



大学课程 绩效和研究中 应用的统计学

» 模式:**在线**

» 时间:6周

» 学历:TECH科技大学

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线**

网络访问: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/statistics-applied-performance-research

目录

01		02		03	
介绍		目标		课程管理	
	4		8		12
04		05		06	
结构和内容		方法		学位	
	18		22		30







tech 06 介绍

通过这个大学课程,你将接受有关运动表现的详细信息,课程将以独特的教学和深度的探讨方式进行。

每个模块都将由该领域的真正专家授课,保证课程的最高知识水平。该课程从作为统计学基础的概率和概率分布的概念开始,到统计推断,再到更复杂的数据分析和探索模型。在这个意义上,将使用的方法,即统计推断的方法,旨在加强估计器和概率分布的概念,因为统计理论的基本目标是研究从统计数据中得出有效推断的可能性。

这个绩效和研究中应用的统计学大学课程将为学生提供最高质量和深度的理论内容。该大学课程别于其他课程的特点之一是各模块不同主题之间在理论层面上的连结。如此一来,学生可以学习全世界最高体育成绩的团队和运动员的真实案例,以及来自体育专业领域的案例,从而使学生能够以最完整的方式建立知识。

这个绩效和研究中应用的统计学大学课程的另一个重点和研究是教育学生使用应用于运动表现的新技术。学生不仅要学习成绩领域的新技术,还要学习如何使用这些技术,更重要的是,如何解释每个设备所提供的数据,以便在训练计划方面做出更好的决定。

绩效和研究中应用的统计学大学课程的教学团队精心挑了教育的每个科目内容,以便为学生提供最完整的学习机会,始终与时俱进。

因此,在TECH建议创建具有最高教学和教育质量的内容,使学生成为成功的专业人士,遵循国际水平的最高教学质量标准。因此,我们向你展示这个内容丰富的专科文凭,帮助你成为高性能运动的精英。由于是在线大学课程,学生不受固定时间表的制约,也不需要搬家,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**绩效和研究中应用的统计学大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。 主要特点是:

- ◆ 由高性能运动训练专家提出的大量案例研究的发展
- ◆ 它所构思的图形化,示意图和突出的实用内容,收集了专业实践中不可或缺的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的练习,以推进学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所进行决策
- ◆ 他特别强调神经外科的创新方法
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





这个大学课程学位是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你的作为私人教练知识外,你还将获得一个西班牙语的网上主要大学的学位"

教学人员包括来自体育科学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这项专业中,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。这些内容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。

该课程的设计重点是**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,专业人员将得到由著名,经验丰富的**高性能运动**专家创建的创新互动视频系统的帮助。

这个大学课程允许你在模拟环境中训练,这提供了身临其境的学习体验,为真实情况进行训练。

这个100%在线的大学课程将使你 在增加这一领域的知识的同时,将 你的学习与专业工作结合起来。





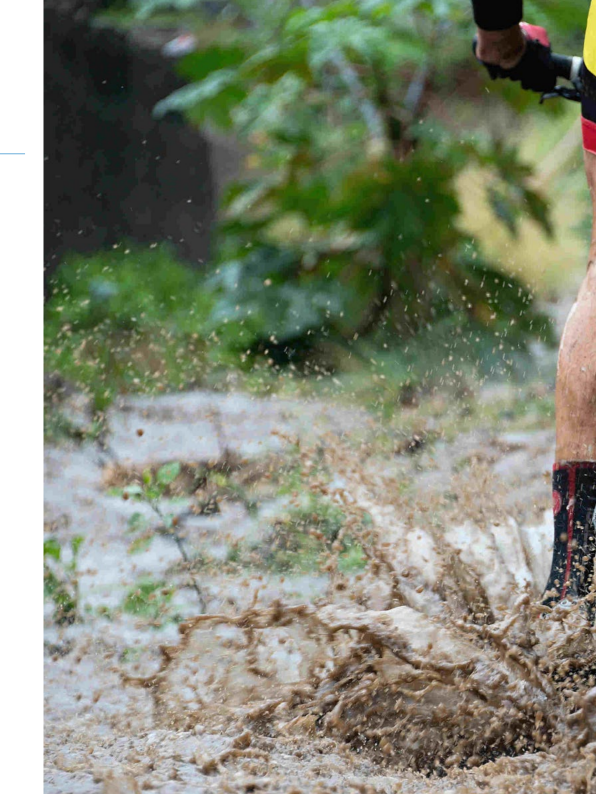


tech 10 | 目标



总体目标

- ◆ 掌握并有把握地运用最先进的训练方法来提高运动成绩
- ◆ 有效掌握统计数据,从而能够正确利用从运动员那里获得的数据,并启动研究进程
- ◆ 获得基于最新的科学证据的知识,并在实际领域中完全适用
- ◆ 掌握运动成绩评估方面的所有最先进方法
- ◆ 掌握有关运动生理学和生物化学的原则
- ◆ 掌握直接应用于运动表现的生物力学原理
- ◆ 掌握适用于运动表现的营养学原理
- 在真正的实践中成功地整合在不同模块中获得的所有知识







