



大学课程

篮球球探和比赛准备

- » 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**

网络连接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/basketball-scouting-game-preparation

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20
				06	
				学位	
					20







tech 06 介绍

为任何比赛做好充分的准备可以让球员有必要的信心来面对比赛,并有更大的成功保证。由于采用了可以详细分析对手的比赛风格和战术的技术,近年来,之前的工作已经得到了改进。

从这个意义上说,教练拥有重要的信息来提高球队的表现,增加胜利的机会并在比赛中做出适当的决定。这个为期 150 周的篮球球探和比赛准备大学课程深入探讨了这一点。

这是一个150学时的学习项目,带领毕业生深化信息的有效管理,进行球队本身和对手的分析,以及比赛计划的沟通等方面。多媒体内容和 Relearning 方法带来有吸引力和动态的学习,有利于有效和更轻松的教学。

因此,无需实体课程,也没有时间限制的课程,未来的职业篮球教练可以灵活、舒适的学习。你只需要一个具有互联网连接的电子设备即可在一天中的任何时间学习内容。

这个**篮球球探和比赛准备大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。 主要特点是:

- 由最高水平的篮球专家呈现的实际案例的发展
- 这个课程的内容图文并茂、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
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 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



通过这个课程,你将了解用 于从竞争对手收集相关信息 的可视化工具和统计数据"



这个课程的教学人员包括来自该领域的专业人士,他们将自己的工作经验融入到培训中,以及来自领先协会和著名大学的公认专家。

它的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。

TECH配合你和你的日程。因此,你将获得100%在线且灵活的大学课程。

深入研究了赛后评估以及用于解决该问题的分析方法。







tech 10 | 目标



总体目标

- 鼓励进攻的创造力以及在不断变化的情况下即兴发挥的能力
- 教授如何团队合作并利用个人优势进行高效的进攻
- 努力阅读对方的防守并识别利用其弱点的机会
- 让玩家做好面对挑战性情况的准备,并对对手策略的变化做出适当的反应
- 及时了解运动物理治疗的最新研究和进展,确保循证实践
- 宣传伤害预防和物理治疗作为提高篮球运动员表现和延长职业生涯的工具的重要性
- 促进此类比赛的适当身体状况,重点是半场比赛所需的耐力、速度和敏捷性







具体目标

- 培养受过详细分析对手球队和比赛策略准备方面训练的专业人员
- 获得有关侦察工具和技术的知识,以收集对手的相关信息
- 培养分析对方球队的优势和劣势并设计适应的比赛计划的技能
- 学习如何有效地将球探信息传递给球队和教练组
- 做好每场比赛的战术准备,制定具体的进攻和防守策略
- 培养根据分析和观察进行调整和做出决策的能力
- 宣传准备和事先研究对手的重要性,以增加每场比赛的成功机会
- 建立道德和专业的侦察方法,尊重所获信息的机密性
- 通过对每场比赛进行细致和战略性的准备,为球队的表现和结果做出贡献

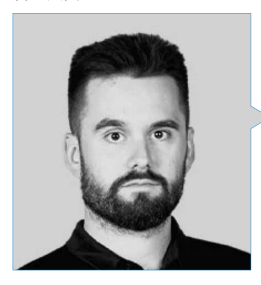






tech 14 课程管理

管理人员



Castro Martínez, lago 先生

- ◆ 塞尔塔篮球队的教练
- ◆ 卡塞雷斯篮球俱乐部 LEB Oro 联赛的教练
- 布雷戈恩篮球俱乐部助理教练
- 阿维莱斯女子篮球俱乐部 ADBA 西班牙女子篮球甲级联赛的助理教练
- 王室杯冠军
- ◆ LEB Oro联赛冠军
- 与卢戈Breogán队晋级西甲联赛
- 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学(USC)的小学教师
- * SIPD体育心理学硕士
- 专业篮球运动高级教练
- ◆ FIBA篮球教练







