

大学课程

调查性新闻工作



tech 科学技术大学

大学课程 调查性新闻工作

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:8小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

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

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

调查性新闻允许记者和编辑深入挖掘未进入公众视野的主题，突出犯罪或腐败案件。优秀的调查记者会花几个月的时间跟踪一条线索，从而揭开一个大新闻。在这个课程中，TECH为学生提供了市场上最完整的专业，让他们在这个令人振奋的领域进行专业学习，从而获得必要的技能，使他们的职业得到提升。



“

揭示影响社会的隐秘事实需要大量的研究工作。与我们一起培训并获得必要的技能,以便在这一领域实现专业化”

本大学课程涉及调查性新闻工作和叙事性新闻的历史和特点,并为专业人士提供开展调查和寻找正确消息来源所需的资源和工具。

完成该课程后,专业记者将发展专业知识,以进行良好的调查,并写出良好的新闻纪实或简介。这样一来,这个专业将使使学生通过研究新闻眼和每种类型的文本和故事的节奏和语言,发展他们的新闻天赋,自由发挥自己的风格。

此外,还将重点学习桌面出版,学习如何打磨自己的文本。

还将展示伟大的记者和报告的例子,包括调查性报告和叙事性作品,使这一部分成为节目的基石之一,目的是向历史上最好的记者学习。

专攻调查性新闻对这个部门的专业人士来说是必不可少的,因为这将使他们更好地了解现实。在这个意义上,TECH设计了这个非常完整的课程,它将给学生提供能够以完全的专业精神发展他们的工作的钥匙。

此外,该培训课程的优势是以100%的在线形式授课,这将使学生不仅可以根据自己的需要调整学习时间,而且只要有互联网连接和电脑或移动设备,可以在任何地方进行专业学习。

这个**调查性新闻工作大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由国际新闻学专家介绍案例研究的发展
- ◆ 其图形化,示意图和突出的实用性内容,以其为构思,为看重专业实践的学科提供科学并贴近实践的信息
- ◆ 关于调查性新闻的新闻
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别关注国际新闻的创新方法论
- ◆ 基于算法的互动学习系统,用于在新闻和数字通信情况下的决策
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 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



100%的在线专业化,将使你的学习时间与你日常的其他义务相适应"

“

我们为您提供目前最好的调查性新闻工作专业。你所要做的就是投入学习的愿望”

我们为你提供最好的教学方法和大量的案例研究,以模拟你在职业发展中将要面对的真实环境。

了解调查性新闻工作的最新趋势,成为该领域的佼佼者。

教学人员包括来自新闻领域的专业人士,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,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

要做到这一点,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由全球现象方面公认的专家创建,具有丰富的经验。为此,该专业人员将得到由著名的,经验丰富的调查性新闻专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

该课程针对新闻专业人员,使他们能够获得在这一特定领域发展的必要工具,了解最新趋势并深入研究那些构成这一领域前沿的问题。只有在正确的准备下,记者才能捕捉到国际舞台上正在发生的事情。



“

如果你的目标是在国际舞台上发展你的专业, TECH为你提供你正在寻找的东西”



总体目标

- ◆ 发展叙事性新闻和调查性新闻的特点和实例
- ◆ 识别潜在的报告或调查主题
- ◆ 识别调查性新闻和叙事性新闻的技术



发展你的技能, 成为一名站在最新趋势前沿的全能记者"





具体目标

- ◆ 确定每种类型的研究和记者的适当方法
- ◆ 评估不同类型的信息来源
- ◆ 识别调查性新闻工作的挑战和危险, 以便能够在不暴露的情况下采取行动
- ◆ 开发处理信息来源的基本技术
- ◆ 建立撰写新闻报道或简介的工具
- ◆ 培养制作叙事性作品的技能

03

课程管理

这个课程的设计是由一个具有多年专业和教学经验的新闻专业团队创建的。所有这些都意识到目前新闻界对高质量专业的需求,将他们的知识结合起来,为学生提供市场上最完整的培训,这将使他们在国际新闻领域得到发展。





“

学习的最好方法是向最好的人学习。而我们为你们提供了这个机会”

管理人员



Chato Vázquez, Carmen女士

- 视听传播专业毕业生圣巴勃罗-CEU大学。马德里。2005
- 国际危机预防和管理大学专家, 卡洛斯三世大学, 马德里, 2008年
- 2009年在古铁雷斯-梅拉多大学 (UNED) 获得公共传播和防御方面的大学专家
- COPOLAD二计划的支持和后勤技术员国际和伊比利亚-美洲公共管理和公共政策基金会 (FIIAPP) 。马德里。2016-2020
- 自由撰稿人2013-2016



教师

Salinas Quevedo, Juan博士

- ◆ 专门研究文化, 社会权利和体育的记者
- ◆ 自由撰稿人2019年起
- ◆ 记者。Columna Cero.2017年起
- ◆ 负责RPA消费者参与ADA移动2016年起

Pérez Cortes, Alba女士

- ◆ 新闻工作者
- ◆ 新闻学学位。马德里康普鲁斯大学 (UCM)。2011- 2015
- ◆ 市场营销, 咨询和政治沟通方面的硕士学位。圣地亚哥-德孔波斯特拉大学 (USC) 。2018- 2019
- ◆ 数字营销和内向型营销方面的高级技术员。国际市场营销 (IM) 。2019



最好的教学人员是在最好的大学。不要再考虑了, 加入我们的学生群体吧"

04

结构和内容

内容的结构是由新闻和其他相关领域的专业人员组成的团队设计的,他们意识到当前专业化工作的相关性,以便能够在知识领域深化,通过现有的新工具完成专业质量的工作。





“

我们拥有市场上最完整和最新的学习计划, 这将使你进入一个令人兴奋的世界, 并完全保证成功”

