



# 大学课程

# 新闻学理论

» 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/theory-journalism

# 目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学历	
	12	16	24





# tech 06|介绍

新闻学是所有大学中需求量最大的专业之一,因为这个专业对民众有很大的影响,从一开始就变得非常重要。新闻报道涵盖不同的领域:社会、文化、经济、体育、国际、事件、冲突,等。因此,该行业的专业人员必须具有专长,以便在每种情况下以最合适的方式讲述故事。

此外,信息的传播可以通过不同的媒体进行。具体而言,该课程旨在对学生进行新闻学理论方面的培训。为此,必须掌握一系列能力,以便将所学知识付诸实践。

课程涉及不同类型的报纸、主要的新闻工具和技能、报纸的发行方式或新闻在政治和社会中的特点等问题。

该课程以媒体的基础知识和最新趋势为基础,是最全面、最有针对性的课程,可帮助新闻专业人员达到更高的水平。利用这一机会,通过这一学术课程和最新的教育技术(100% 在线),成为一名基础扎实的专业人士。

#### 这个新闻学理论大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由新闻学理论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
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调新闻学理论的创新方法
- 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行决策
- 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





教学人员包括来自新闻界的专业人士,他们将自己的工作经验带到培训中,还有来自知名企业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。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,学生必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由新闻理论领域知名的资深专家制作。

不要错过提高您在新闻领域能力的机会。

加入我们的学校,您将看到自己在职业生涯中的进步。







# **tech** 10 | 目标



# 总体目标

• 获得必要的知识,通过不同的新闻体裁撰写和传播信息



成为站在最新潮流前沿的全能记者"







# 具体目标

- 掌握从起源到今天的新闻传统,关注主要媒体、记者和重要的新闻报道
- 分析现有报纸的类型及其内容
- 记录新闻流程,处理与文件处理有关的新技术
- 了解主要的新闻工具及其选择标准
- 利用目前可用于新闻业的所有方法、语言和技术支持(报刊、广播、电视和网络),表达公众意见并采取行动
- 了解和分析报纸的要素

# 03 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,他们意识到了当前培训的重要性,以便能够深化知识领域,利用现有的新工具开展专业的高质量工作。

de este semanario,
de verdadera importano el gran número de suscripes recibidas, tanto para asistir al
panquete, como para contribuir al
regalo de las insignias.

Amposta 22 de

# La semana politica

# Las elecciones senatoriales y sus consecuencias

Los vaticinios que se habían hecho sobre el resultado de las elecciones del domingo, no sólo se han cumplido, sino que han superado a los cálculos más pesimistas.

El Gobierno ha sido derrotado otra vez de una manera pocas veces vista. Contando como adictos al Gobierno los senadores electos amigos del Sr. Maura y del Sr. La Cierva, estos son algo más

# SEMANAL

结构和内容 | 13 **tec** |

# ERESES DE LA REGIÓN

Junio de 1919

Precios de suscripción:

1'50 pesetas trimestre

Anuncios y

en soluciones extremas, que no conducirían más que a agravar la actual situación; y el patriotismo impone la necesidad de adoptar la más adecuada a las circunstancias, que es la unión sircera y leal de ministeriales y consdores, o en todo caso una alianza entre unos y otros asuntos o cuestiones d que existe comunida?

Con esta unión rá la mayoría no existe. el Gobi efic ejemplo mo tos de † mo

66

我们拥有市场上最完整和最新的的学习方案我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标"

### tech 14 结构和内容

#### 模块1.新闻学理论

- 1.1. 报纸的定义和类型
  - 1.1.1. 简介:传播学作为一门社会科学的研究
  - 1.1.2. 关键概念:传播、信息和新闻
  - 1.1.3. 媒体和他们与社区的关系
  - 1.1.4. 报纸和它们与其他媒体的关系
  - 1.1.5. 日报的定义和特点
    - 1.1.5.1. 历史
    - 1.1.5.2. 主题
    - 1.1.5.3. 销售价格
    - 1.1.5.4. 格式
  - 1.1.6. 报纸的内容
    - 1.1.6.1. 部门
- 1.2. 主要的新闻工具
  - 1.2.1. 简介
  - 1.2.2. 主要的新闻工具
  - 1.2.3. 挑选标准
    - 1.2.3.1. 它们是什么?
    - 1.2.3.2. 分类
    - 1.2.3.3. 与时事的关系
- 1.3. 报纸的要素
  - 1.3.1. 简介
  - 1.3.2. 报纸的要素
  - 1.3.3. 不同的元素
- 1.4. 记者和他或她的新闻技能
  - 1.4.1. 简介
  - 1.4.2. 记者和他或她的新闻产量
  - 1.4.3. 讨论记者职业
  - 1.4.4. 杰度
    - 1.4.4.1. 实际的态度
    - 1.4.4.2. 知识和道德的态度

- 1.5. 一家报纸的组织
  - 1.5.1. 简介
  - 1.5.2. 两个结构合二为一:公司和新闻室
  - 1.5.3. 编辑原则
  - 1.5.4. 编辑章程

1.5.4.1. 新闻室中的角色

- 1.5.5. 尾声:从数字版到数字版
- 1.6. 新闻工作
  - 1.6.1. 简介
  - 1.6.2. 新闻工作
  - 1.6.3. 它是什么,一个新闻编辑室是如何组织的?
  - 1.6.4. 在日常的基础上
  - 1.6.5. 长期规划
  - 1.6.6. 个人和集体工作

