

大学课程

特殊葡萄酒制作





tech 科学技术大学

大学课程 特殊葡萄酒制作

- » 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.techtute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/production-specialty-wines

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

特殊葡萄酒的特点是它们的葡萄，在某些情况下，它们所经历的生产过程。它的品种包括强化、甜味、强化、利口酒和许多其他变体，它们在蒸馏过程、发酵甚至果实发育的气候条件下都经历了各种干预。鉴于该行业存在的强大竞争力和葡萄酒爱好者消费的指数级增长，该行业努力脱颖而出，降低成本，最重要的是，为最终产品带来质量和改进。出于这个原因，TECH开发了100%的在线产品，深入研究葡萄酒品种，以更新希望加入该行业的工程专业毕业生或已经在该领域工作的专业人士的知识。



“

有了这个文凭,你将在短短6周内了解气候因素和葡萄藤的生物周期”

在商业环境中,葡萄酒的范围非常广泛,竞争激烈。这就是为什么特制葡萄酒是当今公司所追求的产品。这些变体由于其味道、颜色、酒精度或香气,为消费者寻求新的体验。所有这一切,都伴随着酿酒过程所需的关注,并结合了新技术和技术进步,从而加快了其生产速度。

为了满足这一专业需求,TECH设计了一个针对工程专业毕业生和其他对特殊葡萄酒变体(如天然甜食)感兴趣的专家的计划。由精通葡萄栽培的人支持的新学术资格,一旦学生完成,将能够确定每种类型和构成它的葡萄酒的分类,以及它们为领土的文化和遗产提供的丰富性,以及掌握自己的个性。TECH以100%在线方式计划了该计划,以便根据学生的可能性进行学习。

此外,TECH还采用了创新的教学工具,使学位成为一种敏捷而丰富的体验。其中之一是Relearning方法,这所大学是其中的先驱,它允许学生免于数小时的记忆,并以渐进和简单的方式促进内容的同化。同样,专家们将拥有不同格式的可下载内容,这些内容将为他们提供所有必要的信息,以实现特殊葡萄酒生产的详尽学习。

这个**特殊葡萄酒制作大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 创新专家提出的案例研究的发展在酿酒工程和葡萄栽培中
- ◆ 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
- ◆ 特别强调创新方法论
- ◆ 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- ◆ 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

“

不要再等了,通过深入研究
每种不同的葡萄酒及其原产地,
将自己与葡萄酒行业的
其他工程师区分开来”

“

还没掌握不可复制的酿酒模式吗?参与生产过程的管理,这要归功于TECH提供的理论和实践知识”

特制葡萄酒在一个地方的遗产和文化之间建立了联系。由于 TECH 的 100% 在线模式,立即查询该领域。

你有兴趣在葡萄酒行业磨练你的技能吗?深入研究不同的葡萄酒类别,以便您可以最大限度地提高它们在公司中的产量。

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。

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。

该计划设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。他们将使用由知名专家制作的创新互动视频系统进行辅助。



02 目标

该特种葡萄酒生产文凭课程专为工程专业毕业生和其他对该领域感兴趣的专业人士设计，以将新葡萄酒推向市场。因此，TECH针对的是那些希望将自己的职业生涯投向生产具有更多创新生产工艺并可以降低生产成本的特殊葡萄酒的专业人士。为了实现这一目标，该学位将使學生更接近利口酒和强化葡萄酒的品种、天然糖果及其陈酿等问题。





“

TECH的目标是让您实现自己的目标,并在专业和个人方面成长,获得天然甜葡萄酒葡萄成熟参数的特定知识”



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

- ◆ 拓宽对特殊葡萄酒类别的认识
- ◆ 确定每一种类型和构成它们的葡萄酒的分类
- ◆ 传递我们文化和遗产的一部分,使这些葡萄酒独一无二,不可复制,并与气候、土壤、葡萄品种和具有自己个性的精心制作
- ◆ 介绍每一种不同的葡萄酒和它们的原产地
- ◆ 鼓励学生对识别每种不同的葡萄酒感兴趣
- ◆ 为了证明,在这种情况下,对特殊葡萄酒的深入了解,使我们建立了文化和遗产的联系
- ◆ 使人们对特殊生产的葡萄酒产生足够的兴趣

