

محاضرة جامعية الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة / أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول للموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/design/postgraduate-certificate/professional-editorial-illustration

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

الرسوم التوضيحية الصحفية هي نوع ضمن القطاع الإبداعي الذي اكتسب أهمية خاصة في السنوات الأخيرة. على الرغم من أنها تقنية يستخدمها مئات الفنانين لأكثر من قرن من الزمان، إلا أن الصناعة تتطلب بشكل متزايد محترفين يتقنون استراتيجية الاتصال هذه، من أجل تقديم محتوى أكثر ديناميكية وجاذبية. لهذا السبب، بالنسبة لأي متخصص، فإن حصوله على شهادة في سيرته الذاتية الأكاديمية تشهد بتدريبه الحصري في هذا المجال يمكن أن يؤدي إلى العديد من الوفيات في سوق العمل. لذلك، رأيت TECH أنه من الضروري تطوير برنامج يمكنك من خلاله التعرف بالتفصيل على خصوميات وعموميات تقنيات التوضيح الصحفية المطبقة على الوسائط المختلفة. دورة فريدة من نوعها لإتقان مهاراتك الإبداعية في العلاقة بين النص والصورة من خلال درجة علمية 100% عبر الإنترنت، شاملة ومتعددة التخصصات ومتكيفة مع المتطلبات الأكثر تطلباً في هذا القطاع.

أصبح من الممكن الآن أن تصبح خبيرًا في الرسوم التوضيحية
الصحفية الاحترافية خلال 6 أسابيع فقط و 100% عبر
الإنترنت بفضل TECH وهذه المحاضرة الجامعية"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ إعداد دراسات حالة قدمها خبراء في مجال التوضيح المهني
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

أصبح الرسم التوضيحي الصحفي أداة أساسية في قطاع الاتصالات. الحقيقة هي أن الإفراط في المعلومات الذي يتعرض له المجتمع، والذي يتعرض له باستمرار للأخبار والإعلانات عبر شبكات التواصل الاجتماعي ووسائل الإعلام التقليدية واللوحات الإعلانية ووسائل الإعلام المتعددة الموجودة، يزيد من تعقيد وصول الرسالة إلى الشخص. لهذا السبب، فإن استخدام التقنيات الديناميكية والجذابة التي تجذب الانتباه وتسمح للشركات بتمييز منتجاتها عن الباقي هو السبب وراء إعادة تقييم هذه الإستراتيجية الإبداعية.

من ثم يجب على المتخصصين في هذا المجال أن يتقنوا بشكل مثالي تقنيات التحليل والتفسير الأساسية التي تسمح لهم بتحويل نص أو قصة إلى صورة. لهذا يمكنك الاعتماد على هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت والتي صممتها TECH وفريقها من خبراء الرسوم التوضيحية. إنها تجربة أكاديمية غامرة ومتعددة التخصصات حيث سيتمكن الخريجون من التعمق في جوانب مثل الفكاهة الرسومية، والعلاقة بين المعلومات والتمثيل الرسومي وتكييف الرسالة مع الوسائط المتعددة، التقليدية والرقمية.

ستحتوي على 150 ساعة من أفضل المحتويات النظرية والعملية والإضافية، ويقدم الأخير في أشكال متعددة: أشرطة فيديو بالتفصيل، وتمرين المعرفة الذاتية، والملخصات الديناميكية، والمقالات البحثية والقراءات التكميلية. بالإضافة إلى ذلك، ستكون جميع المواد متاحة منذ بداية الدورة، ويمكن تنزيلها للتشاور دون الاتصال بالإنترنت، حتى بعد انتهاء التجربة الأكاديمية.

من خلال اختيار TECH، سوف يراهن المحترف على التدريب الذي سيتمكن من خلاله من إتقان مهاراته بطريقة مضمونة من خلال مؤهل علمي مصمم ليتجاوز حتى توقعاته الأكثر تطلُّبًا ويتكيف مع احتياجاته واحتياجات قطاع الرسم التوضيحي.



ستكون قادرًا على التعمق في إنشاء مشاريع صحفية مصورة لوسائط متعددة في المجال المطبوع والرقمي"

مؤهل علمي يتكيف مع احتياجاتك الأكاديمية،
بدون جداول زمنية أو فصول دراسية وجهاً
لوجه، حتى تتمكن من تنظيم نفسك بناءً على
توفر المطلق.

أفضل برنامج في القطاع الجامعي للعمل على
إتقان مهارات التصميم الجرافيكي الفكاهي.

