

大学课程 研究项目融资



tech 科学技术大学

大学课程 研究项目融资

- » 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/research-project-funding

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

缺乏资金是困扰体育研究专家和其他健康科学专业人员的一个问题。因此,专家们必须了解促进其项目激励的所有策略,但除此之外,他们还必须了解互联网在同样目的下的关键作用。从这个意义上说,SSNR为提高人们对临床试验的认识和兴趣提供了一系列可能性。为了更新和提高专业人员的技能,TECH设计了一个100%在线课程,面向体育科学专业的毕业生和其他对研发与创新投资和项目开发感兴趣的专业人员。这是一个完全在线的学位,学生可以将学术学习与日常生活中的其他责任结合起来,而不必依赖于预先设定的时间表。



“

还不了解与美国合作的提案征集情况?现在就报名参加这个大学课程,以增强你的国际关系并吸引投资者”

鉴于研究劳动力市场的强劲需求,希望在这一领域取得成功的专业人员必须不断更新自己的表演技巧,尤其是在网络交流方面。项目的资金将直接取决于作者所创建链接的规模。事实上,众筹平台鼓励专业人士利用数字可能性,并对通过互联网传播其项目产生兴趣。

为此,TECH制定了一项计划,让体育科学专业的毕业生和其他专门从事研究工作的专业人员了解项目资金的所有来龙去脉。此外,多媒体工具和这个领域专家的合作也为他们的教学和课程内容提供了保障。同时,TECH提供的学术质量与学生的个人和职业生活相匹配,这就是为什么TECH将学位设计为100%在线的形式,这样学生就不必离开生活的其他领域。

这个大学课程的学习时间仅为6周,目的是加快学习进程,并通过理论和实践练习以及模拟真实案例为学生提供知识,以提高他们的专业实践能力,从而为当前的研究工作做好准备。这是一个100%的在线学位,具有TECH所要求的质量和严谨性,同时提供了一种新的学习选择,其现代和动态的数字模式有别于其他课程。

这个**研究项目融资大学课程**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
- ◆ 这个书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,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
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容

“

只需点击一下鼠标,你就可以深化参与国际项目的战略,完善你作为研究人员的技能和服务”

“

现在就选择数字资格证书,它不会让你放弃日常生活中的其他活动,比如你目前的工作”

