

# محاضرة جامعية الرسم التوضيحي للأزياء



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية الرسم التوضيحي للأزياء

- « 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.techitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration](http://www.techitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

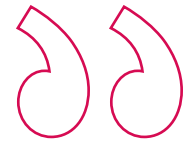
03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

بالنسبة للغالبية العظمى من المحترفين المشاركين في تصميم الأزياء، فإن الرسم التوضيحي هو مجال يجب إتقانه. إنها طريقة للتعبير ببيانًا عن الأفكار التي تدور في ذهنه، مما يسمح له بإنشاء قطع فريدة ورائدة بناءً على الاتجاهات الحالية. مع ذلك، فإن معرفة التقنيات والاستراتيجيات الأكثر فعالية بالتفصيل لتنفيذ المشاريع الإبداعية المتطورة هي مهارة لا يتقنها الكثير من الخبراء، ولهذا السبب يعد هذا البرنامج الذي تقدمه TECH فرصة مثالية لتحقيقها. إنه مؤهل علمي غامر وديناميكي وإبداعي يتضمن الجوانب الأكثر ابتكارًا في صناعة الأزياء في تمثيلاتها المتعددة والتي سيتمكن الخريجون من خلالها من العمل على إتقان مهاراتهم المهنية في التصميم بطريقة مضمونة و100% عبر الإنترنت.



أمامك الفرصة المثالية للتعلم في الجوانب  
الرئيسية للرسم التوضيحي في تصميم الأزياء من  
خلال الحصول على شهادة 100% عبر الإنترنت"





تحتوي المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي للأزياء 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

إن القدرة على تكريس الوقت والمجهود لتصميم الأزياء هو حلم العديد من الرسامين. إنه مجال واسع يشمل العديد من الفرص المهنية التي تؤدي في النهاية إلى مهارة واحدة: الإبداع. إن Ignasi Monreal أو Kelly Smith أو James Forchione ما هي إلا بعض الأمثلة على آلاف المحترفين الذين تمكنوا من النجاح في تصميم الأزياء الراقية لعروض الأزياء الكبرى مثل تلك الموجودة في ميلانو أو باريس أو نيويورك. هؤلاء هم المتخصصون الذين لديهم فن جوهري، والذي ظهر إلى النور من خلال تحسين مهاراتهم.

يمكن أن يحدث الشيء نفسه مع أي مصمم هاوٍ كان هدفه دائماً رؤية قطعه معروضة على Gigi Hadid أو Gisel Bündchen أو Cara Delevingne. للقيام بذلك، يمكنك الاعتماد على هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي للأزياء، وهو برنامج كامل وشامل من شأنه أن يرفع موهبتك إلى قمة هذا القطاع. من خلال 150 ساعة من أفضل المحتوى النظري والعملي والإضافي، سيعمل المبدع على تحسين مهاراتهم المهنية في التطوير البصري في قطع الأزياء المختلفة، بالإضافة إلى إتقان التقنيات الأساسية لإنشاء المطبوعات والأنماط. بالإضافة إلى ذلك، كمشروع نهائي، ستعمل على تصميم مجموعة كاملة، والتعمق في كل خطوة من الخطوات العملية.

كل هذا من خلال تدريب 100% عبر الإنترنت يتضمن، بالإضافة إلى أفضل المنهج الدراسي النظري الذي صممه فريق من الخبراء في هذا القطاع، مقاطع فيديو مفصلة ومقالات بحثية وقرارات تكميلية والمزيد من المواد الإضافية لوضع المعلومات في سياقها والتعمق فيها. الجوانب التي يعتبرها الخريج الأكثر صلة بأدائه المهني. لذلك فهي فرصة فريدة لتشق طريقك إلى أفضل مصممي الأزياء في العالم.



إن معرفة خصوصيات وعموميات تسويق الأزياء  
ستسمح لك بإنشاء استراتيجيات أكثر فعالية،  
تتكيف مع مواصفات منتجك وجمهوره المستهدف"

سيكون الحرم الجامعي الافتراضي متناهيًا للوصول إليه في أي وقت وعلى مدار الأسبوع، بدون حدود للاتصالات.

ستكون قادرًا على التعمق في التقنيات الإبداعية التي تركز على الأزياء والاتجاهات الكلية والعلامات التجارية.

