

محاضرة جامعية  
الرسومات التوضيحية  
المطبقة على القصص المصورة



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/design/postgraduate-certificate/comic-illustration](http://www.techtitude.com/ae/design/postgraduate-certificate/comic-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

يرتبط تصميم الكتب المصورة ارتباطًا وثيقًا بتقنية الرسم التوضيحي. تعمل الوسائل التكنولوجية الجديدة على تغيير عمل المحترفين الذين يكرسون جهودهم لصنع هذه الإبداعات، لذلك، من خلال هذا التدريب، الهدف هو منح الطلاب الأدوات اللازمة لتحقيق أسلوبهم الخاص كفنانين ورسامين كوميديين. ويهدف هذا البرنامج إلى تدريب المهنيين في هذا المجال. هذا هو التدريس الذي سيمكن المهني من القيام بعمله اليومي بدقة.





يجب على محترفي التصميم مواصلة تدريبهم أثناء عملهم للتكيف مع التطورات الجديدة في هذا المجال"



تحتوي هذه محاضرة جامعية في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحية حول تلك التخصصات الأساسية ضمن الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تهدف المحاضرة الجامعية في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة إلى توجيه المتخصصين في التصميم والفنون التخطيطية والمجالات الأخرى ذات الصلة في جميع الجوانب المتعلقة بهذا المجال.

الإبداع هو أحد أكثر الجوانب تطوراً في مصمم القصص المصورة، حيث أن هذه القدرة هي التي ستميزه عن غيره من المحترفين، خاصة في مجال مزدهر. في هذا المحاضرة الجامعية، سوف يتعمق الطالب في الرسم كأداة إبداعية وسردية، وتكوين العناصر المرئية في الفضاء، والأسلوب والموارد الجمالية. العناصر التي ستساعدك على اكتساب الأمان في عملك وإنشاء محتوى عالي الجودة.

يوفر هذا البرنامج الجامعي للطالب أدوات ومهارات محددة لتطوير نشاطه المهني بنجاح في بيئة واسعة من التصميم والفنون الرسومية. العمل على المهارات الأساسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية في هذا المجال وتنمية المسؤولية في مراقبة عملك والإشراف عليه.

بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنه برنامج 100% عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنك الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عملك أو حياتك الشخصية مع الأكاديمي.



لا تفوت فرصة تنفيذ هذه المحاضرة الجامعية مع  
TECH في الرسومات التوضيحية المطبقة على  
القصص المصورة. إنها فرصة مثالية للتقدم في  
حياتك المهنية"



يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية والتي ستتيح دراسة سياقية لتسهيل التعلم.

ستسمح لك شهادة المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لتحديث معرفتك في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة"

وهي تضم في هيئة التدريس محترفين ينتمون إلى مجال تصميم الوسائط المتعددة والفنون الرسومية، الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة. سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياقي أي في بيئة محاكاة التي ستوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة. ويتمتعون بخبرة أساتذة كبيرة.

BANG!

BOOM!

# الأهداف

الهدف من هذه المحاضرة الجامعية في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة هو تزويد المهنيين بطريقة كاملة لاكتساب المعرفة والمهارات اللازمة للممارسة المهنية في هذا القطاع، مع ضمان التعلم من الأفضل وشكل من أشكال التعلم القائم على الممارسة التي ستسمح لك لإكمال التدريب بالمعرفة اللازمة لتنفيذ العمل بأمان وكفاءة تامة.