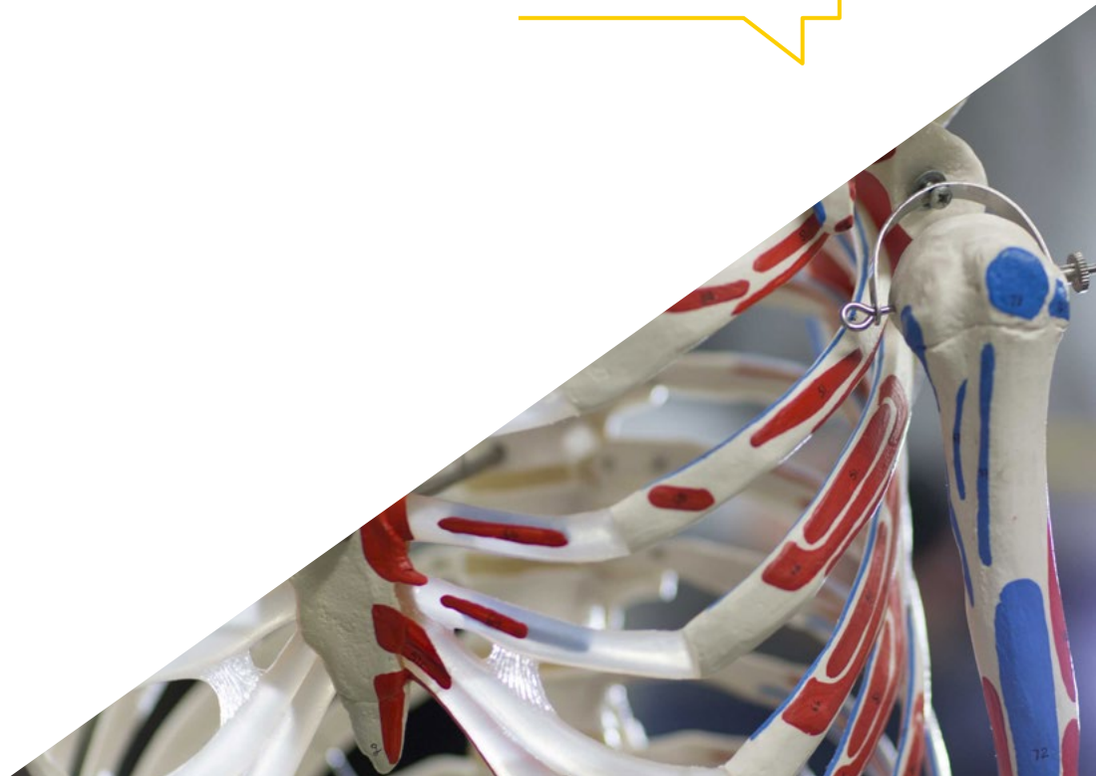
你想成为公认的说客吗?通过TECH,你可以获得实现这一目标所需的所有知识。

如果你希望更深入地了解与美国合作的呼声,这个课程将是你的理想选择,其100%的在线模式将满足你的需求。

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。为此,它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



02 目标

本研究项目融资大学课程是在一组专家的指导下设计的,这些专家将指导体育科学专业的毕业生,使他们成为在劳动和商业环境中更具竞争力的专业人士,并掌握启动研究项目和吸引投资者的关键。100%的在线学术体验,丰富的视听材料,确保参加这个计划的专家取得成功。



“

现在就实现你的目标, 拨打洲际合作电话, 与TECH一起发现国际互动的机会”



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

- ◆ 对资金来源的深入了解
- ◆ 深入了解不同的访问请求

“

通过TECH的理论和实践材料，
你将了解到最新的筹资机会”

03 课程管理

TECH已召集了一个在健康科学研究方面具有专长的教学团队来制定这个计划的内容,并传递其融资的所有关键因素。凭借丰富的经验,讲师们不仅会传授理论知识,还会通过自己的专家经验为学生提供指导和建议。这样,就能保证以严谨而丰富的方式对学生进行正确的指导。此外,学生还可以通过虚拟校园与教师直接联系。





“

你还没有查过这个大学课程的教学人员是谁吗?加入我们,与体育研究领域最优秀的专业人士一起更新自己”

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
- 国际科学杂志的编辑“炎症介质”
- 国际科学杂志的编辑 "Frontiers of Immunology"
- 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

- ◆ 生物化学、分子生物学和生物医学研究专家
- ◆ “Miguel Servet”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
- ◆ “Sara Borrel”国家生物技术中心研究员
- ◆ 马德里自治大学生物化学、分子生物学和生物医学博士
- ◆ 马德里康普鲁斯大学的生物学学位

04

结构和内容

这个计划的议程是由健康研究专家团队精心设计的。通过攻读这个学位，学生将获得国际互动和定位等方面的知识。所有这一切，都是为了促进体育科学专业毕业生和其他对资助研究项目和丰富数字模式学术体验感兴趣的卫生专业人员的职业发展。



