

大学课程

医学研究成果的保护和转让

得到了NBA的认可





大学课程

医学研究成果的保护和转让

- » 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/sports-science/postgraduate-certificate/protection-transfer-medical-research-results-sports-sciences

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

学历

28

01 介绍

互联网为世界各地的数据传输提供了多种可能性。正是这种优势使其成为共享敏感或个人信息的最危险场景之一。研究项目的成果是互联网上的热点之一，因为黑客们每天都在试图破坏研究专家的研究成果，甚至为了经济利益而窃取这些成果。因此，越来越多的公司需要专家来控制数字模式下信息传输的所有复杂环节。TECH开发了一个100%的在线课程，重点是互联网上的数据保护和数据传输，以便研究人员能够在数字范式中安全操作，并跟上这个领域的发展。



“

这个计划将使你在短短6
周内进入性能保护领域”

互联网上的威胁无穷无尽,有些用户专门窃取信息。因此,保护研究数据也是研究专家的职责。因此,企业需要多学科专业人员,制定在线和离线战略,传播和宣传成果。正是在这一阶段,保护转让与科学工作直接相关。

为此,TECH 设计了医学研究成果保护与转让大学课程。这是一项 100% 在线授课的大学课程,学生可以通过这个课程以数字方式申请专利,并对研究项目的成果进行评估。反过来,TECH 也在议程中强调了科技转让合同、工业保密和从研究项目中产生衍生公司的关键。所有这一切,都将采用理论联系实际的方法,使专家们更加贴近研究实践。

通过这种方式,TECH 开发出了一种独特的创新体验,同时还应用了再学习方法,使学生不必长时间死记硬背,能够以简单有效的方式吸收内容。TECH 秉承严谨的学术精神,依靠一批研究专家来确定这个学位的内容,并负责这个学科的教学工作。这个课程旨在培训互联网数据保护方面的专业人员,只需 150 个学时,并得到这个领域日常工作专业人员的支持。

这个**医学研究成果的保护和转让大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由医学研究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
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 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
- 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容

“

TECH运用最新的教学科技,以简单的方式让你了解与科研相关的工业秘密,并提供你所需的一切灵活性”

“

通过TECH有关数据保护和互联网数据传输的全面培训,促进你的体育研究项目和你的合作项目”

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。

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,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

在虚拟校园中,你可以获得150个小时的额外高质量资料,并直接与教师联系以解决你的疑问。

你还没有掌握专利创建和数据保护的方法吗?有了TECH,你就可以通过100%的在线资格认证来完成这项工作。



02 目标

医学研究成果保护与转让大学课程的主要目的是拓宽和更新体育科学专业毕业生的知识,以及其他有志于促进其职业发展的专业人员的知识,开发安全的转让方式以分享其科研成果。此外,TECH还拥有一支专家团队,他们将就专利生成等许多问题对学生进行指导。这样,学生所学的专业将超越正统学习,成为多学科专业人才,在劳动力市场上更具竞争力。





“

通过本大学课程的学习, 你将掌握利用不同格式的视听材料通过互联网传播科学成果的关键”



总体目标

- 了解要解决的问题或难题的适当框架
- 通过文献检索, 评估问题的技术状况
- 评估潜在项目的可行性
- 根据不同的提案征集, 研究项目的起草工作
- 考察寻找资金的情况
- 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)
- 产生与所涉及的主题相关的海报
- 了解向非专业受众传播的工具
- 加深他们对数据保护的理解
- 了解将产生的知识转移到工业或临床的情况
- 考察人工智能和大数据分析的当前使用情况
- 研究成功项目的例子





具体目标

- 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

“

如果你希望在数据传输领域处于领先地位,并掌握追求附带投资机会的方法,那么这将是你的理想课程”

03 课程管理

TECH拥有一批日常从事科研工作并在这个领域拥有多年经验的教师。这是一个负责开发教学内容的团队,进而负责向学生传授知识。通过这种方式,注册专家将获得应用于专业领域的钥匙,并就体育研究成果的保护和转让提出建议。此外,学生还可以通过虚拟校园这一直接交流渠道与专家联系,以解决他们可能遇到的任何问题。





“

你还在等什么, 向在你的行业
拥有多年经验的专家学习? 现
在就报名, 让他们当老师”

管理人员



López-Collazo, Eduardo 医生

- 拉巴斯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
- 拉巴斯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》的编辑
- 国际科学杂志 "Frontiers of Immunology " 的编辑
- 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员
- 哈瓦那大学核物理博士
- 马德里康普斯顿大学药剂学博士



