

专科学历 传播和转让研究成果

得到了NBA的认可





专科文凭 传播和转让研究成果

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 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/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dissemination-transfer-research-results

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

考虑到科学发展的目的及其发现的传播,新技术开辟了一系列可能性,丰富了最后阶段的研究。社交网络和数字平台提出了新的知识传播技术,抛弃纸质格式,采用视频、快闪出版物、博客和数字杂志等方式传播和传播成果。这是普遍获取科学发现的新可能性,这些科学发现在体育学科中具有广阔的应用前景。因此,TECH 为体育科学专业的毕业生和其他感兴趣的专业人士设计了 100% 在线学位,他们选择严格的数字教学,重点是保护结果、解决传播策略和创新工具(例如技术环境平台),例如社交网络。



“

通过这个专科文凭,你将深入了解研究项目的各个阶段,例如如何识别从引言部分开始的错误”

科研项目的结论中,传播和普及都扮演着至关重要的角色。在这方面,新技术为科学普及提供了支持。这是一种在任何层面上进行的“翻译”,能够让人们普遍获取科学特定知识,从根本上说,这种方法有着引人注目的成功。因此,除了进行科研本身外,专家们还需紧跟新的结果传播方法的更新。

TECH 开发了一个专注于调查过程最后阶段的学位,以便专家更新他们在生成科学报告和项目报告以及其他传输资源方面的技能。这是一项详尽而完整的资格认证,得到了健康科学专家的认可,他们已经围绕身体活动开发了自己的项目,并且在该领域拥有多年的经验。

这门专科文凭为尚未掌握互联网传输最新知识的研究人员提供了一个独特的机会。此外,TECH 还融入了 450 小时的视频摘要、活动和真实案例模拟等视听材料,使学习充满活力,并寻求最大限度地利用学生的参与。该项目以 100% 在线模式设计,为专业人士提供将学习与个人和职业生活的其余活动结合起来所需的所有自由。

这个**传播和转让研究成果专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由卫生科学专家介绍案例研究的发展情况
- 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强,提供了专业实践中必不可少的医学信息
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调创新方法论
- 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 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

“

通过这种教学,你将能够通过海报和社交媒体上的交流来面对各种演示,从而传播您的研究成果”

“

通过 TECH, 您离变革更近了,
将你看的研究适应新技术, 不
要在传播技术更新方面落后”

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融入到培训中, 还有来自知名企业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。

借助 TECH 为你提供的数字资格,
深入探讨全体会议的关键并吸引
专业公众的注意力。

你还没有掌握科学数据与通俗语
言的适配吗? 只需 6 个月即可通
过 TECH 快速轻松地获得它。



02 目标

这个传播和转让研究成果专科文凭的主要目标是为学生提供有关成果传播及其在创新数字平台和播客等格式上传播的最新内容。同样，TECH 提供的创新教材可以让学生直接、快速地获取知识，而无需投入长时间的记忆和轻松吸收教学大纲。所有这一切，使专家们能够在保证成功和有效策略的情况下开发他们的科学项目。





“

实现你的目标, 以简单的方式与这位大学专家一起更新您传播科学成果的知识”



总体目标

- 适当地提出一个问题或要解决的问题
- 通过文献搜索, 评估问题的技术状况
- 评估潜在项目的可行性
- 根据不同的建议征集, 起草一个项目
- 寻找资金
- 掌握必要的数据分析工具
- 根据目标期刊撰写科学文章(论文)
- 海报的制作
- 向非专业受众传播的工具
- 数据保护
- 将产生的知识转移到工业或诊所
- 对使用人工智能和大数据分析的见解
- 与成功项目的实例进行互动

“

不要再等待了, 提高你的传播技能, 以便您可以将您的发现传递给其他同事并创建协作项目”





具体目标

模块 1. 成果的传播 I: 报告、回忆录和科学文章

- ◆ 学习传播成果的不同方式
- ◆ 内化如何撰写报告
- ◆ 管理科学报告和文章
- ◆ 学习如何为专业期刊写作

模块 2. 成果的传播 II: 专题讨论会、大会、向社会传播

- ◆ 学习如何在大会上生成一份海报
- ◆ 学习如何准备不同时期的不同通信
- ◆ 学习如何向非专业受众传播数据
- ◆ 学习如何将科学论文变成传播材料

模块 3. 成果的保护和转让

- ◆ 介绍成果保护的世界
- ◆ 学习评估研究项目的成果
- ◆ 对专利和类似知识的深入了解
- ◆ 你将深入了解设立公司的可能性

03 课程管理

为了解决消息定位的关键问题,TECH 求助于认可内容并将其知识倾注到该计划中的专家。这是一支在研究方面经验丰富的专业团队,拥有自己的科学项目,并与公共和私营部门的公认组织合作。此外,专家们还可以通过直接通信渠道与专家联系,从而解决他们在这方面的所有问题。





“

立即注册即可获得健康科学专家教师的支持,他们将为你提供领导体育领域研究项目的钥匙”