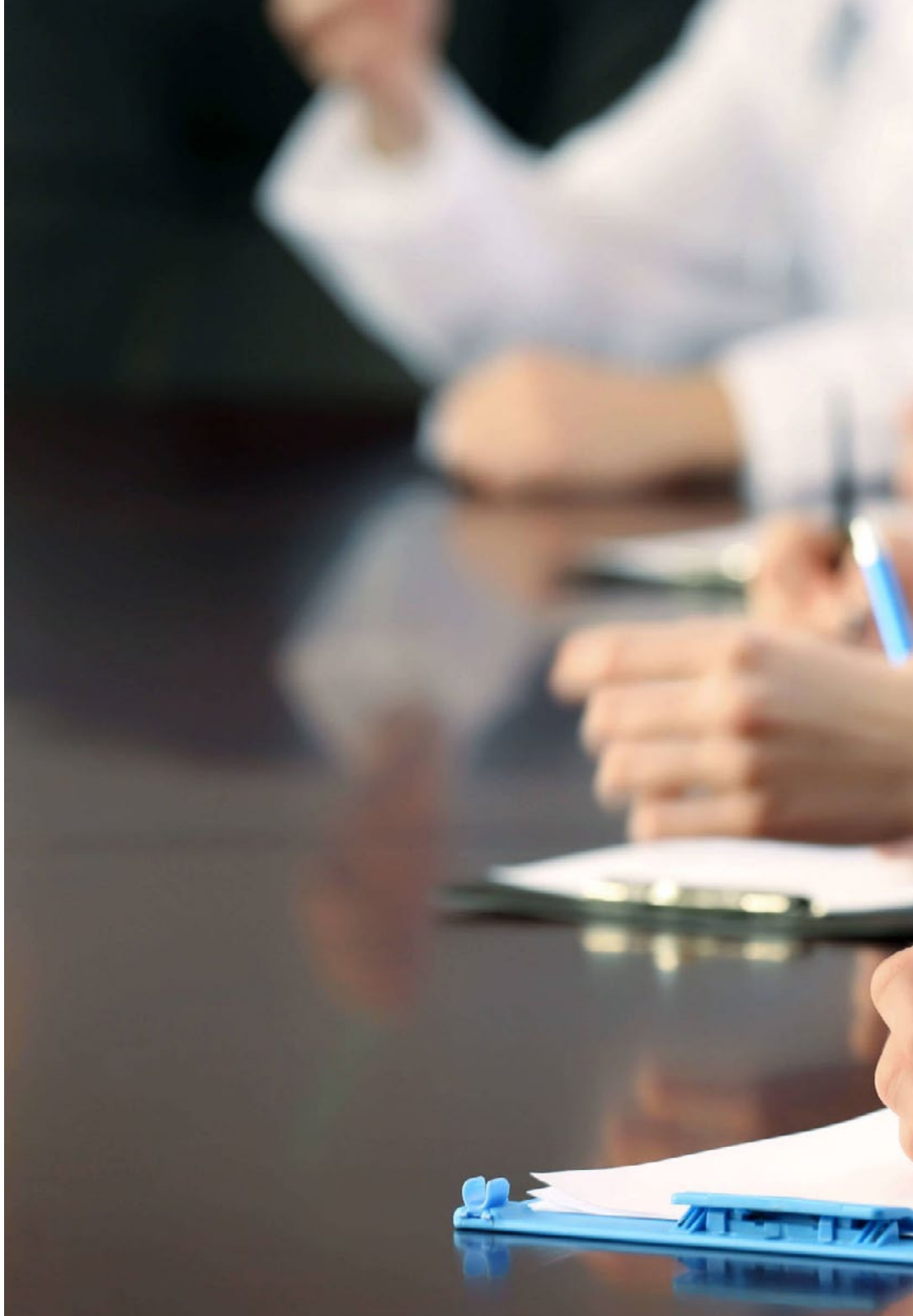


“

TECH采用创新的教学工具,帮助你了解项目资金,掌握地平线2020、人力资源流动和居里夫人计划的提案征集”

模块1.项目融资

- 1.1. 搜索筹资机会
- 1.2. 如何根据提案征集的格式调整项目?
 - 1.2.1. 成功的关键
 - 1.2.2. 定位、准备和写作
- 1.3. 公开征集建议欧洲和美国的主要机构
- 1.4. 具体的欧洲提案征集
 - 1.4.1. 地平线2020项目
 - 1.4.2. 人力资源流动
 - 1.4.3. 居里夫人计划
- 1.5. 洲际合作呼吁:国际互动的机会
- 1.6. 与美国的合作电话
- 1.7. 参与国际项目的战略
 - 1.7.1. 如何确定参与国际联合体的战略
 - 1.7.2. 支持和援助结构
- 1.8. 国际科学 游说团体
 - 1.8.1. 接入和 联网
- 1.9. 私下征集建议书
 - 1.9.1. 欧洲和美洲的健康研究基金会和资助组织
 - 1.9.2. 来自美国组织的私人资金呼吁
- 1.10. 资金来源的忠诚度:可持续财政支持的关键





