

# محاضرة جامعية محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد



## محاضرة جامعية محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/3d-clothing-simulation](http://www.techitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/3d-clothing-simulation)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمعتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

# المقدمة

خزانة ملابس بطل الرواية لا تقل أهمية عن شخصيته أو دوره في القصة. لذلك، يجب الاهتمام بجمع ملابس الشخصيات ثلاثية الأبعاد حتى أدق التفاصيل. من خلال الملابس يمكن استنتاج جوانب من الشخصية، لذا لا بد من التعمق في ملمس الملابس وظليلها (shading). لهذا السبب، يجب أن يكون لدى علماء الكمبيوتر في التصميم ثلاثي الأبعاد معرفة متقدمة بكيفية إنشاء ومحاكاة السلوك الصحيح للملابس، بحيث تكون واقعية قدر الإمكان. من خلال استكمال هذا التدريب، سيكون الطالب قادرًا على تمييز نفسه في قسمه وتحسين فرصه في الترقية الوظيفية، وتحمل مسؤوليات المشاريع الأثقل.



سوف تحصل على التدريب العملي اللازم لإنشاء  
ملابس للشخصيات العضوية الرقمية لأي  
مشروع رسوم متحركة أو إعلان أو لعبة فيديو"



تحتوي المحاضرة الجامعية في محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير حالات عملية يقدمها خبراء في نمذجة الشخصيات ثلاثية الأبعاد
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للقراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

بعد Marvelous Designer برنامجاً مثالياً لإنشاء الأقمشة سواء في الوقت الفعلي (real-time) أو للأفلام، ولكن لم يتم تطبيقه عملياً أو على الأقل لم يتم التعمق فيه بسبب تعقيد الأنماط. لذلك فإن هذه المحاضرة الجامعية تعلم الخريج كيفية استخدام هذا البرنامج لفهم خصائص الملابس: طبقاتها وطياتها وسُكّباتها وكيفية تأثير كل هذه العناصر على الحركة.

يجب أن تكون محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد قريبة من الكمال، لأن السلوك السريع لاحقاً في الرسوم المتحركة أو مرحلة التجهيز (rigging)، يمكن أن يتسبب في ظهور النموذج بشكل سيئ أو غير واقعي. استجابة لهذا الطلب، يستضيف هذا البرنامج متعدد كاملاً يمكن للطالب من خلاله الحصول على ميزة واضحة ونهاية للارتفاع بمسيرته المهنية من خلال تصميم ملابس عالية الجودة لمشاريعه الشخصية والمهنية.

بالإضافة إلى ذلك، يتم تدريس البرنامج بالكامل عبر الإنترنت، دون الحاجة إلى الحضور إلى مركز فعلي أو الالتزام بالجداول الزمنية. نظراً لعدم وجود فصول دراسية، فإن الطالب هو الذي يختار متى وأين وكيف يتحمل اللعبة التدريسي الكامل للمادة التعليمية، المتوفرة على منصة الويب منذ اليوم الأول للتدريب.

أتقن الجوانب الأساسية لنماذج الملابس  
ثلاثية الأبعاد وكن مرجعاً عندما يتعلق  
"الأمر بتوفير الواقعية للشخصيات"



سيتيك هذا المؤهل العلمي على اطلاع دائم ومستعد لأي موقف باستخدام أحدث البرامج في السوق.

يعتمد هذا البرنامج على مجموعة واسعة من الخبرات الصناعية وأراء مختلفة من المتخصصين.

هذه هي الفرصة المهنية التي كنت تبحث عنها لاكتساب التحديث اللازم للمهارات في بيئة تتطور باستمرار"



البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدریسه، محترفين في مجال الطاقات المتعددة يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والمعوقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمjaً للتدريب في حالات حقيقة.

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



02

## الأهداف

الهدف من هذا المؤهل العلمي هو تزويد الطالب بتحسين مهني يؤثر على أسلوبهم و نوعية عملهم. لتحقيق هذه الغاية، تضمن TECH أن يتمتع تدريسيها بأعلى جودة ممكنة، وتقدم للطالب معرفة متقدمة في أنماط الملابس البسيطة والمعقدة، وتحسينات الملابس و تظليل (shading) القماش في Maya، من بين أمور أخرى.





لا تفوت فرصة اكتساب الأسس الرئيسية  
لمحاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد



## الأهداف العامة



- توسيع المعرفة بتشريح الإنسان والحيوان من أجل تطوير مخلوقات واقعية للغاية
- إتقان إعادة التصميم UVs والتركيب لتحسين النماذج التي تم إنشاؤها
- إنشاء سير عمل مثاليًا وдинاميكيًا للعمل بكفاءة أكبر مع النماذج ثلاثية الأبعاد
- امتلاك المهارات والمعرفة الأكثر طلبًا في الصناعة ثلاثية الأبعاد لتمكن من التقدم للحصول على أفضل الوظائف



في نهاية هذه الرحلة النظرية والعملية، ستتمكن  
من التقدم لشغل مناصب أعلى داخل شركتك



## الأهداف المحددة



- ♦ دراسة استخدام Marvelous Designer
- ♦ إنشاء محاكاة النسيج في Marvelous Designer
- ♦ ممارسة أنواعاً مختلفة من الأنماط المعقدة في Marvelous Designer
- ♦ اتخاذ مسار من ZBrush إلى Marvelous Designer (workflow)
- ♦ تطوير التركيب والتظليل (shading) للملابس والأقمشة في Mari



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

جمعت TECH بين أفضل المتخصصين في مجال النمذجة العضوية ثلاثية الأبعاد، والذين يخبرتهم الواسعة زودوا المواد التعليمية بجميع المهارات والقدرات التي يحتاجها علماء الكمبيوتر للتفوق، في محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد. بالإضافة إلى ذلك، يضمن الطالب الوصول إلى النظرية المحدثة التي تكيف مع متطلبات السوق الحالية وأحدث برامج وبرمجيات التصميم ثلاثي الأبعاد.