模块1.国际新闻业中的调查性新闻和叙事性新闻

- 1.1. 国际调查性新闻的历史
 - 1.1.1. 什么是调查性新闻?
 - 1.1.2. 主要的国际调查记者
 - 1.1.3. 国际调查的例子
 - 1.1.3.1. 《波士顿环球报》中的教会案例
 - 1.1.3.2. 尼克松案
 - 1.1.3.3. 古拉格的发现
- 1.2. 国际调查性新闻的技术
 - 1.2.1. 研究课题
 - 1.2.2. 如何获得文件
 - 1.2.3. 核实信息
- 1.3. 信息来源
 - 1.3.1. 来源的类型
 - 1.3.1.1. 文件来源
 - 1.3.1.2. 个人来源
 - 1.3.1.3. 官方来源
- 1.4. 国际调查性新闻工作的挑战
 - 1.4.1. 安全
 - 1.4.2. 照顾来源
- 1.5. 采访,好的调查性报道的关键
 - 1.5.1. 特点
 - 1.5.2. 面试类型
 - 1.5.3. 方法
- 1.6. 国际叙事性新闻的历史
 - 1.6.1. 什么是叙事性新闻?
 - 1.6.2. 新新闻学
 - 1.6.3. 冈萨雷斯新闻学





- 1.6.4. 国际叙事性新闻之父
 - 1.6.4.1. 亨特-汤普森
 - 1.6.4.2. 汤姆-沃尔夫
 - 1.6.4.3. 杜鲁门-卡波特
 - 1.6.4.4. 诺曼-梅勒
 - 1.6.4.5. Rodolfo Walsh
 - 1.6.4.6. Tomás Eloy Martínez
- 1.7. 简介和国际新闻纪实
 - 1.7.1. 概况。特征和例子
 - 1.7.2. 纪事。特征和例子
- 1.8. 如何在国际舞台上讲故事
 - 1.8.1. 场景的重要性
 - 1.8.2. 踱步
 - 1.8.3. 语言
- 1.9. 酝酿中的国际新闻业
 - 1.9.1. 展示和讲述
 - 1.9.2. 第一人称的使用
 - 1.9.3. 凝视
 - 1.9.4. 自我编辑
 - 1.9.5. 方法
- 1.10. 国际新闻编年史
 - 1.10.1. 主要新闻报道
 - 1.10.1.1. 《冷血》，杜鲁门-卡波特
 - 1.10.1.2. 屠杀行动，作者：鲁道夫-沃尔什
 - 1.10.1.3. 来自切尔诺贝利的声音，斯维特拉娜-阿列克谢耶维奇
 - 1.10.2. 伟大的当代编年史家
 - 1.10.2.1. Martín Caparrós
 - 1.10.2.2. 莱拉-盖里罗
 - 1.10.2.3. Agus Morales
 - 1.10.3. 致力于叙事性新闻的媒体
 - 1.10.3.1. Gatopardo
 - 1.10.3.2. 5W
 - 1.10.3.3. 苏荷区

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。



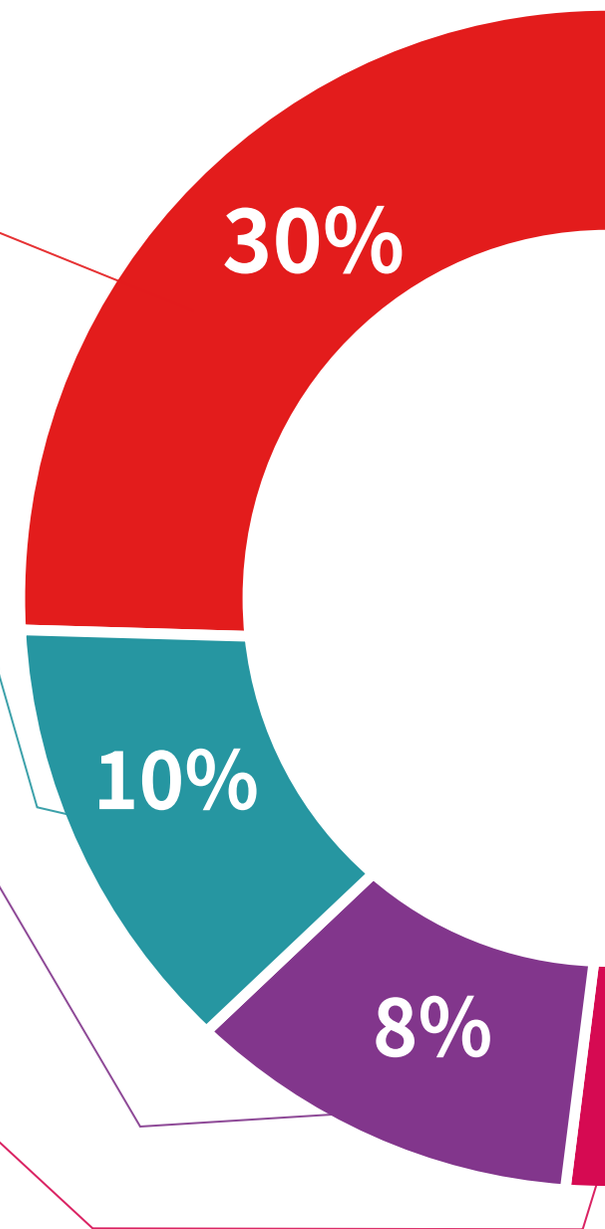
技能和能力的实践

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

调查性新闻工作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**调查性新闻工作大学课程**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:**调查性新闻工作大学课程**

官方学时:**150小时**



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

tech 科学技术大学

大学课程
调查性新闻工作

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:8小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

调查性新闻工作

