

# 专科文凭 数码体育新闻

得到了NBA的认可





**tech** 科学技术大学

专科文凭

数码体育新闻

方式: 在线

时长: 6个星期

学位: TECH科技大学

学时: 450小时

网络入口: [www.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-digital-sports-journalism](http://www.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-digital-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

---

26

06

学位

---

34

# 01 介绍

数字通信是最直接、互动和有影响的通信方式。它的即时性和它所产生的反响和流动,除了使用特定的工具,需要专业人员的特定知识。该方案是最好的专业化工具。你会发现,在这个部门中,你可以教育自己。采用最新的教育技术和世界上最大的在线大学TECH的威望,用西班牙语。

A pair of glasses with a blue lens reflecting digital data and text. The lens shows the words "SCIENTIFICS" and "SPORT" in a stylized font, along with a grid pattern and a globe. The background is a mix of white, blue, and orange geometric shapes.

SCIENTIFICS  
SPORT



在一个高质量的教育计划中, 数字新闻所要求的所有物理和专业常规和工具"



该课程提供了一个关于在线数码体育新闻的专业视野,它是如何和如何工作的,分析了它的演变,它使用的工具和最新进展。

它解释了利用网站所提供的可能性的关键:现场数字广播、社交网络、博客、数字身份的创建和管理、受众测量系统和广告战略。它为专业记者提供社交媒体方面的专业培训,使他们能够在协作环境中行使其专业,并适应以新社交媒体为标志的不断变化的环境。

事实上,今天的体育广播是其最后一个巨大威胁的结果:所有足球比赛的电视转播和观众的"双屏"使用。同时,用户在电视上观看比赛,并通过社交网络在他或她的另一个屏幕--手机上对比赛进行评论。广播至少得到了安慰,因为技术允许选择音频,许多观众更愿意选择广播解说员,他们已经失去了突出的地位,而在体育广播中采用了更接近杂志的新叙述模式。

我们还将讨论新技术对一直以来最强大的通信手段的影响;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,我们将回顾体育史上最相关的时刻,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。

在体育专业中,具体而言,它涉及统计的重要性、最相关的数据信息来源以及如何使用它们来剖析比赛和解释它,以建立高质量的新闻内容。最后,他分析了体育记者通常的消息来源,并揭示了他与他们之间关系的特殊性、危险性和困难。

此外,为了完善一个无与伦比的学术经验,TECH在该课程的教师队伍中加入了两位体育新闻领域的最高水平的专业人士,他们的特点是除了广泛和长期的职业生涯外,还为支持最高质量的自由新闻做出了贡献。因此,通过这个大学专家的10个独家大师班,毕业生将能够详细了解这个部门中具有国际意义的人物的成功沟通策略。

本**大学数码体育新闻专家**包含了市场上最完整和最新的教学方案。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统,由图形和示意图内容支持以及易于吸收和理解的原理性内容
- ◆ 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
- ◆ 即使是在专家的指导下,也能永久地获得补充性的文件库



了解一个成功的体育传播专业人员必须掌握的所有方面"

“

教学大纲包括10个独家大师班, 其中来自体育新闻部门的几位著名专业人士将与你分享他们的经验和成功策略”

数码体育新闻专家的教授团队在大学层面上拥有丰富的数字体育新闻教学经验, 包括本科和研究生课程, 以及作为活跃的专业人士的丰富经验, 这使他们能够亲身了解传播领域所经历的深刻变革。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提供的课程方法, 以在线的形式, 使得打破工作义务和工作与个人生活之间难以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。

