

实践培训 继续教育项目开发





tech global
university

实践培训
继续教育项目开发

目录

01

课程介绍

4

02

为什么在TECH学习?

6

03

教学目标

10

04

实习

12

05

实习中心

14

06

一般条件

18

07

学位

20

01 课程介绍

继续教育项目的设计在不断变化的环境中面临诸多挑战，既要适应多样化的需求，又要整合颠覆性技术。面对这种情况，专业人员需要将最先进的策略融入日常实践，以实现个性化学习，并熟练运用数字平台，从而实现教育资源的公平普及。在此背景下，TECH推出了一门创新课程，毕业生将在三周内加入一个精通继续教育项目开发的团队，掌握该领域的最新动态和技术。

“

通过这种实践培训，您将创建创新的继续教育项目，以适应不同环境中的终身学习需求”





联合国的一份新报告显示，发展中国家只有 35% 的成年人有机会接受继续教育，这使他们在全球化的劳动力市场中处于不利地位。面对这一现实，专业人士需要使用最先进的教学策略来创造适合这些社区需求的无障碍、包容性的学术体验。这包括实施数字技术、定制方法和国际伙伴关系，以确保平等获得继续教育。

因此，TECH 设计了一个课程，包括在继续教育项目开发领域的参考中心停留 120 小时。通过这种方式，在 3 周的时间里，毕业生将成为最高级别专家团队的一员，与他们一起积极设计、实施和评估创新的教育途径，以满足不同背景下持续学习的需求。

在逗留期间，您将得到一名助理导师的支持，他将确保满足本实践培训设计的所有要求。在此基础上，专家将在处理最具创新性的技术时提供充分的保证和安全性。

02

为什么在TECH学习?

TECH 是世界上最大的数字大学。拥有超过14,000个大学课程的令人印象深刻的目录,涵盖11种语言,我们以就业率99%的领先地位跻身行业前列。此外,超过6,000名享有国际声誉的顶尖教授团队。

“

TECH结合了Relearning和案例法在其所有大学课程中,以确保理论与实践相结合的卓越学习,随时随地学习”





“

在世界上最大的数字大学学习并确保您的职业成功。未来始于TECH”

福布斯评选的全球最佳在线大学

著名的商业和金融杂志福布斯将泰晤士河科技大学评为《世界上最好的在线大学》。他们在数字版最近的一篇文章中提到了这一点，并在文中重复了这所学校的成功故事，«这要归功于它提供的学术课程，精选的师资队伍以及旨在培养未来专业人员的创新学习方法»

Forbes
世界上最好的
在线大学

最好的国际教学团队

TECH 的教学人员由 6,000 多名具有最高国际声望的教授组成。教授、研究人员和跨国公司高层管理人员，其中包括：Isaiah Covington，波士顿凯尔特人队的表现教练；Magda Romanska，哈佛MetaLAB的首席研究员；Ignacio Wistumba，MD安德森癌症中心转化分子病理学部门的主席；以及D.W Pine，TIME杂志的创意总监等。

国际
顶尖师资
团队

世界上最大的数字化大学

TECH 是世界上最大的数字大学。我们是最大的教育机构，拥有最好，最广泛的数字课程目录，100%在线且涵盖绝大多数知识领域。我们提供世界上最多的自主学位、官方研究生学位和本科学位。总共有超过 14,000 个大学学位，涵盖十种不同的语言，使我们成为世界上最大的教育机构。

世界排名第 1
世界上第 1 大的
在线大学

更全面的
课程
计划

大学里最全面的学习计划

TECH 提供大学中最全面的课程，其主题涵盖基本概念以及特定科学领域的主要科学进步。这些课程也不断更新，以确保学生拥有最先进的学术技能和最需要的专业技能。通过这种方式，大学学位为毕业生在职业成功道路上提供了显著的优势。

最有效的
教学方法

独特的学习方法

TECH 是第一所在所有学位中采用Relearning的大学。这是最好的在线学习方法，获得著名教育机构提供的国际教学质量认证。并且，这一颠覆性的学术模式与“案例教学法”相辅相成，构成了独特的在线教学策略。还提供创新的教材，包括详细的视频，信息图表和交互式摘要。

NBA 官方在线大学

TECH是NBA的官方在线大学。由于与主要篮球联盟达成协议，该校为学生提供独家大学课程，以及专注于联盟业务和体育产业其他领域的各种教材。每个课程都有独特设计的课程设置，并邀请了杰出的演讲嘉宾：这些职业运动员具有卓越的运动经历，将分享他们在相关主题上的经验。

就业率领先者

TECH已成功成为就业能力领先的大学。99%的学生在完成大学课程后不到一年时间，就能在所学专业领域找到工作。同样多的人也成功地立即提升了自己的职业生涯。这一切都归功于一种学习方法，该方法的有效性基于掌握专业发展所必需的实践技能。