هل ترغب في التعرف بالتفصيل على أحدث تقنيات
التوضيح الصحفي وأكثرها تطوراً؟ سجل في هذه
المحاضرة الجامعية واحصل على 150 ساعة من
أفضل المحتوى الذي سيساعدك على تحقيق ذلك"



يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة تدريسه محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء
معتبرين منهم من المؤسسات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتمحور محتواها متعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي
بيئة محاكاة ستوفر تدريباً مغموراً مصمماً للتدريب على المواقف الواقعية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل
مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو
تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين.



الأهداف

إن التعقيد الذي يصاحب إتقان الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي هو ما دفع TECH إلى تصميم هذه المحاضرة الجامعية الكاملة للغاية. الهدف الذي تسعى الجامعة إلى تحقيقه مع إطلاقها هو تزويد الخريجين بجميع المعلومات التي تتيح لهم، خلال 6 أسابيع فقط، إتقان التقنيات الإبداعية في هذا المجال المطبقة على الأشكال المتعددة الموجودة اليوم، من الوسائط التقليدية المطبوعة، مواد مثل الصحف أو الكتيبات والكتالوجات والكتب الرقمية.



مؤهل علمي مصمم بحيث تكون قادرًا على تحقيق
أهدافك الأكاديمية الأكثر طموحًا في وقت أقل
مما تعتقد وبطريقة مضمونة"



الأهداف العامة



- ♦ التعرف على التقنيات الإبداعية الرئيسية المطبقة على الرسوم التوضيحية الصحفية اليوم
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة حول استخدام الأدوات التوضيحية الإبداعية الأكثر فعالية وتعقيداً لتصميم المجلات والكتالوجات والكتيبات والكتب والروايات