管理人员



López-Collazo, Eduardo 医生

- La Paz 大学医院卫生研究所副科学主任
- IdiPAZ 免疫反应和传染病领域主任
- IdiPAZ 免疫反应和肿瘤免疫学组组长
- 穆尔西亚卫生研究所外部科学委员会成员
- La Paz 医院生物医学研究基金会的受托人
- 国际棋联科学委员会成员
- 国际科学杂志《炎症介质》编辑
- 国际科学杂志《免疫学前沿》编辑
- IdiPAZ 平台协调员
- 癌症、传染病和艾滋病毒领域的健康研究基金协调人员
- 哈瓦那大学核物理博士
- 马德里康普鲁斯大学的药学博士



教师

Avendaño Ortiz, José 医生

- ◆ Ramón y Cajal 大学医院 (FIBioHRC/IRyCIS) 生物医学研究基金会研究 Sara
- ◆ 研究员 La Paz 大学医院生物研究基金会 (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ 皇家医院基金会 (FIHM) 研究员
- ◆ 莱里达大学生物医学专业毕业
- ◆ 马德里自治大学的药理学研究硕士学位
- ◆ 马德里自治大学的药理学和生理学博士

Del Fresno, Carlos 医生

- ◆ Miguel Servet 维特斯研究员。La Paz 医院研究所 (IdiPAZ) 组长
- ◆ 西班牙抗癌协会 (AECC) 研究员, 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII)
- ◆ 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- ◆ 国家生物技术中心 (CNIC - ISCIII) 研究员 Sara Borrel
- ◆ 德里自治大学获得生物化学、分子生物学和生物医学博士学位
- ◆ 马德里康普鲁斯大学的生物学学位

04

结构和内容

这门专科文凭的学习计划是由专门从事健康科学的教学团队制定的,其主要目标是为学生提供有关传递研究结果的信息功能的最详尽的内容。该项目采用理论实践方法,使学生能够深入研究用于传播结论等问题的先进技术和工具。此外, Relearning 系统基于内容的重复,使专家免于长时间的记忆,并允许以渐进和简单的方式进行学习。





“

TECH 采用创新的 Relearning 方法,使你无需投入漫长而繁琐的学习时间,就能逐渐吸收内容”

模块 1. 成果的传播 I: 报告、回忆录和科学文章

- 1.1. 产生一份科学报告或项目的记忆
 - 1.1.1. 最佳的讨论方式
 - 1.1.2. 限制因素的介绍
- 1.2. 科学论文撰写指南: 从获得的数据开始写论文
 - 1.2.1. 总体结构
 - 1.2.2. 论文的目标
- 1.3. 如何开始?
 - 1.3.1. 正确表达结果
- 1.4. 引言: 从这个节开始的错误
- 1.5. 讨论: 巅峰时刻
- 1.6. 材料和方法说明: 保证重现性
- 1.7. 选择要提交论文的期刊
 - 1.7.1. 选择战略
 - 1.7.2. 优先事项列表
- 1.8. 将手稿改编成各种格式
- 1.9. 求职信: 向出版商简明地介绍研究报告
- 1.10. 如何回应审稿人的疑虑?“反驳信”

模块 2. 成果的传播 II: 专题讨论会、大会、向社会传播

- 2.1. 在大会和专题讨论会上介绍成果
 - 2.1.1. 制作海报的步骤
 - 2.1.2. 数据的表述
 - 2.1.3. 确定信息的目标
- 2.2. 短信
 - 2.2.1. 短程通信的数据表示法
 - 2.2.2. 确定信息的目标
- 2.3. 全体讲座: 关于如何保持专家听众的注意力超过 20 分钟的说明
- 2.4. 向公众传播
 - 2.4.1. 需要对机会
 - 2.4.2. 使用参考资料



- 2.5. 利用社交网络传播成果
- 2.6. 如何使科学数据适应大众语言?
- 2.7. 用几个字符概括一篇科学论文的技巧
 - 2.7.1. 通过 Twitter 即时传播
- 2.8. 如何将科学论文变成传播材料
 - 2.8.1. 播客
 - 2.8.2. YouTube 视频
 - 2.8.2. Tik tok
 - 2.8.2. 漫画
- 2.9. 大众文学
 - 2.9.1. 专栏
 - 2.9.2. 书籍

模块 3. 成果的保护和转让

- 3.1. 对结果的保护概论
- 3.2. 研究项目成果的价值化
- 3.3. 专利:利与弊
- 3.4. 其他形式的成果保护
- 3.5. 将成果转化为临床实践
- 3.6. 向工业界转让成果
- 3.7. 技术转让合同
- 3.8. 工业保密
- 3.9. 从研究项目中产生的分拆公司
- 3.10. 寻找分拆公司的投资机会



信息的精准定位对于触达目标受众至关重要。对此还有疑问吗?通过TECH的 100% 在线方式更新你在这方面的知识”

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: **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”