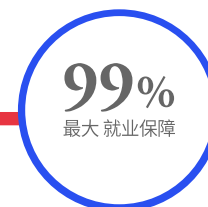
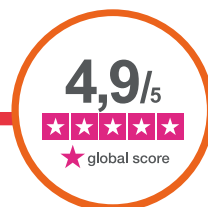
Google Partner Premier

这家北美科技巨头已向 TECH 授予Google Partner Premier 徽章。该奖项仅授予全球 3% 的公司，凸显了该大学为学生提供的有效、灵活和定制的体验。这一认可不仅认可了 TECH 数字基础设施的最高严谨性、性能和投资，而且还使该大学成为世界上最前沿的科技公司之一。



被学生评价为最佳大学

学生们将TECH定位为世界上在主要评价平台上评价最高的大学，突出其获得的4.9分(满分5分)的高评价，这一评分来自于超过1,000条评论。这些成绩巩固了TECH作为国际标杆大学机构的地位，反映了其教育模式的卓越性和积极影响。



03 教学目标

目前 TECH 继续教育项目开发实践培训的主要目标是通过专家监督的实践经验, 培训专业人员设计、实施和评估创新教育项目。这种方法将使他们能够在高质量的学术环境中发展先进的教学能力, 促进继续教育的卓越性。



总体目标

- 与随行家庭/法定监护人合作促进学生发展
- 知道如何应用特定的方法进行社会教育行动
- 参与教育需求评估与诊断
- 使用适合学生需求的方法, 工具和材料资源
- 分析和了解教育领域的创业机会, 解释其功能和特点。





具体目标

- ◆ 了解发展心理学的哲学基础和起源
- ◆ 反思发展心理学基本模型所经历的变化
- ◆ 引起对心理学这门学科的关注
- ◆ 研究产生发展心理学的主要模型
- ◆ 通过制定专门的方案和适当的教学方法, 扩大学习者的认知潜力。
- ◆ 分析学习者在学习过程中的个人心理特征, 因为它影响到对课堂上所教材料的
- ◆ 了解儿童和青少年时期的主要病理学世界
- ◆ 学会识别和区分与儿童和青少年有关的不同世界
- ◆ 诊断复杂情况, 特别关注多样性和社会包容。
- ◆ 制定和应用适应个人和社会差异的方法。
- ◆ 让学生了解他们在课堂上可能遇到的学习困难。
- ◆ 发现学生可能出现的不同困难
- ◆ 从教育学, 社会学和心理学的角度了解并批判性地理解支持社会教育过程的理论和方法基础
- ◆ 了解社会教育行动的不同方法
- ◆ 发展优质教育咨询的技能
- ◆ 分析媒体的作用和教育影响
- ◆ 获得进行反思的必要工具
- ◆ 引起专业和智力的关注, 学习成为优秀的专业人士
- ◆ 了解教育的不同教学法基础
- ◆ 确定个性化教育中的不同学习情况
- ◆ 为良好的学校组织开发必要的工具
- ◆ 将教师培训内化为一种良好的教育反应。



您将创建评估系统, 以衡量继续教育项目的质量、相关性和可持续性”

04 实习

本继续教育项目开发计划的实践培训期包括周一至周五在参考机构进行为期 3 周的实践培训,并在助理专家的陪同下进行连续 8 小时的实践培训。

在这项完全实用的培训建议中,各项活动的目的是培养和完善医院管理和领导所需的能力,并以开展活动的具体培训为导向。

这是一个独特的学习机会,通过在创新环境中设计和管理教育课程来学习,继续教育是个人和专业发展的中心轴。这种体验代表了一种理解和整合继续教育过程的新方式,使这种培训成为完善教学技能和引领 21 世纪教育举措的理想场所。

实践部分将由学生积极参与,执行每个竞争领域的活动和程序(学会学习和学会实践),在教师和其他培训同学的陪伴和指导下,促进团队合作和多学科整合,作为游戏编程实践的横向能力(学会成为和学会与人相处)。

下文所述流程将构成培训实践部分的基础,其实施将取决于中心自身的可用性和工作量,拟议的活动如下:





模块	实践活动
学习障碍	根据患有学习困难和发育障碍如阅读障碍或注意力缺陷多动症的人的具体需求量定制计划
	制定教学策略, 促进学生积极、全面地参与学习过程
	创建适合用户能力和学习进度的灵活学习计划
	创建视觉、听觉或交互式资源, 以促进理解和技能获取
解决社会排斥问题的技术	制定课程, 促进弱势群体、移民或残疾人等面临排斥风险的人群重新融入社会和教育
	制定尊重学生文化、语言和社会多样性的教育策略
	开发促进基本权利知识和行使的教育内容, 鼓励积极参与社会活动
	开展促进不同社会群体之间互动和理解的活动, 促进社会凝聚力
教学咨询	确定社会机构内需要改进的教育领域, 设计符合其目标的计划
	根据社会机构服务社区的背景和特点, 个性化教育内容
	实施创新策略, 如基于项目的学习或游戏化, 以提高课程的有效性
	提供教学报告和建议, 以优化机构的教育过程
家庭、社会和学术领域的教育	设计融合家庭、社会和学校层面的举措, 促进终身学习
	制定结合教育学、心理学和社会文化方面的策略来丰富教学过程
	创造技术来加强家庭、学术环境和社区之间的联系, 确保连贯的教育体验
	在教育环境中实施强化同理心、有效沟通和解决冲突等技能的计划。

05 实习中心

TECH 秉承为大多数人提供优质教育的宗旨，决定拓宽学术视野，以便在国内和国际的不同中心提供培训。这是一个难得的机会，专业人员可以在各种一流实体机构中与业内最优秀的专家一起继续发展自己的职业生涯。

“

您将在公认的机构进行实践逗留，
在那里您将制定继续教育项目”





学生将能够在以下中心参加这一培训：



教育

Instituto Rambla Barcelona

国家 城市
西班牙 巴塞罗那

管理人员: Rambla de Catalunya,
16, 08007 Barcelona

在兰布拉学院, 我们提供各种研究领域的高质量培训课程。

相关相关实践培训:

--数字教育、电子学习和社交媒体



教育

Instituto Rambla Madrid

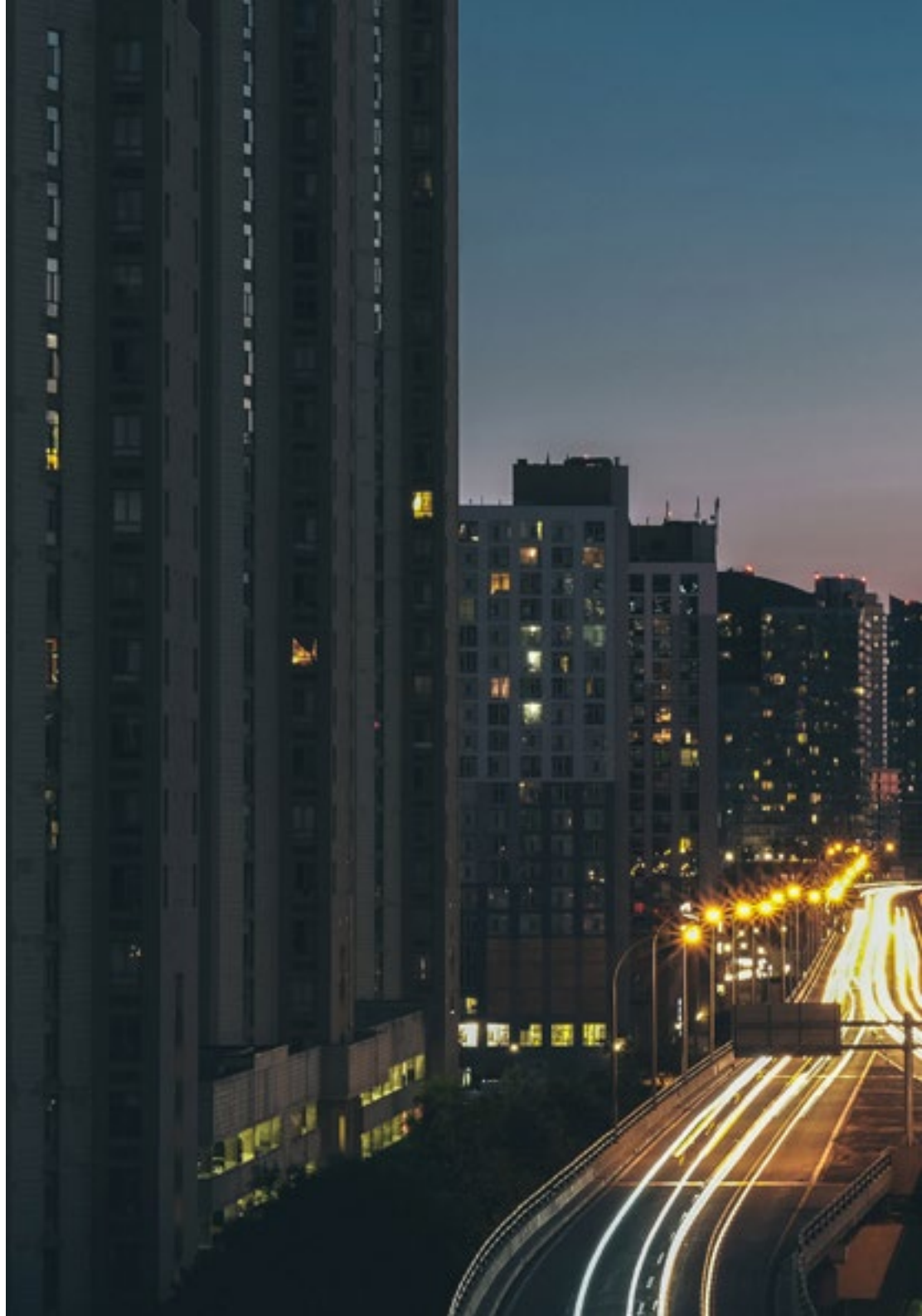
国家 城市
西班牙 马德里

管理人员: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

在兰布拉学院,我们提供各种研究领域的高质量培训课程。

相关相关实践培训:

-数字教育、电子学习和社交媒体





Instituto Rambla Valencia

国家 城市
西班牙 瓦伦西亚

管理人员: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004
València, Valencia

在兰布拉学院, 我们提供各种研究领域的高质量培训课程。

相关相关实践培训:
--数字教育、电子学习和社交媒体

06 一般条件

责任保险

学校的主要关注点是保证受训人员和公司实际培训过程中所需的其他合作人员的安全。为实现这一目标而采取的措施包括应对整个教学过程中可能发生的任何事件。

为此,大学承诺购买民事责任保险,以涵盖在实习中心逗留期间可能出现的任何情况。为此,大学承诺购买民事责任保险,以涵盖实习中心发展过程中可能出现的任何情况。

这份受训人员的责任保险将有广泛的覆盖面,并将在实践培训期开始前投保。这样,专业人员就不必担心会出现意外情况,而且在中心的实践课程结束前都有保障。



实践培训课程的一般条件

该课程培训协议的一般条件如下：

1. 指导: 在实践培训期间, 学生将被分配到两个导师, 他们将在整个过程中陪伴他/她, 解决可能出现的任何疑惑和问题。一方面, 将有一位属于工作安置中心的专业导师, 他将随时指导和支持学生。另一方面, 也会有一名学术导师, 其任务是在整个过程中协调和帮助学生, 解决他们的疑惑并为他们可能需要的东西提供便利。通过这种方式, 专业人员将一直陪同, 并能够咨询任何可能出现的疑问, 包括实践和学术方面的疑问。

2. 时间: 实习计划将有连续三周的实践培训时间, 分布在每周五天, 每天8小时。出勤的日子和时间表将由中心负责, 并适当提前通知专业人员, 提前足够的时间以方便其组织。

3. 不出席: 如果在实践培训开始的当天没有出现, 学生将失去同样的权利, 不可能得到补偿或改变日期。在没有正当/医疗理由的情况下, 缺勤超过两天将导致学生放弃实习, 因此, 实习自动终止。在实习过程中可能出现的任何问题都必须正式和紧急地报告给学术导师。

4. 证书: 通过实习的学生将收到一份证书, 证明其在有关中心的逗留。

5. 雇佣关系: 实习培训不构成任何形式的雇佣关系。

6. 以前的学习经历: 有些中心可能需要为实习培训提供以前的学习证明。在这种情况下, 有必要向TECH实习部出示该证明, 以确认所选中心的分配。

7. 不包括的内容: 实习培训不包括本条件中未描述的任何内容。因此, 它不包括住宿、前往实习地点的交通、签证或任何其他未描述的服务。

然而, 学生可以向他/她的学术导师咨询这方面的任何疑问或建议。他/她将提供所有必要的信息以方便办理手续。

07 学位

这个课程将使您有机会获得 **TECH Global University** 认可的**继续教育项目开发实践培训**学位。TECH Global University 是全球最大的数字大学。

TECH Global University 是一所经安道尔政府 ([官方公报](#)) 公开认可的欧洲官方大学。自2003年以来,安道尔已成为欧洲高等教育区 (EEES) 的一部分。该高等教育区是欧盟推动的一个倡议,旨在组织国际教育框架,并协调成员国的高等教育系统。该项目促进了共同价值观的推广,实施了共同工具,并加强了质量保证机制,以促进学生、研究人员和学者之间的合作和流动。

TECH Global University 的专业学位是一个欧洲的继续教育和职业更新项目,确保学生在其知识领域获得能力,并为完成该项目的学生赋予了高度的学术价值。

学位:继续教育项目开发实践培训

时长: 3周

出勤: 周一至周五, 连续 8 小时的轮班

学分: 4 ECTS 学分



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 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培训
网上教室 发展 语言 机构

tech global
university

实践培训
继续教育项目开发

实践培训 继续教育项目开发