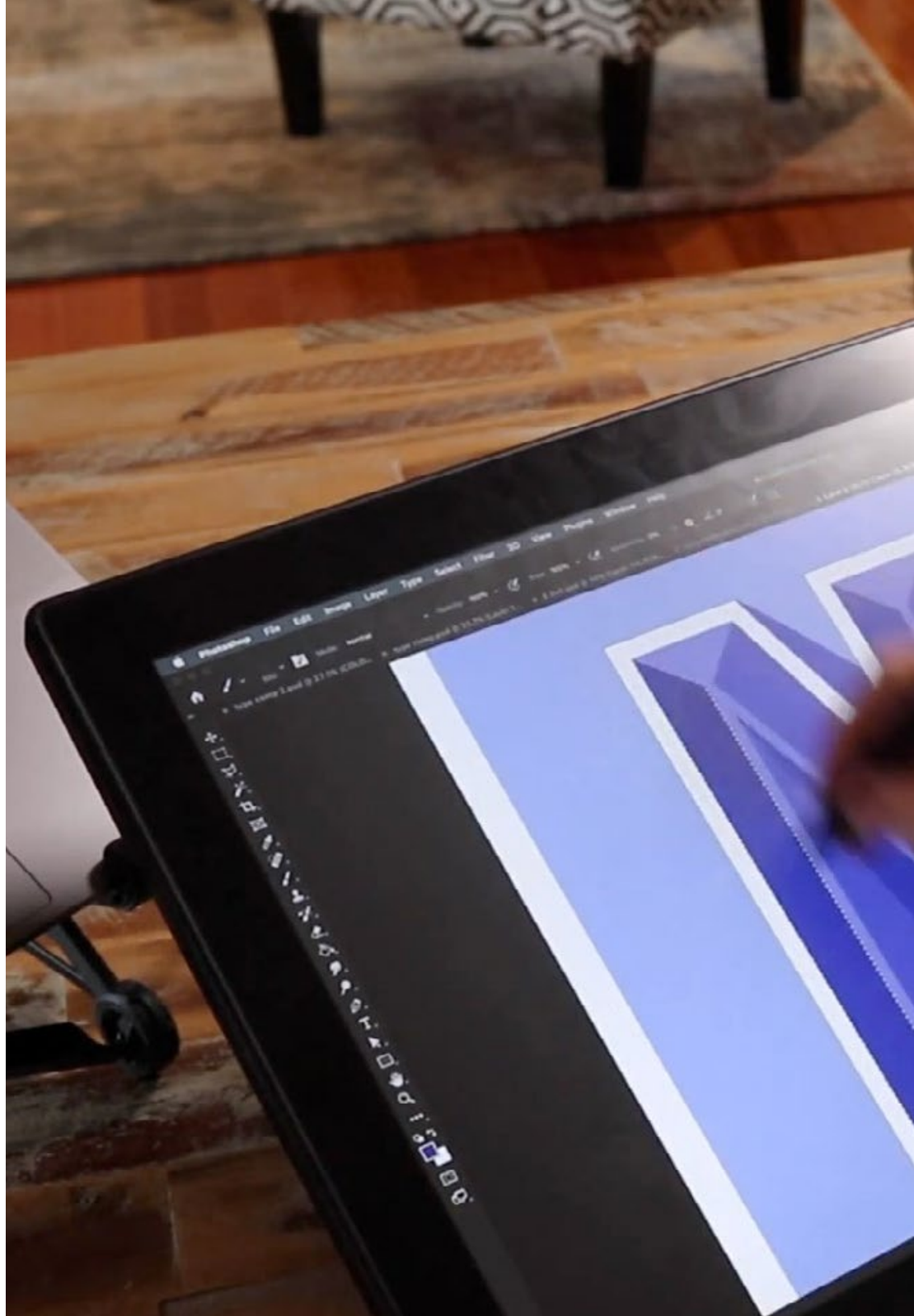


ستكون قادرًا على التعمق في مفاتيح الطباعة المطبقة على الرسوم التوضيحية الصحفية، مع العلم بالتفصيل بأهمية التسلسل الهرمي بين النص والصورة"

الأهداف المحددة



- ♦ تعزيز الإبداع الجرافيكي الهادف إلى العمل في تخصص التصميم الصحفي
- ♦ التعرف على التقنيات المرجعية الرائعة في البيئة الصحفية
- ♦ دراسة تطبيق الفكاهة أو الجرافيك الساخرة واستخدامها في الصحافة
- ♦ دراسة استخدام المجلات والكتيبات أو وسائل الإعلام الأخرى كوسيلة لتوضيح المؤلفات
- ♦ إضافة قيمة إلى الرواية المصورة والرسوم التوضيحية للأطفال باعتبارها واحدة من التخصصات الأكثر عملاً عليها وتقديراً من قبل الرسامين المحترفين



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية بناءً على أحدث التطورات في قطاع الرسوم التوضيحية. بفضل هذا، أصبح من الممكن إنشاء مؤهل علمي جديد وشامل وديناميكي، والذي سيتمكن الخريج من خلاله من معرفة تفاصيل وعموميات المهنة الإبداعية وتنفيذ الاستراتيجيات الأكثر فعالية والأكثر نجاحًا في ممارساتهم حاليًا. علاوة على ذلك، ستجد في الحرم الجامعي الافتراضي مواد إضافية متنوعة عالية الجودة، والتي يمكنك من خلالها التعمق بطريقة شخصية في الجوانب المختلفة للمنهج الدراسي.

