



大学课程 芳香族化学品和载体

» 模式:**在线**

» 时间:6**个月**

» 学历:TECH科技大学

» 时间:16小时/周

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线**

网站访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/chemicals-aromatic-vehicles

目录

02 03 为什么在TECH学习? 欢迎 为什么选择我们的课程? 目标 10 14 6 05 06 结构和内容 方法 我们的学生简介 18 24 32 80 课程管理 对贵公司的好处 对你职业生涯的影响 36 40 44 学位

欢迎

食品的感官特性对其消费和商业使用有决定性影响。芳香涉及数百种不同物质和感觉的反应, 这有助于人们更好地感知他们正在品尝的东西。另一种说法是,每种食物都有一种独特的气 味,许多食物都有支持和丰富感觉的背景音符这门科学的复杂性在于,它需要专门从事这门 科学的美食专业人员。因此,在"调味剂化学品和车辆"这一课程中,将解释化学品与调味剂的 混合物,以确定它们在食品中的表现。简而言之,对于在这个部门工作的任何专业人员来说, 这是一个必要的专业。 芳香族化学品和载体大学课程 TECH科技大学







tech 08 | 为什么在TECH学习?

在TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育技术与最严谨的教学方法相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

"由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为"微软欧洲成功案例。



最高要求

TECH的录取标准不是经济的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95%

技术学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100000

+200

每年培训的管理人员

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

与最佳公司的合作协议



才能

这个方案是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个展示他们的关注和商业愿景的机会。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,你将了解到世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的最新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



为什么在TECH学习? | 09 tech

TECH追求卓越,为了实现这一目标,它有一系列的特点,使其 成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决 问题的能力和他们的人际交往能力。



向最好的人学习

TECH的教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原 因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业 的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

名来自20个不同国家的教师。



在TECH,您将能够获得学术 界最严格和最新的案例分析"



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。该大学将再学习方法(国 际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结 合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究 生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格。这确保了 学习费用不像在其他大学那样昂贵。





tech 12 | 为什么选择我们的方案?

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容:



对学生的职业生涯给予明确的推动

我们让你有机会掌控自己的未来,充分发挥你的潜力。完成该课程后,学生将获得必要的技能,在短期内实现职业生涯的积极转变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。



制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。



巩固高级商业管理的学生

我们为您打开专业全景的大门,让您成为高级经理人,对国际环境有广阔的视野。

你将在100多个高层管 理的真实案例中工作。



承担新的责任

我们向你展示最新的趋势,发展和战略,以便在不断变化的环境中开展你的专业工作。

45%的学生通过内部晋升实现了工作上的晋升。

为什么选择我们的方案? | 13 **tech**



进入一个强大的联系网络

我们把你和像你一样的人联系起来。有同样顾虑的学生和成长的愿望。分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。



以严格的方式开发商业项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同 领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。



提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导技能,促进你的职业生涯。



成为一个独特社区的一部分

机会成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 **目标**

从TECH毕业意味着完成了一系列的目标,旨在保证学术上的卓越。出于这个原因,芳香族化学品和车辆大学课程的设计是为了确保未来的毕业生满足所有的行业要求。因此,学生对食品中芳香化学品的行为的理解将得到加强。与此相辅相成的是,帮助专业人员获得更高的能力和控制水平的目标。一个目标,在方案结束时,你可以认为通过高强度、高精度的方案来实现。



tech 16 | 目标

TECH将其学生的目标作为自己的目标。 他们一起工作来实现这些目标 芳香族化学品和载体大学课程将学生培训在:

01

解释香精中的香味化学品的混合物



确定芳香化学品在食品基质中的行为以及在食品 制备过程中产生的所有反应





03

确定芳香族化学品的主要来源

04

找出口味影响神经的过程





tech 20 | 结构和内容

教学大纲

嗅觉是对味觉的补充,主要负责我们对食物味道的感知。通过这种方式,嗅觉是在情感评价的基础上构建的,而情感评价又让位于定性和定量分析。这就是为什么情感评价非常重要,因为它可以决定一道美食的成功或失败。

考虑到这一点,不可否认的是,我们需要能够确定和创造新的香味化学品混合物的专家,以增强食品的味道,从长远来看,这有助于对某些组合产生积极的反应。

在每一堂课中,将更深入地探讨有助于专业人员解释化学品的行为是如何决定的,以及确定芳香族化学品的主要供应商的主题。这样,学生将能够了解增强创造力和创新的新工具。

该课程的教学人员包括领先的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。此外,该方案是由公认的有声望的人设计和开发的,他们以跨学科的方式完成该方案。有使命感的教师,他们会给你必要的动力去成长。

该方案为期6个星期,分为1个内容模块

模块1

芳香族化学品和载体



在哪里、什么时候、如何进行?