所有这些教育汇编使该课程成为数字体育新闻学的专业学位, 它汇集了所有相关和必要的方面, 使新闻专业人员成为数字体育新闻学相关领域的真正专家。

这是一个注重实践的课程, 将使你在数字领域作为体育新闻的专家工作, 拥有专家的所有保障。

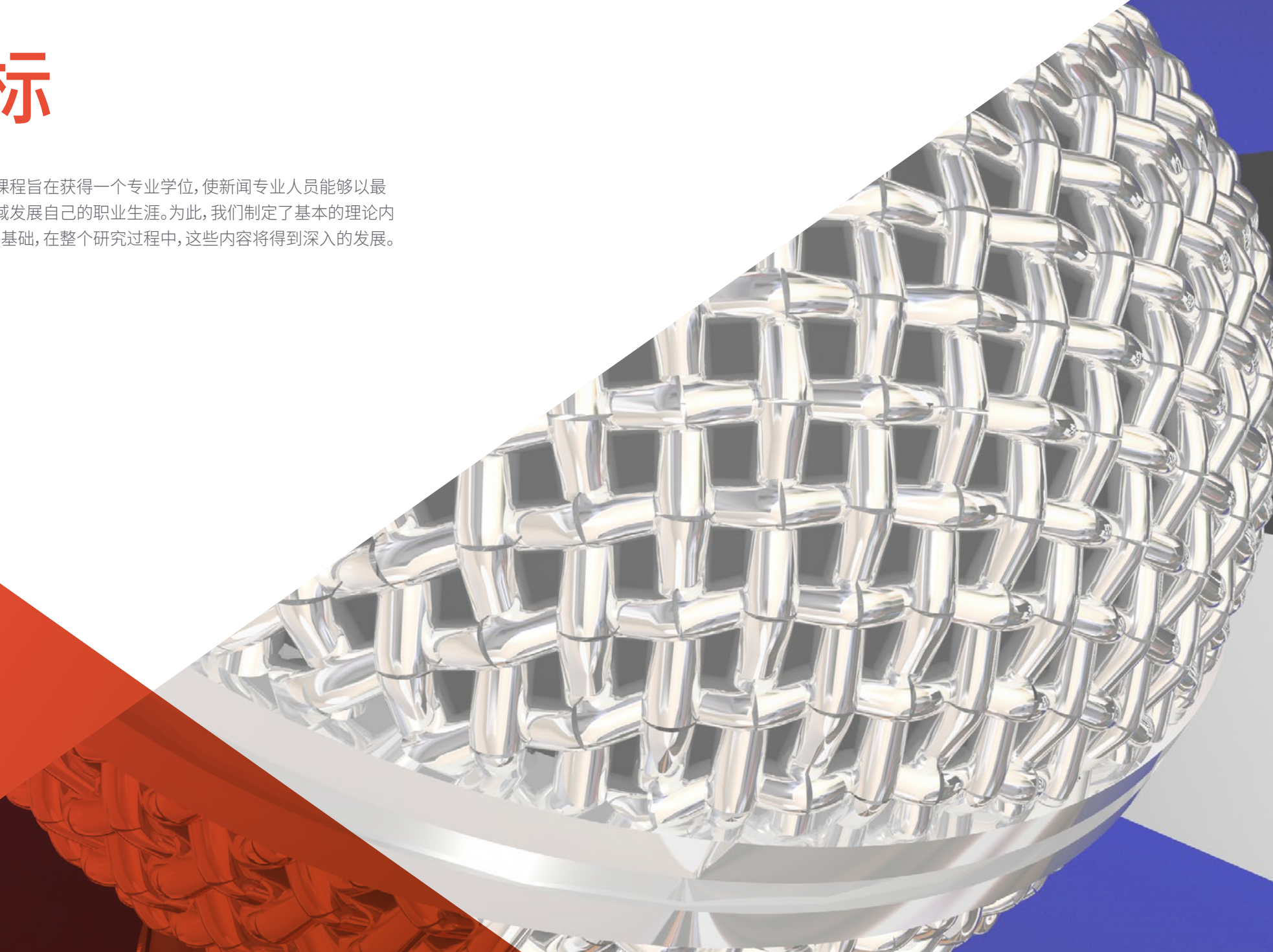
由于教授们都是这一工作领域的专家, 这个培训是一个独特的专业发展机会。



# 02

# 目标

数码体育新闻课程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职业生涯。为此,我们制定了基本的理论内容,作为实践的基础,在整个研究过程中,这些内容将得到深入的发展。





