

大学课程 文化文献



tech 科学技术大学

大学课程 文化文献

- » 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/cultural-documentation

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

文化遗产反映了一个国家的特性和历史所赖以建立的基础。全球化和新技术的过度使用对社会文化多样性的保护构成了威胁。从这个意义上说,通过深入了解这一领域来保护这一遗产至关重要。在此背景下,TECH 设立了一个学术学位,学生将在学习遗产和画廊教学知识的基础上,深入了解博物馆作为文献收集中心的特殊性。所有这一切,都将在一个沉浸式的动态课程中实现,这个课程采用便捷的 100% 在线教学模式,包含最佳的理论和实践内容。



“

你是否有兴趣将遗产资产归档？
通过这个课程，你将学习到为数以千
计的博物馆珍品编目所需的所有工具”

通过文化文献大学课程的学习, 学生将掌握必要的工具, 成为博物馆档案的鉴赏家, 运用必要的方法对博物馆中的所有资料进行良好的保护。此外, 你还将了解收集信息的最有效的文件系统, 以便更完整地组织所记录的内容。

所有这一切, 都要归功于在整个过程中多媒体资源的教学支持, 它将提供广泛的培训, 使学生能够深入了解基于历史元素的信息管理, 这些历史元素可能不仅包括物品, 还包括文件, 这些文件需要详尽的照顾和严格的研究, 以便在美术馆中正确归档。

这个学位采用 100% 在线模式, 学生可以在世界任何地方, 甚至在自己喜欢的地方学习; 他们可以在参观博物馆的同时学习自己感兴趣的知识, 因为他们可以每天 24 小时访问构成该学术课程的内容。此外, 学术资源可以从任何可以连接互联网的设备上下载, 因此你可以使用最适合你需要的技术手段。

这个**文化文献大学课程**包含市场上最完整、最先进的教育课程。主要特点是:

- ◆ 由文化文献专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个书的内容图文并茂、示意性强、实用性强, 提供了专业实践中必不可少的学科的前沿实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践练习, 以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 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
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



获得这个学位后, 你将成为
信息管理流程中的关键人物"

“

世界博物馆中的瑰宝需要
热衷于档案管理的管理者--
你准备好迎接挑战了吗?”

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。

该课程设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

这个课程利用创新技术为学习者
提供高质量的教学和多媒体内容。

通过 TECH, 你可以成为最重要的
国际博物馆的档案管理员。



02 目标

文化文献大学课程的结构将使学生获得新的知识,成为一名档案管理人员,加入不同的国际级博物馆,从而在其工作领域取得优异成绩。与此同时,这个学位的理想目标是为学生提供适当的工具,使其能够以出色的目录和编目管理为基础,更深入地了解文献登记册的功能。





“

这个大学课程包含保护
文物所需的所有信息”



总体目标

- ◆ 按照可持续发展的原则, 管理不同旅游区的文化遗产
- ◆ 学习不同空间的文化遗产管理知识
- ◆ 管理来源, 计划项目, 组织不同的方法来解决问题
- ◆ 示范推广文化理念的程序





具体目标

- ◆ 确定信息管理流程
- ◆ 了解传播现有藏品和项目的不同平台
- ◆ 了解调解和参与经验



现在,你可以随时随地通过最好的多媒体内容实现自己的目标"

03

结构和内容

这个课程的内容是由该领域的专家设计的,因此学生将能够增加他们在文化文献领域的知识。你将了解到基于信息管理和文档系统要素整合的有效编目和研究流程的最重要方面。





“

得益于这一创新课程的设计,你们
将获得实现目标的良好教育基础”

模块1. 文化文献: 编目和研究

- 1.1. 博物馆的文件
 - 1.1.1. 什么是博物馆文献?
 - 1.1.2. 哪个是博物馆文献?
 - 1.1.3. 博物馆作为文献收集中心
 - 1.1.4. 与博物馆物品有关的文献
- 1.2. 信息管理及其实际应用
 - 1.2.1. 信息管理的描述
 - 1.2.2. 信息管理的出现和发展
 - 1.2.2.1. 20世纪
 - 1.2.2.2. 时事政治
 - 1.2.3. 实施信息管理的工具
 - 1.2.4. 谁可以负责信息管理?
- 1.3. 文件系统I
 - 1.3.1. 档案文献内容
 - 1.3.1.1. 档案管理中的归档
 - 1.3.1.2. 文件档案的重要性
 - 1.3.2. 档案工作人员的角色
 - 1.3.3. 文件工具
 - 1.3.3.1. 登记册
 - 1.3.3.2. 库存
 - 1.3.3.3. 目录
- 1.4. 文件系统II
 - 1.4.1. 文件
 - 1.4.1.1. 图表
 - 1.4.1.2. 技术
 - 1.4.1.3. 恢复
 - 1.4.2. 文献流动和持有量
 - 1.4.3. 行政文件和归档



- 
- 1.5. 文献标准化
 - 1.5.1. 术语控制工具
 - 1.5.1.1. 分层列表
 - 1.5.1.2. 词典
 - 1.5.1.3. 叙词表
 - 1.5.2. 质量标准
 - 1.5.3. 信息和通信技术的实施
 - 1.6. 博物馆的研究
 - 1.6.1. 理论标准
 - 1.6.2. 文献与研究
 - 1.6.3. 信息管理过程
 - 1.7. 收藏品和项目的传播平台
 - 1.7.1. 知识转移
 - 1.7.2. 社交网络
 - 1.7.3. 媒体
 - 1.8. 遗产和博物馆背景下的教育
 - 1.8.1. 博物馆教育
 - 1.8.2. 博物馆和美术馆在教育中的作用
 - 1.8.3. 学习的理论框架
 - 1.8.3.1. 正式的
 - 1.8.3.2. 非正规的
 - 1.8.3.3. 非正式的
 - 1.9. 调解和参与性经验
 - 1.9.1. 平等和诚信教育
 - 1.9.2. 提高认识和尊重环境的建议
 - 1.9.3. 社会缪斯学
 - 1.10. 教育和文化行动部
 - 1.10.1. 历史
 - 1.10.2. 结构
 - 1.10.3. 职能

