



## **大学课程** 排球队管理

- » 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**

网页链接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/management-volleyball-teams

# 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

28

# 01 介绍

优秀的个人和团队表现促进了团队的凝聚力,但在这种体育成功背后是整个赛季内对团队的适当管理。毫无疑问,这是技术团队成员的重要工作,他们帮助制定目标、避免临时抱佛脚,并改善成绩。因此,这个项目涉及体育计划模型、球员学习阶段、团队管理策略和绩效评估。通过100%在线的学位课程,由排球专业人士授课,学生将获得在这一体育学科团队管理中最突出和相关的信息。



#### tech 06 介绍

排球是一项相互依存性很强的运动项目,要想赢得一局比赛,必须逐点得分。通过教练员的充分规划,精心训练出的一系列战术、战术处置和战略。

这项工作日益专业化,并以精英团队采用的最新创新技术为指导。这种情景不仅能引导未来的排球教练了解战术趋势,还能对球队进行重要的管理。学生可通过该栏目获取与排球队管理最相关的信息。

这是一个高级课程,共150个课时,将指导毕业生掌握主要的规划策略,获取所有必要的资源和手段,以便能够从头到尾设计自己的规划。此外,这个课程还将加深你对管理策略、组织方法以及在训练和比赛中与球员正确沟通的重要性的了解。

教学大纲采用理论联系实际的方法,通过视频摘要、in focus 视频、必读书目和案例研究,让你获得动态学习。此外,通过基于内容重复的 Relearning 系统,毕业生可以减少长时间的学习和记忆。

因此,TECH在当前全景中提供了一种独特的学术选择,学生不必亲自上课,也没有固定的课程表。因此,它提供了自我管理学习时间和将日常活动与一流教学相结合的机会。

这个排球队管理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:

- ◆ 由体育教育和专业排球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,为那些专业实践中必不可少的 学科提供技术和实用信息
- ◆ 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
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



抛开即兴发挥,集中精力管理好你的排球队,保证你的排球队取得成功,这一切都要归功于本计划"



多媒体视频片段、大学阅读材料和模拟场景视频将是你在这6周学习中的重要学习支持"

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。

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。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。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。

通过这个大学学位提供的指导,增进球员和教练之间的了解。立即报名吧。

体能测试、统计分析、比赛可 视化...综合所有策略来评估 团队的运动水平。







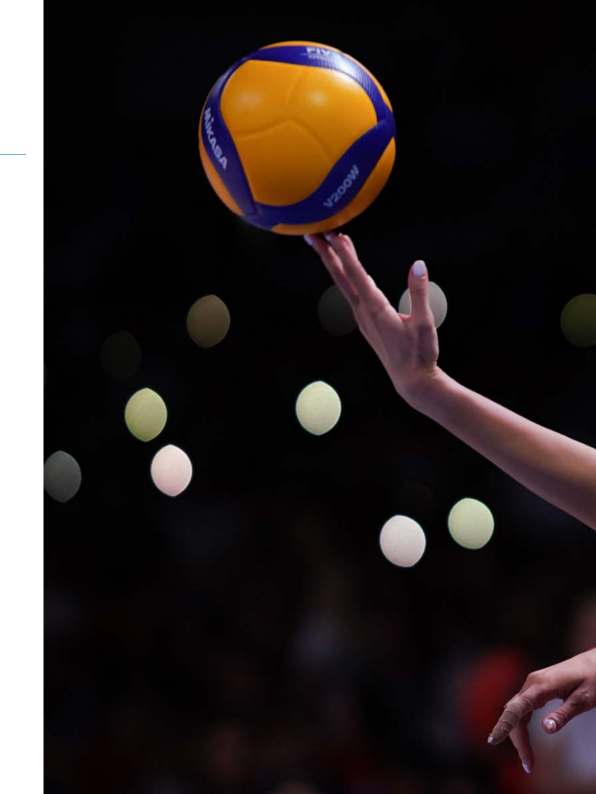


# **tech** 10 | 目标



## 总体目标

- ◆ 为排球运动员的全面发展规划具体的训练课程
- ◆ 构建一般的训练课程以实现团队目标
- ◆ 应用适应运动员需求的恢复策略
- 评估和发展球员的能力,使他们发挥出最大的潜力
- 管理顶级球队的训练区
- ◆ 发展球员的正确体能准备







## 具体目标

- ◆ 深化培训的详细规划
- ◆ 描述球员学习的不同阶段
- ◆ 确立团队的组织原则
- ◆ 分析排球队教练与队员之间沟通和增进了解的因素



教练不仅仅是让运动员 做好体能准备,还包括 比赛中的沟通和暂停"





# **tech** 14 | 课程管理

#### 管理人员



## Tabeayo Martínez, Nerea 女士

- ◆ Voley Murcia 球员
- 毕业于穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学(UCAM)体育活动与运动科学系
- 排球教练1级