# e-SPORTS COVER

“

了解数码体育新闻所有领域的工作方式, 最先进的工作方法以及可以发展这项活动的不同领域。所有这一切都与技术的质量有关”



## 总体目标

- ◆ 分析当前的趋势和它们的表现形式体育新闻学
- ◆ 考察体育传播者的个人和专业技能
- ◆ 找出机会, 利用产生专门的、原创的和有用户价值的内容
- ◆ 生成有关当今体育新闻编辑室的组织和管理的专门知识在一个多媒体体育新闻室
- ◆ 分析当前的趋势和体育新闻的表现形式
- ◆ 考察体育传播者的个人和专业技能
- ◆ 找出机会, 利用产生专门的、原创的和有用户价值的内容
- ◆ 生成有关当今体育新闻编辑室的组织和管理的专门知识在一个多媒体体育新闻室
- ◆ 通过工具编译、管理和解释相关数据具体数字
- ◆ 掌握工具和资源, 以清晰和有吸引力的方式将数据可视化
- ◆ 深入分析体育赛事
- ◆ 与体育新闻的主要调查来源建立关系





## 具体目标

### 模块1.体育新闻学

- ◆ 分析体育新闻业的发展方向。"它要搬到哪里去"
- ◆ 深入研究体育新闻室的组织形式
- ◆ 确定新闻业技术化所带来的机会
- ◆ 考察一名优秀体育记者的素质
- ◆ 界定体育新闻的不同来源
- ◆ 明确规范体育记者的道德和道义准则
- ◆ 确定不同类型的体育新闻的特点

### 模块2.在线/数字体育新闻

- ◆ 掌握网络媒体使用的方法和技术
- ◆ 分析如何管理社交媒体战略
- ◆ 开展和管理个人品牌建设
- ◆ 发展社区经理的专业知识,以管理与观众交流
- ◆ 结构化、组织化并充分利用网站的空间
- ◆ 确定叙事性新闻的风格

### 模块3.数据和调查性新闻

- ◆ 从数据新闻学的角度分析体育运动
- ◆ 选择适当的数据来源来制作针对统计的新闻报道
- ◆ 用相关数据证实信息或意见
- ◆ 汇编、处理、管理、过滤和比较统计数据
- ◆ 获取、辨别和发布机密信息和泄密事件



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"

# 03

## 课程管理

数码体育新闻课程由该行业的专业人士授课,他们在新闻和教学方面具有丰富的经验,他们将努力为你提供一个真正的职业愿景。为此,我们开发了一个教育课程,特别注重从完全适应该行业现实的角度进行职业发展。







“

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”

## 特邀主管



### D. Morales, Carlos

- 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会员
- 工商管理 and 体育教育的学士学位



### D. Álvaro, Martín

- 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



### D. Pérez Zorrilla, Carlos

- ◆ 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

### D. Palomo Armesto, Álvaro

- ◆ 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

### D. García Collado, José Enrique

- ◆ 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

#### D. Adorna León, Joaquín

- ◆ 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

#### 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







“

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师制定的, 目的很明确: 确保我们的学生掌握每一项必要的技能, 成为真正的数字体育新闻专家。该课程的内容将使你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。





“

一个非常完整的教学计划, 以非常完善的教学单元为结构, 以高效和快速的学习为导向, 与你的个人和职业生活兼容”