教师

Del Fresno, Carlos医生

- ◆ 迈克尔-塞尔维特斯研究员。拉巴斯医院研究所 (IdiPAZ) 组长
- ◆ 研究员西班牙抗癌协会 (AECC), 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

医学研究成果保护与转让大学课程的教学大纲是由具有丰富研究经验的专家精心设计的。教师们的通力合作使TECH的所有课程都非常严谨。此外，理工大学还采用了多种形式的视听材料，使学位课程成为一种动态体验，让学生获得最大的收获。同时，它还采用了创新的再学习方法，使学生无需长时间死记硬背，能够以简单有效的方式吸收内容。





“

本学位的设计符合你的职业和个人需求，
并允许你在学习的同时发展现有工作”

模块1.保护和转让成果

- 1.1. 对结果的保护概论
- 1.2. 研究项目成果的价值化
- 1.3. 专利:利与弊
- 1.4. 其他形式的成果保护
- 1.5. 将成果转化为临床实践
- 1.6. 向工业界转让成果
- 1.7. 技术转让合同
- 1.8. 工业保密
- 1.9. 从一个研究项目中产生衍生公司
- 1.10. 寻找分拆公司的投资机会





“

这个计划专为像你这样希望实现理想并围绕成果保护寻找商机的研究人员而设计”

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

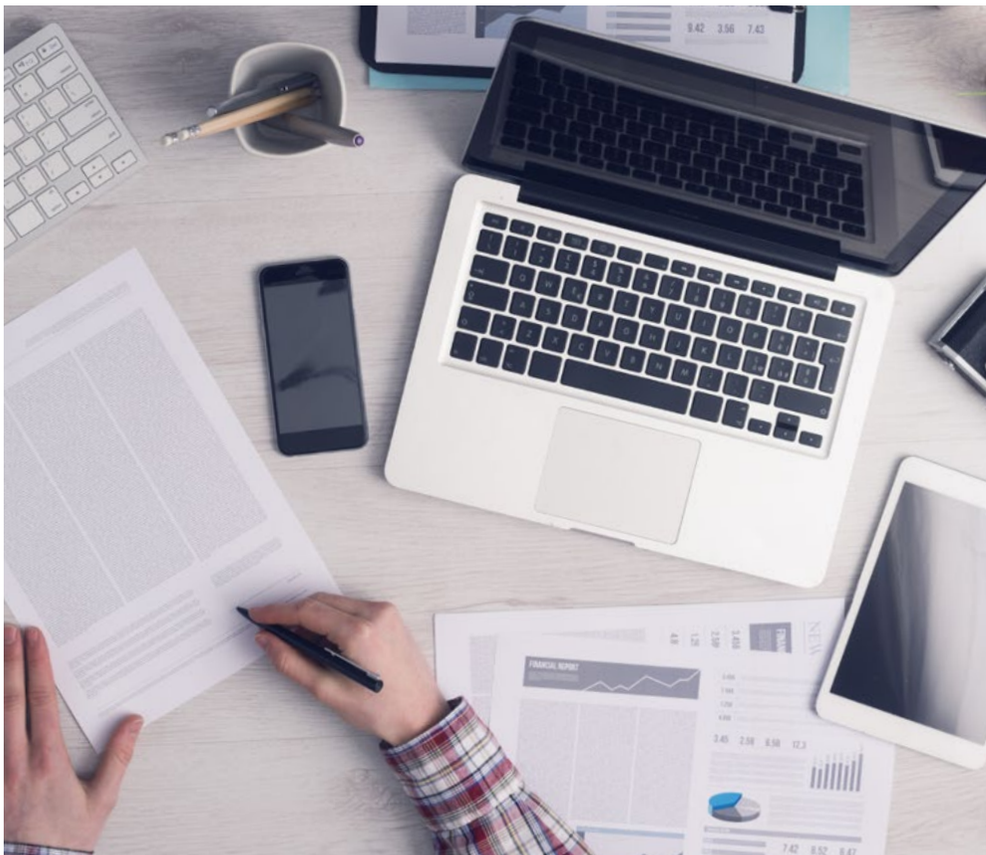
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。