هل تريد أن تتعلم الاستراتيجيات الأساسية لتطوير قطع الأزياء؟ مع هذه المحاضرة الجامعية سوف تتعمق في التقنيات والمراجع التجريبية التي يجب أخذها بعين الاعتبار"

البرنامج يضم , في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم, بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط, والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية, للمهني التعلم السياقي والموقعي, أي في بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات, والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك, سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

# الأهداف

إن الفرص المهنية المتعددة المتاحة للمهنيين المتخصصين في مجالات الرسم التوضيحي وتصميم الأزياء هي السبب وراء اعتبار TECH أنه من الضروري تطوير هذا المؤهل العلمي، ولذلك فإن هدفها هو جمع المعلومات اللازمة التي تسمح للخريج بأن يصبح خبيراً في هذا المجال. القطاع في 6 أسابيع فقط. بالتالي، سوف تكون قادراً على تنفيذ الاستراتيجيات الإبداعية الأكثر ابتكاراً ورائدة في ممارستك المهنية، مما يضعف فرصك في النجاح في تصميم الأزياء الراقية.





برنامج يركز على تلبية أعلى توقعات خريجه من خلال إدراج أفضل المحتوى النظري والعملي والتكميلي الذي تم اختياره من قبل فريق من الخبراء في تصميم الأزياء



## الأهداف العامة



- ♦ إتاحة المعلومات الأكثر ابتكارًا وشمولاً للخريجين حول الرسم التوضيحي للأزياء
- ♦ تزويد المبدع بالأدوات التوضيحية الأكثر أهمية وفعالية في تصميم أنواع الملابس المختلفة



في أقل من 6 أسابيع، ستكون قد تمكنت من إتقان الاتجاهات الحالية في تصميم الأزياء، بالإضافة إلى الطلائع التي من المتوقع أن تقود السوق في المستقبل"



## الأهداف المحددة

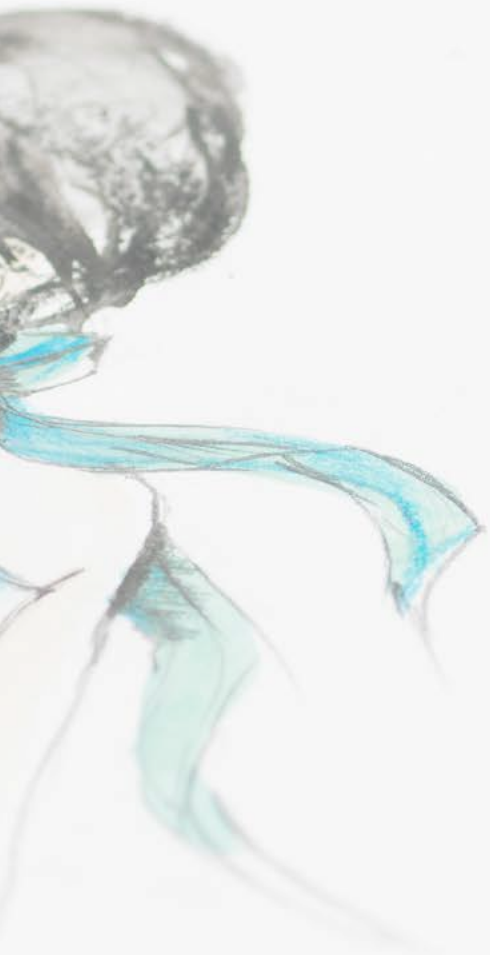


- ♦ تطبيق الرسوم التوضيحية الاحترافية على تصميم الأزياء كواحدة من أكثر طرق التصميم الحالية توحيداً
- ♦ التعرف على دور الرسام في إنتاج وتوزيع مجموعات الأزياء المختلفة
- ♦ تنفيذ التطوير البصري للقطعة من خلال المراحل المقابلة لها
- ♦ تطبيق سلسلة من مبادئ الإنتاج الصناعي المرتبطة مباشرة بالأزياء نفسها
- ♦ معرفة الاعتبارات التقنية ذات الأهمية الخاصة مثل صنع النماذج أو الطباعة، وربط إجراءاتها بالرسم التوضيحي نفسه



# الهيكل والمحتوى

اعتمدت هذه المحاضرة الجامعية في هيكلها ومحتواها على 3 ركائز أساسية: أفضل محتوى نظري وعملي، تم اختياره من قبل فريق من الخبراء في تصميم الأزياء، وتطويره من خلال استخدام منهجية إعادة التعلم (Relearning)، وإدراج ساعات من مواد إضافية عالية الجودة. بفضل هذا، من الممكن تقديم درجة كاملة وديناميكية ومتعددة التخصصات والتي سيتمكن الخريج من خلالها من معرفة تفاصيل هذا القطاع بطريقة مضمونة.





