

专科文凭

Just In Time (JIT) 即时系统



## 专科文凭 Just In Time (JIT) 即时系统

- » 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、大学课程和学位持有者, 以前在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-just-time-system-jit](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-just-time-system-jit)

# 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      |
| <hr/> | <hr/>       | <hr/>       | <hr/>   |
| 4     | 6           | 10          | 14      |
|       | 05          | 06          | 07      |
|       | 结构和内容       | 方法          | 我们学生的特质 |
|       | <hr/>       | <hr/>       | <hr/>   |
|       | 18          | 26          | 34      |
|       | 08          | 09          | 10      |
|       | 课程管理        | 对你事业的影响     | 对你公司的好处 |
|       | <hr/>       | <hr/>       | <hr/>   |
|       | 38          | 42          | 46      |
|       |             |             | 11      |
|       |             |             | 学位      |
|       |             |             | <hr/>   |
|       |             |             | 50      |

# 01 欢迎

准时制是一种生产模式，其重点是只开发客户所需的产品数量，以实现零库存。因此，过剩库存水平大幅降低，最大限度地减少了公司遭受严重经济损失的可能性。考虑到这一系统带来的好处，许多公司都需要训练有素的领导者来优化其生产任务。为此，TECH 创建了这个学位资格认证，以提高学生在设计和实施连续工作流程或 拉动系统过程中的技能。通过这种方式，100% 的在线和在家学习将极大地促进你的职业发展。



Just In Time (JIT) 即时系统专科文凭  
TECH科技大学



“

通过掌握公司内部拉动式系统的实施规程,你将成为引领企业变革的关键人物。这不仅是学会一项技能,更是在行业中崭露头角,成为企业急需的专业人才”

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。



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:



### 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"



### 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。



“

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。

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。

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。

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。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

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。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

### 进入一个强大的联系网络

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。

06

### 以严格的方式开发公司项目

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。

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

专科文凭的设计理念是为学生提供及时系统管理方面的最佳知识和最先进的技能。通过专业的学习,他们将能够研究产生连续工作流的流程设计或实施有库存限制的生产系统的规程。将通过以下目标来确保这种学习。



“

TECH 的主要目标是促进你的职业发展，  
使你在工作环境中专业化地实施准时制”

TECH 会把学生的目标作为自己的，  
并与学生一同致力达成

这个 Just In Time (JIT) 即时系统将使学生培训

01

将 VSM 应用于不同的环境，而不仅仅局限于人们熟知的工业领域

04

根据未来要实现的 VSM 设计工作计划

02

识别公司内部存在的不同 价值流

03

通过当前的 VSM 评估和诊断流程

05

支持使用流程创建中包含的各种工具



06

应用材料、机器、信息和人员的流动创造原理

08

将其他精益工具纳入单位流程

09

将拉动原则应用于生产流程的所有要素：材料、机器、信息和人员

07

从根本上消除流动效率低下的问题

10

演示如何平整、平衡和同步不同的水流



# 05 结构和内容

这个课程由 3 个模块组成，学生将在短短 6 个月内深入学习准时制最相关的内容。此外，其全面的 100% 在线学习方法可让你随心所欲地管理自己的学习时间，从而充分优化你的学习过程。



“

在这个独特而关键的教育旅程中,你将迎来决定性的一步,实现明显的飞跃!我们为你提供的课程由精益生产领域最出色的专家设计,他们拥有丰富的商业经验,将为你的专业发展注入全新的活力"

## 教学大纲

Just In Time (JIT) 即时系统专科文凭 的设立旨在培训学生成功应对企业生产管理领域的所有挑战。通过所学知识,他们将能够在不确定和不断变化的不同环境中做出正确的决策。

通过 450 个学时的学习,学生将以小组或个人的形式分析实际商业案例,深入了解错综复杂的真实商业环境,并掌握适用于日常职业生活的技能。

通过本专业的学习,学生将深入研究材料和业务信息流的分析与绘图、开发流动工作的流程设计或 拉动系统的关键等方面。这将使你了解及时Just In Time (JIT) 即时系统的真正适用性和可操作性。

通过这种方式,学生将获得一系列能力,从而确保他们有能力对企业生产进行娴熟的管理。所有这一切,都将在这一领域最好的专家指导下,通过现代多媒体教学形式,享受完全革命性的教育方法。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

