



大学课程 人口分析

- » 模式:**在线**
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:**在线**

网页链接: www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/demographic-analysis

目录

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





tech 06|介绍

研究人口及其在规模,结构和特征方面的变化的方法使人口统计学成为社会学的主要工具。人口分析侧重于研究人口现象及其社会,经济和政治影响。这就是为什么对于任何希望深入研究这一知识领域的社会学学生来说人口分析大学课程成为一个相关的选项。

该课程提供人口分析方面的高级和完整的准备,从基本概念到最先进的数据处理和报告技术。此外,还讨论了人口演变,老龄化,移民,交叉性或粗死亡率等主题,以及由这些问题衍生的公共政策。

但最好的是大学人口分析课程是在线的并具有 Relearning, 的教学方法, 这确保了更自然和进步的学术周期在所有内容中重申最重要的概念。

此外,学生可以根据自己的需要灵活地组织学术资源,使他们能够更深入地研究这些资源最引起人们兴趣的话题。

这个人口分析大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由人口分析专家介绍案例研究的发展情况
- 以图形,图表和极具实用性的内容设计提供关于职业实践中不可或缺学科的实用信息
- 实践练习包括自我评估以改善学习效果
- 特别强调创新的方法论
- 提供理论课程,专家解答问题,争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容





这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习,即通过模拟环境进行沉浸式培训,以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

掌握有关生殖控制和家庭形成的国际准则。

接受要求严格的案例研究你将通过确定特定情况下死亡率的影响来测试自己。





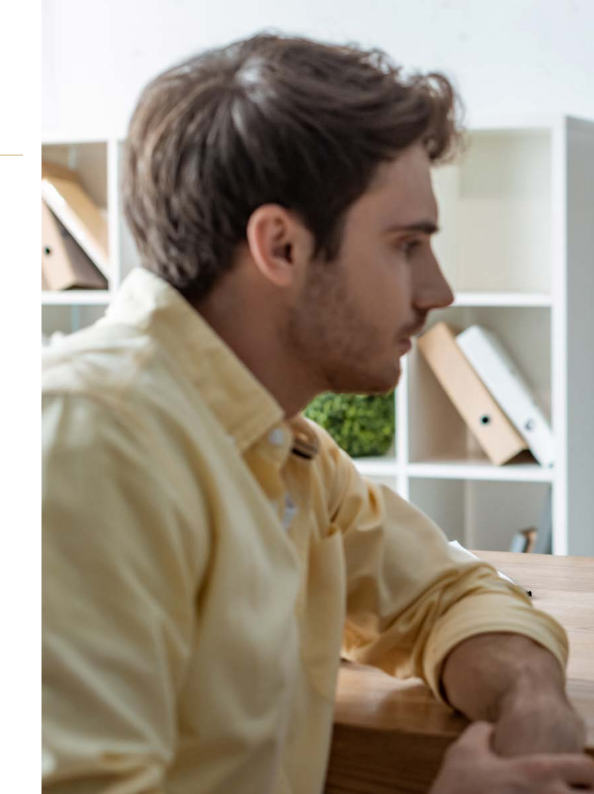


tech 10 | 目标



总体目标

- 研究城市化现象以及对当代社会的影响
- 从现代社会学角度解读移民和旅游过程
- 了解社会学家在面对社区新发展时的作用,采用多样化和多元化的方法







具体目标

- 能够在现实和当代背景下分析性地展示主要的人口概念
- 选择和制定人口统计研究的最佳指标



各 将主要人口概念可靠地应 用到现实和当代环境中"

