

专科文凭  
医药生物技术公司管理



tech 科学技术大学



## 专科文凭 医药生物技术公司管理

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象: 大学毕业生、文凭和学位持有者,曾在商业、经济、医学、制药、生物、化学等领域完成以下任何学位

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-management-pharma-biotech-companies](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-management-pharma-biotech-companies)

# 目录

|       |             |             |    |
|-------|-------------|-------------|----|
| 01    | 02          | 03          | 04 |
| 欢迎    | 为什么在TECH学习? | 为什么选择我们的课程? | 目标 |
| 4     | 6           | 10          | 14 |
| 05    | 06          | 07          |    |
| 结构和内容 | 方法          | 我们学生的特质     |    |
| 20    | 28          | 36          |    |
| 08    | 09          | 10          |    |
| 课程管理  | 对你事业的影响     | 对你公司的好处     |    |
| 40    | 44          | 48          |    |
| 11    |             |             |    |
| 学位    |             |             |    |
|       |             |             | 52 |

# 01

# 欢迎

由于制药和生物技术行业的监管和竞争性质,公司管理面临着独特的挑战。科学知识的不断进步、技术的不断进步和法规的不断变化,促使该行业的主要参与者需要接受最新的专业教育。因此,企业专业人员必须具备科学和技术知识,并了解公司的商业和财务方面。为满足这一需求,TECH 开发了一项课程,使学生能够成为企业管理领域的专家。这个学位以 100% 在线的形式提供,可随时随地灵活获取内容,不受时间限制。



医药生物技术公司管理专科文凭  
TECH 科技大学

“

通过获得只有 TECH 才能提供的资格证书,你将改善职业前景,增加职业发展机会”

02

# 为什么在TECH学习？

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功”

## TECH 科技大学



### 创新

该大学提供一种在线学习模式, 将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。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方面的。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%** | TECH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。

**+100,000**

每年培训的管理人员

**+200**

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。



### 人才

该计划是一个独特的建议, 旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会, 你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

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, 由于该项目, 你将能够了解世界不同地区的工作方式, 收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



## 向最好的人学习



TECH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。

来自20个不同国籍的教师。

“

在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

TECH追求卓越,为此,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。



### 优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。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。

03

# 为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。

66

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

### 对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

03

### 巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

04

### 承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

02

### 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。

45%的受训人员在内部得到晋升。

## 进入一个强大的联系网络

05

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,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。

## 以严格的方式开发公司项目

06

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。

07

## 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能力,为  
你的职业注入活力。

08

## 成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,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

这个专业旨在为专业人员提供必要的工具,使其掌握在制药和生物技术行业发展所需的知识和技能。他们将准备在药物研发、项目管理以及此类产品的生产和制造等关键领域发挥重要作用。

66

你可以随时使用互动摘要和一系列  
多媒体资源，为参加制药业团队领  
导力“课程做好准备”

TECH 会把学生的目标作为自己的

我们一起工作你实现这些目标

医药生物技术公司管理专科文凭将培训学生：

**01**

了解战略管理的历史

**02**

对不同时期的不同定义进行分类

**03**

评估财务效率

**04**

优化周转资金管理

**05**

了解不同类型的医疗系统, 如公共医疗系统、私人/私营保险  
医疗系统和公私合营医疗系统



06

评估未满足的患者需求和慢性病管理



07

了解什么是市场准入, 以及制药行业如何产生对这一功能的需求

08

了解国家卫生系统的结构、组织和功能

09

加深对新药市场准入规划步骤的理解

10

审查准入计划开发前阶段的分析要点, 以了解环境和竞争对手

11

了解教练的能力和职业道德

12

了解教练的本质及其对学习的关注

13

掌握领导力基本概念及其在制药行业应用的基本知识





14

了解领导理论并对其进行分类，探索领导过程以及现有的不同风格和模式

15

实现成果的有效工具

16

确定独特和差异化的价值主张

05

## 结构和内容

这个医药生物技术公司管理专科文凭将侧重于制药和生物技术行业的多学科方面，突出其广泛的覆盖面和时事性。学生将掌握从药物研究与开发到这些产品的生产与制造等关键领域的知识。此外，还将深入讨论卓越管理和市场战略，以及生物技术在制药领域的应用。