04 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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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”

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。

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。



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a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。



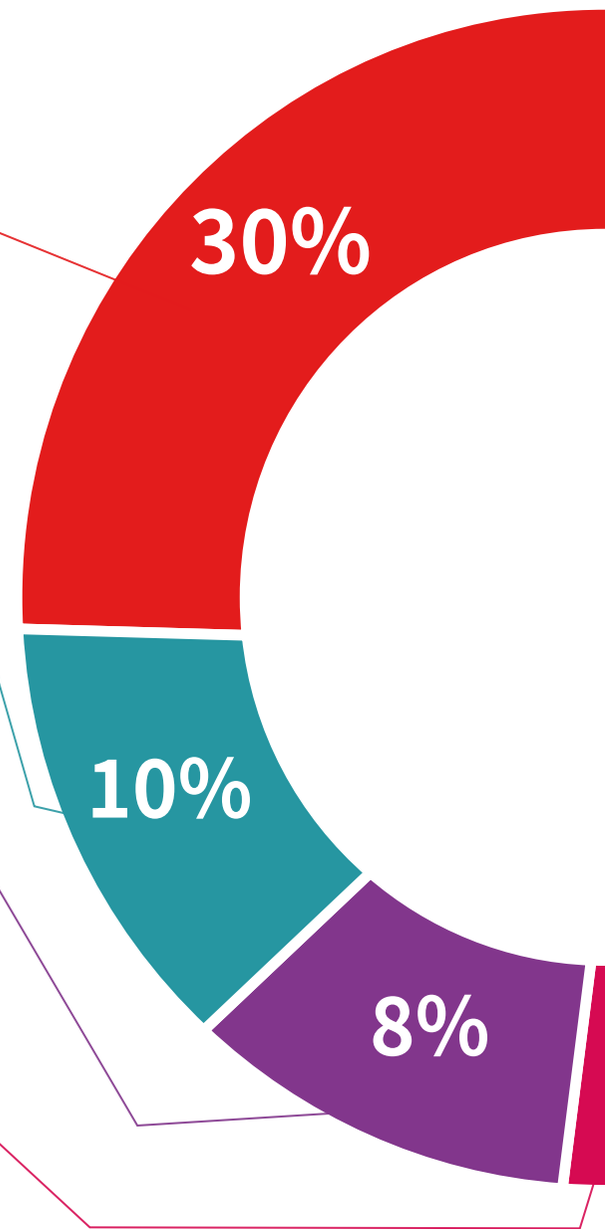
技能和能力的实践

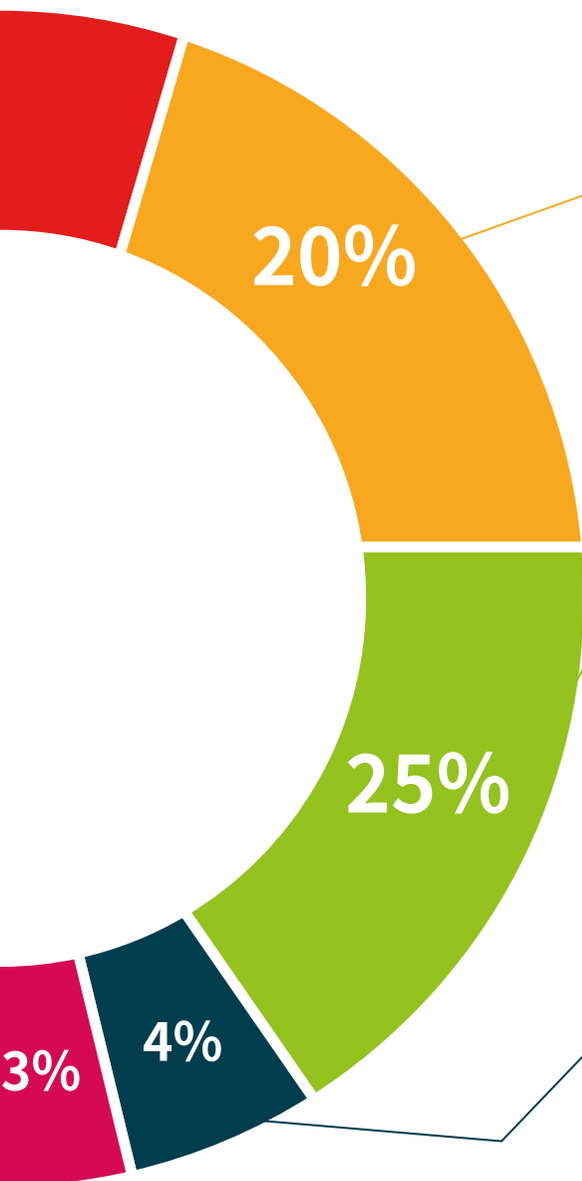
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

文化文献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,省去出门或行政文书的麻烦”

这个**文化文献大学课程**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:**文化文献大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**



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

tech 科学技术大学

大学课程
文化文献

- » 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

大学课程 文化文献