TECH 提供了完全在网上发展这个芳香族化学品和载体大学课程的可能性。在培训持续的6个星期天中,学生可以将能够访问本课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的、关键的、决定性的 教育经历,以促进你的专业发 展,实现明确的飞跃。

tech 22 | 结构和内容

模	块1. 芳香族化学品和载体			
1.:	1. 香料配方中使用的芳香化学品和载 体的	1.2. 酯类,合成品和其色的	E风味发展中 1.3. 前味,感觉的产生	1.4. 使用可能的芳香化学品来配制香料
1.	5. 大脑对负责味道的芳香化学物质的记忆	1.6. 研究香料中的麦氏	反应 1.7. 芳香族化学品的原料	4





06 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:**再学习**。

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。





tech 26 | 方法

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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。





该课程使你准备好在不确定的环境中面对商业挑战,使你的企业获得成功。

方法 | 27 tech



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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。



你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"

在世界顶级商学院存在的时间里,案例法一直是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 28 | 方法

再学习方法

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:再学习。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH,你将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再学习。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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 | 29 **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。

再学习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 30 | 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。



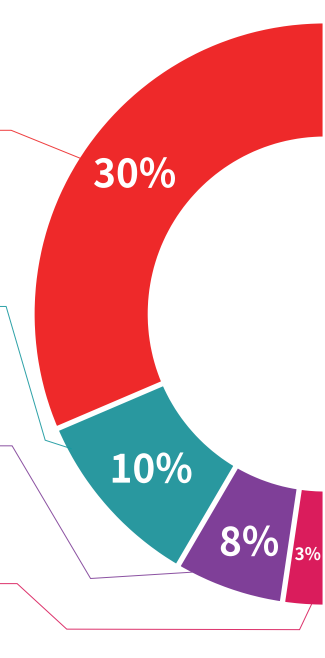
管理技能实习

他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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 | 31 tech



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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