66

你将向制药和生物技术行业最优秀的专业人士和专家学习有关市场准入、组织和流程的所有知识”

## 教学大纲

这个学位将提供高质量的内容,涉及与生物技术团队管理相关的各个方面。在这种情况下,个人领导技能将在专业环境中得到提升和应用。这将创造一个有利于促进建设性倾听、个人和团队合作以及提高决策平稳性和效率的环境。

此外,学生还有机会分析产品盈利能力和库存管理。还将对业务计划和质量控制进行最终分析。此外,还将探讨道德和企业社会责任以及供应链管理。

有鉴于此,TECH 精心设计了制药生物技术商务管理课程,旨在为商务专业人士提供该领域不可或缺的工具和知识。因此,学员将成为该领域的顶尖专家,并能极大地促进其职业生涯的发展。

因此,这个学位将采用 100% 在线的形式。此外,还将提供一个内容丰富的多媒体资料库,如互动摘要和专门读物。这将确保任何设备都能通过互联网连接自由访问。课程将根据个人职业目标量身定制,激励学生在制药和生物技术领域取得优异成绩。该课程将提供基于最新趋势的创新内容,并将与 Relearning 方法相结合,使专业人员能够在更短的时间内以更高效的方式理解复杂的概念。

这个专科文凭为期 6 个月,分为 3 个内容模块:

**模块 1**

制药和生物技术行业的战略管理

**模块 2**

控制、运营和财务

**模块 3**

领土上的商业计划



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供以完全在线的方式培养医药生物技术公司管理专科文凭的可能性。在培训持续的6个月中,学生可以将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

## 模块 1. 制药生物科技行业的战略管理

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>1.1. 市场进入战略</b><br>1.1.1. 市场调研<br>1.1.2. 战略合作伙伴<br>1.1.3. 最常用的策略<br>1.1.4. 监测和适应          | <b>1.2. 制药企业的战略管理</b><br>1.2.1. 战略管理的层次<br>1.2.2. 创新<br>1.2.3. 投资组合<br>1.2.4. 采购               | <b>1.3. 企业的价值创造</b><br>1.3.1. 企业创造价值的 6 种类型<br>1.3.2. 公司业绩<br>1.3.3. 行业实例<br>1.3.4. 结论 | <b>1.4. 制药生物科技商业环境</b><br>1.4.1. VUCA 环境<br>1.4.2. PESTEL 分析<br>1.4.3. 波特五力分析法<br>1.4.4. DAFO 分析 |
| <b>1.5. 内部分析</b><br>1.5.1. 价值链分析<br>1.5.2. 资源和能力分析<br>1.5.3. VRIO 分析<br>1.5.4. 结论            | <b>1.6. 战略业务单位战略</b><br>1.6.1. 战略业务部<br>1.6.2. 竞争优势<br>1.6.3. 按竞争优势划分的战略类型<br>1.6.4. 结论        | <b>1.7. 企业战略和多元化</b><br>1.7.1. 公司战略<br>1.7.2. 业务组合战略<br>1.7.3. 增长战略<br>1.7.4. 最常用的策略   | <b>1.8. 国际化战略</b><br>1.8.1. 公司的国际战略<br>1.8.2. 经济全球化<br>1.8.3. 国际化的风险<br>1.8.4. 内部化的好处            |
| <b>1.9. 战略联盟、收购和兼并</b><br>1.9.1. 外部增长战略与内部增长战略<br>1.9.2. 制药业联盟<br>1.9.3. 行业兼并<br>1.9.4. 部门收购 | <b>1.10. 道德与企业社会责任</b><br>1.10.1. 商业道德<br>1.10.2. 环境可持续性<br>1.10.3. 社会责任社会责任<br>1.10.4. 可持续生态学 |  |  |