### 模块1

价值流映射:分析和绘制流程中的材料流、信息流和活动流。流量优化

### 模块2

连续流:流程设计实现顺畅、连续的工作流程

### 模块3

拉动系统:实施需求拉动生产系统,以控制生产和尽量减少库存



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线开发该Just In Time (JIT) 即时系统 专科文凭的可能性。在为期 6 个月的专业学习期间,学生可以随时访问该课程的所有内容,从而自主管理学习时间。

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.价值流映射:分析和绘制流程中的材料流、信息流和活动流。流量优化

1.1. 价值流图价值流图 (VSM)

- 1.1.1. 价值流
- 1.1.2. 价值流图
- 1.1.3. 选择产品系列

1.2. VSM 的连接、战略和战术

- 1.2.1. 质量成本交付 (QCD)。客户说了算
- 1.2.2. Hoshin Kanri, 从愿景到战术
- 1.2.3. 将可视化管理作为确定优先事项和进行协调的机制

1.3. 当前状态下的价值流图

- 1.3.1. 价值流规划
- 1.3.2. 价值流图设计中使用的符号
- 1.3.3. 数据收集

1.4. 价值流图 VSM 的时间安排

- 1.4.1. 交货时间, 客户设定的节奏
- 1.4.2. 周期时间
- 1.4.3. 前置时间, 必要的 端到端时间

1.5. 精益价值链

- 1.5.1. 生产过剩问题
- 1.5.2. 精益价值链的特点
- 1.5.3. 创建连续流, 打造 精益流程

1.6. 未来状态价值流图

- 1.6.1. 价值流规划
- 1.6.2. 用于未来设计的符号
- 1.6.3. 从未来地图到路线图

1.7. 价值链规划和升级

- 1.7.1. 实施规划
- 1.7.2. 确定活动的优先次序
- 1.7.3. 将虚拟机管理与战略联系起来

1.8. 价值供应链管理

- 1.8.1. 绘制供应链现状图
- 1.8.2. 设计使用的符号
- 1.8.3. 设计未来的供应链

1.9. 价值流项目管理, 精益项目

- 1.9.1. 项目与流程的特殊性
- 1.9.2. 项目的价值流
- 1.9.3. 现状分析与未来设计

1.10. Yokoten

- 1.10.1. 横田.基础知识
- 1.10.2. 横断山脉的三个阶段
- 1.10.3. Standard Solution Cycle 标准溶液循环

**模块2.持续流动:流程设计实现顺畅、连续的工作流程****2.1. 连续流**

- 2.1.1. Toyota生产方式中的流程创造
- 2.1.2. Toyota 文化的 十四项原则
- 2.1.3. 全面流量管理, 流量创建与拉动流量系统的结合

**2.2. 进程**

- 2.2.1. 工业流程类型
- 2.2.2. 部门vs.过程与结果流动
- 2.2.3. 流程整合

**2.3. 流动**

- 2.3.1. 不同类型的流量:材料、设备、人员和信息
- 2.3.2. 职业介绍所 VS.流动商店
- 2.3.3. 湍流与湍流线性流

**2.4. 机器、设备和生产线**

- 2.4.1. 硬件可靠性是流程创建的基本要素
- 2.4.2. 作为 "流动创造 "基本要素的 Jidoka 哲学
- 2.4.3. 纪念碑机对 精益机械

**2.5. 材料**

- 2.5.1. 传统的工厂布局与精益工厂布局
- 2.5.2. PFEP (各部分计划)
- 2.5.3. 批量生产与单件流 (连续流)

