

# 大学课程 葡萄栽培





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 葡萄栽培

- » 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/nutrition/postgraduate-certificate/viticulture](http://www.techtitute.com/cn/nutrition/postgraduate-certificate/viticulture)

# 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

农场受到气候变化的影响。因此，葡萄园需要可持续的营养计划，以保证对植物群的关注，人为地提供缺失的养分，从而实现植物、土壤和气候之间的平衡。这对葡萄酒的质量起着决定性的作用。为了能够提供高端产品，除了人工智能之外，公司还聘请了掌握葡萄中化合物参数的营养专家。因此，TECH 开设了一个课程，通过 100% 在线资格认证向学生传授葡萄栽培的来龙去脉，使他们能够将职业生活与学术研究结合起来。





“

通过这个大学课程,你将在短短6周内了解世界葡萄酒产区及其特点”

随着全球气温不断升高,葡萄树的种植地点是高效生产的关键。这种情况也会影响葡萄的特性,进而影响葡萄酒的酿造。因此,各公司都在积极寻找新的、更环保的配方,最重要的是寻找掌握最新成熟和收获营养知识的专业人员。

在全球化模式下,农业必须与新技术相结合,才能取得更加生态和有机的成果。然而,快速和机械化的工业流程可能会导致最终产品出现误差。因此,TECH 为营养学专业的毕业生和其他对葡萄栽培工艺发展感兴趣的专业人士设计了一个 100% 在线课程。学生将接受葡萄酒种植管理和促进消费者健康的最佳特性方面的培训。

此外,TECH 还挑选了一批在该行业具有丰富经验的专业人员,向注册专家传授理论和实践知识。同时,该学位还配有不同形式的视听材料,使学习更加生动活泼,激发学生的学习兴趣,使他们能够最大限度地利用该课程。这是一个难得的机会,100% 在线授课的形式可以根据学生的需要调整课程进度。

这个**葡萄栽培大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由营养学、烹饪学和化学专家介绍案例研究的发展情况
- 图形化、示意图和突出的实用性内容,它的构思提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的科学信息
- 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

“

不要再等待了,通过对葡萄园质量控制关键点的分析,成为农业发展的一部分吧”

“

灌溉管理对葡萄酒最终产品的健康至关重要。借助 TECH 提供的理论和实践知识,深入了解这一领域”

感谢 TECH 为你提供的葡萄树病虫害合理防治知识,你将能够推广更加生态的种植园。

你想掌握抵御入侵植物的土壤养护技术吗?  
走进庄稼地,提供更高质量的产品。

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融入到培训中,还有来自知名企业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境式的学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,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。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



# 02 目标

葡萄栽培大学课程专为营养学家设计，以支持更加环保的农业食品趋势。有了视听内容和下载参考指南的可能性，学生只需一台电子设备和网络连接，就能获得学习本文凭的所有工具。这个大学课程旨在向专业人员灌输在可持续发展的基础上保护环境的必要性。通过这种方式，毕业生将获得葡萄酒劳务市场所需的最新知识，以便在产品生产的第一阶段到最后阶段，为错误提出替代方案。



“

该课程旨在使你成为当今酿酒和葡萄栽培领域最前沿专家的一员”



## 总体目标

- ◆ 提供尽可能广泛的葡萄栽培知识
- ◆ 向学生展示葡萄栽培对生产优质葡萄酒的重要性
- ◆ 灌输基于可持续发展的环境保护需求
- ◆ 强调化合物在酿造阶段和最终产品中的葡萄酒学重要性
- ◆ 研究与酿酒过程有关的微生物, 它们的营养需求, 以及它们对葡萄酒的有益或有害特性
- ◆ 为白葡萄酒的生产提供知识
- ◆ 确定现有的广泛的可能性, 以便为特定的风土、葡萄品种和葡萄酒风格选择最合适的工艺
- ◆ 最大限度地发展最先进的酿酒技术, 使学生能够生产出最高质量的白葡萄酒
- ◆ 使学生成为生产红葡萄酒的专家
- ◆ 确定在起泡酒酿造中使用或有潜力的品种
- ◆ 考察影响酿酒的葡萄栽培要素
- ◆ 产生有关远征的专门知识准备饮用的葡萄酒
- ◆ 为这组伟大的葡萄酒确立酿酒的重要性
- ◆ 证明有必要保护这些作为我们文化一部分的遗产珍品
- ◆ 拓宽关于过滤和消除可能使葡萄酒贬值的各种成分的知识
- ◆ 拓宽对酒桶的制作方法的认识
- ◆ 介绍敬酒桶的重要性
- ◆ 加深对葡萄酒的感官分析要评估的方面和如何进行评估
- ◆ 识别葡萄酒的感官变化