“

一个完整而全面的学术课程, 为你成为体育研究领域最前沿的专业人士而设立”

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

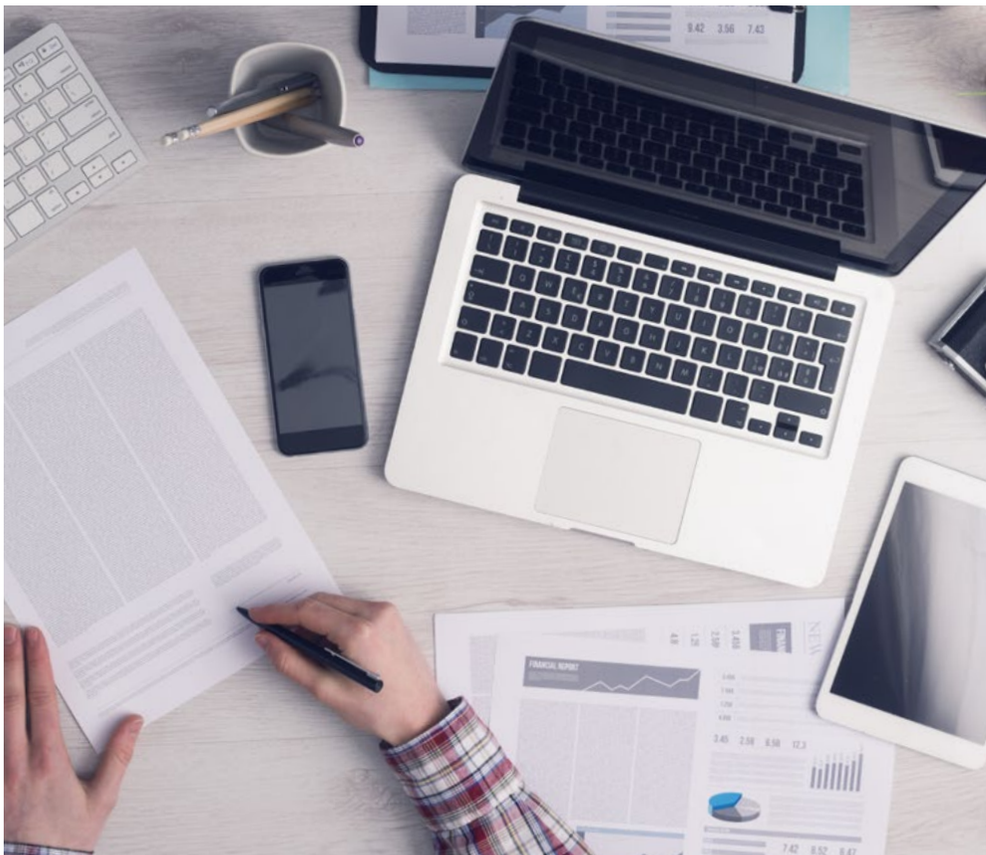
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。