يتضمن المنهج الدراسي قسمًا مخصصًا لقيادة العالم  
في تصميم الأزياء، حتى تتمكن من التعلم من  
استراتيجياتهم الناجحة لتطوير مشاريعك الإبداعية"





## الوحدة 1. الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء

- 1.1. تسويق الأزياء
  - 1.1.1. هيكل سوق الأزياء
  - 2.1.1. البحث والتخطيط
  - 3.1.1. ترويج الموضة
  - 4.1.1. العلامات التجارية (branding) المطبقة على الموضة
- 2.1. دور الرسام في الموضة
  - 1.2.1. أسس المصور الرقمي
  - 2.2.1. الرسم التوضيحي في مجال الموضة
  - 3.2.1. تطوير الأزياء من خلال التصميم
- 3.1. التقنيات الإبداعية التي تركز على الموضة
  - 1.3.1. الفن في العملية الإبداعية
  - 2.3.1. تحديد مواقع أسواق الأزياء
  - 3.3.1. منتج الأزياء والعلامة التجارية
  - 4.3.1. الاتجاهات الكلية والاتجاهات الجزئية
- 4.1. التطوير المرئي لقطعة أزياء
  - 1.4.1. الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء
  - 2.4.1. المراجع المرئية للموضة
  - 3.4.1. التقنيات التجريبية
  - 4.4.1. اللون والنسيج
- 5.1. الجماليات في الموضة
  - 1.5.1. الاتجاهات في تصميم الأزياء
  - 2.5.1. الطليعة في تصميم الأزياء
  - 3.5.1. الإلهام عند توضيح منتجات الموضة
  - 4.5.1. التصميم الشامل في الموضة
- 6.1. التنمية الصناعية
  - 1.6.1. الاعتبارات التقنية للتصميم
  - 2.6.1. الإنتاج في الموضة
  - 3.6.1. تقنيات الطباعة



- 7.1 توضيح حول الدعم
  - 1.7.1 رسم توضيحي حول الدعامات المعقدة
  - 2.7.1 أزياء مستوحاة من الرسم
  - 3.7.1 الإنتاج الفني
- 8.1 المراجع العالمية في تصميم الأزياء
  - 1.8.1 المصممون والمصممات العظماء
  - 2.8.1 المساهمة الكبيرة للتطوير
  - 3.8.1 الأزياء في تصميم المجلة
  - 4.8.1 التأثير من خلال اللون
- 9.1 تصميم الختم
  - 1.9.1 الختم على القطعة
  - 2.9.1 تطبيق التصميم الجرافيكي
  - 3.9.1 تصميم النمط
  - 4.9.1 الأزياء الراقية
- 10.1 المشروع: تصميم مجموعة الأزياء
  - 1.10.1 أهداف النموذج الأولي
  - 2.10.1 مبادئ التصميم لتوضيح المنتج
  - 3.10.1 الرسومات والتنوير
  - 4.10.1 العبوة (packaging) في تصميم الأزياء
  - 5.10.1 الإنتاج والتوزيع

ستكون قادرًا على تطبيق أفضل تقنيات الطباعة على تصميم القطعة والنمط في ممارساتك الإبداعية والتي تنطبق أيضًا على تصميم الأزياء الراقية"



# 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 تطلبًا 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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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.