具体目标

- ◆ 培养使用各种评估工具分析在实验室和现场收集的数据的能力
- ◆ 描述不同类型的统计分析及其在各种情况下的应用,以了解训练中发生的现象
- ◆ 制定数据探索的策略,以确定其描述的最佳模型
- ◆ 通过回归分析建立预测模型的通用性,有利于将不同的分析单位纳入训练领域
- ◆ 为正确解释不同类型研究的结果创造条件



运动场需要训练有素的专业人士,我们为您提供让自己成为专业精英的钥匙"





tech 14 课程管理

国际客座董事

Tyler Friedrich 博士是国际运动表现和运动科学应用领域的杰出人物。凭借扎实的学术背景,他展示了卓越和创新的承诺,并为众多国际精英运动员的成功做出了贡献。

在整个职业生涯中,弗里德里希博士在各种运动项目中展现了自己的经验,从足球到游泳,再到曲棍球和排球。他在运动表现数据分析方面的工作,特别是通过运动员Catapult GPS系统,以及运动技术在表现方案中的整合,使他成为优化运动表现的领军人物。

作为运动表现和运动科学应用的主任,弗里德里希博士领导了力量训练和调适的培训,以及为多个 奥运项目设计的特定计划,包括排球、划船和体操。在这里,他负责整合装备服务、足球运动表现和 奥运运动表现。此外,他还将DAPER运动营养整合到运动表现团队中。

此外,Tyler Friedrich博士获得了美国举重协会和国家力量与调适协会的认证,以其在高级别运动员发展中结合理论和实践知识的能力而闻名。因此,泰勒·弗里德里希博士在运动表现领域留下了不可磨灭的印记,成为该领域的杰出领导者和创新推动者。



Friedrich, Tyler 医生

- 斯坦福大学运动表现和运动科学应用主任,美国加利福尼亚州帕洛阿尔托市
- 运动表现专家
- 斯坦福大学体育运动与运动表现应用副主任
- 斯坦福大学奥林匹克运动表现主任
- 斯坦福大学运动表现教练
- 康考迪亚大学芝加哥健康与人类表现哲学博士
- 戴顿大学运动科学硕士
- 戴顿大学运动生理学科学学士



感谢 TECH,您将能够与世界上是优秀的专业人士一起学习"

tech 16 课程管理

指导



Rubina, Dardo 博士

- 测试和培训的首席执行官
- EDM身体准备协调员
- EDM—线队的体能训练师
- ARD COE硕士
- EXOS认证
- 预防受伤的力量训练,功能和体育康复方面的专家
- 应用于身体和运动表现的力量训练专家
- 体重控制和身体表现技术认证
- ◆ 病态人群中的体育活动研究生
- ◆ 卡斯蒂利亚-拉曼恰大学高级研究文凭(DEA)
- ARD的博士生



教师

Del Rosso, Sebastián 博士

- 健康科学博士
- 体育教育硕士
- ◆ 科学出版物的审查员



我们的教学团队将为你提供所有的知识,使你能够掌握最先进的内容"



