

大学课程

数字照片后期制作

tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程 数字照片后期制作

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/digital-photography-post-production

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

后期制作, 作为一个创造性的过程, 在许多领域已经变得越来越重要, 特别是那些与市场营销和艺术有关的领域。虽然在新闻界, 数码摄影的后期制作永远不会越过修饰信息的边界, 但在上述学科中, 你可以找到更深入和更复杂的版本, 有时会深刻地改变原始照片中包含的现实, 以便销售或更准确地表达一个想法或感觉。





“

今天,一个有自尊心的摄影师会知道如何用后期制作技术完美地处理数字图像”

大多数摄影师喜欢拍摄,而不是坐在电脑屏幕前几个小时,试图找出哪种编辑工具可以最好地编辑他们的图像。许多专业人士掌握了所有的相机设置和调整、构图、取景,并拍摄出精彩的照片。然而,当涉及到编辑时,他们却把一切都搞砸了。为此,TECH推出了一个技术性很强的培训课程,将为图像专业人士提供必要的知识,使他们能够全身心地投入这项工作。

但首先,我们必须更准确地知道,数字后期制作从根本上说包括在用数码单反相机拍摄的原始照片后应用美学和形式干预。在现实中,它只不过是相当于在暗房里对胶片进行的老式摄影冲洗,因此,作为一种实践,它一直存在。最大的区别是,今天,在不同程序和应用的帮助下,可以更容易地修改图像,并达到以前无法想象的水平。

随着数字技术的出现和照片修饰程序的民主化,当然更容易得到你的镜头来改善它们,或者在某些情况下,甚至扭曲它们,增加或删除原始照片的元素。

这个**数字照片后期制作大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 领域的病专家介绍的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 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

“

一个帮助你在一个日益重要的主题中成为王牌的非凡方案”

“

那些创造出好照片的人主宰了互联网用户的注意力。学习如何通过数码摄影后期制作的技术做到这一点,并打开新的工作机会的大门”

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

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。

该课程的设计侧重于基于问题的学习,即必须尝试解决在大学课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统是由具有丰富工作经验的著名数码摄影后期制作专家创建的。

通过这个大学课程,你会发现后期制作的所有内幕和外延,并开始创作真正的杰作。

能够进行高质量的数字后期制作将使你成为各种公司追捧的专业人士。



02 目标

通过这个大学课程, TECH大学希望看到整个毕业班的学生都能取得如此大的成功, 以保证他们在寻找工作时的成功。

它的教育使命促使它设计培训课程, 旨在为学生提供他们所需的知识, 使他们的职业得到满意的发展。在这个意义上, 由于数码摄影后期制作领域的巨大竞争力, 这个世界上最大的西班牙语网上大学致力于培养学生在该领域的卓越表现。

“

一个最佳的学习途径,使你有能力创造自己的后期制作风格”



总体目标

- 掌握从基础到高级的摄影技术
- 创建一个具有视听叙事结构的概念
- 建立一个高质量和高市场影响力的个人作品集
- 培养创作才能和专业态度
- 建立专业的作品集和个人品牌





具体目标

- ◆ 发现摄影师的主要工具
- ◆ 了解并使用编辑和后期制作的数字技术工具
- ◆ 了解并使用不同的平台来创建一个作品集
- ◆ 了解编辑的理论基础, 设置编辑和企业摄影的准则
- ◆ 了解当前的数字修饰工具和技术

“

抓住机会, 掌握工具, 提高你在这个领域的知识”

03

课程管理

这一学术课程将由通信领域的两位知名专业人士教授。在无数机构和媒体中的多年经验为这对女性提供了背景和知识,使她们成为向TECH科技大学未来的学生教授数码摄影后期制作的最佳人选。



Hootsuite™

Hoots X



signupt

Grow your co

today.hootsuite.com/pro-

“

在TECH, 只有最好的老师。不要错过成为TECH学生的机会”

