

大学课程

摄影记者: 社交媒体和验证





tech 科学技术大学

大学课程

摄影记者: 社交媒体和验证

- » 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/journalism-communication/postgraduate-certificate/photojournalism-social-networks-verification

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

如今,网络已成为具有最大影响力和即时性的信息平台。为了了解它们,利用它们的潜力,并在其中安全地工作,我们在本课程中为您提供一个完整的旅程,通过网络移动的信息图像的不同表现形式,也研究公民新闻作为一个新的流派的令人震惊的现象。



“

对于今天的摄影记者来说,这是一个完全必要的学徒,它将引导你从信息的角度对社交媒体进行最全面的理解和能力”

本节目将从互联网上的图像的开始到今天的旅程。为此，我们将研究网络上出现的信息性图片的不同表现形式，包括公民新闻作为一种新的体裁，对受众的认知有重要影响，一些媒体在社交网络上对摄影记者的利用，也包括著名摄影记者如何在社交网络上使用他们的账户。

技术部还将概述当今公众和专业人士发布照片的主要平台，并讨论其优势和劣势。将对一般的社交网络和专门针对摄影材料的社交网络进行分析。为了完成网络和应用程序的全景，我们将研究一些辅助工具，使摄影师的工作得到优化。

此外，我们还将研究目前互联网提供的通过平台营销照片的可能性，这些平台有很多，也很多样，尽管总是有自己营销照片的选择，我们也将看到一些例子。与此相关的是，深入研究图片库的不同表达方式是很有意义的，这就是为什么我们将讨论作品集，图片库和摄影论文的特点。同样重要的是，了解可以参与的最相关的摄影活动，包括一些专门针对智能手机摄影的活动。

最后，也是最后，我们认为有必要处理内容的验证问题，因为图像在假新闻现象中获得了巨大的地位，这既是由于它们的非语境化使用，也是由于它们在很多情况下受到的操纵。

这个**摄影记者: 社交媒体和验证大学课程**包含了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，也可以永久性地获得补充文件库



对社交网络中的新闻形象的现状有一个广泛的，符合背景的看法"

“

了解公民新闻在新闻流中的中断，特别是在摄影记者中的中断，对职业的影响以及它是如何影响的”

该项目团队拥有丰富的大学教学经验，包括本科生和研究生课程，以及丰富的专业工作经验，这使他们能够亲身了解这个行业正在经历的深刻变革，纳入新的信息观看者或接受者的模式，对网络的控制，等等。他们的直接经验，他们的知识和教学人员的分析能力是最好的来源，可以让那些热爱体育和传播的人掌握这个职业和令人兴奋的专业的现在和未来的关键。

该课程自己的方法，以在线的形式，使其有可能打破由工作义务和工作与个人生活之间难以平衡所带来的障碍。

所有这些教学纲要使该课程成为一个专业学位，它汇集了所有相关和必要的方面，使专业人员成为这个行业的真正专家。

对最重要的图像营销和传播网络的回顾，并对其优势和劣势进行了全面审查。

一个完整的研究，将使你在工作能力上取得不可阻挡的进步。



02

目标

这个摄影记者：社交媒体和验证大学课程的目的是让学生通过高强度的知识和技能发展，完成专业课程，能够应用他们所学的一切。具有安全性和最高质量的高影响力的培训。





“

以旨在培训你的必要质量和最大竞争力的课程的质量, 快速有效地实现你的资格目标”



总体目标

- 确定互联网对摄影记者的影响的重要性
- 分析媒体和专业人士对互联网的使用情况
- 辨别互联网为摄影记者提供的不同可能性

“

抓住机会, 掌握工具, 提高你在这个领域的知识”





具体目标

- ◆ 考察图像进入网络的方式
- ◆ 确定公民摄影记者在当今新闻领域的重要性
- ◆ 分析国家和国际媒体在其社交媒体战略中对图像的使用情况
- ◆ 确立在通用网络上发布图片的优势和劣势
- ◆ 阐述使用特定网络发布图片的优势和劣势
- ◆ 解决如何发布, 分发甚至营销照片的问题
- ◆ 了解图片在假新闻中的使用

03

课程管理

通过他们长期的教学经验, 我们的教师在他们的技能中包括了有效的知识传播, 教学系统将优化你的努力, 此外, 还包括他们在媒体摄影记者的个人经验。一个技能汇编, 构成了最高质量的教师队伍, 以实现卓越的培训。





“

我们为您提供机会, 直接向摄影记者中最优秀的专业人士, 通信和网络使用方面的专家学习。一个你不能错过的机会”

管理人员



Jon Sedano 博士

- ◆ 新闻学专业毕业 (2017)
- ◆ 研究硕士和新受众 (2018)
- ◆ 马拉加大学秋季传播学博士生课程 (2019)
- ◆ 2019年阿利坎特大学博士暑期学校举办
- ◆ 2018年纳瓦拉大学博士暑期学校举办
- ◆ 马拉加大学新闻摄影教授
- ◆ “新闻摄影:马拉加大学第十四届安全, 紧急情况和灾难国际会议上的“面对生物风险和健康紧急情况的道德”
- ◆ “新闻摄影:马拉加大学第十四届国际会议上的“面对荒凉的道德”
- ◆ 安全, 紧急情况和灾难
- ◆ “数字时代的验证:马拉加大学的恶作剧, 假新闻和错误信息”
- ◆ 马拉加大学“通过 Instagram 进行沟通和微叙事”研讨会教授
- ◆ 制作视听教育指南: 叙述, 技术和法律规划
- ◆ Diario SUR 多媒体记者
- ◆ 埃尔佩斯的自由职业者
- ◆ 专业媒体 La Casa de EL 总监
- ◆ 4G 无线电合作者
- ◆ 皮扎拉电台合作者
- ◆ ECC Ediciones 撰稿人
- ◆ 支石墓杂志撰稿人