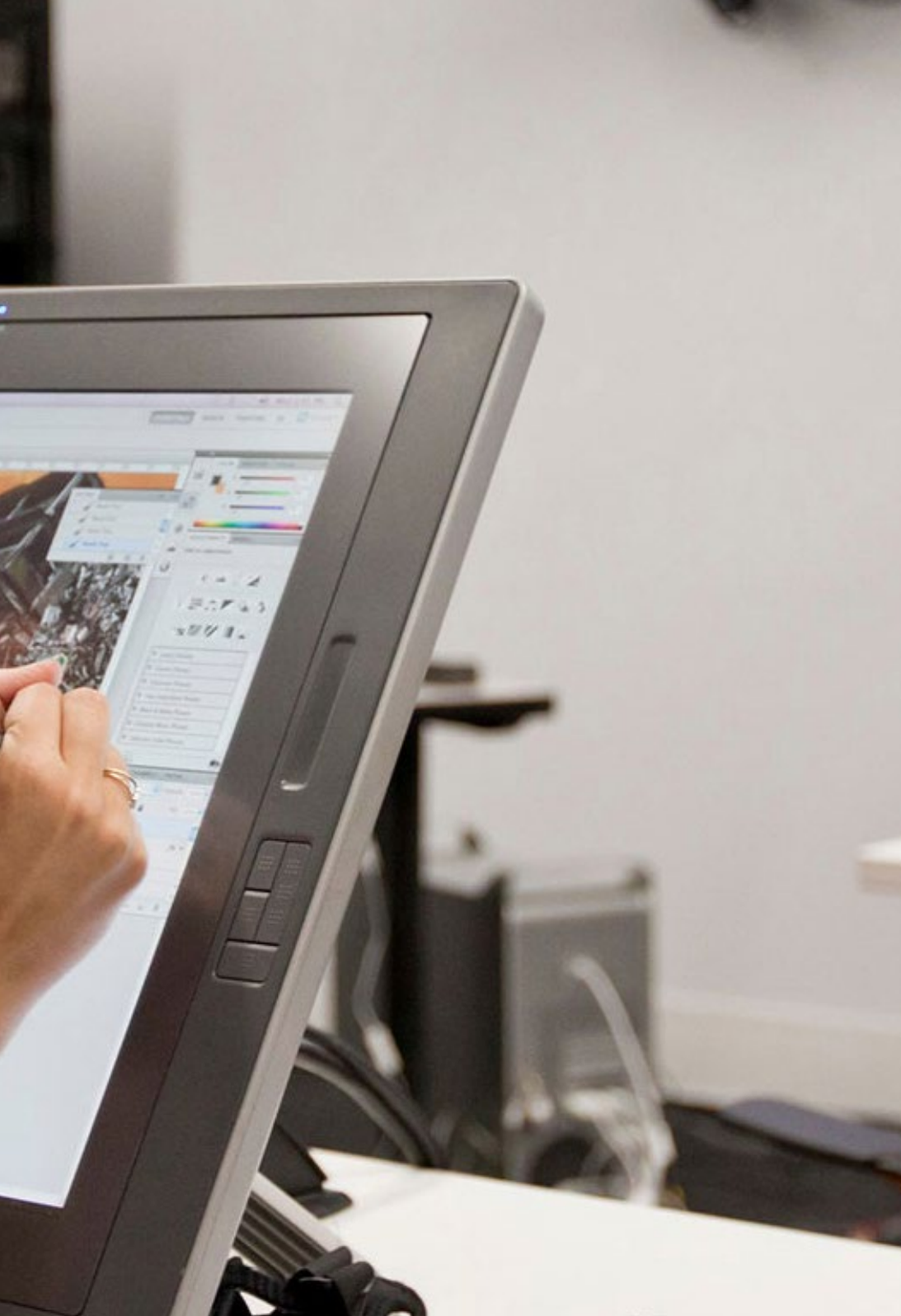


ستتمكن من الوصول إلى محاكاة تقنية تقليدية للرسوم
التوضيحية المطبوعة على الورق، حتى تتمكن، بطريقة
عملية، من العمل على تحسين مهاراتك المهنية "