管理人员



García Barriga, María 女士

- ◆ 数字营销专家
- ◆ 在不同类型的内容生成方面有超过15年的经验:物流和分销、时尚和文学或艺术遗产保护
- ◆ 他曾在 RTVE 和 Telemadrid 等大型媒体工作
- ◆ 毕业于中国人民大学信息科学专业
- ◆ UCM时尚和奢侈品业务的营销和传播研究生
- ◆ 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA
- ◆ 时尚趋势创作博士生
- ◆ 《永恒的模式:为时尚趋势自动化创建一个螺旋式的身份》的作者

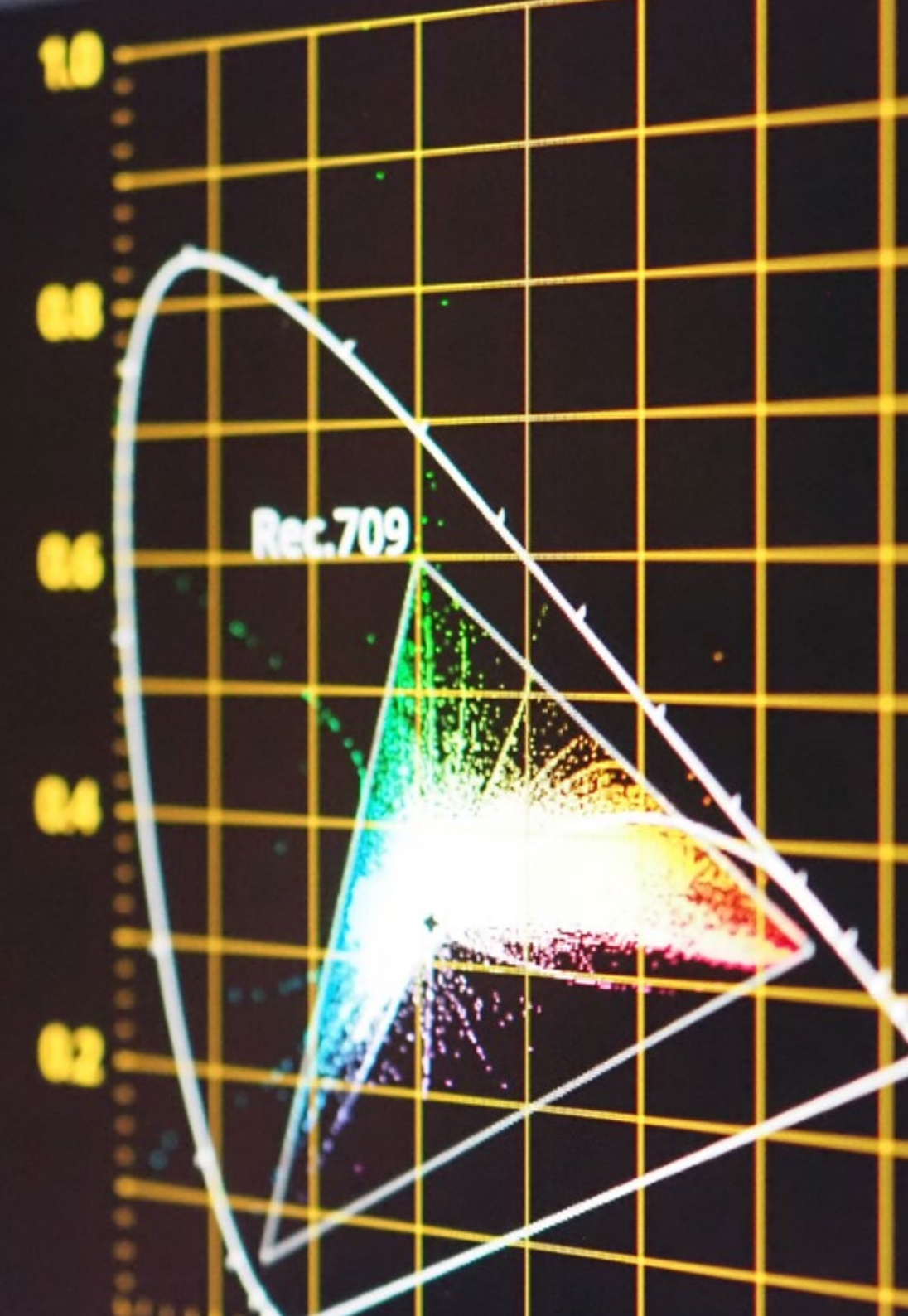
教师

Forte López, Paula 女士

- ◆ Cadena SER Elche 编辑
- ◆ 为 Mustang、Maria Mare、Sixty、Pikolinos、Martinelli、Hawkers 等公司制作宣传片和拍摄作品
- ◆ Unisa、Wonders 企业摄影和电子商务主管 John Josef
- ◆ 10 年自由职业生涯，涉足食品摄影、街头艺术、街头风格、室内设计摄影、活动等不同领域
- ◆ 相机技术人员和摄影指导的视听图像培训
- ◆ EASDO 艺术摄影
- ◆ Ciudad de la Luz 的更高学位培训周期 (通信、图像和声音)

“

通过这个具有卓越课程价值的课程, 你将把你的后期制作技能提高到一个新的水平”



04

结构和内容

TECH教育项目的方向是设计和组织其内容,将有关数码摄影后期制作的最重要的理论方面的坚实概念基础作为基石。因此,出现了10个科目,每个科目将在15个小时内完成,为学生提供必要的知识,在通过相关评估后,立即开始专业实践。



“

掌握一门重要的学科, 确保任何互联网项目的成功”

模块1. 数字照片后期制作

- 1.1. 后期制作: 照片编辑的限制
 - 1.1.1. 改善纹理、颜色和密度