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。



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。



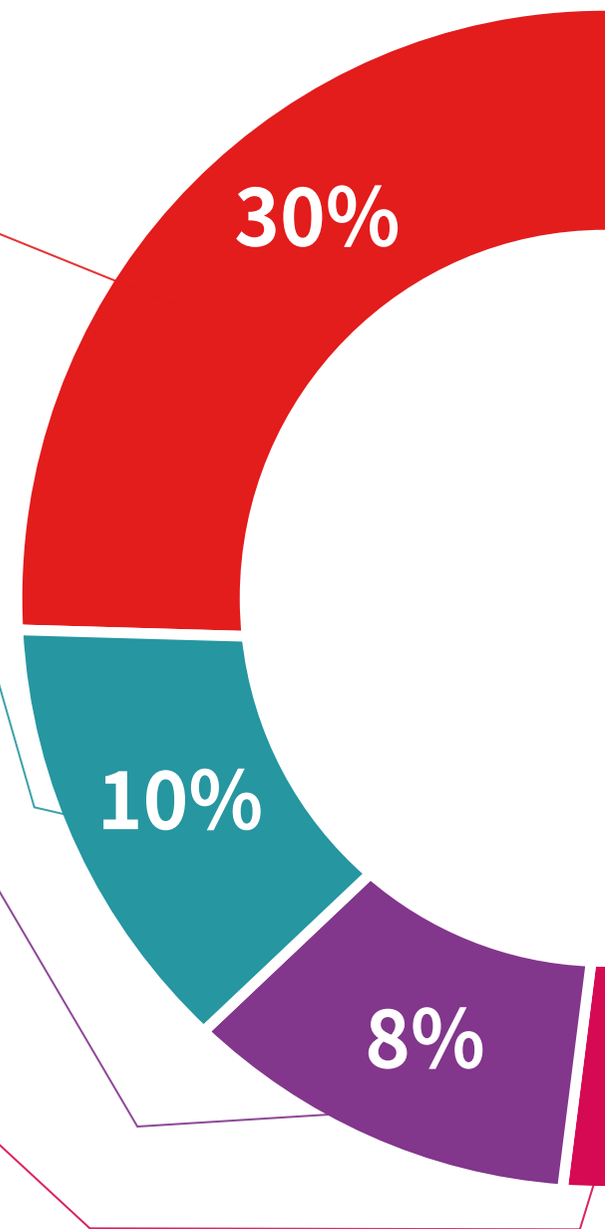
技能和能力的实践

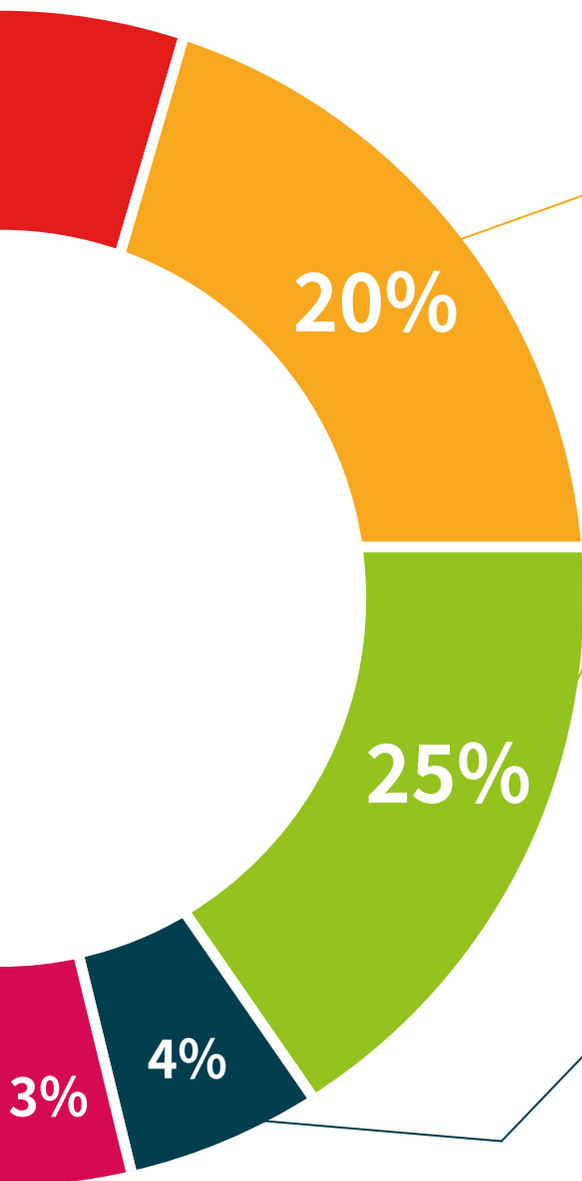
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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 学历

医学研究成果的保护和转让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。





“

成功完成该课程, 即可获得大学学位, 无需舟车劳顿或办理手续”

这个**医学研究成果的保护和转让大学课程**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:**医学研究成果的保护和转让大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



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
医学研究成果的保护和转让

- » 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

大学课程

医学研究成果的保护和转让

得到了NBA的认可

