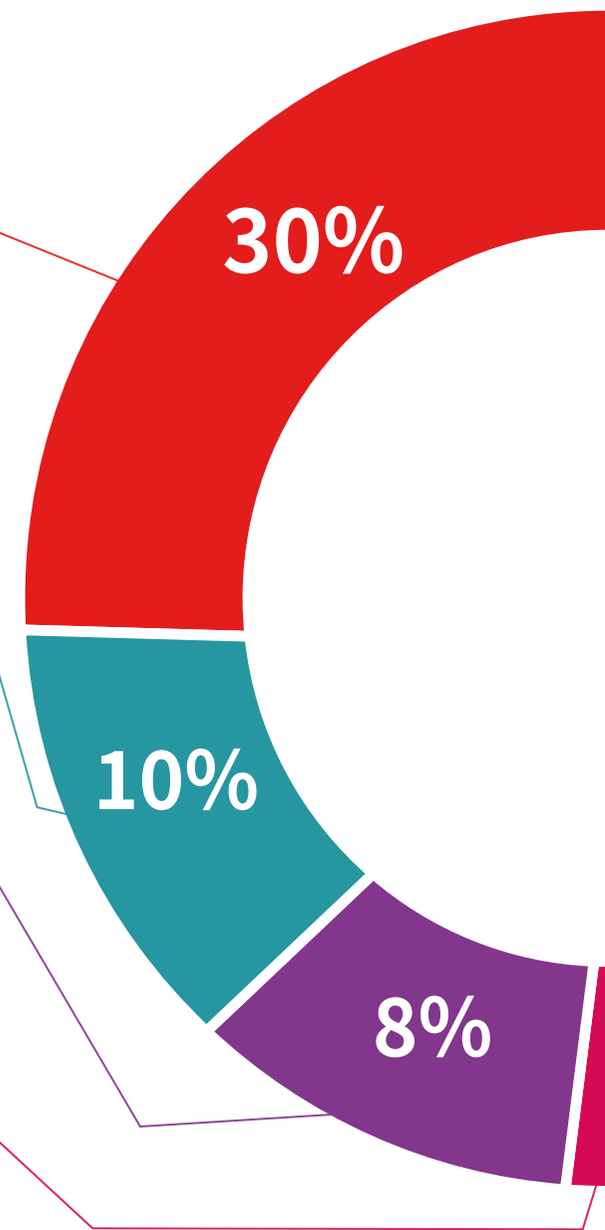
技能和能力的实践

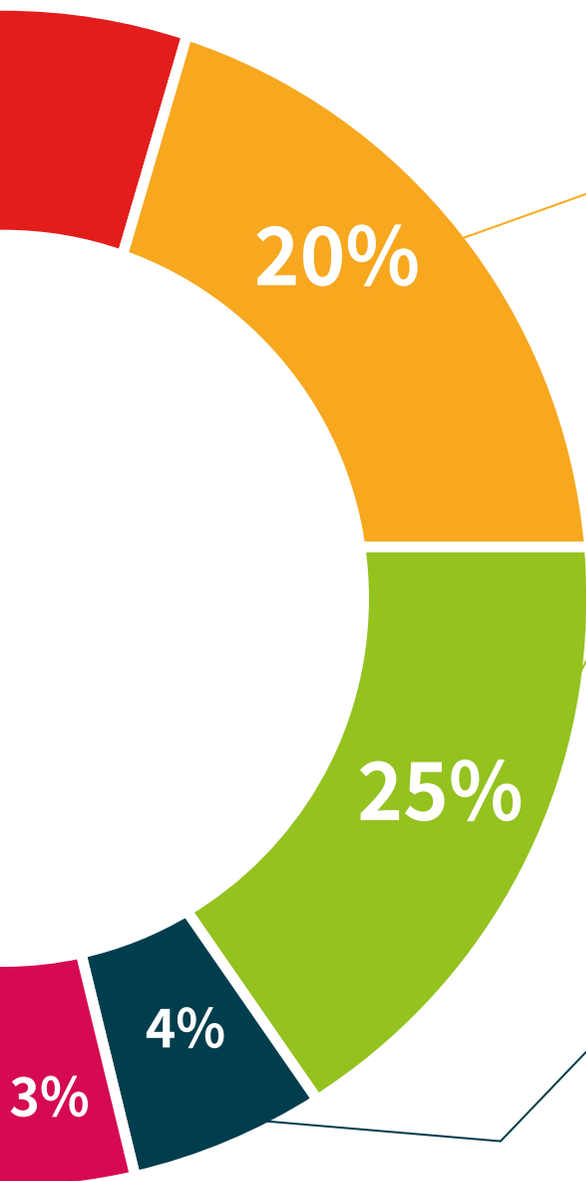
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

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”

这个专业的体育新闻工作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: 专业的体育新闻工作大学课程

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

专业的体育新闻工作

方式:中文

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

大学课程

专业的体育新闻工作

得到了NBA的认可