 - 1.1.2. 图像散焦(散景)
 - 1.1.3. 色彩与温度的平衡
- 1.2. 修饰
 - 1.2.1. 选择和图层蒙版
 - 1.2.2. 混合模式
 - 1.2.3. 亮度通道和遮罩
- 1.3. 过滤器
 - 1.3.1. 紫外线或天光
 - 1.3.2. 偏光镜和中性密度
 - 1.3.3. 彩色滤光片和黑白摄影
- 1.4. 特殊效果
 - 1.4.1. 中性密度
 - 1.4.2. 美术
 - 1.4.3. 哑光画
- 1.5. 编辑工作
 - 1.5.1. 照片蒙太奇
 - 1.5.2. 创意修饰
- 1.6. 在社交网络上发布的主要技术编辑工具
 - 1.6.1. Hootsuit
 - 1.6.2. Metricool
 - 1.6.3. Canva
- 1.7. 叙事表现力
 - 1.7.1. 照片图像中的绘图
 - 1.7.2. 照明
 - 1.7.3. 艺术方向





- 1.8. 创建摄影项目
 - 1.8.1. 想法和文档
 - 1.8.2. 剧本和策划
 - 1.8.3. 设备与资源
- 1.9. 企业摄影
 - 1.9.1. 生活摄影
 - 1.9.2. 电子商务
 - 1.9.3. 工作室企业摄影
- 1.10. 个人作品集
 - 1.10.1. 区域
 - 1.10.2. 领域
 - 1.10.3. Wordpress/Behance

“

通过这个具有卓越课程价值的课程,你将把你的后期制作技能提高到一个新的水平”

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, 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”

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。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。



