

# 大学课程

## 国际网球规则

得到了NBA的认可





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 国际网球规则

- » 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/international-tennis-regulations](http://www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/international-tennis-regulations)

# 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

学位

---

28

# 01 介绍

网球规则由国际网球联合会制定,并委托网球规则委员会正确执行。世界各地的大型网球比赛都是这样奠定基础的,毫无疑问,对规则的每一个部分都有透彻的了解,对体育专业人士来说,就能起到事半功倍的作用。这也是设立该 TECH 专业的原因,学生将通过该专业学习网球运动规则的历史演变,以及适用于当今网球运动的更具体的规则。毫无疑问,这是一次进行 100% 在线更新的宝贵机会。





“

通过这个学术机会, 掌握  
国际网球的所有规则”

国际网球联合会为全球所有网球比赛制定比赛规则,包括四大满贯赛(澳大利亚网球公开赛、罗兰-加洛斯网球公开赛、温布尔登网球公开赛和美国网球公开赛)以及奥运会比赛。这些规定包括比赛的技术方面,如得分、比赛长度和球场尺寸,也包括球员和比赛官员的行为规则。与其他体育项目一样,对规则的熟练掌握可以为网球运动员带来竞争优势,因为他们可以在规则允许的范围内将自己的运动发挥到极致。

因此,TECH 设计了一个高级专业,对教练和男女运动员非常有用,可以在比赛中精确地处理任何监管方面的问题。这个课程将带你全面了解网球及其规则的历史演变。在此之后,标题将侧重于现状,分析当前网球场的测量方法、有关球拍和球的规范要素或发球和回球规则。

此外,还将向学生介绍《行为准则》,研究其对体育运动的贡献及其追求的价值。所有这一切都将有助于启动学生的专业活动,学生们只需连接互联网,就能在一个拥有坚实的教学团队、监督他们进步的学位中得到有保障的发展。

这个**国际网球规则大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由网球规则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,以改善学习
- ◆ 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
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

你们将确定球触及线  
或球触及永久固定物  
的狭长有效线”

“

成为实施行为准则的参照, 确保推广网球运动的价值观”

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。

你想全面了解网球规则和赛事的历史吗? 你只需注册即可!

现在就注册, 掌握鹰眼的所有特性。



# 02 目标

这个大学课程的目标是在国际网球规则的框架内，对体育专业人员进行全面的专业化培训。为此，这个学位选择了一种全球方法，通过先进的实际案例，学生将检验自己的技能，确定某些行动是否有效，并始终与最新的监管框架保持一致。





“

这款游戏的目标是让你掌握网球单打和双打规则的高级技能”



## 总体目标

---

- ◆ 区分网球训练的不同阶段, 知道如何在每个阶段进行训练
- ◆ 了解网球的规则以及如何应用这些规则
- ◆ 从伦理和道德的角度理解网球教练, 并理解心理方面对网球运动员所起的关键作用
- ◆ 深入了解网球运动员必要的身体准备和预防伤害
- ◆ 提高对技术在当今网球运动中的重要性的认识, 并分析其演变





## 具体目标

---

- ◆ 理解构成单打网球的规则
- ◆ 理解构成双打网球的规则
- ◆ 学习行为准则

“

通过由网球专家组成的教学团队和 TECH 提供的创新学术材料,实现大学课程的目标”

# 03 课程管理

一项以网球运动的关键要素为重点的资格认证,如网球规则,需要该领域最优秀的专家。TECH 充分认识到这一点,因此组建了一支教学团队,在网球领域的最高水平上开展活动。在这一领域,教师们曾在世界最大的职业网球学院以及实力雄厚的俱乐部工作过。这种广泛的专业背景使他们成为促进学生职业发展的重要资产,学生将从他们宝贵的 Know-How 中获益。

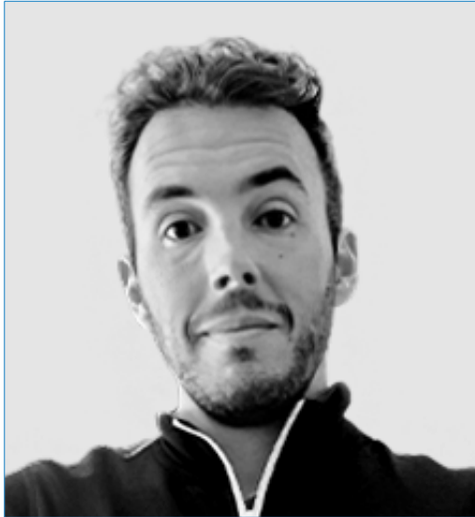




“

曾在大型网球学院工作过的教师将通过这个大学课程为你传授所有你需要的关键知识”

## 管理人员



### Ramos Camacho, Alejandro 先生

- ◆ JMO 网球学院的教练
- ◆ 在 Valle de Aridane 网球俱乐部担任教练
- ◆ 小学教育专业毕业
- ◆ 西班牙皇家联合会的国家监测
- ◆ RPT 2 级



# 04 结构和内容

与其他相关资格证书相比, 这个大学课程的教学大纲具有最新、最全面的国际网球规则。此外, 教学团队还亲自督导每个专题, 以确保不遗漏任何关键概念。所有这些都将使学习者受益, 他们将能够通过互动摘要、视频或案例研究等动态教育资源加深对观点的理解。





“

发球、选择场地、接发球...比赛中裁判需要注意的所有元素都包含在课程内容中”

