

# 大学课程

## 神经教育的方法

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



## 大学课程 神经教育的方法

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 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

网络访问: [www.techitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/methodologies-neuroeducation](http://www.techitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/methodologies-neuroeducation)

# 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

神经教育已成为分析人脑发展和对刺激的反应的一种不可或缺的方法,这将转化为知识。要做到这一点,从业人员需要有一系列的方法来帮助改善这个过程。这样,一个专注于这一行动领域的方案已经被开发出来,以研究情感,注意力和动机及其对学习过程的影响。





“

获得有关神经教育方法的最佳知识, 开始在你的日常实践中应用这些方法”

科学已经推进了对作为学习器官的大脑的研究,以帮助每个学生充分地发展其认知,智力和情感潜力。从这个意义上说,神经教育已经成为确定关于大脑的不同假设和知识以及它与环境互动方式的参考。因此,已经开发了新的方法,其中考虑到了儿童发展的所有领域。

随着大学课程对这一主题的关注,来自脑科学的新见解将被整合到教学过程中。使学生能够了解学习,记忆,语言,感觉和运动系统,注意力,情绪和环境影响的大脑机制。

所有内容都以100%的在线模式提供,使学生能够随时随地舒适地学习。你所需要的只是一个可以上网的设备,让你的事业更上一层楼。一个符合当前时代的模式,具有所有的保证,使专业人员在一个高度需求的部门中定位。

这个**神经教育的方法大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由地理信息专家提出的案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 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

“

通过这个课程,你会发现为什么神经学习已经成为改善体育学习的一门基本学科"

“

它有一个100%的在线课程,这将使你能够在有互联网连接的任何地方专门从事这一领域的工作”

正确识别影响体育环境中教与学过程的因素。

将自己定位为一个能够理解学习的神经认知过程的专业人士。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,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。

它的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。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02 目标

为了陪伴学生走向卓越,TECH制定了一系列一般和具体的目标,使他们能够以令人满意的方式完成学术档案。这样一来,以神经教育的新方法为重点的教学大纲,学生就能从包括情感,动机,身体和交流因素的全局角度理解学习过程。







“

用一个能帮助你完成职业目标的方案来更新你的知识”



## 总体目标

---

- ◆ 将脑科学的新贡献融入教与学的过程中

“

这是一个为你提供精英教育并在国际上提高你的专业形象的绝佳机会”





## 具体目标

---

- ◆ 理解什么是神经教育, 以及它是如何工作的
- ◆ 识别主要的神经迷信
- ◆ 深入研究情感, 注意力, 动机及其对学习过程的影响
- ◆ 了解允许在神经教育中转变教育的主要方法

# 03 课程管理

优秀的教师队伍是确保最佳教育的关键。因此，TECH组建了一支专业团队，提供全面的学术课程，完全满足当今就业市场的需求。这将确保学生获得最新和最完整的信息，能够将他们在每堂课上学到的东西几乎立即付诸实践。







“

神经教育领域最好的专业人士为您提供他们多年的经验”



## 管理人员



### Pellicer Royo, Irene女士

- ◆ 体育活动和运动科学的毕业生
- ◆ 莱利达大学 医学科学应用于体育活动和运动的硕士学位
- ◆ 体育组织的管理和行政文凭
- ◆ 情感教育和福祉硕士学位
- ◆ 神经教育专业的研究生。充分发挥我们的潜力的学习

## 教师

### De la Serna, Juan Moisés医生

- ◆ 心理学博士神经科学和行为生物学硕士学位
- ◆ 心理学和神经科学开放讲座的主任和科学传播者
- ◆ 大学教学法专家
- ◆ 大学临床催眠专家
- ◆ 项目管理专家。职业培训师

### Navarro Ardoy, Daniel医生

- ◆ 博士。运动生理学应用于健康
- ◆ 体育活动和健康方案。医学系
- ◆ 在卡罗林斯卡学院进行为期6个月的研究斯德哥尔摩(瑞典)
- ◆ 体育活动和运动科学专业的毕业生

### Rodríguez Ruiz, Celia女士

- ◆ 教育学学士心理学专业毕业生
- ◆ 临床心理学和儿童心理治疗专业
- ◆ 儿童和青少年认知行为治疗的专业课程





# 04 结构和内容

对于神经教育的方法大学课程,其教学大纲是由一个专注于该研究领域的优秀专家小组制定的。通过每一节课,学生将更好地了解情感,注意力和动机以及它们对学习过程的影响。所有这些,都是为了在国际层面上的应用而从全球角度出发的,包含了所有在这种工作环境中干预专业人员发展的工作领域。





“

由于有专家的经验支持的高质量内容,改善你的教学方法”



## 模块1.神经教育

- 1.1. 体育教育治疗的介绍
  - 1.1.1. 定义和发展
- 1.2. 主要的神经迷信
  - 1.2.1. 神经教育中的神经迷信
- 1.3. 注意
  - 1.3.1. 概念和发展
- 1.4. 情感
  - 1.4.1. 概念和发展
- 1.5. 激励
  - 1.5.1. 概念和发展
- 1.6. 学习
  - 1.6.1. 概念和发展
- 1.7. 记忆
  - 1.7.1. 概念和发展
- 1.8. 解释早期刺激和干预的策略
  - 1.8.1. 刺激
  - 1.8.2. 早期干预
- 1.9. 创意在神经教育中的重要性
  - 1.9.1. 创造力和神经教育
- 1.10. 允许神经教育中的教育转型的方法
  - 1.10.1. 方法