## 具体目标

- 拓宽葡萄种植业务管理的知识
- 发展关于风土的知识, 作为葡萄酒表现力的一个基这个要素
- 要以尊重的态度对待葡萄树的健康
- 传达葡萄树保健的重要性
- 避免作物管理中的不当行为
- 鼓励学生对使用有机产品的兴趣
- 正确管理葡萄园的成这个和收入



通过最新的葡萄健康护理技术和策略, 实现你的目标, 使你在劳动力市场上与其他专业人员脱颖而出"

# 03 课程管理

TECH 拥有一支由酿酒专家组成的专业团队，在葡萄酒领域拥有多年经验。教学人员都是经过精心挑选的，以确保成功地向学生传授理论和实践知识。由于他们的贡献，学生们将能够在数字化教学的基础上，将风土条件作为葡萄酒表现力的一个基本要素进行专业化学习，从而超越学术知识，掌握实际操作的关键。因此，大学课程资格证书具有所有保障，专为营养学专业的毕业生设计。



“

现在, 请加入由具有丰富品酒经验的教师组成的团队, 共同探讨品酒活动中应考虑的因素”

## 管理人员



### Clavero Arranz, Ana 女士

- ◆ Cepa 21 酒庄总经理
- ◆ Emilio Moro酒庄集团总经理
- ◆ Emilio Moro酒庄集团首席财务官
- ◆ Cepa 21 酒庄行政主管
- ◆ 旧金山康文托酒庄行政技术员
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学工商管理专业
- ◆ ESIC 财务管理硕士学位
- ◆ ICF 高级教练
- ◆ ICEX 的 CEOS 数字沉浸式课程
- ◆ IESE 管理发展计划

## 教师

### Sáez Carretero, Jorge 先生

- ◆ Cepa 21 酒庄葡萄栽培主管
- ◆ 丰塔纳酒庄葡萄栽培技术员
- ◆ 吉维蒂葡萄栽培经理
- ◆ 毕业于马德里理工大学农业工程与科学专业
- ◆ 马德里理工大学葡萄栽培和酿酒学硕士
- ◆ 认证为综合害虫管理顾问
- ◆ 被认可为植物检疫防护手段生产者和经营者官方登记册顾问



# 04

## 结构和内容

葡萄栽培大学课程的教学大纲是由葡萄采摘和美食领域的专家精心设计的。这支教师团队将与学生分享他们在长期职业生涯中发生的情况,因此这不仅仅是一个理论学习的过程,而是更进一步的过程。TECH 还采用了以下方法 Relearning 方法,使学生免于长时间的繁琐学习,以简单、循序渐进的方式扩展知识。通过这种方式,100% 的在线课程将通过理论和实践练习来适应你的时间安排,使你为实际案例做好准备。





“

它深入研究了葡萄栽培土壤科学的新技术,以了解种植准备工作如何影响葡萄酒中的养分”

## 模块1. 葡萄栽培

- 1.1. 种植的准备
- 1.2. 藤纹的正确选择
- 1.3. 修剪
- 1.4. 土壤维护
- 1.5. 合理防治病虫害
- 1.6. 灌溉管理
- 1.7. 绿色运营
- 1.8. 成熟和收获
- 1.9. 葡萄树生理学的概念
- 1.10. 世界葡萄酒产区





“

该资格证书将使你能够掌握葡萄树所需的养分,从而成功解决在这种环境中遇到的问题”

# 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”

## 在TECH, 我们使用案例法

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 营养学家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。



根据Gérvás博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业营养实践中的实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

#### 该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的营养学家不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使营养师能够更好地将知识融入临床实践。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



## 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。



营养师将通过真实的案例并在模拟学习中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的，以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标, Re-learning 方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过45000名营养师,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