## 模块 1. 历史和法规

- 1.1. 网球的历史发展及其法规
  - 1.1.1. 什么是网球, 它是在哪里发明的, 以及它在历史上是如何演变的
  - 1.1.2. 网球年表
  - 1.1.3. 计算方式、起源和发展以及其他规范性问题
  - 1.1.4. 网球比赛及其历史和奥运会级别的网球赛事
- 1.2. 网球场, 不同的表面和它们的分类
  - 1.2.1. 网球场的演变
  - 1.2.2. 追踪测量以及一般和具体方面
  - 1.2.3. 现有的不同表面, 一般和具体的概念
  - 1.2.4. 根据表面速度划分的网球场
- 1.3. 球拍、球和永久性固定装置和配件
  - 1.3.1. 网球拍、球和其历史年表
  - 1.3.2. 关于网球拍和球的监管问题
  - 1.3.3. 什么是永久性固定装置及其监管问题
  - 1.3.4. 球触及线或球触及永久固定物
- 1.4. 服务和回报
  - 1.4.1. 服务器和减法器的选择
  - 1.4.2. 选择配菜并上桌
  - 1.4.3. 侧面变化、规定和特殊性
  - 1.4.4. 服务失败。Let 和重拍
  - 1.4.5. 返回是好的
- 1.5. 换边、标点符号及其替代系统
  - 1.5.1. 轨边变化及其监管
  - 1.5.2. 游戏、组别和比赛的计分系统
  - 1.5.3. 替代评分系统
  - 1.5.4. 棋手失去了这一分





- 1.6. 行为准则
  - 1.6.1. 什么是行为准则, 它的目的是什么?
  - 1.6.2. 行为准则的好处及其演变
  - 1.6.3. 行为准则的一般方面
  - 1.6.4. 行为准则的具体方面
- 1.7. 竞争制度及其替代品和法规
  - 1.7.1. 存在哪些竞争制度
  - 1.7.2. 现有的不同比赛的规则
  - 1.7.3. 现代竞争类型及其益处
  - 1.7.4. 训练阶段的竞争及其规定
- 1.8. 滑冰场上的裁判员, 重要性和他们的功能
  - 1.8.1. 裁判员在球场上的作用
  - 1.8.2. 对玩家的指示
  - 1.8.3. 仲裁制度。鹰眼和它的特殊性
  - 1.8.4. 连续游戏的原则
  - 1.8.5. 玩家的不适感
  - 1.8.6. 错误修正
- 1.9. 双打及其规定
  - 1.9.1. 双打比赛的一般方面
  - 1.9.2. 双打比赛中的得分和现有选项
  - 1.9.3. 双打比赛中的发球和休息
  - 1.9.4. 双打比赛
- 1.10. 职业网球赛事、巡回赛及其规定
  - 1.10.1. 职业比赛、巡回赛及其规则的演变到今天
  - 1.10.2. 现有的网球赛事及其规定
  - 1.10.3. ATP 和 WTA 巡回赛和监管问题
  - 1.10.4. 网球比赛中的不同奖项以及条例所规定的方面

# 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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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。

## 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。



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。



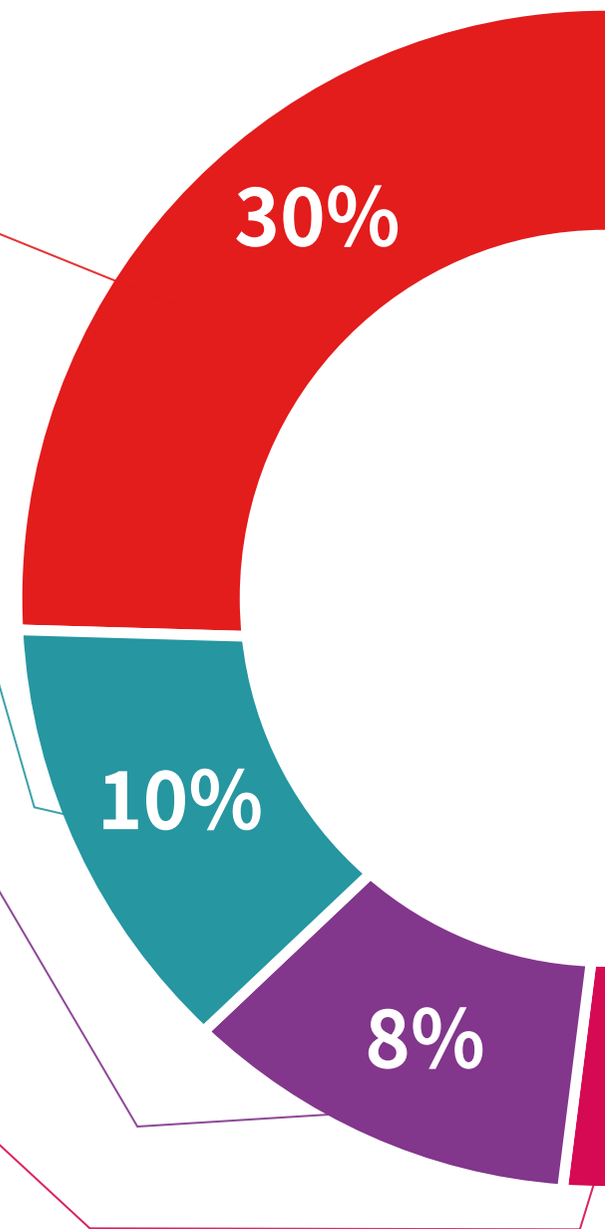
### 技能和能力的实践

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 学位

国际网球规则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。





“

成功地完成这个学位,省去  
出门或办理文件的麻烦”

这个国际网球规则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: 国际网球规则大学课程

模式: 在线

时长: 6周



\*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。

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

国际网球规则

- » 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

# 大学课程

## 国际网球规则

得到了NBA的认可