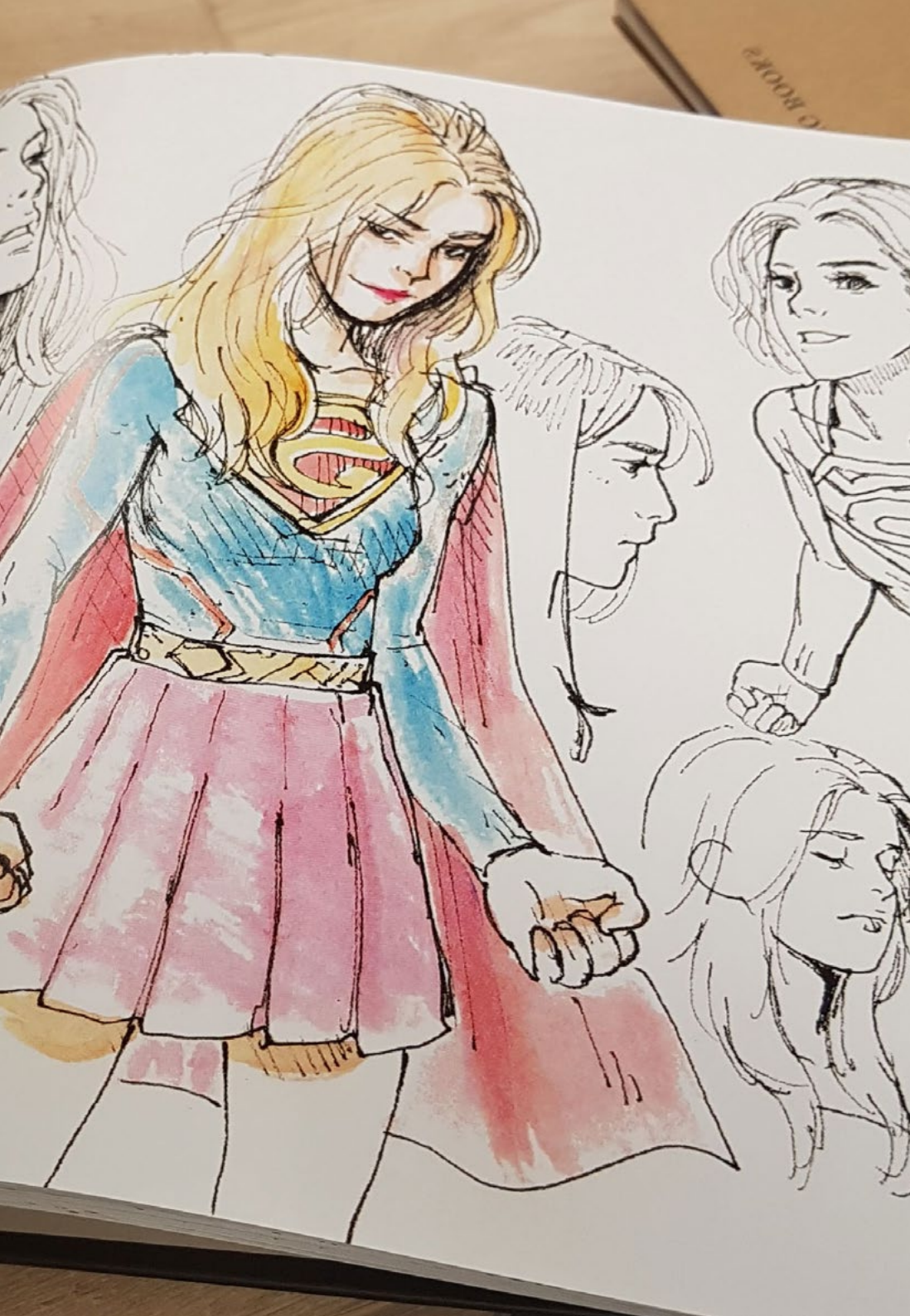
هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث التطورات في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة"







♦ البدء في عالم الإبداع الهزلي، وفهم العملية التركيبية على مستوى السرد والرسومات



اتخذ الخطوة لمتابعة آخر المستجدات  
في الرسومات التوضيحية المطبقة على  
القصة المصورة"

## الأهداف المحددة



- معرفة وتقدير الأعمال والحرف المهنية للرسامين الأكثر تميزاً
- استخدام العناصر الرسومية الأساسية، الخط والبقع؛ والأكثر تعقيدًا، بتقنيات وأدوات مختلفة
- فهم أهمية الرسم التوضيحي في التطورات الرسومية بأنواعها المختلفة
- البدء في الرسم التوضيحي للأطفال، وفهم أهميته ونطاقه واتجاهاته
- البدء في تصميم الأزياء الرقمية من خلال إنشاء Patterns





# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في تصميم الوسائط المتعددة والفنون الرسومية، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في هذه المهنة.