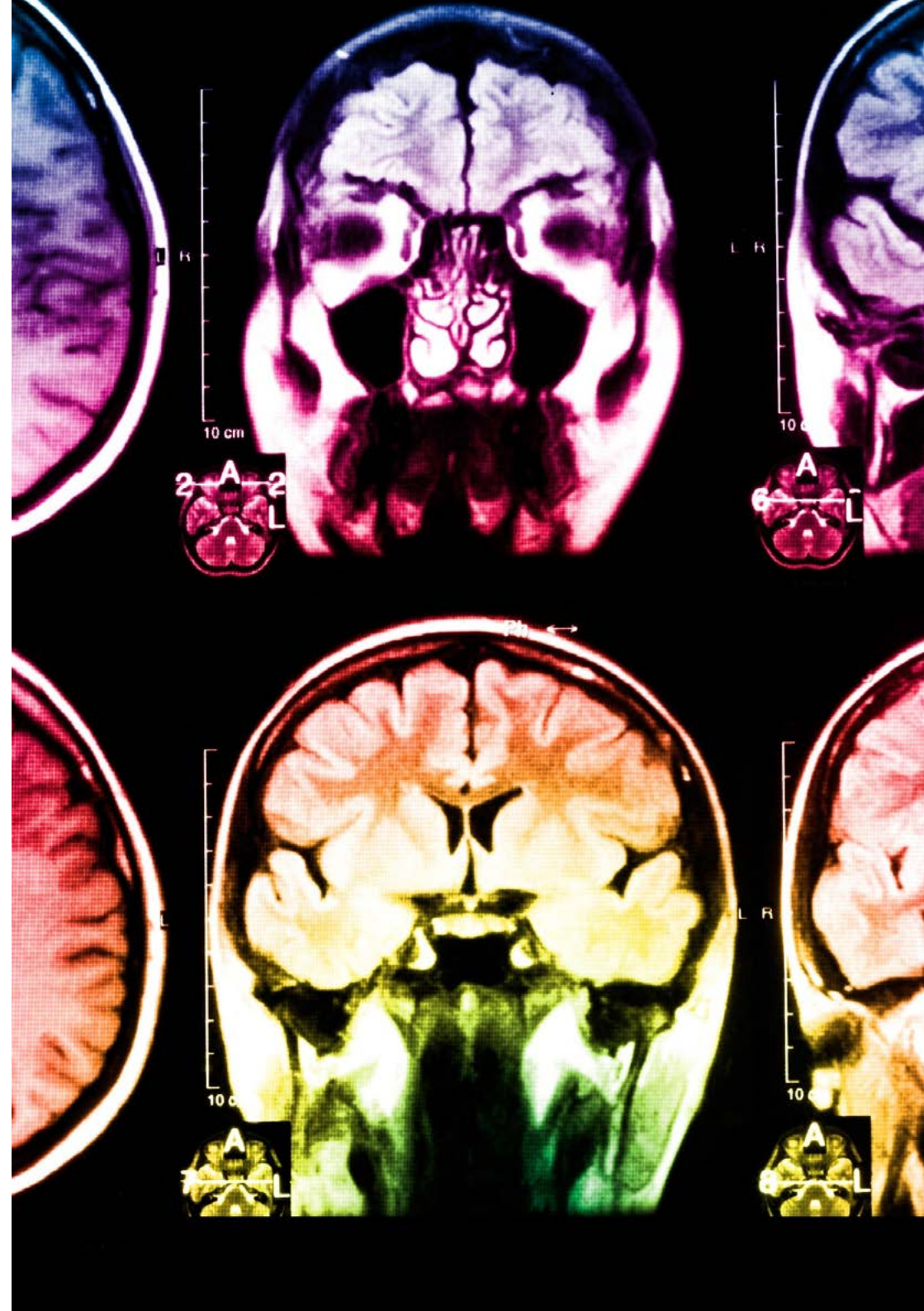


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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.