## 模块1.体育新闻学

### 1.1. 体育新闻业的现状和未来

#### 1.1.1. 新趋势和当前市场

##### 1.1.1.1. 专业化新闻的趋势 微观新闻的趋势。利基新闻学

###### 1.1.1.1.1. 有"姓"的新闻工作 (从全能型到专业型)

###### 1.1.1.1.2. 专家的可信度

##### 1.1.1.2. 跨媒体叙事

##### 1.1.1.3. 超地方主义和全球化

##### 1.1.1.4. 主题和方法的创新

#### 1.1.2. 多媒体记者

##### 1.1.2.1. 一种功能, 多种媒体来行使它

###### 1.1.2.1.1. 新闻界 (广播、电视、在线、社交网络)

##### 1.1.2.2. 每种媒介的相似性和差异性

#### 1.1.3. 用户: 内容生产和管理模式的核心

#### 1.1.4. 新闻编辑室的演变

##### 1.1.4.1. 独立和混合新闻室

#### 1.1.5. 自由职业者

#### 1.1.6. 记者和特使

#### 1.1.7. 众筹或众包

#### 1.1.8. 电子商务

#### 1.1.9. 西班牙领先的体育记者

### 1.2. 资料来源

#### 1.2.1. 议程

#### 1.2.2. 信息机构

#### 1.2.3. 代表机构

#### 1.2.4. 与运动员的关系

##### 1.2.4.1. 足球运动员和他们的云

##### 1.2.4.2. 少数民族运动选手

#### 1.2.5. 不记录在案







- 1.3. 文件
  - 1.3.1. 不同媒体中的文件
  - 1.3.2. 如何以及在哪里寻找信息?
- 1.4. 新闻伦理学和义务论
  - 1.4.1. 一般道德原则
    - 1.4.1.1. 公正性的价值
  - 1.4.2. 专门的伦理学
  - 1.4.3. 误导性的广告?潜意识的广告?
  - 1.4.4. 教育责任
- 1.5. 体裁和风格
  - 1.5.1. 创造性的技术打破模式
  - 1.5.2. 作为明星体裁的编年史
  - 1.5.3. 在广播中
  - 1.5.4. 在电视上
  - 1.5.5. 在线
- 1.6. 残疾人运动和妇女运动的中断
  - 1.6.1. 欧洲和西班牙的体育与残疾
  - 1.6.2. 体育新闻中的少数民族体育
  - 1.6.3. 女运动员和女记者
- 1.7. 体育的国际层面
  - 1.7.1. 体育作为一种综合元素
  - 1.7.2. 育和宣传
- 1.8. 俱乐部官方媒体
  - 1.8.1. 社交媒体简介
    - 1.8.1.1. 运动员, 新媒体中的一个新的信息来源
  - 1.8.2. F.C.的媒体巴塞罗那, 皇家马德里, 马德里竞技队
    - 1.8.2.1. 直接接触到主人公
  - 1.8.3. 冠状病毒对举行新闻发布会和混合区的影响
- 1.9. 通信机柜
  - 1.9.1. 创造良好声誉和品牌形象的沟通策略
  - 1.9.2. 体育机构的交流办公室
    - 1.9.2.1. 体育机构的交流办公室

1.10. 国内和国际体育新闻的历史

- 1.10.1. 西班牙体育新闻业的历史
- 1.10.2. 西班牙体育新闻业的数字
- 1.10.3. 国际新闻业的历史
- 1.10.4. 主要的国际体育媒体

模块2.在线/数码体育新闻

2.1. 网络媒体概述

- 2.1.1. 方法和技术
  - 2.1.1.1. 技术应用于体育新闻业
  - 2.1.1.2. 应用程序和移动版
- 2.1.2. 最新的技术进步
- 2.1.3. 电竞的实施

2.2. 社会网络作为一种新闻工具

- 2.2.1. 监测社交网络使用的工具
- 2.2.2. 社交媒体的战略分析
- 2.2.3. 网络中的数字营销
- 2.2.4. 承担(个人品牌)和管理(网络上的声誉)  
我们的数字身份
- 2.2.5. 最常用的社交网络
  - 2.2.5.1. 推特
  - 2.2.5.2. 脸书
  - 2.2.5.3. Instagram
  - 2.2.5.4. YouTube
  - 2.2.5.5. 其他工具Snapchat, Periscope, 等
- 2.2.6. 网络上的图像权利
- 2.2.7. 体育博客的世界