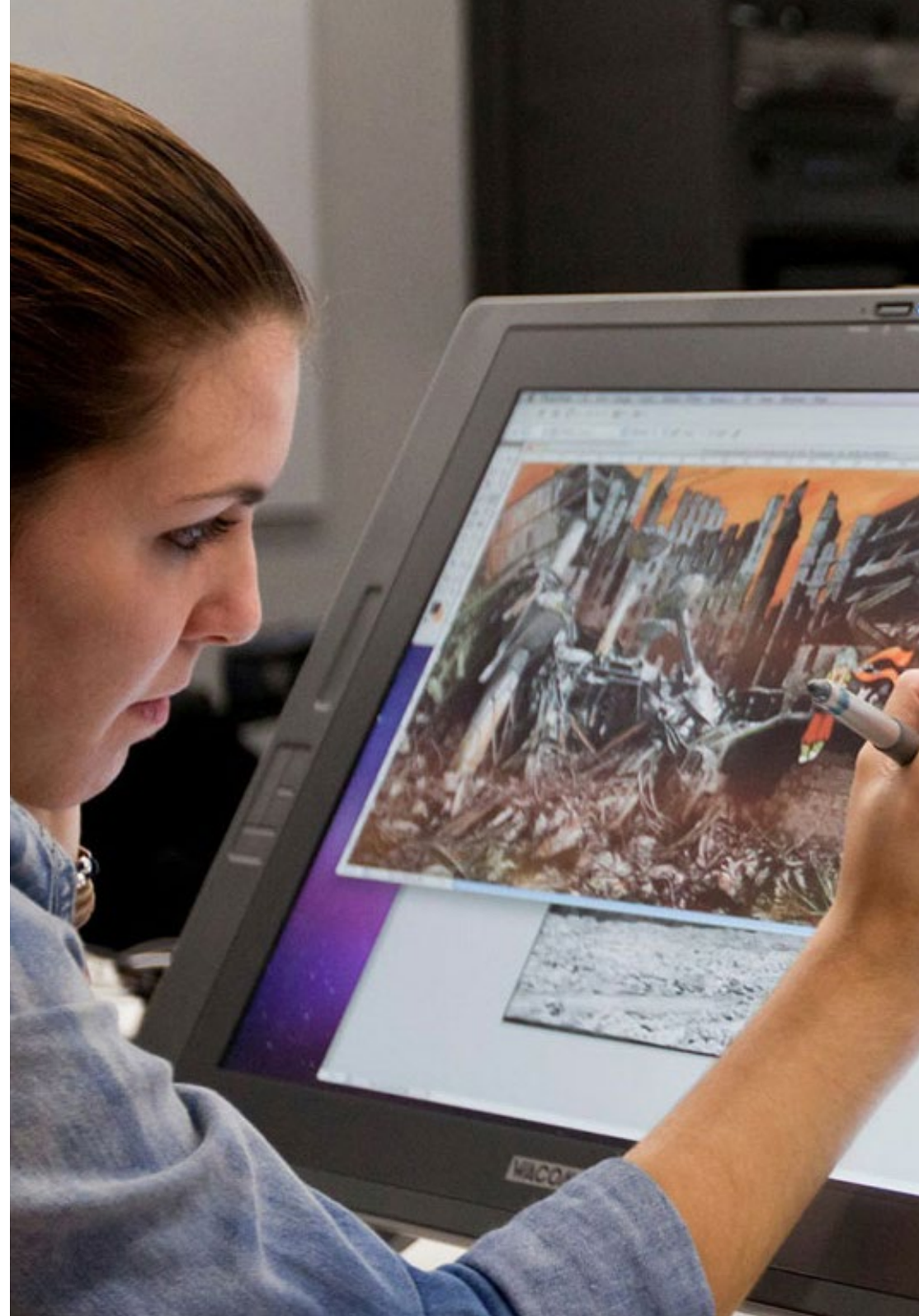
الوحدة 1. الرسم التوضيحي الصحفي

- 1.1. التفكير في الدعم
 - 1.1.1. تصميم وتوضيح التحرير
 - 2.1.1. النماذج المتاحة
 - 3.1.1. الطباعة أم التصدير الرقمي؟
 - 4.1.1. التسلسل الهرمي والنص
- 2.1. المرافقة الأدبية
 - 1.2.1. النص يملئ الرسومات
 - 2.2.1. كيف توضح ما نقرأه ؟
 - 3.2.1. ما هي الجمالية الأنسب ؟
- 3.1. تقنيات التوضيح الصحفية
 - 1.3.1. تقنية التحرير
 - 2.3.1. الاعتبارات التقنية
 - 3.3.1. ما وراء الصورة
- 4.1. الفكاكة الجرافيكية
 - 1.4.1. القصص المصورة الجرافيكية
 - 2.4.1. الفكاكة والتوضيح
 - 3.4.1. التعبير والنقد
 - 4.4.1. الوسائل والموارد
- 5.1. العلاقة بين النص والصورة
 - 1.5.1. الطباعة في الرسم التوضيحي
 - 2.5.1. الطباعة كصورة
 - 3.5.1. الطباعة الإبداعية
- 4.5.1. التسلسل الهرمي بين النص والصورة
- 6.1. الرسم التوضيحي في المجلات
 - 1.6.1. المجلة كدعم
 - 2.6.1. لماذا التوضيح في المجلة؟
 - 3.6.1. التنسيق والمواصفات التقنية
 - 4.6.1. اللمسات الأخيرة



- 7.1. الرسم التوضيحي في الكتالوجات أو الكتيبات
 - 1.7.1. الكالوج وتطبيقاته الجرافيكية
 - 2.7.1. الهوية الجرافيكية للوسائط المطبوعة
 - 3.7.1. الإمكانيات الإبداعية
 - 4.7.1. هندسة الورق
- 8.1. الرسوم التوضيحية في الكتب والروايات
 - 1.8.1. الرواية المصورة
 - 2.8.1. درجة التقدير
 - 3.8.1. الرسوم التوضيحية في قصص الأطفال
- 9.1. الرسم التوضيحي في الصحافة
 - 1.9.1. البساطة الرسومية
 - 2.9.1. مساحات للتوضيح
 - 3.9.1. المراجع الرئيسية
 - 4.9.1. الجدول الرسومي
- 10.1. التوضيح الرقمي المطبوع
 - 1.10.1. الاعتبارات السابقة للطباعة
 - 2.10.1. الاختبارات والمقارنة
 - 3.10.1. الأحبار واستنساخ الألوان
 - 4.10.1. محاكاة تقنية تقليدية على الورق