## 模块 2. 控制、运营和财务

### 2.1. 成本管理

- 2.1.1. 生产成本控制
- 2.1.2. 优化生产成本
- 2.1.3. 市场营销
- 2.1.4. 分布

### 2.2. 按产品进行盈利分析

- 2.2.1. 定量分析
- 2.2.2. 定性分析
- 2.2.3. 成本效益评估
- 2.2.4. 结论

### 2.3. 供应链管理

- 2.3.1. 供应链评估
- 2.3.2. 供应链控制
- 2.3.3. 生产
- 2.3.4. 物流

### 2.4. 库存管理

- 2.4.1. 库存控制
- 2.4.2. 优化库存
- 2.4.3. 库存分析
- 2.4.4. 结论

### 2.5. 质量控制

- 2.5.1. 质量体系
- 2.5.2. 安全
- 2.5.3. 效率
- 2.5.4. 效率

### 2.6. 风险管理

- 2.6.1. 鉴定
- 2.6.2. 风险评估
- 2.6.3. 风险管理
- 2.6.4. 与制药和生物技术行业相关的运营和监管问题

### 2.7. 投资分析

- 2.7.1. 财务可行性评估
- 2.7.2. 投资项目战略
- 2.7.3. 新产品开发
- 2.7.4. 拓展新市场

### 2.8. 控制研发支出

- 2.8.1. 支出跟踪
- 2.8.2. 成本控制
- 2.8.3. 支出分析
- 2.8.4. 结论

### 2.9. 知识产权管理

- 2.9.1. 市场趋势评估
- 2.9.2. 竞争
- 2.9.3. 对产品的需求
- 2.9.4. 定价策略

### 2.10. 项目管理

- 2.10.1. 教学
- 2.10.2. 后续
- 2.10.3. 战略项目控制
- 2.10.4. 项目运行控制

**模块 3. 领土上的商业计划****3.1. 业务计划**

- 3.1.1. 什么是商业计划?
- 3.1.2. 业务计划的宗旨和目标
- 3.1.3. 制定商业计划为何重要
- 3.1.4. 何时制定商业计划

**3.2. 制药业的背景**

- 3.2.1. 制药业的结构状况
- 3.2.2. 制定行动计划的关键人物和部门:
- 3.2.3. 总局
  - 3.2.3.1. 销售管理
  - 3.2.3.2. 市场部
  - 3.2.3.3. 医务部
  - 3.2.3.4. 财务部
  - 3.2.3.5. 监管部
- 3.2.4. 制药业当前面临的挑战

**3.3. 确定商业计划的阶段**

- 3.3.1. 确定目标
- 3.3.2. 产品描述:关键属性
- 3.3.3. 制定计划所需信息
- 3.3.4. 与战略保持一致
- 3.3.5. 确定时间
- 3.3.6. 定义资源
- 3.3.7. 确立成果

**3.4. 业务和营销计划**

- 3.4.1. 制定计划的商业资源
- 3.4.2. 根据我们的目标选择计划
- 3.4.3. 营销战略:协调
- 3.4.4. 以营销资源为杠杆

**3.5. 客户分析**

- 3.5.1. 客户关系管理
- 3.5.2. 确定客户需求
- 3.5.3. 与客户沟通
- 3.5.4. 结论

**3.6. 竞争分析**

- 3.6.1. 市场细分
- 3.6.2. 产品竞争分析
- 3.6.3. 相对于竞争对手的商业战略
- 3.6.4. 扩建计划
- 3.6.5. 国防计划

**3.7. 商业计划的经济分析**

- 3.7.1. 估算成本和目标
- 3.7.2. 投资来源和策略
- 3.7.3. 财务风险分析
- 3.7.4. 投资回报评估

**3.8. 业务计划的实施和监测**

- 3.8.1. 业务计划议程
- 3.8.2. 根据演变情况监测进程和审查机制
- 3.8.3. KPI:客观绩效指标
- 3.8.4. 结论

**3.9. 业务计划的最终分析**

- 3.9.2. 遵守最后期限
- 3.9.3. 结果分析
- 3.9.4. 预算分析

**3.10. 医药生物技术营销计划**

- 3.10.1. 市场分析
- 3.10.2. 权限
- 3.10.3. 目标受众
- 3.10.4. 品牌定位



“

使用 Relearning 方法，你将避免长时间学习，并能高效地集中精力学习最重要的概念”