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. نسعى للتميز  
وأن تحققه أنت أيضاً"



## الوحدة 1. الرسومات التوضيحية المطبقة على القصة المصورة

- 1.1 مقدمة للرسم التوضيحي
  - 1.1.1 الفرق بين الرسم التوضيحي والرسم
  - 2.1.1 الفرق بين الرسم التوضيحي واللوحة
  - 3.1.1 الرسم التوضيحي كنظام
  - 4.1.1 السلسلة التوضيحية
- 2.1 مقدمة في الرسوم التوضيحية للأطفال
  - 1.2.1 العالم الرائع للرسومات التوضيحية للأطفال
  - 2.2.1 الجمهور
  - 3.2.1 الصور تحكي قصة
  - 4.2.1 المراجع
- 3.1 مشروع: توضيح من القصة
  - 1.3.1 العرض التقديمي وشرح المشروع
  - 2.3.1 تطوير الجرافيك
  - 3.3.1 عرض المشروع
  - 4.3.1 تحليل المقترحات
- 4.1 مقدمة للقصة المصورة
  - 1.4.1 تعريف المفهوم
  - 2.4.1 تاريخ القصة المصورة
  - 3.4.1 ميزات القصة المصورة
  - 4.4.1 مكونات القصة المصورة
- 5.1 مشروع القصة المصورة : البدء في هذه العملية
  - 1.5.1 قصة مصورة أم كوميدية أم مصورة؟
  - 2.5.1 عرض المشروع
  - 3.5.1 مناقشة الأفكار: الحجة
  - 4.5.1 مناقشة الأفكار: الشخصيات والمكان والزمان
  - 5.5.1 تحديد القصة وعدد المقالات القصيرة
- 6.1 مشروع قصة مصورة: تحديد أسلوب الرسم والتقنية
  - 1.6.1 عمليات البحث عن المراجع في عالم القصة المصورة
  - 2.6.1 الرسومات والأفكار الأولى
  - 3.6.1 تطوير الجرافيك
  - 4.6.1 استكمال المشروع وتسليمه





- .7.1 *Matte painting*
- 1.7.1. مما تتكون؟
- 2.7.1. ما هي المهارات التي يجب أن يتمتع بها الفنان *matte painting*؟
- 3.7.1. تطبيقات *matte painting*
- 4.7.1. المراجع البصرية
- 8.1. الرسوم التوضيحية للأزياء
- 1.8.1. مما تتكون؟
- 2.8.1. جولة تاريخية موجزة
- 3.8.1. تطبيقات الجوال المميزة
- 4.8.1. البليوغرافيا الموصى بها
- 9.1. مشروع أزياء: البدء
- 1.9.1. بناء صورة من المفهوم
- 2.9.1. شرح المشروع: رسم توضيحي بطيقتين
- 3.9.1. مفهوم *rapport*. الإنشاء اليدوي لـ *pattern*
- 4.9.1. إنشاء الأنماط في *Illustrator*
- 10.1. مشروع أزياء: التطوير
- 1.10.1. تصميم *pattern* في *Illustrator* من خلال السبب الذي تم إنشاؤه
- 2.10.1. تطوير *pattern 2*
- 3.10.1. تجميع *mockup*
- 4.10.1. عرض وتحليل المشاريع

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز  
تطورك المهني"



# المنهجية

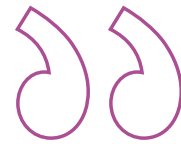
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 مدرء 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.

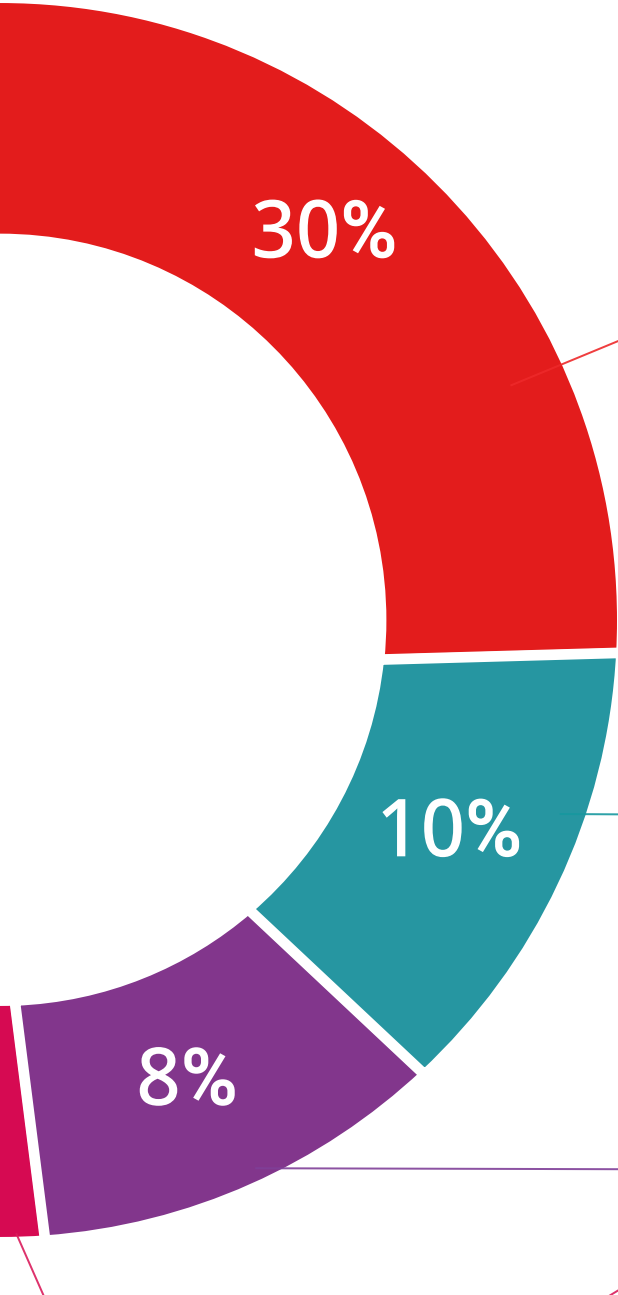
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،  
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في  
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.

