

大学课程

照片编辑的专业性



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程

照片编辑的专业性

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

网络访问: www.techtute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/specialization-photo-editing

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

要想在新闻摄影中取得专业质量的成果,就必须掌握数字开发的过程。本技术课程在职业道德领域的有效性和新闻实用性的背景下,提供您在该领域使用的主要软件和工具方面所需的知识。





“

学习如何在新闻摄影工作中实施最适当的开发和编辑,掌握该领域的新工具和软件”

本课程将涵盖数字开发的关键，以及实现专业效果的主要软件和工具。为了继续发展，将提出一个结构，从这种摄影发展的背景及其在新闻专业中的限制和应用开始。

然后，它将继续从时间和质量两方面对有效发展的最适当过程进行线性解释。为此，我们将介绍作为文件组织软件的Adobe Bridge，深入探讨其主要功能以及与Photoshop或Lightroom等其他程序结合时的可能性。

Adobe Photoshop将是必不可少的部分之一，因为它是开发，编辑和修饰照片的卓越软件。在为编辑或设计目的对照片进行任何修改时，这三大支柱将根据专业人士的需要进行分段和组织的研究。将介绍该程序，解释其亮点和界面，并在可能需要使用该Adobe程序的时候探讨其实际应用。

与此相反，将特别关注两个具体的数字开发工具：Adobe Lightroom和Capture One。在这种情况下，将特别强调这两种开发方案的公式，它们最重要的设置，以及如何修改每个软件中的参数，以便在摄影记者的道德范围内获得最佳效果。此外，学生们将被介绍创建自己的编辑风格，作为预设，以实现他们作为摄影记者的工作的更大速度。

最后，作为上述所有内容的替代方案，将有一个专题专门介绍一套用于质量发展的免费在线资源。有些是可以下载的，可以从桌面上操作，有些则需要互联网连接，但所有这些都将成为那些没有Adobe软件包或Capture One的人在摄影报道中提供一个坚实的选择。

这个**照片编辑的专业性大学课程**提供了一个具有高科学，教学和技术水平的课程特点。这些是它的一些最突出的特点：

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统，由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习：与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同：向专家提问，讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 可从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容
- ◆ 即使在课程结束后，也可以永久性地获得补充文件库



一个包括学习Photoshop为照片编辑服务的工具的课程"



掌握两个基本编辑工具的最新使用方法,即Adobe Lightroom和Capture One,提高你使用它们的能力和最终结果的质量"

随着这一学徒制的发展,你将通过掌握必要的技能,快速有效地编辑,推进你的专业技能。

一个完整的学习,将使你在工作能力上取得不可阻挡的进步。

该课程团队拥有丰富的大学教学经验,包括本科生和研究生课程,以及作为专业人员的丰富经验,这使他们能够直接了解这个行业正在经历的深刻变革,即纳入新的信息观看者或接受者的模式,对网络的控制等。他们的直接经验,他们的知识和教学人员的分析能力是最好的来源,可以让那些热爱体育和通信的人掌握这个职业和令人兴奋的专业的现在和未来的关键。

该文凭自己的方法,以在线的形式,使其有可能打破由工作义务和工作与个人生活之间难以平衡所带来的障碍。

所有这些教育纲要使该课程成为一个专业学位,它汇集了所有相关和必要的方面,使专业人员成为这个行业的真正专家。



02 目标

这个非常完整的课程的目的是使专业摄影记者能够编辑新闻照片。这一发展将促进他们的职业生涯,使其具有最好的专家给他们的图像的完成质量。在产生知识的过程中,具有安全和最大质量的高影响力的专业课程。



“

可量化的目标, 你将能够逐步和不断地实现, 将你所学到的一切实际地立即投入到你的工作中”



总体目标

- 了解新闻摄影业数字化发展的背景和局限
- 分析付费和免费图像开发软件的基础知识和操作方法
- 学习如何为专业用途冲洗和修饰照片
- 研究当今新闻摄影中不断使用的开发技术

“

利用这个机会, 获得工具来
提高你在这个领域的知识”





具体目标

- ◆ 加深对修饰和发展的局限性的认识
- ◆ 分析Adobe Bridge作为一个文件组织软件
- ◆ 介绍Adobe Photoshop的主要概念
- ◆ 用Adobe Photoshop进行开发和修饰,为编辑目的进行构图或设计
- ◆ 考察Adobe Lightroom和它的工作原理
- ◆ 用Adobe Lightroom专业地开发图像
- ◆ 奠定Capture One作为一个开发中的软件的基础
- ◆ 用Capture One专业地开发图像
- ◆ 建立摄影发展的主要免费资源