教师

Sonia Blanco 博士

- 马拉加大学视听传播博士
- 2001年毕业于马拉加大学新闻系
- 聘请视听传播系博士教授
- 马拉加大学广告
- 他定期举办有关社交网络及其在媒体中的应用的会议和课程, 例如国际记者中心 (ICFJ) 组织的斯科里普斯·霍华德新闻道德研讨会
- 她曾作为客座教授在都柏林大学 (都柏林大学, 爱尔兰都柏林), 建国大学 (韩国首尔), 蒙特阿维拉大学 (委内瑞拉加拉加斯) 和安蒂奥基亚大学 (麦德林, 麦德林) 等多所大学举办课程和会议。哥伦比亚), 以及为顶级新闻公司 (例如委内瑞拉加拉加斯的 Cadena Capriles) 提供不同的数字技能培训课程
- 为记者提供有关在专业环境中使用社交网络的专业培训课程和讲习班
- 传统书面媒体, 广播和电视合作者 (Today on Canal Sur, Llegó la Hora de 101 TV 和 Málaga to Examen de Canal Málaga)

“

从该行业最好的专业人士那里学习商业沟通战略的最新发展, 并成为受欢迎的专业人士”

04

结构和内容

在这几周里,我们将带您学习一个全面的,结构良好的课程,使您有能力和信心在社交媒体环境中从事摄影记者的工作。一个完整的复习,将以一种刺激和密集的方式带你达到学习的最高水平。





“

不断的刺激性学习,使你能以一种持续,舒适和有效的方式前进”

模块1. 社交媒体和摄影记者的验证

- 1.1. 网络新闻摄影的开端
 - 1.1.1. 图像到达万维网上
 - 1.1.2. 讲故事和公民新闻摄影
 - 1.1.3. 智能手机和图像的民主化
- 1.2. 国内和国际媒体的新闻摄影
 - 1.2.1. 英国广播公司
 - 1.2.2. 纽约时报
 - 1.2.3. The Guardian
 - 1.2.4. 费加罗报
 - 1.2.5. El País
 - 1.2.6. La Vanguardia
 - 1.2.7. El Mundo
- 1.3. 社交网络摄影记者 (RRSS)
 - 1.3.1. 哈维尔·鲍鲁斯
 - 1.3.2. 维多利亚·伊格莱西亚斯
 - 1.3.3. 米格尔·里奥帕
 - 1.3.4. 埃米利奥·莫雷纳蒂
 - 1.3.5. 马努·布拉沃
 - 1.3.6. 朱迪思·普拉特
 - 1.3.7. 路易斯·卡拉博尔
- 1.4. 具有照片发布功能的通用网络和应用程序
 - 1.4.1. 推特
 - 1.4.2. 脸书
- 1.5. 网络和特定摄影应用程序
 - 1.5.1. Instagram
 - 1.5.2. Pressgram
 - 1.5.3. Flickr
 - 1.5.4. Pinterest
 - 1.5.5. 其他





- 1.6. 辅助工具
 - 1.6.1. Storychic
 - 1.6.2. Leetags
 - 1.6.3. Adobe Spark
 - 1.6.4. Instagram 上的网格
 - 1.6.5. 内容编程工具
- 1.7. 图像的销售和分发
 - 1.7.1. Shutterstock
 - 1.7.2. Adobe Stock
 - 1.7.3. Gettyimages
 - 1.7.4. Dreamstime
 - 1.7.5. 123RF
 - 1.7.6. Depositphotos
- 1.8. 在线图片库
 - 1.8.1. Portfolio
 - 1.8.2. 图片库
 - 1.8.3. 照片散文
- 1.9. 重大新闻摄影活动
 - 1.9.1. 世界新闻照片
 - 1.9.2. 玛格南摄影奖
 - 1.9.3. 徕卡奥斯卡·巴纳克奖
 - 1.9.4. 罗伯特·卡帕金质奖章
 - 1.9.5. 手机摄影奖
 - 1.9.6. 年度数码相机摄影师(移动部分)
 - 1.9.7. iPhone 摄影奖(新闻/活动)
- 1.10. 图像验证工具
 - 1.10.1. 验证手册
 - 1.10.2. 验证工具
 - 1.10.3. 假新闻工具

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对的问题，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

摄影记者: 社交媒体和验证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。





“

成功地完成这个学位, 省去
出门或办理文件的麻烦”

这个**摄影记者: 社交媒体和验证大学课程**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:**摄影记者: 社交媒体和验证大学课程**

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 机构



大学课程
摄影记者: 社交媒体和验证

- » 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

摄影记者: 社交媒体和验证