# 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: **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。



66

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”

## 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。

“

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”



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。



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教学系统。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。

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 Re-learning。

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。





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。

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。



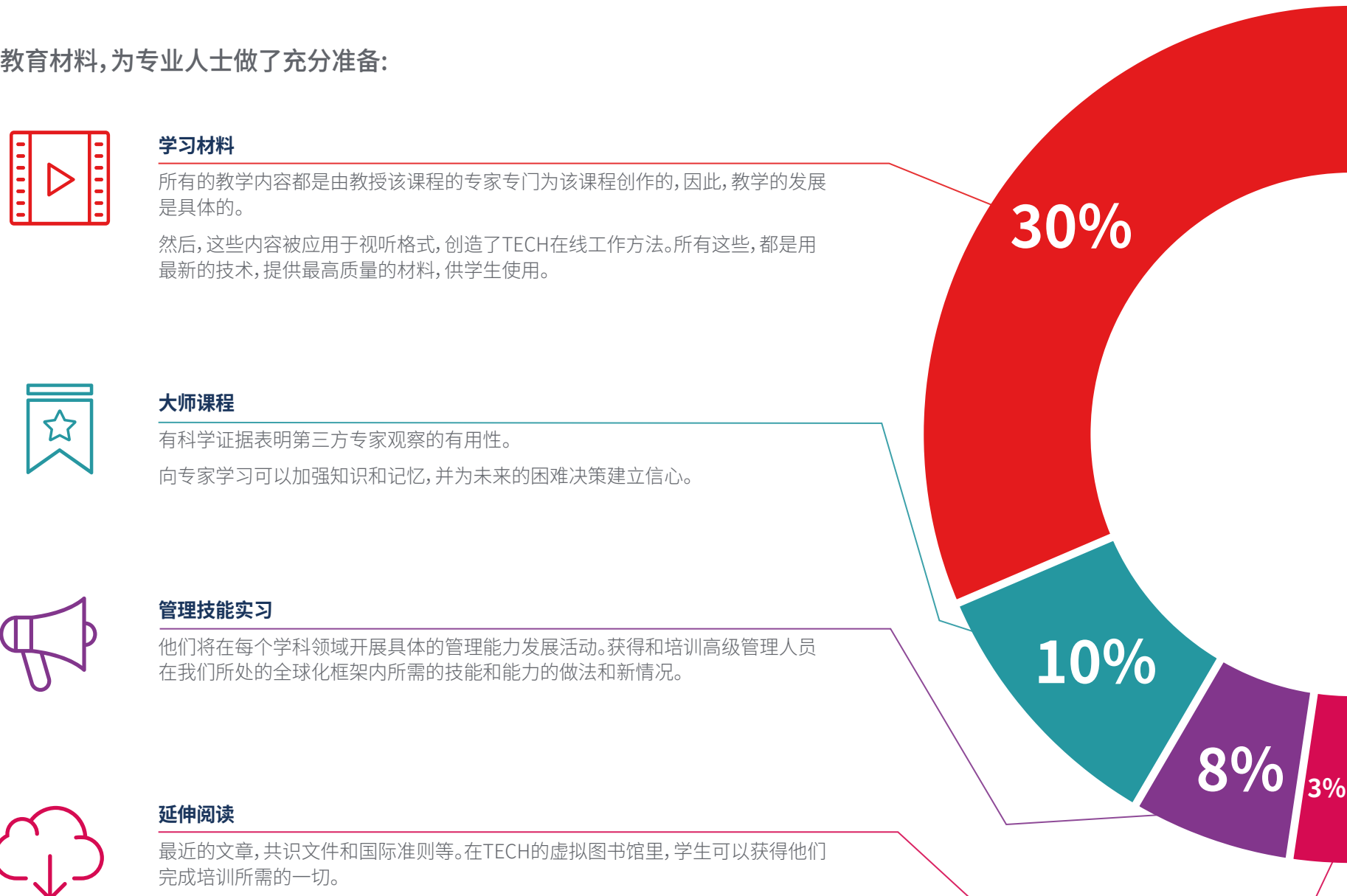
#### 管理技能实习

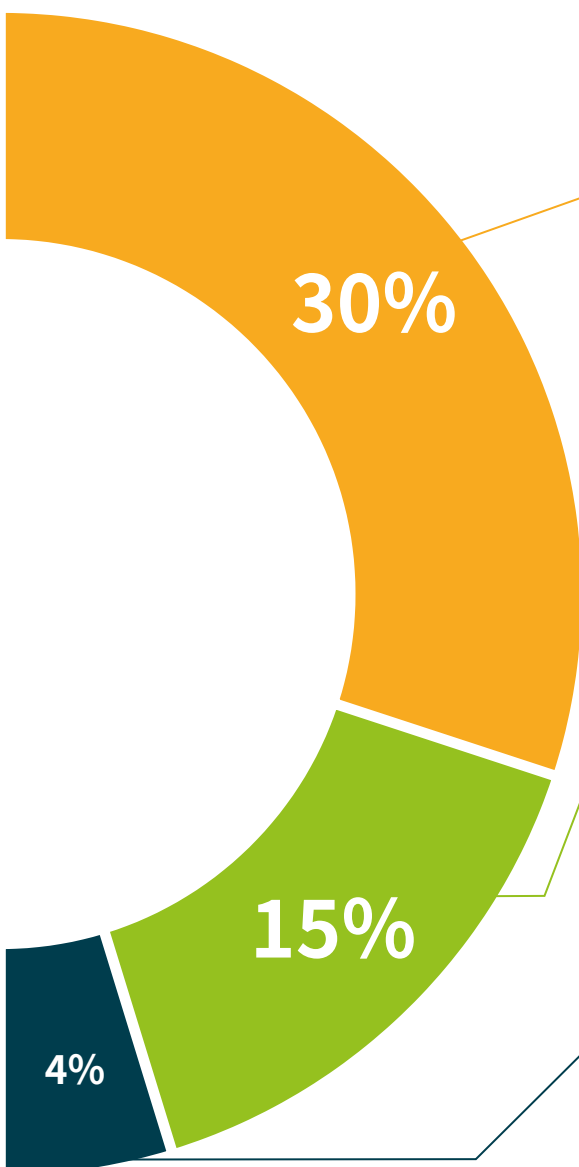
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