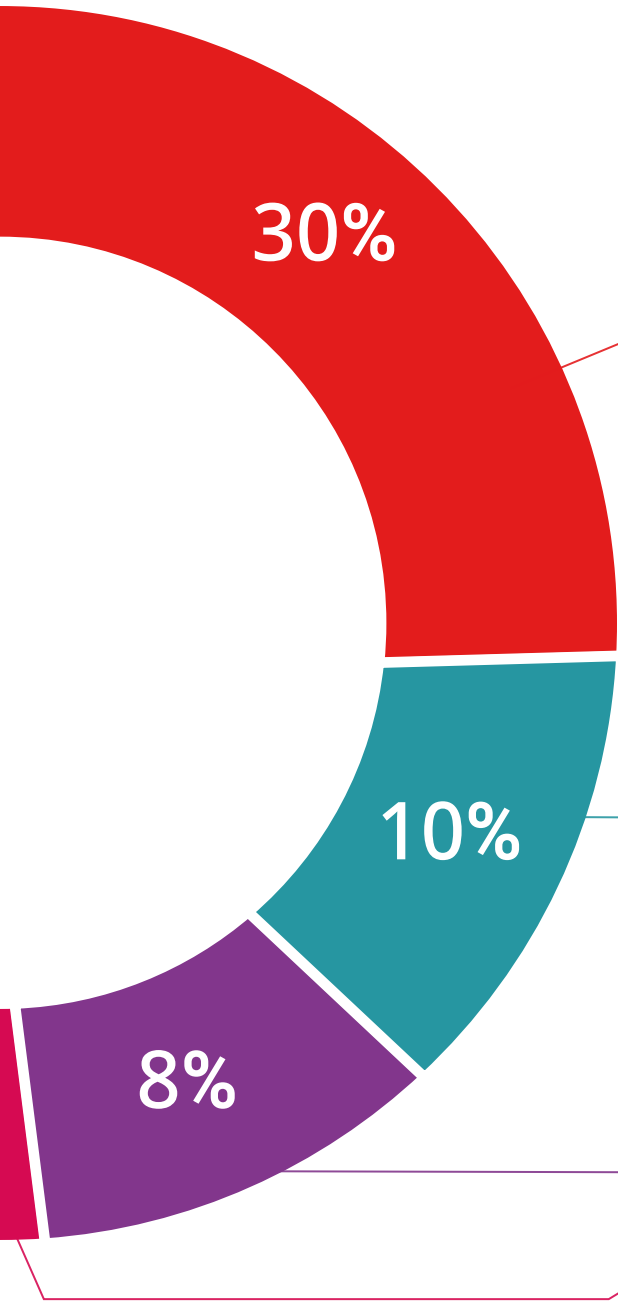
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،  
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في  
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الذاكرة، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق 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.



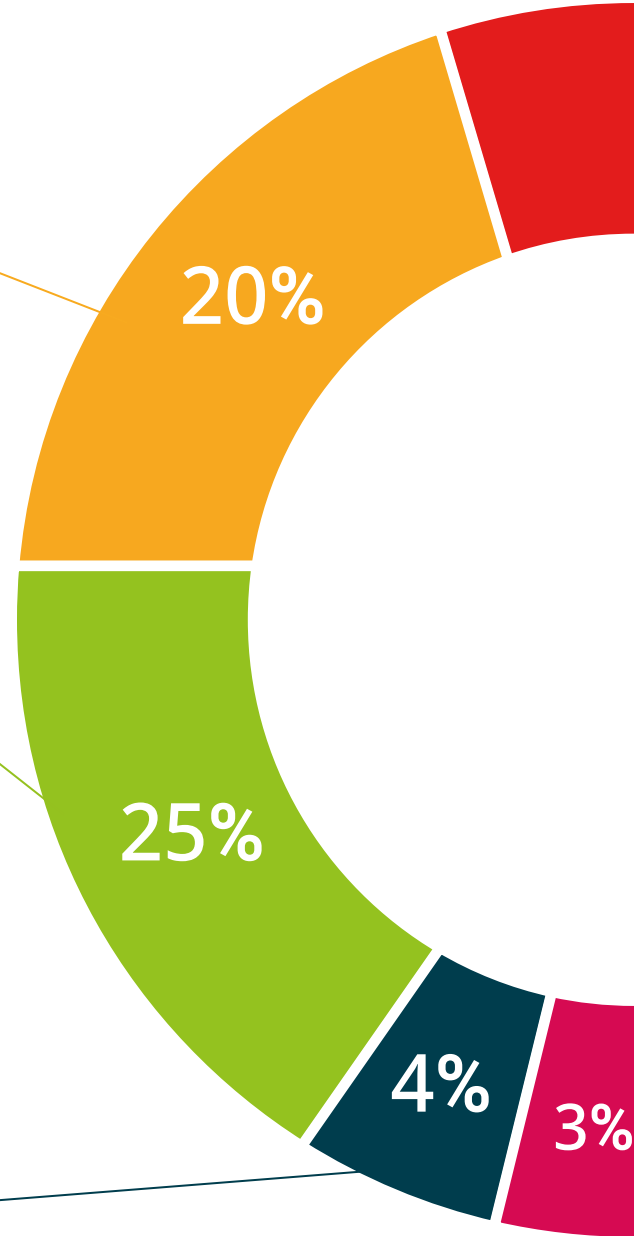
#### ملخصات تفاعلية

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 للأزياء بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحيوية، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الرسم التوضيحي للأزياء على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج 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 للأزياء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الحاضر

الجودة

محادثة جامعية

الرسم التوضيحي للأزياء

« 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

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



# محاضرة جامعية الرسم التوضيحي للأزياء