“

完成这个大学课程后,最好的教育就在你的身边”

# 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：**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。







“

发现再学习, 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。



## 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:再学习。

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再学习。

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。

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。



该课程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。



### 大师班

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。



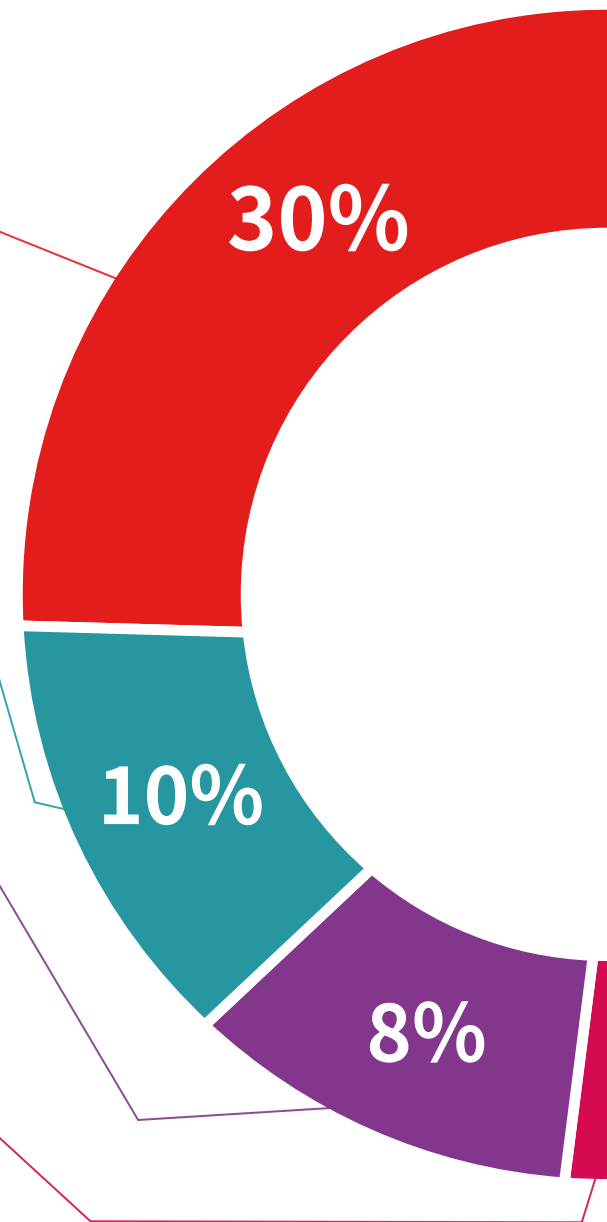
### 技能和能力的实践

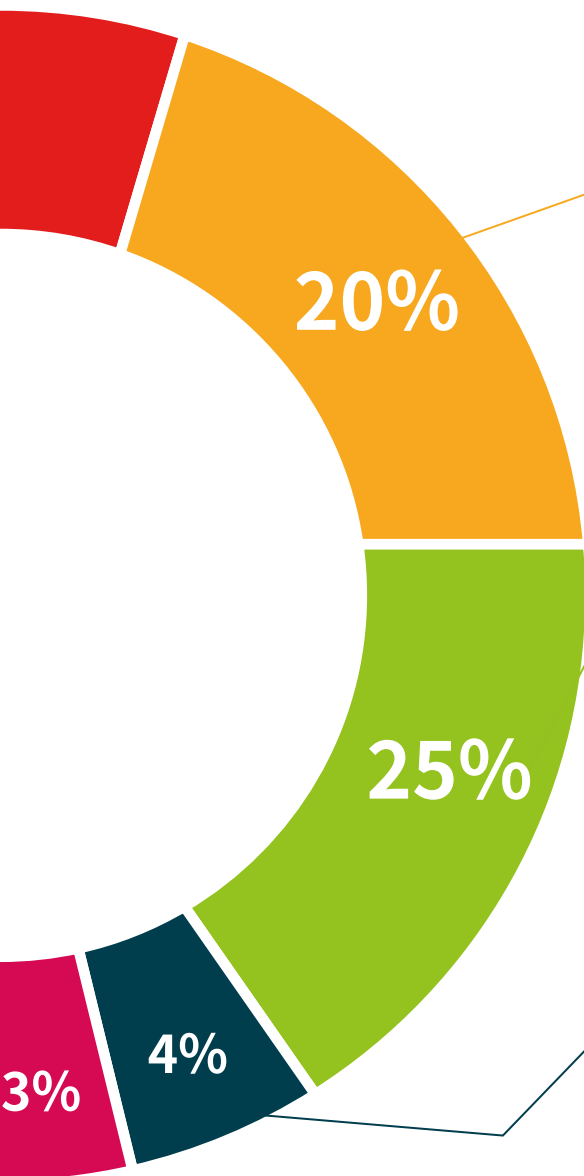
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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情况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

神经教育的方法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。







“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**神经教育的方法**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:**神经教育的方法**大学课程

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



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 培 质量  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

大学课程  
神经教育的方法

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

## 神经教育的方法

得到了NBA的认可