2.3. 体育网站的结构

- 2.3.1. 空间的组织
- 2.3.2. 起草资料性文章
- 2.3.3. 即时性的危险





## 2.4. 分析、演变和度量

### 2.4.1. 观众测量系统的演变

#### 2.4.1.1. 被动的方法 (以网络为中心)

##### 2.4.1.1.1. 日志文件

##### 2.4.1.1.2. 标记或标签

#### 2.4.1.2. 主动方法 (以用户为中心)

#### 2.4.1.3. 混合测量系统

##### 2.4.1.3.1. ComScore

##### 2.4.1.3.2. Nielsen

### 2.4.2. 广告服务器

#### 2.4.2.1. 演变

##### 2.4.2.1.1. Unchin, MeasureMap, Doubleclick, Google Analytics

### 2.4.3. 程序化广告及其风险

#### 2.4.3.1. 参与这一过程的行为者广告交易所、DSP (需求方平台)、数据合作伙伴、SSP (供应方平台)

## 2.5. 数字商业中的受众行为

### 2.5.1. SEO和SEM定位

#### 2.5.1.1. SEO和SEM的优势和区别

#### 2.5.1.2. 五种先进的SEO技术

### 2.5.2. 信息

#### 2.5.2.1. 注册人

#### 2.5.2.2. MQL (营销合格线索)

#### 2.5.2.3. SQL (销售合格线索)

#### 2.5.2.4. CPC、CTR、CPA、CPM和CPL

### 2.5.3. 社区识别

#### 2.5.3.1. 发现他们的需求

#### 2.5.3.2. 与用户的接触

#### 2.5.3.3. 活跃用户的概况

### 2.5.4. 对社交媒体上的用户进行监控

#### 2.5.4.1. 社交网络上不同类型的受众

#### 2.5.4.2. 监测他们如何消费内容

#### 2.5.4.3. 与用户的互动

### 2.5.5. 聊天机器人

- 2.6. 数字媒体中的广告策略
  - 2.6.1. 创建一个数字生态系统
  - 2.6.2. Imbound营销项目
  - 2.6.3. 新闻简报
  - 2.6.4. 体育媒体中的社区经理
- 2.7. 视频的重要性
  - 2.7.1. 现场广播
  - 2.7.2. YouTube频道
- 2.8. 印刷媒体中的体育新闻
  - 2.8.1. 印刷的体育报纸
  - 2.8.2. 全国性报纸
    - 2.8.2.1. 区域版本小册子
  - 2.8.3. 当地媒体地方体育报纸
  - 2.8.4. 体育出版物的设计和排版
    - 2.8.4.1. 信息图表和图形
  - 2.8.5. 在线体育报纸
    - 2.8.5.1. 数字平台奥比特、小卖部等
  - 2.8.6. 综合性媒体中的体育
    - 2.8.6.1. 普通媒体和体育媒体
    - 2.8.6.2. 特别补充
    - 2.8.6.3. 专门的网页和广告报道
  - 2.8.7. 专业杂志
  - 2.8.8. 国际体育媒体
  - 2.8.9. 体育媒体的销售
- 2.9. 叙事性新闻学
  - 2.9.1. 编年史、报告、采访、简介、评论文章或专栏、社论
    - 2.9.1.1. 编年史的演变和风格
  - 2.9.2. 信息和意见
    - 2.9.2.1. 签名
- 2.10. 21世纪的危机向数字化的艰难过渡
  - 2.10.1. 向数字化的艰难过渡