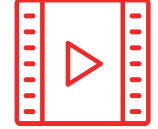
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



## 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.



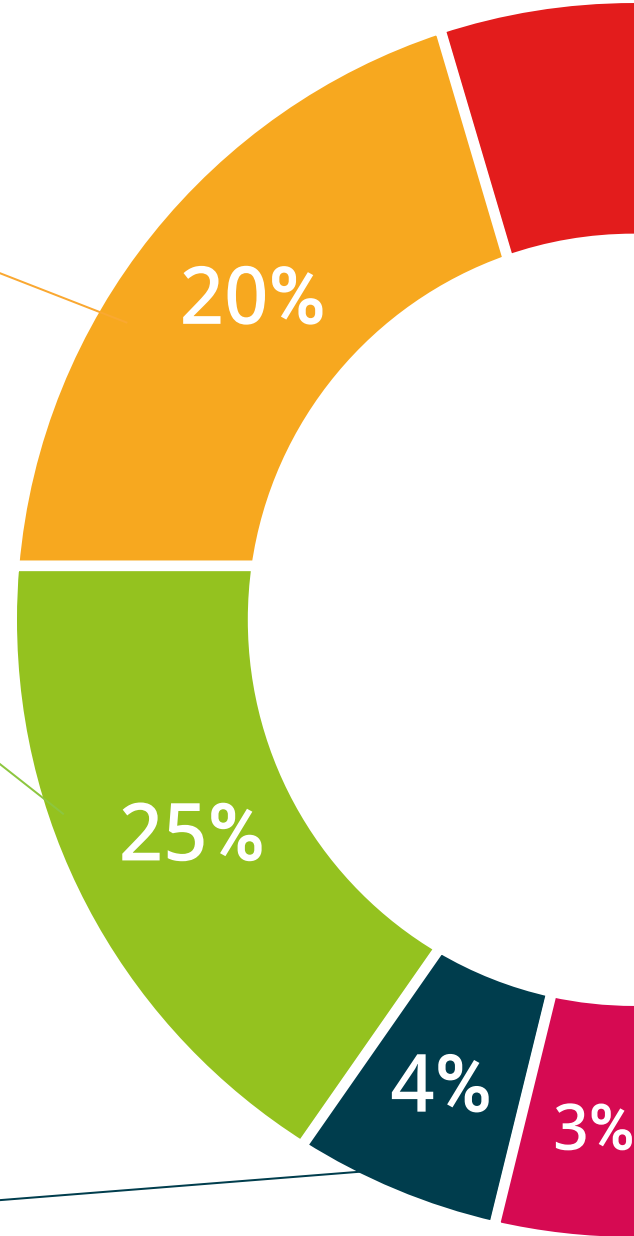
#### ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في الرسومات التوضيحية المطبقة على القمص المصورة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائقة 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 الرسومات التوضيحية المطبقة على القصص المصورة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية  
الرسومات التوضيحية  
المطبقة على القصص المصورة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

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

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية  
الرسومات التوضيحية  
المطبقة على القصص المصورة