#### 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。





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。

#### 案例研究



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。

#### 互动式总结



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。

#### 测试和循环测试



07

# 我们学生的特质

专科文凭面向大学毕业生和曾在商业、经济学、医学、制药学、生物学、化学领域获得以下学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

拥有任何专业的大学学位并在医疗或制药领域有两年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。

66

你将学习语言本体论的基本假设，  
并提高听力、默写和口语技能”

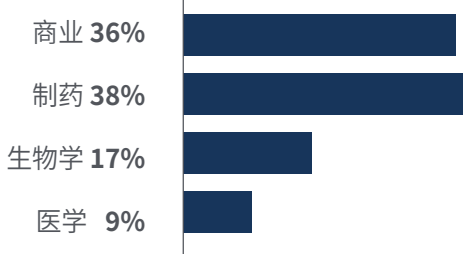
平均年龄

**35岁至45岁之间**

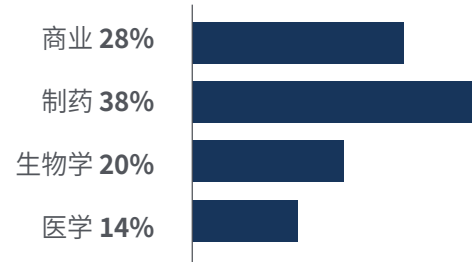
经验年限



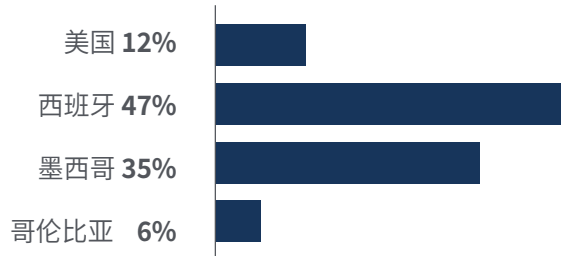
培训



学术概况



## 地域分布



## Horacio Huertas

医院药学的专业性

“这个课程将科学知识、商业技能和对制药及生物技术行业监管问题的理解融为一体，为我提供了独特的学习机会。老师们都是各自领域公认的专家，他们的实践方法让我能够将学到的概念应用到行业的实际情况中。”