## 模块3. 数据和调查性新闻

- 3.1. 数据新闻
  - 3.1.1. 新闻文献
  - 3.1.2. 信息图表
  - 3.1.3. 事实核查
  - 3.1.4. 图形表示
  - 3.1.5. 数据新闻的当前重要性
    - 3.1.5.1. 近年来在该领域的里程碑
- 3.2. 统计数据
  - 3.2.1. 概念和用途
  - 3.2.2. 统计学的目标
  - 3.2.3. 统计数据的类型
  - 3.2.4. 适用于新闻业
    - 3.2.4.1. 适用于体育新闻业
- 3.3. 智能数据分析
  - 3.3.1. 智能数据分类
  - 3.3.2. 数据挖掘
- 3.4. 数据新闻的格式
  - 3.4.1. 互联网、报刊、电视、广播
  - 3.4.2. 每种媒介的主要工具
  - 3.4.3. 如何为网络和印刷品制作一个数据故事?
- 3.5. 大数据简介
  - 3.5.1. 定义
    - 3.5.1.1. 大数据的 "V" 字诀
    - 3.5.1.2. 预测分析法
    - 3.5.1.3. 金钱球
    - 3.5.1.4. 体育中的大数据



### 3.6. 用于数据分析和解释的工具

- 3.6.1. Excel
- 3.6.2. Sap 预测性分析
- 3.6.3. 萨斯分析
- 3.6.4. Qlik View
- 3.6.5. 公共画面
- 3.6.6. Penatho
- 3.6.7. Klipfolio
- 3.6.8. Sisense
- 3.6.9. Cyfe
- 3.6.10. Power BI

### 3.7. 人工智能

- 3.7.1. 人工智能的重要性
- 3.7.2. 体育的人工智力
- 3.7.3. 体育新闻中的人工智能

### 3.8. 机器学习

- 3.8.1. 运动中的机器学习
- 3.8.2. 新闻业的机器学习
- 3.8.3. 人工神经网络
- 3.8.4. 深度学习
- 3.8.5. 相关术语词汇表

### 3.9. 体育运动中的数据信息来源

- 3.9.1. 足球中的数据信息来源
  - 3.9.1.1. 转让市场
  - 3.9.1.2. 沙发评分
  - 3.9.1.3. 排名
  - 3.9.1.4. 统计资料区
  - 3.9.1.5. 足球线上升
  - 3.9.1.6. 足球协会
  - 3.9.1.7. 世界裁判员
  - 3.9.1.8. WyScout
  - 3.9.1.9. Instat Scout
  - 3.9.1.10. Profootball DB
- 3.9.2. 其他体育项目的数据信息来源

### 3.10. 调查性新闻工作

- 3.10.1. 调查性记者的特点
- 3.10.2. 调查性新闻工作者的素质
- 3.10.3. 与消息来源的关系
  - 3.10.3.1. 俱乐部
  - 3.10.3.2. 运动员
  - 3.10.3.3. 机构
  - 3.10.3.4. 运动员经理
  - 3.10.3.5. 运动员的经纪人
  - 3.10.3.6. 转会市场
- 3.10.4. 过滤