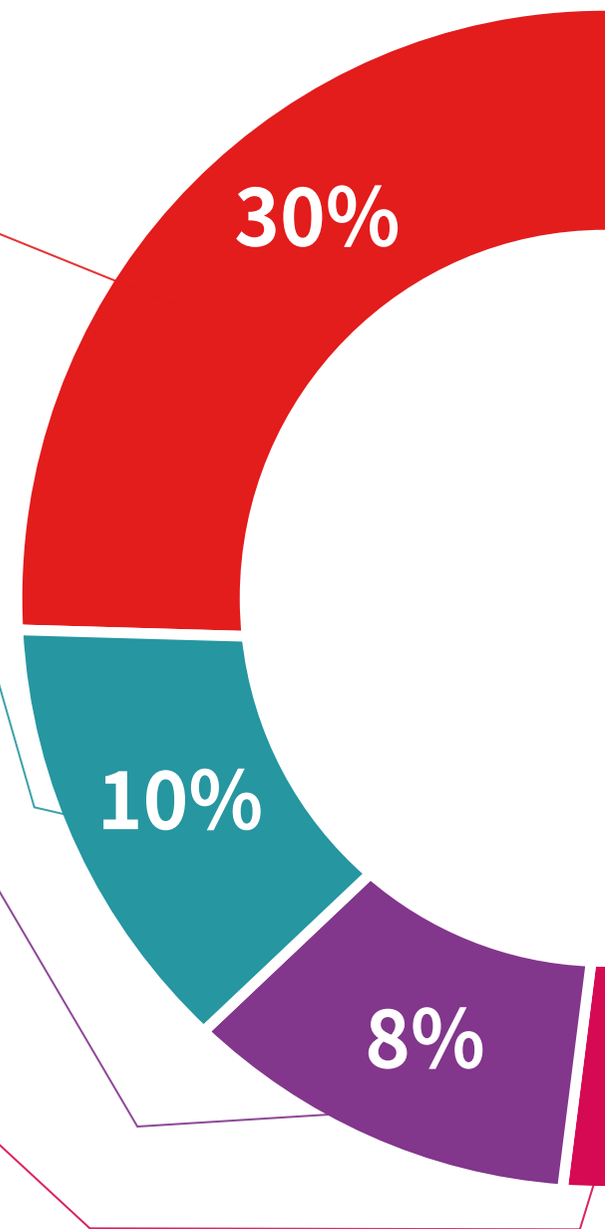
技能和能力的实践

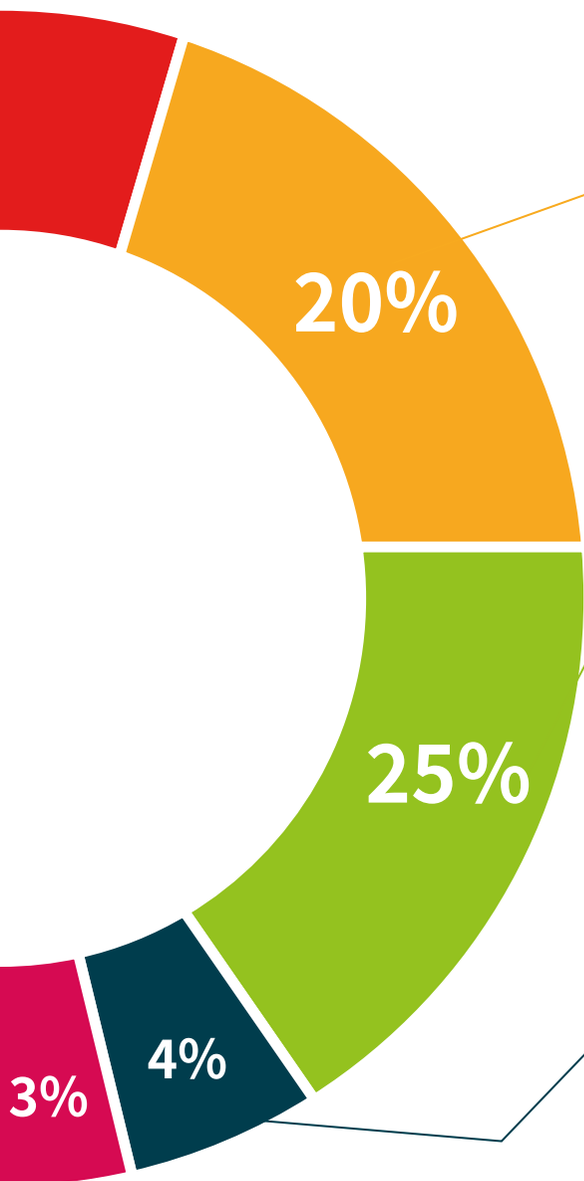
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

研究项目融资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。





“

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**研究项目融资大学课程**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:**研究项目融资大学课程**

官方学时:**150小时**



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
研究项目融资

- » 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 研究项目融资