لا تفكر مرتين وقم بالتسجيل في مؤهل علمي
يسمح لك بالاستفادة من إمكانياتك الإبداعية من
خلال المعرفة المتخصصة بقطاع مزدهر"



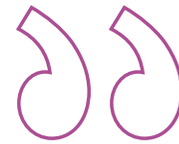
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (**New England Journal of Medicine**).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة
التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي
وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

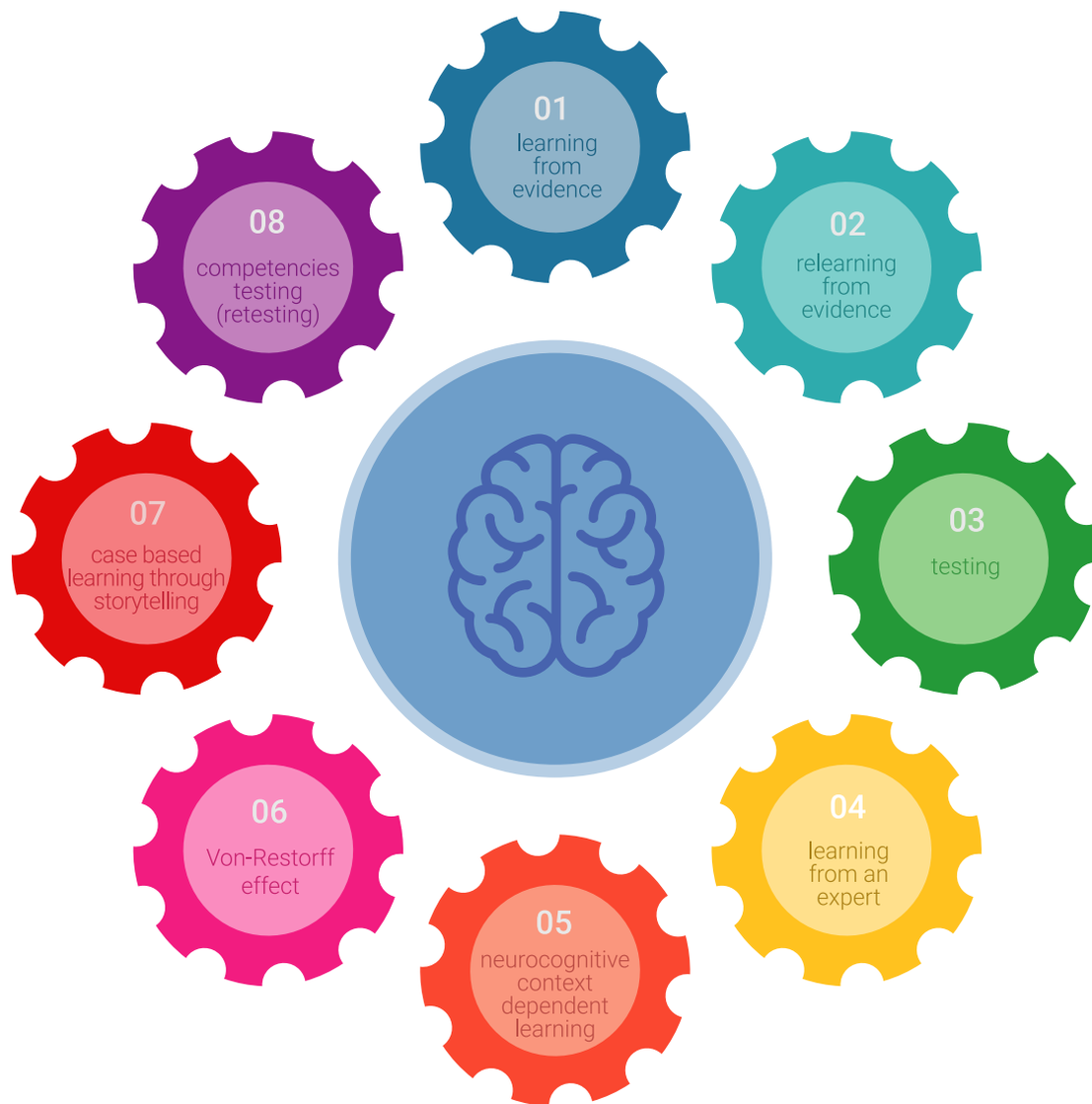
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