08

## 课程管理

为了提供高质量的教育, TECH 为该课程招募了一支优秀的师资队伍。这将确保学生能够获得在制药业、医学和商业领域拥有丰富经验的知名专家的授课。这样, 学员们就有信心获得一流的资格证书, 激励他们在职业生涯中不断超越自我, 快速发展。



66

你将获得制药和生物技术领域特有的全面制药生物技术指导技能”

## 管理人员



### Cardenal Otero, César 先生

- 安进公司医药生物高管
- 著有《Comunicación de Marca Personal a Través de Las Redes Sociales por Parte de Los Profesionales del Sector salud》一书
- 威尔士 Prifysgol Cymru 大学 市场营销学位
- 在凯斯西储大学的“通过情商激发领导力”课程中成绩优异
- 欧洲大学制药业管理与健康研究生课程
- 理工管理学院中小企业管理校级硕士
- 西北大学社交媒体营销专业
- 坎塔布里亚大学国际贸易与运输专家
- 坎塔布里亚大学商业研究文凭

## 教师

### Ribas Guardiá, Xavi 先生

- 安进公司产品经理
- 制药生物科技药剂师
- Celgene 产品专家
- 毕业于巴塞罗那大学药剂学专业
- 欧洲大学制药业管理与健康研究生课程
- 欧洲大学卫生服务行政、组织和管理大学课程



09

# 对你事业的影响

这个资格证书将为个人在制药公司、生物技术公司、监管机构、研究实验室和其他与制药和生物技术行业相关的组织中开辟就业前景，从而对个人的商业职业道路产生积极影响。此外，毕业生还能在药物研发、质量控制和法规管理等领域发挥关键作用。



“

通过这个 100% 在线的 专科文凭, 你将发现  
控制、运营和财务方面的最新趋势和进展”

## 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 医药生物技术公司管理专科文凭课程是一项强化课程，旨在帮助学生做好准备，应对医疗和制药领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革，并与最优秀的人才互动，这里绝对是不可错过的宝地。

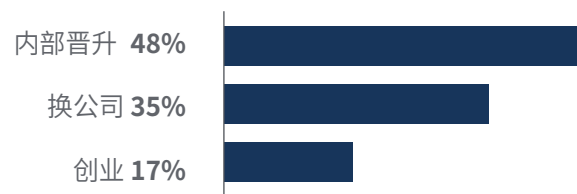
通过这个专科文凭课程，你将更新制药和生物技术行业战略管理方面的知识。

在短短的 6 个月里，你将学习到医药生物技术市场营销方面的知识，并将你的职业生涯推向新的高度。

### 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**27.19%**



10

# 对你公司的好处

选择攻读 TECH 医药生物技术公司管理专科文凭课程的学生将能在制药和生物技术行业领域为公司提供相当大的优势。你的经验、技能和知识将使你能够保持有效的管理、监管和合规专业知识。它还将带来创新和技术，并扩大与之合作的组织的联系网络和战略伙伴关系。



“

通过 TECH, 你将学到关键  
的企业管理和领导技能”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

### 人才和智力资本的增长知识资本

这个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。

02

### 留住高潜力的管理人员，防止人才流失

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。

03

### 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。

04

### 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。



05

### 开发自己的项目

专业人士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项目。

---

06

### 提高竞争力

本大学课程将使你的专业人员具备接受新挑战和推动组织发展的技能。

11

# 学位

医药生物技术公司管理专科文凭除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由  
TECH 科技大学颁发的专科文凭学位证书。



66

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”

这个医药生物技术公司管理专科文凭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**专科文凭**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格,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:**医药生物技术公司管理专科文凭**

模式:**在线**

时长:**6个月**



\*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。



专科文凭  
医药生物技术公司管理

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

专科文凭  
医药生物技术公司管理