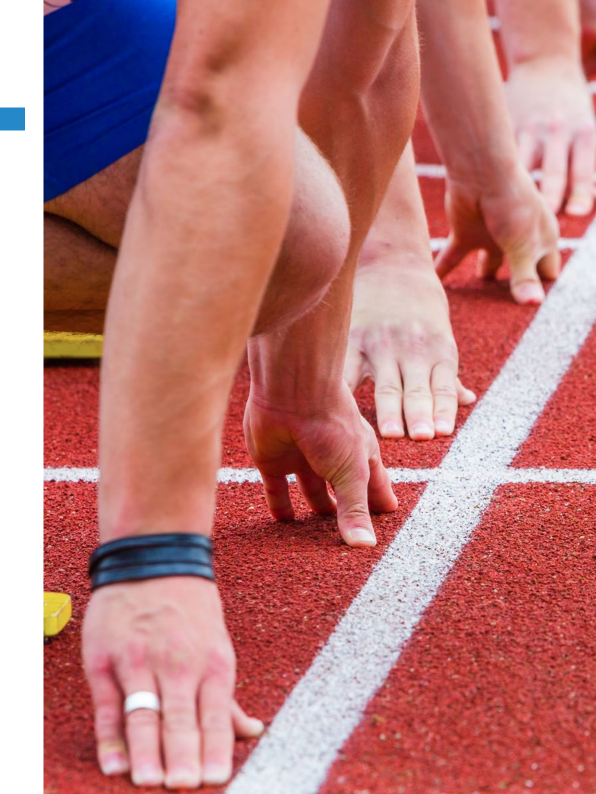




tech 20 | 结构和内容

模块1.应用于高性能运动的统计学

- 1.1. 概率的概念
 - 1.1.1. 简单的概率
 - 1.1.2. 条件概率
 - 1.1.3. 贝叶斯定理
- 1.2. 概率分布
 - 1.2.1. 二项式分布
 - 1.2.2. 泊松分布
 - 1.2.3. 正态分布
- 1.3. 统计推理
 - 1.3.1. 人口参数
 - 1.3.2. 人口参数的估计
 - 1.3.3. 与正态分布相关的抽样分布
 - 1.3.4. 样本均值的分布
 - 1.3.5. 点估计器
 - 1.3.6. 估算器的属性
 - 1.3.7. 估算器的比较标准
 - 1.3.8. 按置信度区域划分的估算器
 - 1.3.9. 获得置信区间的方法
 - 1.3.10. 与正态分布相关的置信区间
 - 1.3.11. 中心极限定理
- 1.4. 假设测试
 - 1.4.1. P值
 - 1.4.2. 统计能力
- 1.5. 探索性分析和描述性统计
 - 1.5.1. 图和表
 - 1.5.2. 卡方检验
 - 1.5.3. 相对风险
 - 1.5.4. 赔率





结构和内容 | 21 **tech**

- 1.6. T检验
 - 1.6.1. 单样本t检验
 - 1.6.2. 两个独立样本的T检验
 - 1.6.3. 成对样本的T检验
- 1.7. 相关性分析
- 1.8. 简单的线性回归分析
 - 1.8.1. 回归线及其系数
 - 1.8.2. 余数
 - 1.8.3. 使用残差的回归评估
 - 1.8.4. 测定系数
- 1.9. 差异分析和方差分析 (ANOVA)。
 - 1.9.1. 单向方差分析(one-way ANOVA)
 - 1.9.2. 双向方差分析 (two-way ANOVA)
 - 1.9.3. 重复测量的方差分析
 - 1.9.4. 因数方差分析个独立样本的T检验



一个独特的,关键的和决定性的 培训经验,以促进你的职业发展 培训经验,以促进你的职业发展"





tech 24 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 | 25 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"

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。

tech 26 方法

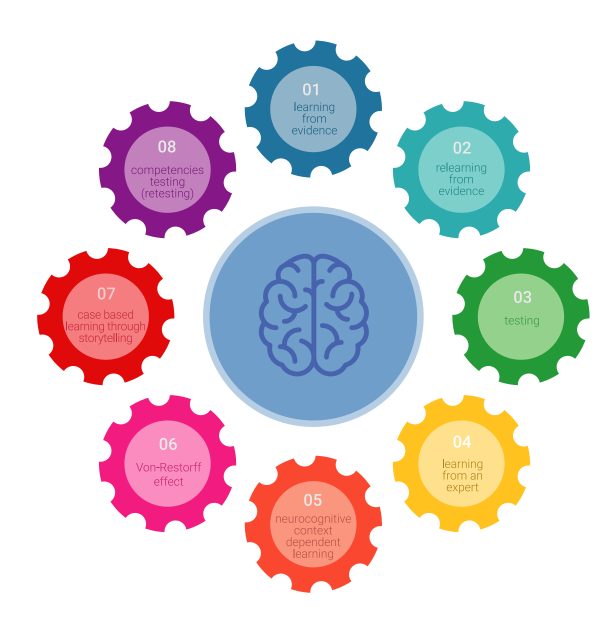
再学习方法

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。



方法 | 27 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。

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 28 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 | 29 tech



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 32|学位

这个绩效和研究中应用的统计学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: 绩效和研究中应用的统计学大学课程

官方学时:150小时

得到了NBA的认可





^{*}海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