**2.6. 人**

- 2.6.1. 内部客户, 精益环境中的概念
- 2.6.2. 精益管理者的作用
- 2.6.3. 精益操作员的作用

**2.7. 信息**

- 2.7.1. 企业资源规划系统 (ERP)
- 2.7.2. 工业环境专用信息系统
- 2.7.3. 仪表板, 作为 日常管理系统的一个要素

**2.8. 精益流程系统**

- 2.8.1. 在生产过程中驱逐 Muda
- 2.8.2. 作为精益范例的自主细胞
- 2.8.3. 精益支持工具:5S、目视管理、SMED

**2.9. 流程创建的应用实例**

- 2.9.1. 汽车行业实施实例
- 2.9.2. 冶金行业应用实例
- 2.9.3. 食品行业应用实例

**2.10. 创造流动:设计、实施和改进生产流程。实际应用**

- 2.10.1. 设计流程
- 2.10.2. 实施连续流
- 2.10.3. 改进生产流程

模块3.拉动系统需求拉动生产系统:实施需求拉动生产系统,以控制生产和尽量减少库存

|                                                                                                            |                                                                                                                |                                                                                            |                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3.1. 牵引系统.基础知识</p> <p>3.1.1. 拉动式流程系统:精益思维的第四项原则</p> <p>3.1.2. 推式与拉式流程</p> <p>3.1.3. 稳定性、灵活性、同步性、集中性</p> | <p>3.2. 需求</p> <p>3.2.1. 需求类型</p> <p>3.2.2. 工时、生产时间、前置时间</p> <p>3.2.3. 合同生产+物流</p>                             | <p>3.3. 流动</p> <p>3.3.1. 端到端:从供应商到客户</p> <p>3.3.2. 物流+生产连接</p> <p>3.3.3. 供应路线</p>          | <p>3.4. 机器、设备和生产线</p> <p>3.4.1. 物流列车</p> <p>3.4.2. 容器</p> <p>3.4.3. 货架</p>                                |
| <p>3.5. 材料</p> <p>3.5.1. 仓库</p> <p>3.5.2. 超市</p> <p>3.5.3. 线条边缘</p>                                        | <p>3.6. 人</p> <p>3.6.1. 拉动式流程系统管理员</p> <p>3.6.2. 物流和生产工人</p> <p>3.6.3. 水蜘蛛</p>                                 | <p>3.7. 信息</p> <p>3.7.1. Heijunka(平整):平整箱+物流箱</p> <p>3.7.2. 看板</p> <p>3.7.3. 批量成型机+排序器</p> | <p>3.8. 精益拉动流程系统</p> <p>3.8.1. 平衡(平衡)</p> <p>3.8.2. 在线测序</p> <p>3.8.3. 精益支持工具:VSM、OEE、标准工作、一点教学、Andon</p> |
| <p>3.9. 拉流式系统应用实例</p> <p>3.9.1. 汽车行业实施实例</p> <p>3.9.2. 冶金行业应用实例</p> <p>3.9.3. 食品行业应用实例</p>                 | <p>3.10. 拉动系统:设计、实施和改进生产流程.实际应用</p> <p>3.10.1. 设计 拉动系统</p> <p>3.10.2. 实施 拉动式流程系统</p> <p>3.10.3. 改进生产过程中的信息</p> |                                                                                            |                                                                                                           |



通过视频或互动摘要等教学形式,以寓教于乐的方式进行学习"