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 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。

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。



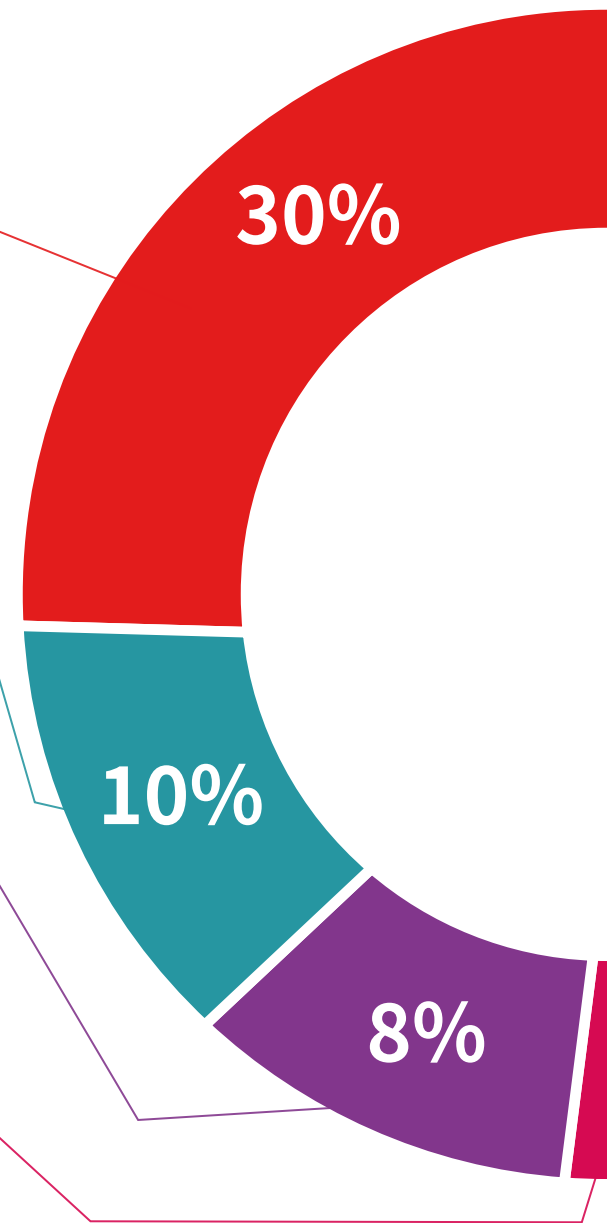
技能和能力的实践

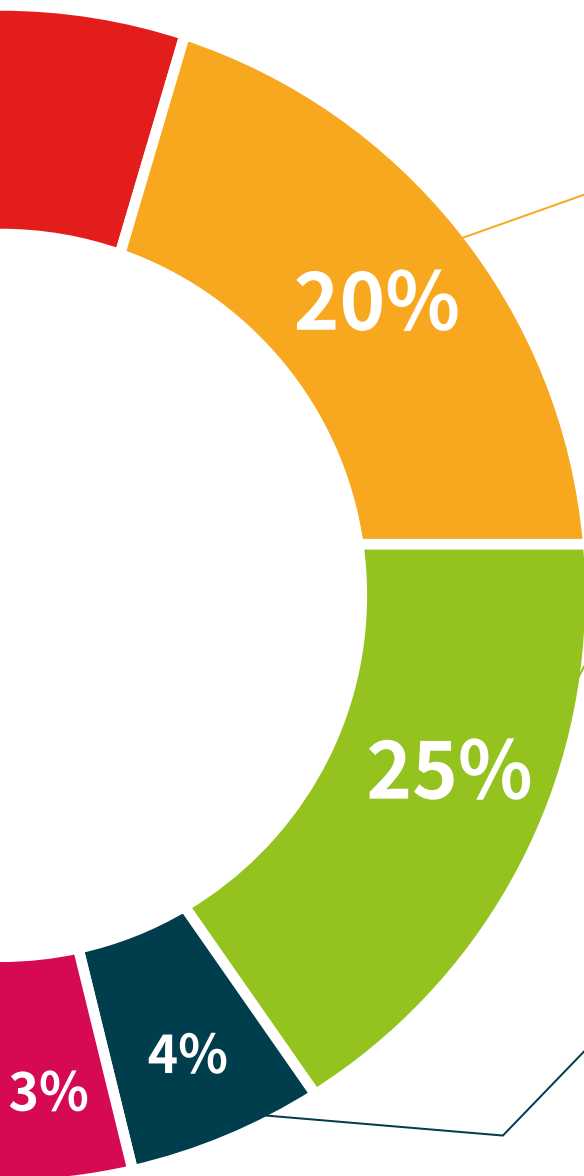
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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种情况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

传播和转让研究成果专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH 科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**传播和转让研究成果专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **传播和转让研究成果专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



*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。

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

专科文凭
传播和转让研究成果

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

专科文凭 传播和转让研究成果

得到了NBA的认可