03

课程管理

通过他们长期的教学经验,我们的教师在他们的技能中包括了有效的知识传播,教学系统将优化你的努力,此外,还包括他们在媒体摄影记者的个人经验。这些技能汇编构成了一支最高质量的教师队伍,以实现卓越的培训。





“

向最好的人学习,并在这个特殊的专业中成长为一个专业人员”

管理人员



Sedano, Jon 先生

- ◆ 新闻学专业毕业 (2017年)
- ◆ 研究与新受众硕士 (2018)
- ◆ 在马拉加大学举办的秋季传播学博士班 (2019年)
- ◆ 在阿利坎特大学举办的博士暑期班 (2019年)
- ◆ 在纳瓦拉大学举办的博士暑期班 (2018年)
- ◆ 马拉加大学摄影新闻学教授
- ◆ 在 "摄影记者" 研讨会上担任讲师。马拉加大学第14届安全, 紧急情况和灾难国际会议上的 "面对生物风险和健康紧急情况的伦理"
- ◆ 在 "摄影记者" 研讨会上担任讲师。在马拉加大学第14届安全, 紧急情况和灾害问题国际会议上的 "面对荒凉的伦理"
- ◆ 数字时代的验证 "研讨会主讲人。在马拉加大学举办的 "Bulos, fake news y desinformación"
- ◆ 马拉加大学 "通过Instagram的交流和微观叙事" 研讨会的教授
- ◆ 制作视听教育指南: 叙述, 技术和法律规划
- ◆ 南方日报的多媒体记者
- ◆ 自由职业者在 El País
- ◆ 专业媒体 La Casa de EL 主任
- ◆ 4G广播电台的撰稿人
- ◆ 皮萨罗电台撰稿人
- ◆ ECC Ediciones 的文章作者
- ◆ Dolmen 杂志的文章作者



04

结构和内容

一个全面和结构良好的方案,将引导你到达质量和成功的最高标准。一个完整的复习,将以一种刺激和强化的方式把你带到学习的最高水平。



“

我们通过不断激励的学习,将理论转化为实践知识,将你的努力转化为实际工作能力”

模块1. 摄影记者的编辑和数字开发

- 1.1. 数字化发展
 - 1.1.1. 新闻业数字化发展的定义
 - 1.1.2. 数字化发展在新闻业中何时是必要的?
 - 1.1.3. 新闻业数字化发展的局限性
 - 1.1.4. 主要的专业软件或软件包
 - 1.1.5. 数字化发展在新闻业的实际应用实例
 - 1.1.6. 书目
- 1.2. Adobe Bridge
 - 1.2.1. Adobe Bridge的一般特点
 - 1.2.2. Adobe Bridge的主要用途
 - 1.2.3. 方案的基本界面
 - 1.2.4. 文件组织和过滤
 - 1.2.5. 基本文件编辑
 - 1.2.6. 将Adobe Bridge与其他Adobe软件相结合
 - 1.2.7. 输出和发布文件和批次
- 1.3. Adobe Photoshop
 - 1.3.1. Adobe Photoshop的主要功能
 - 1.3.2. Adobe Photoshop的主要用途
 - 1.3.3. 方案的摄影界面
 - 1.3.4. 图像导入
 - 1.3.5. 输出和发布图像
- 1.4. Adobe Photoshop进行数字开发
 - 1.4.1. Photoshop中的社会概念
 - 1.4.1.1. 设置工作区
 - 1.4.2. 图像的主要调整
 - 1.4.3. 编辑图像: 亮度, 水平和曲线
 - 1.4.4. 编辑图像: 强度, 色调和饱和度
 - 1.4.5. 编辑图像: 其他资源
- 1.5. Adobe Photoshop中的修饰技术
 - 1.5.1. 在Photoshop中修饰的概念
 - 1.5.2. 主要修饰工具
 - 1.5.3. 最常见的修饰
 - 1.5.3.1. 移除表面的合成物
 - 1.5.3.2. 脸部模糊不清
 - 1.5.3.3. 形状剪裁
 - 1.5.3.4. 面部修饰
 - 1.5.4. 创意修饰
 - 1.5.4.1. 漫画
 - 1.5.4.2. 特别
 - 1.5.5. 在Photoshop中创建和使用预置
- 1.6. Adobe Lightroom
 - 1.6.1. Adobe Lightroom的一般功能
 - 1.6.2. Adobe Lightroom的主要用途
 - 1.6.3. 的主要用途
 - 1.6.4. 导入和分类图像
 - 1.6.5. 基本图像开发
 - 1.6.5.1. 图像剪裁
 - 1.6.6. 图像输出
 - 1.6.6.1. 推荐的出口格式
 - 1.6.6.2. 添加水印
- 1.7. 在Adobe Lightroom中的数字开发技术
 - 1.7.1. 发展小组介绍
 - 1.7.2. 编辑直方图
 - 1.7.3. 编辑 "基本" 面板
 - 1.7.4. 编辑 "色调曲线"
 - 1.7.5. 编辑色调, 饱和度和亮度
 - 1.7.6. 色调和细节的分割
 - 1.7.7. 镜头校正
 - 1.7.8. 其他资源变形, "效果" 和 "校准"
 - 1.7.9. 编辑黑白图像
 - 1.7.10. 在Lightroom中创建和使用预设