# 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。





“

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。



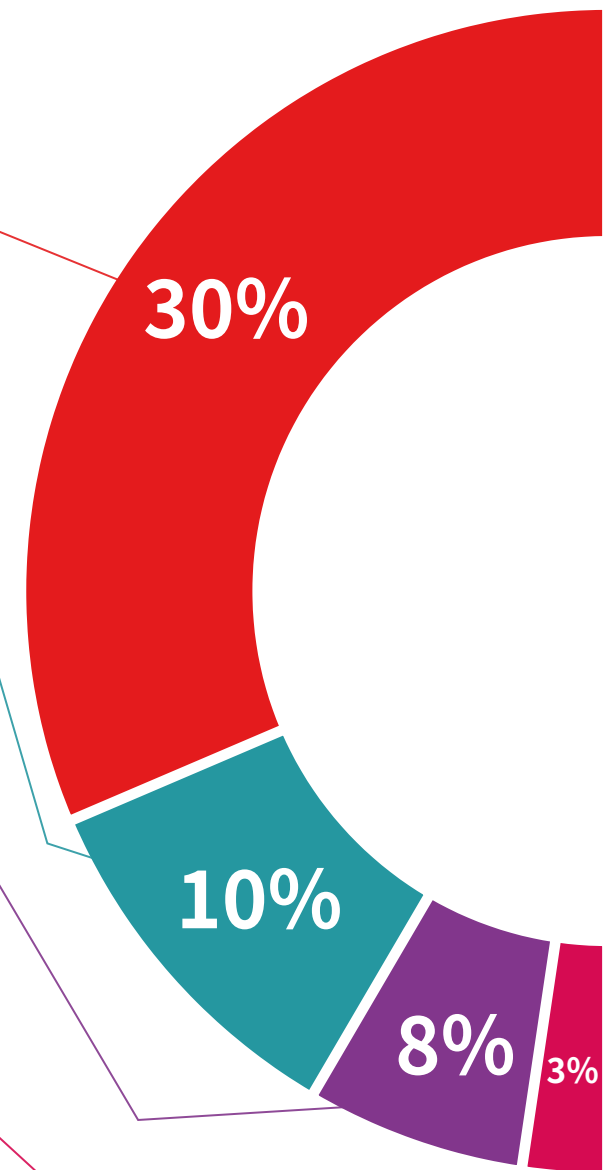
#### 管理技能实习

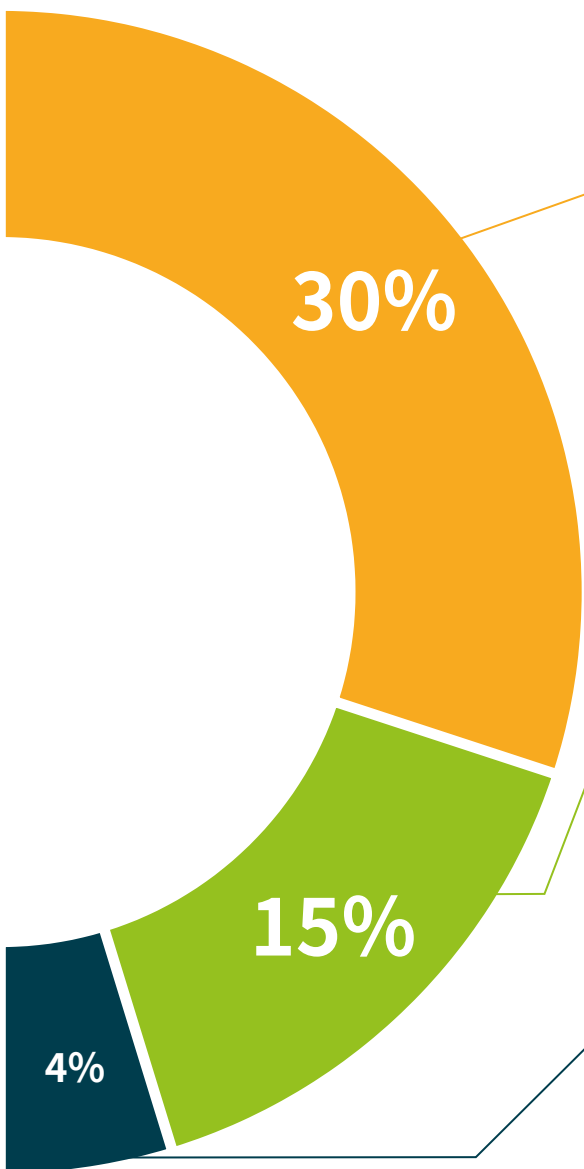
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



#### 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。





### 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。



07

# 我们学生的特质

专科文凭的对象是大学毕业生、毕业生和以前在社会和法律科学、行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

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。

大学专家或任何领域的大学毕业生,在精益生产领域有两年工作经验的专业人士也可参加该课程。



“

它将你的职业和个人职责与你的学习完美地结合在一起”

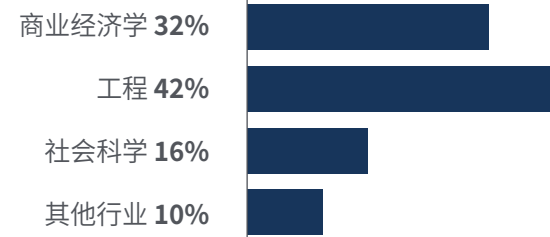
## 平均年龄

**35**岁至**45**岁之间

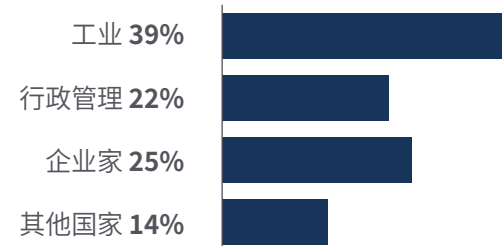
## 经验年限



## 培训

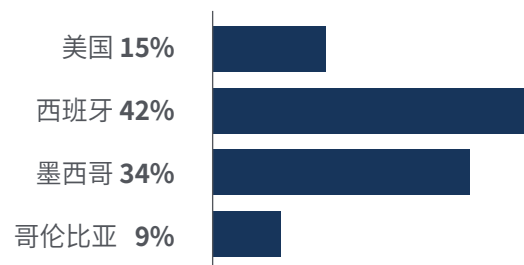


## 学术概况



## 地域分布

---



## Sergio Rodríguez

---

生产经理

"我决定参加这个课程, 目的是掌握准时制的来龙去脉, 因为这种生产模式对我很有吸引力, 我想知道如何在日常业务中加以实施。感谢这所专科文凭, 我才能实现自己的目标, 并继续成长为一名专业人员"