1.6.6.1. 个人工作

1.6.6.2. 集体工作

1.6.6.3. 风格指南

- 1.7. 新闻职业道德学
  - 1.7.1. 简介
  - 1.7.2. 起源和历史发展

1.7.2.1. 哈钦斯报告

1.7.2.2. 麦克布赖德报告

- 1.7.3. 监管该行业的一种方式
- 1.7.4. 自我调控的功能
- 1.7.5. 道德准则
- 1.8. 新闻业的类型
  - 1.8.1. 简介
  - 1.8.2. 调查性新闻工作
    - 1.8.2.1. 调查性新闻工作者的素质
    - 1.8.2.2. 威廉姆斯计划
    - 1.8.2.3. 调查性创新的技术





- 1.8.3. 精确的新闻工作 1.8.3.1.精准新闻的专业性
- 1.8.4. 服务记者 1.8.4.1.主题特征
- 1.8.5. 新闻专业
- 1.8.6. 开发专门的信息
- 1.9. 新闻学和修辞学
  - 1.9.1. 简介
  - 1.9.2. 信息和意见的分离
  - 1.9.3. 新闻体裁的理论
  - 1.9.4. 修辞学的贡献
  - 1.9.5. 口才或演说
- 1.10. 新闻业是一个政治行为体
  - 1.10.1. 简介
  - 1.10.2. 该报根据理论家的说法
  - 1.10.3. 报纸,冲突的行为者 1.10.3.1. 报纸作为通信 1.10.3.2. 报纸上的外、中、内层次
  - 1.10.4. 报纸作为和平使者 1.10.4.1. 报警机制 1.10.4.2. 报纸是气氛的创造者,和平的动员者
  - 1.10.5. 报纸是一个创造问题和解决问题的复杂
  - 1.10.6. 报纸作为一个传教机构
  - 1.10.7. 报纸作为爱恨情仇的三角关系的顶点
  - 1.10.8. 报纸作为冲突的叙述者和参与者
- 1.11. 新闻业是一个社会行为者
  - 1.11.1. 简介
  - 1.11.2. 报纸作为解释者和调解人
  - 1.11.3. 报纸作为政治系统的一员,也作为准政治系统
  - 1.11.4. 报纸作为情报员和伪政治传播者
  - 1.11.5. 报纸作为其他社会行动者的传播政策的对象





# **tech** 18 方法

#### 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。





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。

## 方法 | 19 tech



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。

# tech 20 方法

#### 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。

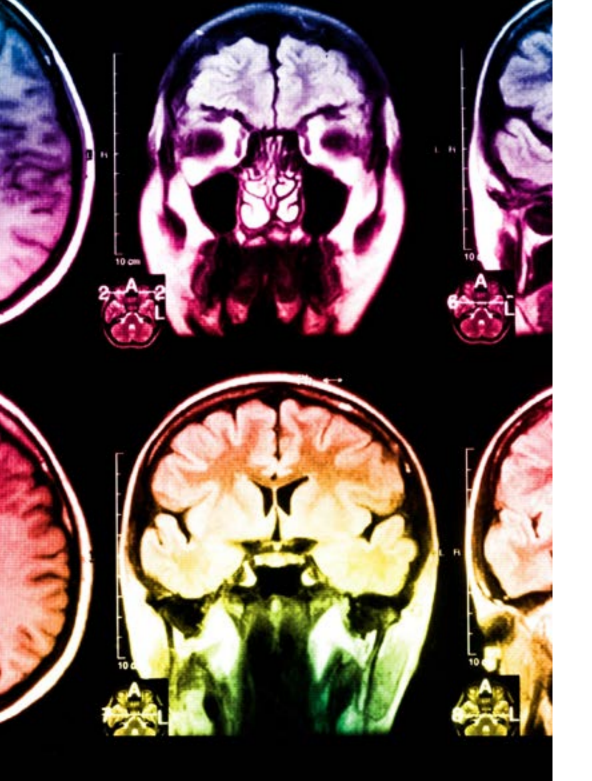
我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

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。





## 方法 21 tech

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。

# tech 22 方法

#### 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。



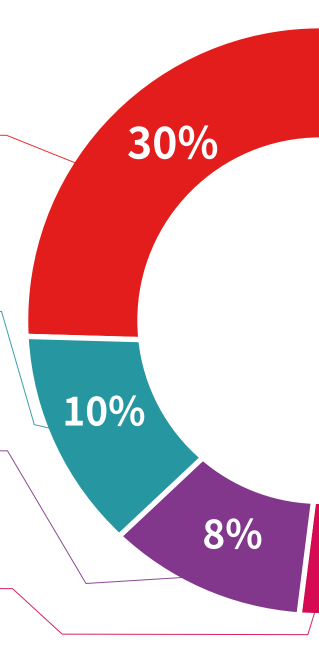
#### 技能和能力的实践

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。



# 方法 | 23 tech



#### 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。



20%





# **tech** 26 | 学历

这个新闻学理论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:新闻学理论大学课程

官方学时:150小时



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。

tech 科学技术大学 大学课程 新闻学理论 » 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