- 1.8. Capture One
 - 1.8.1. Capture One的一般功能
 - 1.8.2. Capture One号的主要用途
 - 1.8.3. 的主要用途
 - 1.8.4. 图像导入
 - 1.8.5. 从Lightroom导入目录
 - 1.8.6. 元数据和图像组织
 - 1.8.7. 图像输出
- 1.9. 在Capture One中进行数字开发
 - 1.9.1. Capture One的发展介绍
 - 1.9.2. 层和遮罩的概念
 - 1.9.3. 曝光, 直方图和其他数值
 - 1.9.4. 颜色编辑
 - 1.9.5. 聚焦和噪音编辑
 - 1.9.6. 镜头和裁剪编辑
 - 1.9.7. 样式和预设
- 1.10. 免费的数字发展资源
 - 1.10.1. Pixrl
 - 1.10.2. GIMP
 - 1.10.3. PhotoFiltre
 - 1.10.4. PhotoScape
 - 1.10.5. Darktable
 - 1.10.6. Photoshop Express
 - 1.10.7. Ribbet
 - 1.10.8. BeFunky
 - 1.10.9. InPixio

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。



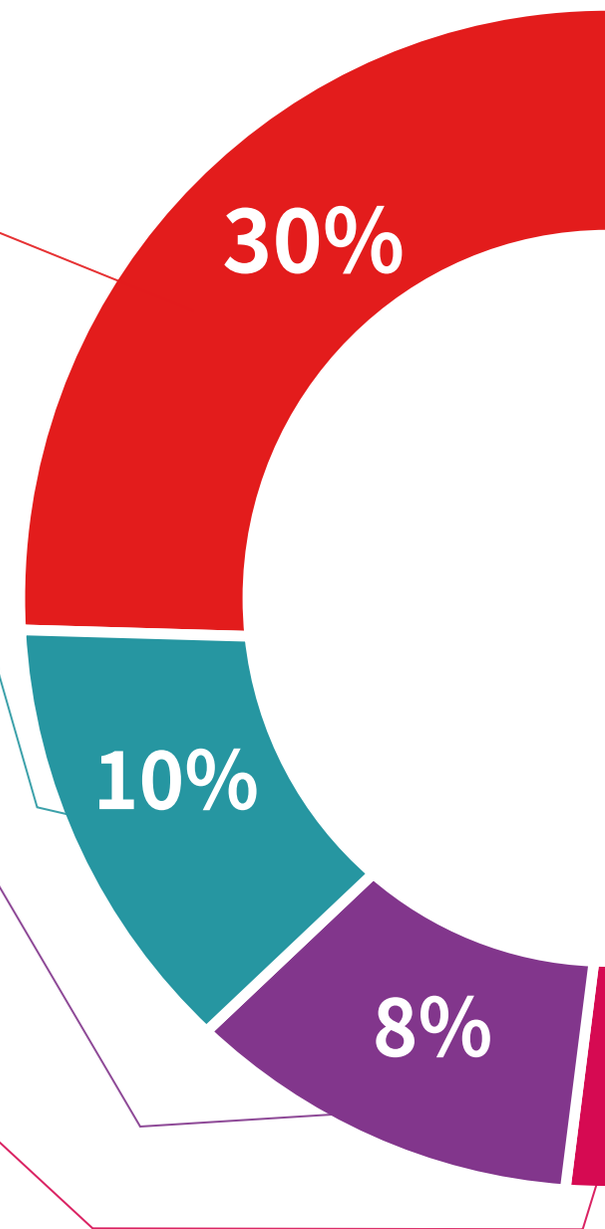
技能和能力的实践

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

摄影编辑专业文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH技术大学颁发的文凭。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**照片编辑的专业性大学课程**包含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由**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**文凭证书, 并确认收到。

TECH科技大学颁发的文凭将表达在文凭中获得的资格, 并满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**照片编辑的专业性大学课程**

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 创新
个性化的关注 现在
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程

照片编辑的专业性大学课程

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

大学课程

照片编辑的专业性