“

现在注册这个文凭,以激发对特殊葡萄酒的极大兴趣,并提出改变他们的生产干预”

03

课程管理

本着严谨的学术要求, TECH精心挑选了一支专业团队来开发该课程的内容, 并提供适合学生的课程。这些都是酿酒工程方面的专家教师, 他们在葡萄酒行业拥有多年的经验。同样, 学生将能够通过虚拟校园与他们联系, 以便他们能够解决与该主题相关的所有问题, 并在所有保证下指导自己。该计划的学习计划是, 完成后, 学生将能够掌握农场管理。





“

成为满足葡萄酒行业需求的专家, 这要归功于具有多年经验的专家的学术支持”

管理人员



Clavero Arranz, Ana 女士

- ◆ Grupo Bodegas Emilio Moro 董事总经理
- ◆ Grupo Bodegas 首席财务官 Emilio Moro
- ◆ Bodegas Cepa 21 行政主管
- ◆ Bodegas Convento San Francisco 行政技术员
- ◆ 巴利亚多利德大学工商管理学位
- ◆ ESIC财务管理硕士学位
- ◆ ICF的高管教练
- ◆ ICEX为CEOS提供的数字沉浸式计划
- ◆ IESE管理发展计划

教师

Arranz Núñez, Beatriz 女士

- ◆ Viñas del Jaro的酿酒师
- ◆ Ayudante de Enología at Viña Buena
- ◆ 酒庄的酿酒师 Bodega Familia A.石灰
- ◆ 比尼亚坎库拉 (ViñaCancura) 的助理酿酒师
- ◆ 维塔尔佩的酒厂工人
- ◆ 在商业发展学院接受培训的酿酒师
- ◆ 巴利亚多利德省葡萄酒博物馆的酿酒师和导游
- ◆ 高级委员会监督者 D.O. Ribera del Duero
- ◆ 巴利亚多利德大学酿酒学学位

Martínez Corrales, Alba 女士

- ◆ 专门从事领导力沟通的酿酒师
- ◆ 酒庄工人在Bodega Agrícola Riova
- ◆ 酿酒师 在 Bodegas y Viñedos Alión
- ◆ Rueda原产地指定监管委员会监督员
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学农业和食品工业酿酒学和工程专业
- ◆ 最佳教练学校领导力沟通专业



04

结构和内容

该特种葡萄酒生产文凭课程的教学大纲由从事商业创新工作的专家详细制定，并制定了自己的酿酒策略。同样，TECH为学生提供不同格式的视听内容，例如视频摘要，活动和案例模拟等，以激发学位的活力。通过这种方式，学生将在6周内充分利用学术过程。同时，TECH应用了 Relearning 方法，这将促进以渐进和简单的方式吸收内容，使学生免于需要长时间和繁琐的学习时间的记忆练习。



“

您想成为利口酒酿造的专家吗?现在,通过TECH发现生产最多葡萄藤的葡萄酒产区”

模块 1. 加强酒、天然甜酒、贵腐酒和盖酒的酿造

- 1.1. 利口酒: 分类、品种和生产区域
- 1.2. 加强酒的酿造: 慷慨的葡萄酒。葡萄成熟参数
- 1.3. 利口酒的酿造: 强化葡萄酒。生产流程: 标题
- 1.4. 利口酒的酿造: 强化葡萄酒。生产流程: 育儿
- 1.5. 面纱酒: 品种和产区
- 1.6. 天然甜酒: 品种和产区
- 1.7. 天然甜葡萄酒: 葡萄成熟参数
- 1.8. 天然甜酒: 生产过程
- 1.9. 其他甜酒: 天然甜酒贵腐
- 1.10. 其他甜葡萄酒: 天然甜葡萄酒: 晚收葡萄酒





“

为您准备的资格, 拥有所有设施, 让您在学习特殊葡萄酒的同时, 不会免除日常生活中的其他活动”

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对的问题，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个学位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片中,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

特殊葡萄酒制作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。



“

成功完成该计划, 您将通过
邮寄*收到您的专科文凭,
无需额外的繁琐手续”

这个**特殊葡萄酒制作大学课程**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: **特殊葡萄酒制作大学课程**

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 特殊葡萄酒制作

- » 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

特殊葡萄酒制作