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。



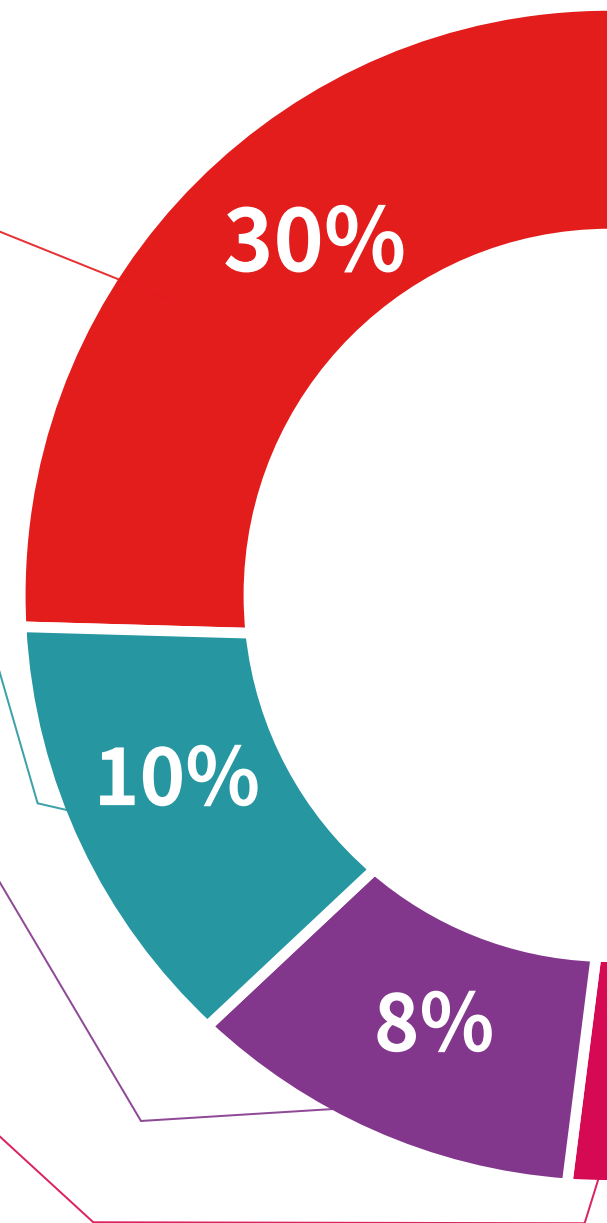
### 技能和能力的实践

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。

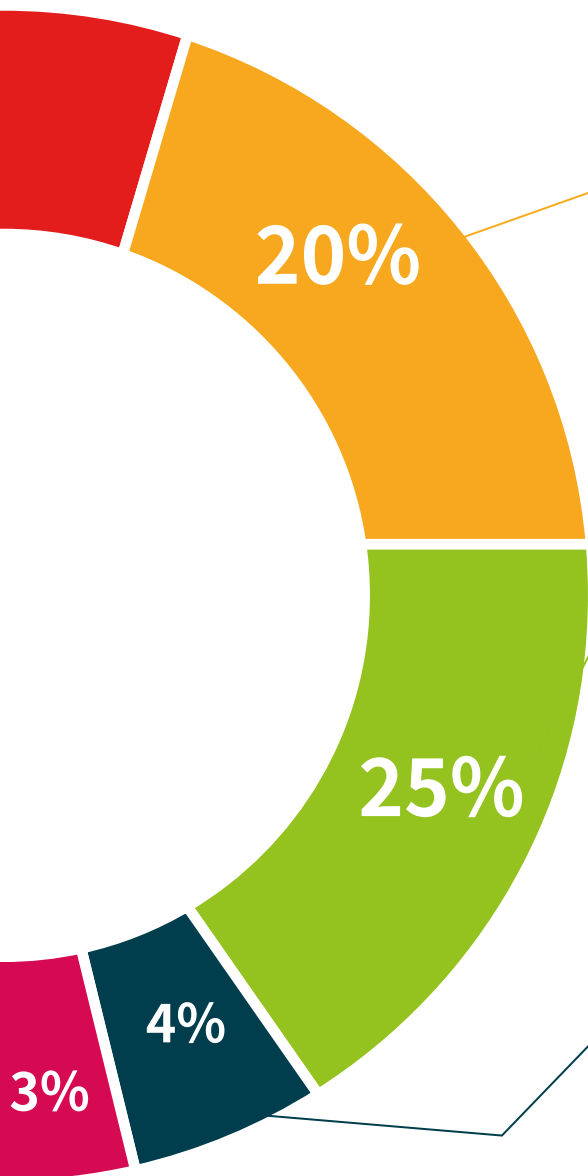


### 延伸阅读

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。



# 05 学位

数码体育新闻专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

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**数码体育新闻专科文凭**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**专科文凭**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: **数码体育新闻专科文凭**

官方学时: **450小时**

得到了**NBA**的认可



\*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。



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

专科文凭

数码体育新闻

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:450小时

# 专科文凭 数码体育新闻

得到了NBA的认可