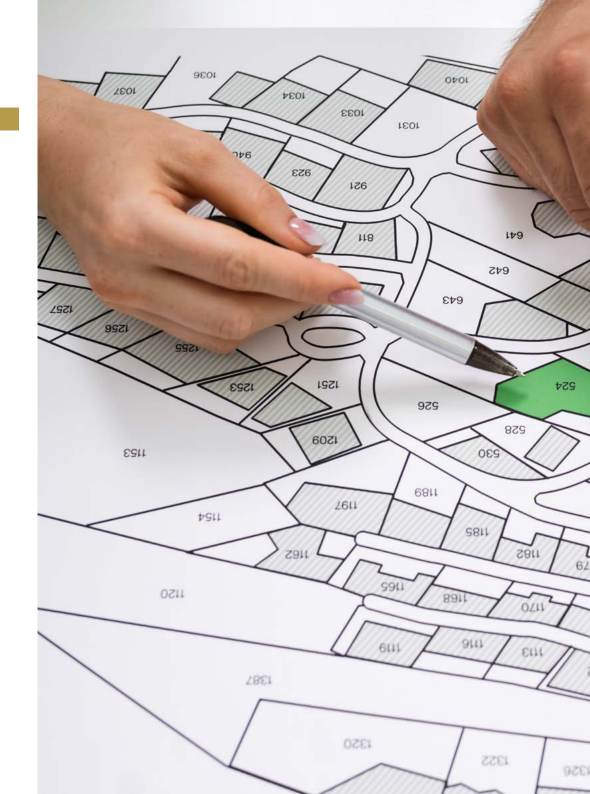




tech 14 结构和内容

模块 1. 人口理论

- 1.1. 人口科学基础
 - 1.1.1. 人口科学的重要性
 - 1.1.2. 性别视角
 - 1.1.3. 人口分析中的交叉性
- 1.2. 人口分析工具
 - 1.2.1. 为什么需要进行人口分析
 - 1.2.2. 决定性因素
 - 1.2.2. 方法与技术
- 1.3. 伴侣
 - 1.3.1. 同居的测量
 - 1.3.2. 婚姻状况
 - 1.3.3. 离婚
- 1.4. 子女
 - 1.4.1. 生育和不育
 - 1.4.2. 出生率
 - 1.4.3. 生育和养育的延迟
- 1.5. 死亡率
 - 1.5.1. 粗死亡率
 - 1.5.2. 长寿:国际之旅
 - 1.5.3. 死亡率对人口的影响
- 1.6. 移动性
 - 1.6.1. 移动的概念
 - 1.6.2. 流动的概念
 - 1.6.3. 移民和外迁
- 1.7. 人口结构的测量与分析
 - 1.7.1. 历史变化
 - 1.7.2. 组成
 - 1.7.3. 人口层次



结构和内容 | 15 tech

- 1.8. 性别不平等的测量
 - 1.8.1. 评价指标
 - 1.8.2. 妇女赋权指标的设计
 - 1.8.3. 生殖控制和家庭的形成:国际准则
- 1.9. 人口增长的测量与分析
 - 1.9.1. 人口的增长
 - 1.9.2. 测量和解释
 - 1.9.3. 人口转变理论
- 1.10. 跨学科:社会学和人口学
 - 1.10.1. 社会创新作为一种资源
 - 1.10.2. 宏观社会学视角
 - 1.10.3. 微观社会学分析



最全面和最新的人口分析课程"







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统,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"

自从世界上最好的人文学校存在以来,案例法一直是其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

Re-learning 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: Re-learning。

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 Re-learning。

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.....),与西班牙最佳在线大学的指标相比,我们的学生的满意度也得到了提高。



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。

Re-learning 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。



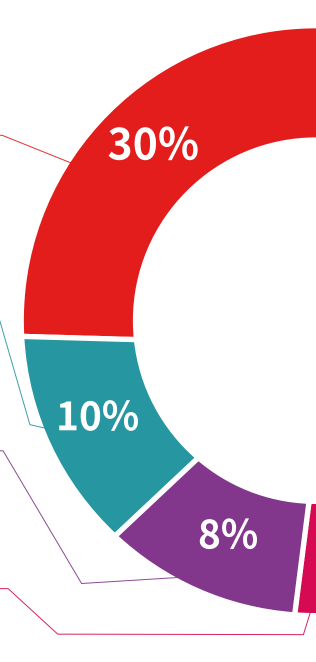
技能和能力的实践

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

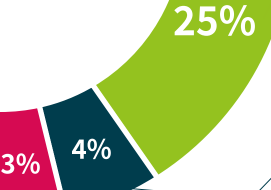
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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 | 学位

这个人口分析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:人口分析大学课程

模式:在线

时长: 6周



^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

tech 科学技术大学 大学课程 人口分析 » 模式:**在线** » 时长: 6周 » 学位: TECH 科技大学 » 课程表:自由安排时间 » 考试模式:**在线**