tech 18 | 结构和内容

模块 1. 球探和比赛准备

- 1.1. 自我意识和个人愿景。哲学+信仰
 - 1.1.1. 教练的个人愿景。建立一个篮球
 - 1.1.2. 球探的重要性。信息管理
 - 1.1.3. 如何进行侦察
- 1.2. 自己和对手的侦察。间谍活动、观察和决策
 - 1.2.1. 我们在竞争对手身上观察到什么?
 - 1.2.2. 我们在自己的设备中观察到什么?
 - 1.2.3. 观看比赛的观察要点
- 1.3. SWOT分析和五要素
 - 1.3.1. SWOT 分析及其在球探和比赛计划中的应用
 - 1.3.2. 战略、战术、统计、规则和概念
 - 1.3.3. 使用自己的反侦察
- 1.4. 反侦察。预测未来
 - 1.4.1. 什么是反侦察?
 - 1.4.2. 我们怎样才能充分利用它?
 - 1.4.3. 我们能预测将会发生什么吗?
- 1.5. 比赛计划。简化并沟通
 - 1.5.1. 不同的比赛计划?只有一个计划?
 - 1.5.2. 概念的重要性和简化能力
 - 1.5.3. 消息的通信和传输。谈谈计划
- 1.6. 训练计划。用兵的艺术
 - 1.6.1. 准备比赛的重要性。用兵的艺术
 - 1.6.2. 保护、增强、惩罚和避免的要素
 - 1.6.3. 工作小组计划与自己的概念。用于对抗对手侦察
- 1.7. 使用视频和视觉工具
 - 1.7.1. 竞争对手视频侦察会议。本地比赛和客场比赛的区别
 - 1.7.2. 自己的球探视频会议。个人及团体
 - 1.7.3. 即时时代的励志课程和视频的使用







- 1.8. 比赛开始。监测和评估工具
 - 1.8.1. 阅读和识别系统
 - 1.8.2. 控制和评估比赛计划的工具
 - 1.8.3. 要做的决定。计划风险
- 1.9. 更衣室内方向决策和调整
 - 1.9.1. 信息的处理和处理。倾听并决定
 - 1.9.2. 调整路线或继续相信计划。直觉和本能
 - 1.9.3. 与球员交流
- 1.10. 赛后评价。待定主题
 - 1.10.1. 数据和最终统计数据的使用
 - 1.10.2. 赛后。视频的使用和赛后报告的创建
 - 1.10.3. 向团队传达比赛的平衡情况



通过这个易于实施的100%在线大学学位,改善你的技术决策"





tech 22 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。



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 24 方法

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。



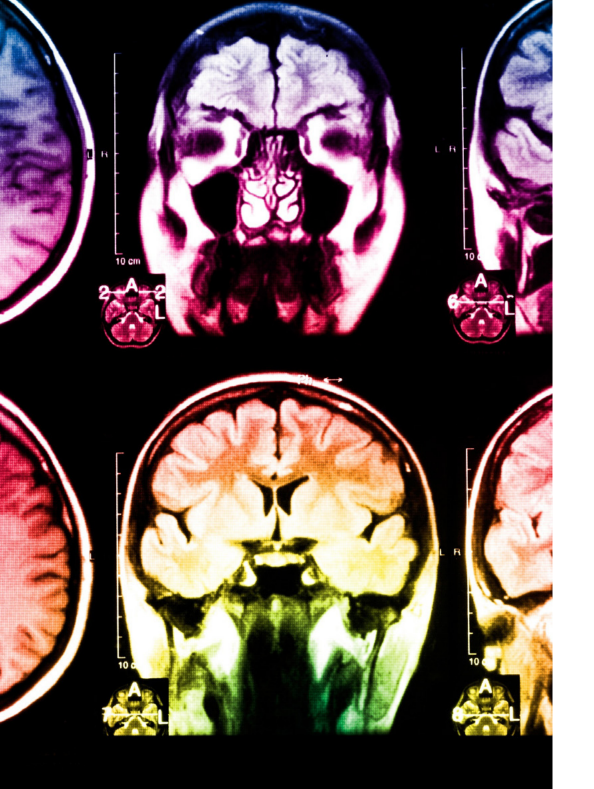
方法 | 25 **tech**

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。

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 26 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。



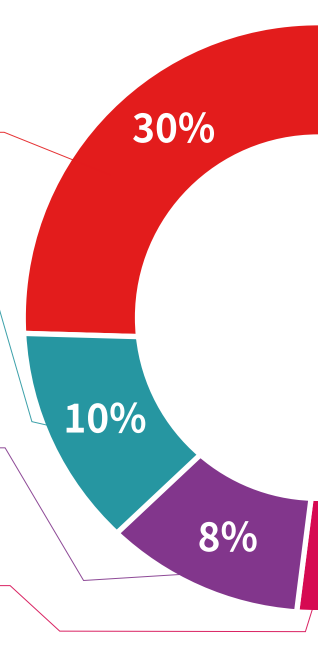
技能和能力的实践

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 | 27 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 30|学位

这个篮球球探和比赛准备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:篮球球探和比赛准备大学课程

模式: 在线

时长: 6周

得到了NBA的认可





^{*}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。

tech 科学技术大学 大学课程 篮球球探和比赛准备 » 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**