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。

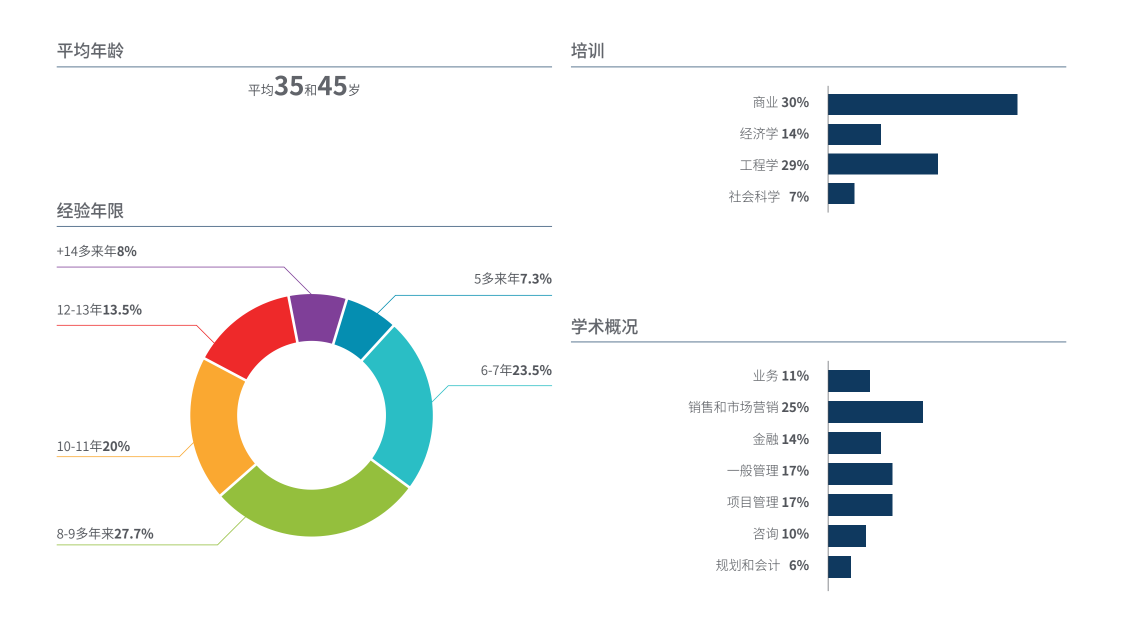


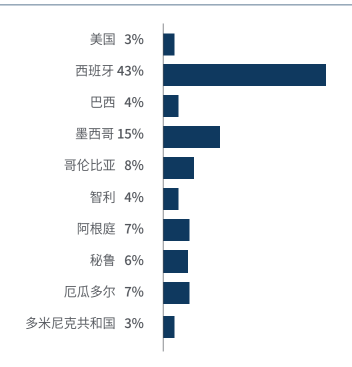
30%





tech 34 | 我们的学生的简介







María Eugenia Salazar

糕点师傅

"在我小的时候,我觉得不可思议的是,祖母做的饭菜的味道能让我如此高兴,甚至在我品尝之前,我就知道这将是我吃过的最好的东西。现在,在参加了这个课程之后,我已经明白了气味是如何对我们的情绪产生巨大影响的。每种气味都与一种情感有关,通过了解这一点,你可以创造出给人们带来欢乐的惊人作品"



课程管理

在我们的整体质量标准中,我们必须有一群能够为学生提供最佳教育的专业人员。因此,TECH拥有一批在该领域享有盛誉的专家,他们是专门为促进学生的职业生涯而挑选的。由于他密集的经验,

学生将拥有最好的理论和实践,能够在世界任何地方成为学术转型的一部分。通过这种方式,你将有把握和信心获得市场上最完整和有效的知识,能够在你的专业环境中付诸实践。





tech 38 | 课程管理

地址



Thuemme Canales, Juan José 教授

- ETADAR技术经理。跨国公司DEIMAN的风味设计实验室
- 他在墨西哥国际电影节以及荷兰和美国拥有40年的高级国际调味师的经验。
- 在他的职业生涯中,他为乳制品、面包、糖果、饮料和咸品创造和开发了香料。
- 他拥有蒙特雷高等技术学院的工程学位和生物化学硕士学位。墨西哥
- 在他的职业生涯中,他在杜兰戈大学做了许多关于 "口味的创造和在食品工业中的应用 "的讲座,在Frutech柑橘研讨会上做了 "柑橘口味中的顶级创造 "的讲座,在墨西哥城做了 "口味的创造 "的讲座,在2015年食品技术峰会暨博览会上做了 "本土口味 "的讲座,等等

教师

Coranguez Reyes, Gabriel教授

- ◆ 食品工程师
- ◆ 墨西哥城 DEIMAN下属ETADAR 进修中的调味师

女士Morales Heredia, Ana Gabriela

- ◆ 食品化学专业毕业生
- ◆ 质量和应用统计学硕士
- ◆ 墨西哥城 DEIMAN下属ETADAR 应用技术专家

Chávez Barrios, Meida博士

- ◆ 实验室技术员化学
- ◆ 墨西哥城 DEIMAN下属ETADAR 进修中的调味师

Vargas García, Jorge Luis博士

- ◆ 工业化学工程师
- ◆ 墨西哥城 DEIMAN下属ETADAR 进修中的调味师
- ◆ DEIMAN公司的酯类生产助理

女士Martínez Sánchez, Berenice

- ◆ 墨西哥国立自治大学化学系食品化学专业本科毕业。
- ◆ ETADAR由DEIMAN应用和图书馆协调人,墨西哥城
- ◆ 食品添加剂文凭。墨西哥国立自治大学化学系

女士Castañeda Olivera, Alondra Magdalena

- ◆ 食品工程师
- ◆ 墨西哥城德伊曼公司原材料采购员
- ◆ 国立政治学院项目研究员









tech 42 | 对你的职业生涯的影响

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

如果你想在你的职业中做出积极的改变,芳香族化学品和车辆大学课程将帮助你实现这一目标。其主要目的是促进你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你想提高自己,在专业水平上实现积极的变化,并与最好的人交流,这里就是你的地方。

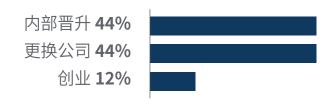
不要错过与我们合作的机会,我注意到你所寻找的改进。

如果你想在你的职业中做出积极的改变,芳香族化学品和载体大学课程将帮助你实现这一目标。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后,我们学生的工资会增长超过25.28%

^{以前的工资} **38.047 €** 工资增长的 25.28 %

^{之后的工资} **47.668 €**





tech 46 | 对贵公司的好处

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。



人才和智力资本的增长

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。



留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。



培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。



增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。





开发自己的项目

经理可以在一个真实的项目上工作,或在其公司的研发或业务发展领域开发新。



提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能,从而促 进组织的发展。





tech 50|学位

这个芳香族化学品和载体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:芳香族化学品和载体大学课程

官方学时:150小时



^{*}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。



大学课程 芳香族化学品和载体

- » 模式:**在线**
- » 时间:6**个月**
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程 芳香族化学品和载体