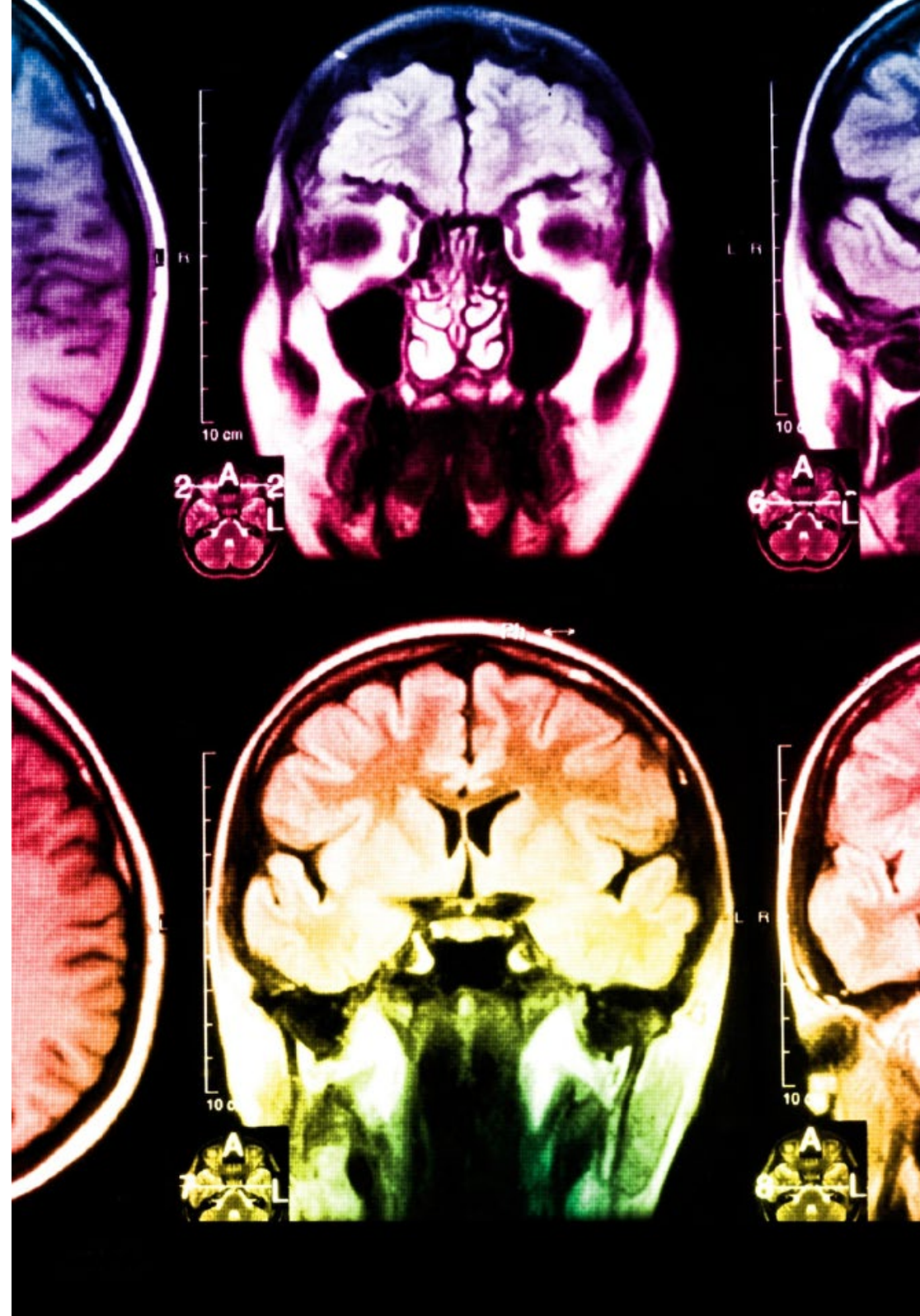


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

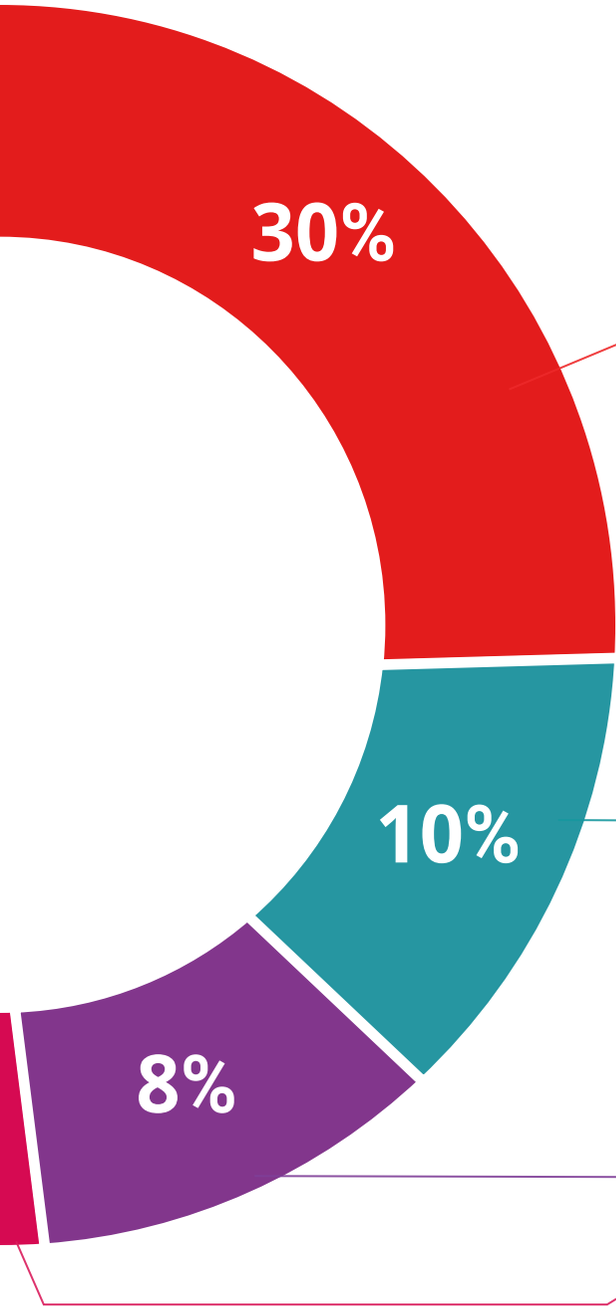


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



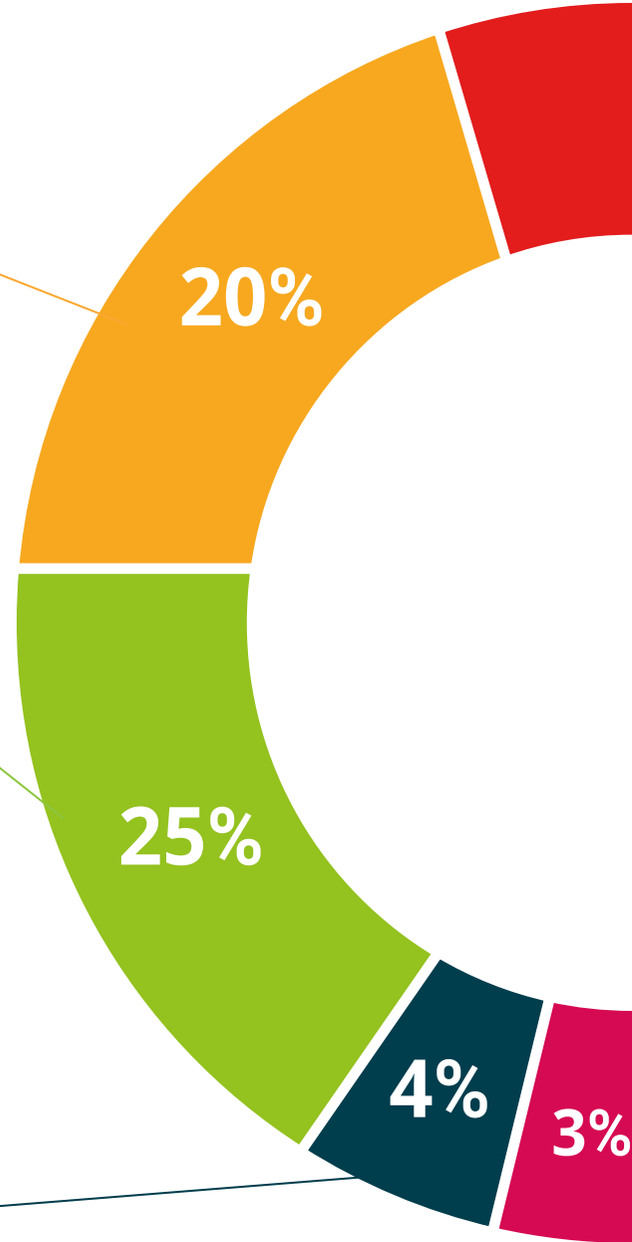
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثًا، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي محاضرة جامعية في الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي الطبي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة /أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الرسم التوضيحي الصحفي الاحترافي