# 08 课程管理

这个着为课程提供最高学术水平的理念，该学位由曾在各行业领先企业工作过的优化生产流程方面的优秀专家指导和教授。这些专业人员负责编写所有教材，供学生在整个大学期间使用。因此，你学到的知识将在日常实践中得到充分运用。



“

在这个资格认证中,你将得到来自生产流程管理领域顶尖专家的教导,他们将为你呈现一流的教学材料。这不仅是学习,更是与业界的领军人物共同探索最前沿知识的机会”

## 管理人员



### Jover Miravittles, Luis 先生

- ◆ 主席兼创始合伙人 Grupo Quarck, S.L. 创始合伙人
- ◆ LOGIXS 高级合伙人
- ◆ €-Corp.S.L.
- ◆ IQS 教育执行主任
- ◆ IE 商学院副教授
- ◆ 墨西哥城伊比利亚美洲大学综合企业管理硕士协调员
- ◆ 雇主协会 Cecot 顾问
- ◆ 萨里亚化学研究所 (IQS) 化学工程师
- ◆ 工商管理硕士 IESE
- ◆ Hispack 组织委员会成员

## 教师

### Antoni Aguilar, Josep 先生

- ◆ Actio Crealor 咨询公司创始人兼总裁
- ◆ Kaizen Institute 国家经理
- ◆ 运营与供应链管理顾问
- ◆ 麦格纳国际公司生产经理
- ◆ IQS Executive Education
- ◆ EUNCET 商学院讲师
- ◆ 林肯大学工商管理专业毕业

### Pietro García, Sergio 先生

- ◆ 顾问兼主任。精益与敏捷运营与战略管理顾问
- ◆ Adoria Consulting 运营与重组顾问
- ◆ Kostal Eléctrica 公司流程与持续改进工程师
- ◆ BCN 拉萨尔大学精益管理教授
- ◆ IQS Executive Education 运营与供应链教授
- ◆ Comerç de Sabadell 商学院副运营顾问兼教授
- ◆ 加泰罗尼亚理工大学工业工程学位, 主修企业组织与管理



### **Pedrer Rosado, Alejandro 先生**

- ◆ Hesperian Wares LLC 的联合创始人兼法律总监
- ◆ Factorial 的合作伙伴代表
- ◆ 法律数字化专家
- ◆ 拥有埃斯特雷马杜拉大学律师入职培训校级硕士学位
- ◆ 毕业于埃斯特雷马杜拉大学法律专业

### **Corvillo Díaz, Rafael 先生**

- ◆ 在 CORVILLO ABOGADOS, S.L.P. 担任律师
- ◆ lus Pro-Health® 工具的创建者
- ◆ 毕业于埃斯特雷马杜拉大学法律专业
- ◆ 拥有 CEU San Pablo 大学卫生法校级硕士学位
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学民事和商业调解员

### **Núñez Mejías, José María 先生**

- ◆ 法律虚拟公司的编辑和剧作家主管
- ◆ 卡塞雷斯大学的法学硕士
- ◆ 卡塞雷斯大学法学学士

09

# 对你事业的影响

Just In Time (JIT) 即时系统专科文凭将为学生提供一系列技能, 确保他们将职业生涯提升到最高水平。通过这种方式, 他们将开阔视野, 增加获得顶级工作的机会, 而他们在整个课程中所付出的努力也将得到回报。



“

TECH 设立这一学位的前提  
是有益于你的职业发展前景”

## 你准备好迈出新的一步了吗？ 专业升级的绝佳机会正等着你

TECH 的及 Just In Time (JIT) 即时系统专科文凭课程是一项强化课程，旨在帮助你做好准备，迎接精益生产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。

为贵公司提供优化的生产模式，从活动中获取最大利益。

通过学习本大学的及时生产系统 (JIT) 专家课程，增加你的薪资前景。

### 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%**



10

# 对你公司的好处

这个课程旨在培养高技能的领导者和管理者，为组织的发展做出直接贡献。通过完成这个专科文凭课程，学生们将拥有一个人际关系网络，能够与未来的供应商、客户或工作伙伴建立联系，从而促进他们的职业发展。



“

在当今竞争激烈的商业环境中,对领导者进行准时制培训是提高公司生产率并在行业中脱颖而出的保证”

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

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。

---

02

### 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。

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

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。

---

06

### 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。

# 11 学位

Just In Time (JIT) 即时系统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。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个Just In Time (JIT)即时系统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: Just In Time (JIT) 即时系统专科文凭

模式: 在线

时长: 6个月





专科文凭  
Just In Time (JIT)  
即时系统

- » 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

Just In Time (JIT) 即时系统