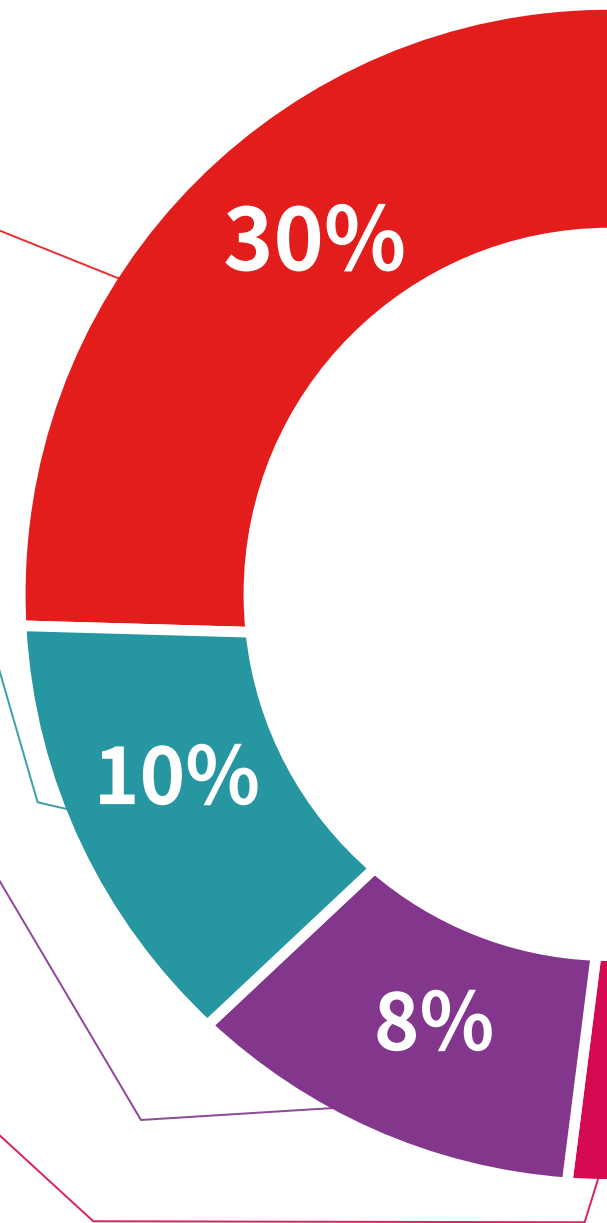
技能和能力的实践

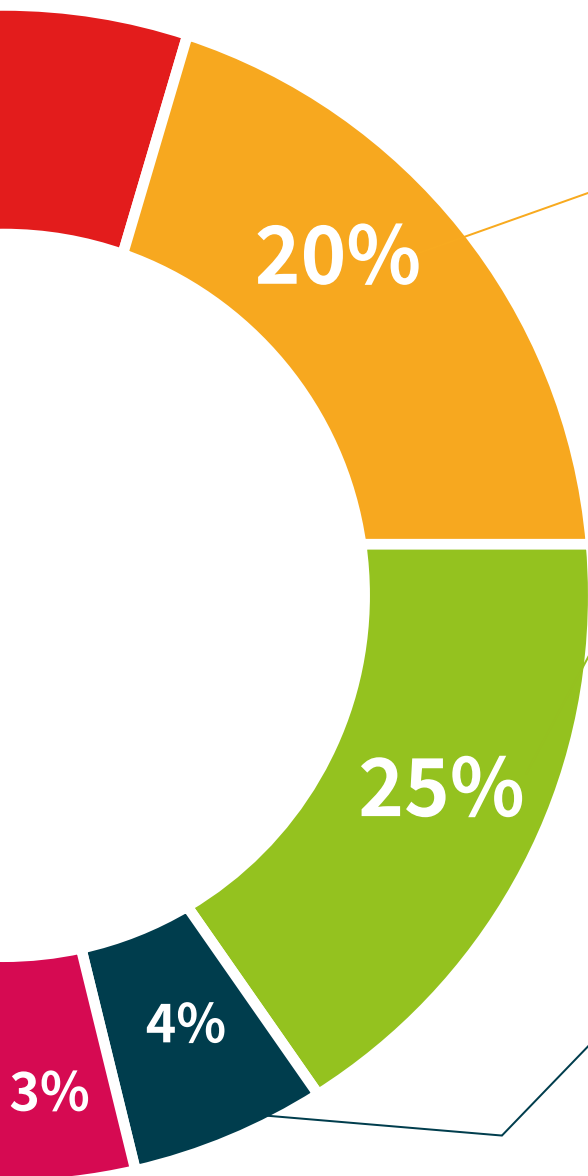
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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学位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

数字照片后期制作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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**数字照片后期制作大学课程**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**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:**数字照片后期制作大学课程**

官方学时:**150小时**



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
数字照片后期制作

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

数字照片后期制作