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。



### 营养技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前牙科技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



### 互动式总结

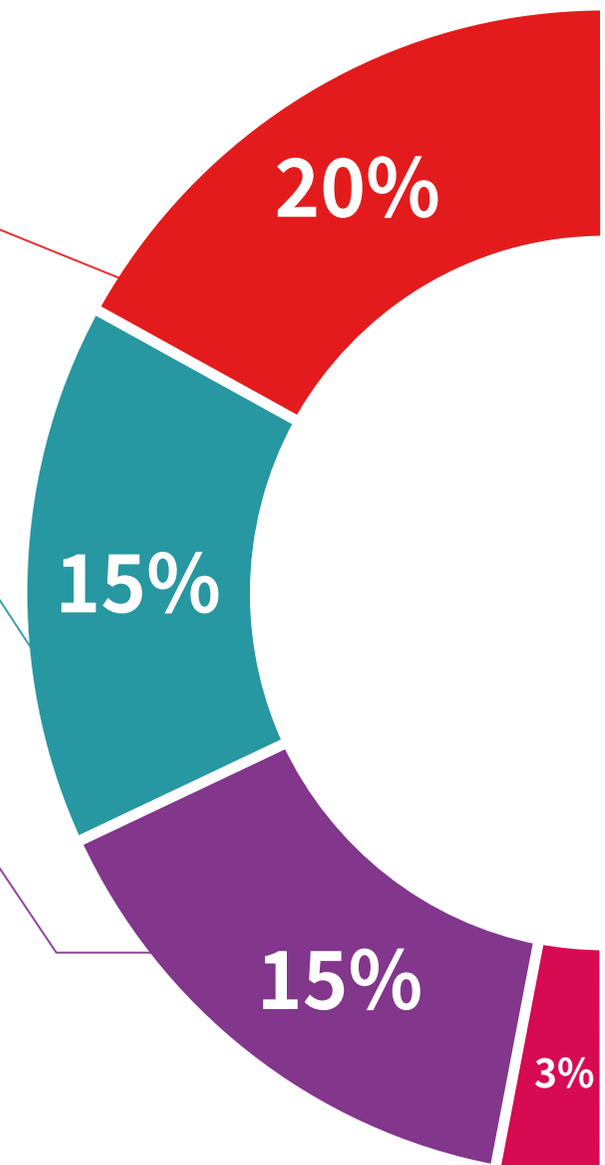
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

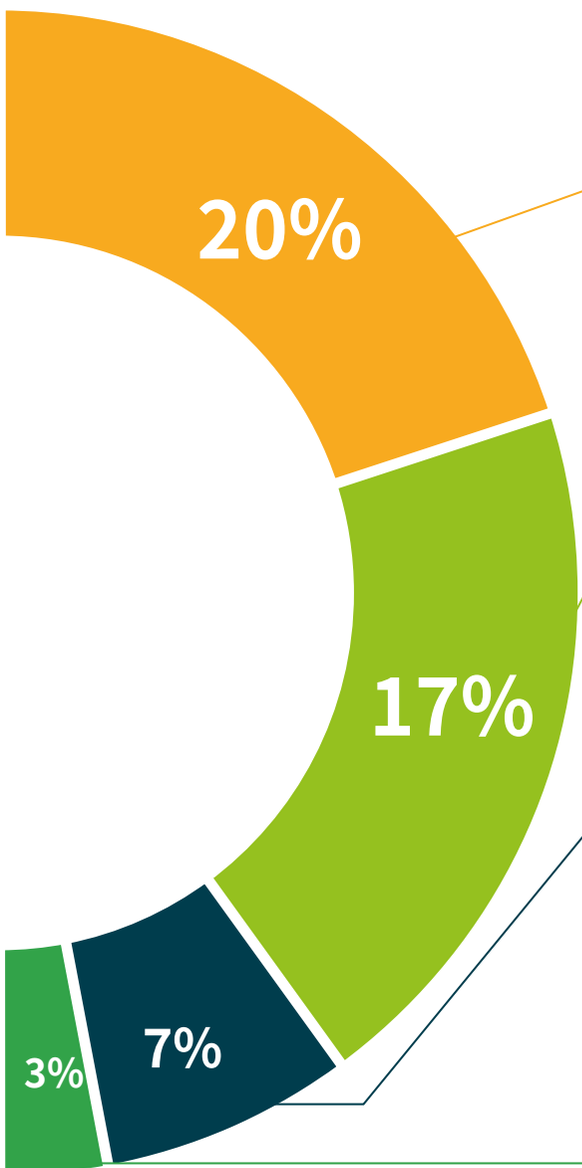
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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。





#### 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



#### 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。



#### 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。



#### 快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



# 06 学位

葡萄栽培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**葡萄栽培大学课程**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: **葡萄栽培大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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  
葡萄栽培

- » 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  
葡萄栽培