## tech 18 | 结构和内容

#### 模块 1. 团队管理

- 1.1. 规划目标
  - 1.1.1. 谁来制定目标?
  - 1.1.2. 进展
  - 1.1.3. 避免即兴创作
  - 1.1.4. 开发或维护阶段
- 1.2. 规划标准
  - 1.2.1. 我们从哪里开始?
  - 1.2.2. 可用手段
  - 1.2.3. 日历
  - 1.2.4. 负荷分配
- 1.3. 体育规划模式
  - 1.3.1. 是什么?
  - 1.3.2. 传统模式
  - 1.3.3. ATR模型
  - 1.3.4. 比较和选择
- 1.4. 规划单元
  - 1.4.1. 是什么?
  - 1.4.2. 大周期
  - 1.4.3. 中周期
  - 1.4.4. 小周期
- 1.5. 球员学习阶段
  - 1.5.1. 是什么?
  - 1.5.2. 认知阶段
  - 1.5.3. 联想阶段
  - 1.5.4. 自主阶段
- 1.6. 组织原则
  - 1.6.1. 具体性和全面性原则
  - 1.6.2. 分块或随机练习
  - 1.6.3. 恒定或可变的实践
  - 1.6.4. 大规模或分散式实践





- 1.7. 团队管理
  - 1.7.1. 什么是团队,如何管理团队?
  - 1.7.2. 初步分析
  - 1.7.3. 确定战略
  - 1.7.4. 进化和不断学习
- 1.8. 沟通
  - 1.8.1. 良好沟通的重要性
  - 1.8.2. 培训中的交流
  - 1.8.3. 比赛阶段的交流
  - 1.8.4. 暂停时的交流
- 1.9. 培训规划:如何有效规划和组织培训
  - 1.9.1. 具体目标和总体目标
  - 1.9.2. 需要考虑的变量
  - 1.9.3. 会议的原则
  - 1.9.4. 时间分布
- 1.10. 绩效评估:如何评估团队和球员个人的表现
  - 1.10.1. 体能测试
  - 1.10.2. 统计分析
  - 1.10.3. 比赛和训练可视化
  - 1.10.4. 沟通



你知道如何正确评估你的球 员的个人表现吗?参加这个 大学课程,来探索答案吧!"





## **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。

#### 方法 | 23 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 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。



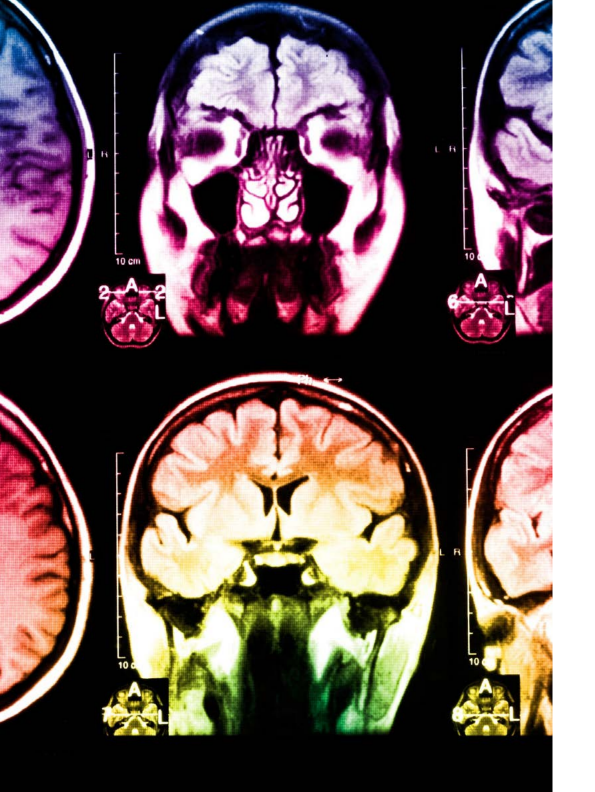
# 方法 | 25 tech

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。



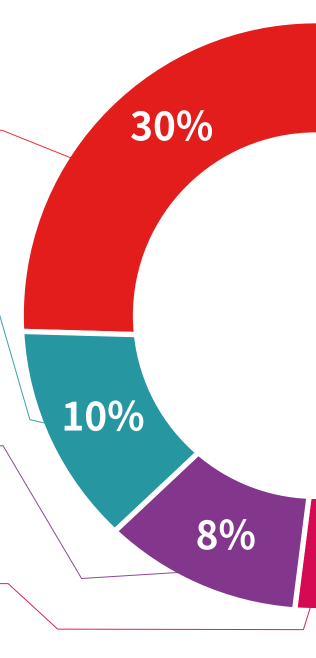
#### 技能和能力的实践

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

这个排球队管理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:排球队管理大学课程

模式: **在线** 

时长: 6周



<sup>\*</sup>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。