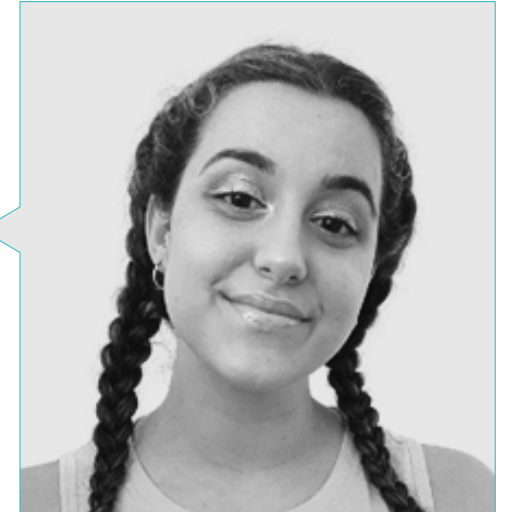


سوف يعلمك الخبراء في هذا القطاع كيفية استخدام أفضل البرامج  
في السوق بطريقة رائعة لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد مذهلة "٦٦"

## هيكل الإدارة

### Gómez Sanz, Carla . أ.

- أخصائية في الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد
- نفذت نمذجة ثلاثية الأبعاد، Shading Concept Artist في Timeless Games Inc
- مستشارة تصميم المقالات القصيرة والرسوم المتحركة لمقترنات التجارية في الشركات الإسبانية متعددة الجنسيات
- أخصائية متخصصة في Blue Pixel 3D
- تقنية عالية في الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد وألعاب الفيديو والبيانات التفاعلية في مدرسة CEV العليا للاتصال والصورة والصوت
- ماجستير وبكالوريوس في الفن ثلاثي الأبعاد والرسوم المتحركة والمؤثرات البصرية لألعاب الفيديو والسينما في المدرسة العليا للاتصالات والصورة والصوت CEV





# الهيكل والمحتوى

تم تطوير هذه المحاضرة الجامعية في محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد بناءً على أعلى معايير المنهجية التعليمية الحالية. سيتمكن عالم الكمبيوتر الذي يقوم بالتسجيل من الوصول إلى المواد ذات البنية والمحتوى المصممين لتلبية احتياجات المهنية. لذلك، فهـي تجمع أحدث الابتكارات من برامج مثل ZBrush أو Mari أو





سوف تتعمق في Marvelous Designer البرنامج  
المثالي لإنشاء الأقمشة لكل من الوقت الفعلي والأفلام





## الوحدة 1. محاكاة الملابس

1. استيراد النموذج الخاص بك إلى Marvelous Designer وواجهة البرنامج
  - 1.1.1 Marvelous Designer .1.1.1
  - 1.1.2 وظيفة البرنامج
  - 1.1.3 المحاكاة في الوقت الفعلي
  - 1.1.4 إنشاء أنماط وإكسسوارات ملابس بسيطة
  - 1.2.1 الإبداعات: القمصان والإكسسوارات والقبعات والجيوب
  - 1.2.2 القماش
  - 1.2.3 الأنماط والسبابات والخياطة
  - 1.3.1 ابتكار الملابس المتقدمة: أنماط معقدة
  - 1.3.2 تعقيد النمط
  - 1.3.3 الصفات الطبيعية للأنسجة
  - 1.3.4 الأكسسوارات المعقدة
  - 1.4.1 محاكاة الملابس في Marvelous
  - 1.4.2 نماذج متحركة في Marvelous
  - 1.4.3 تحسين الأنسجة
  - 1.4.4 إعداد النماذج
  - 1.5.1 تصدير الملابس من Marvelous إلى ZBrush
  - 1.5.2 Maya في Low Poly
  - 1.5.3 Maya في UVS
  - 1.5.4 Reconstruct Subdiv واستخدام ZBrush
  - 1.6.1 تحسين الملابس
  - 1.6.2 Workflow
  - 1.6.3 التفاصيل في ZBrush
  - 1.6.4 فرش الملابس في ZBrush
  - 1.6.5 سنقوم بتحسين محاكاتنا باستخدام ZBrush
  - 1.7.1 من tris إلى quads
  - 1.7.2 صيانة للأشعة فوق البنفسجية (UVS)
  - 1.7.3 النحت النهائي
  - 1.8.1 ملابس عالية التفاصيل مزخرفة في Mari
  - 1.8.2 القوام القابل للباطن ومواد النسيج
  - 1.8.3 الإكساء
  - 1.8.4 الترکيب في Mari

9.1. تظليل (Shading) في Maya

1. التظليل (Shading)

2.9.1 القوام الذي تم إنشاؤه في Mari

Arnold (Shading) في 3.9.1 الواقعية مع التظليل (Shading)

10.1 العرض (Render)

1.10.1 عرض الملابس

2.10.1 إضاءة الملابس

3.10.1 شدة الملمس



سوف تقوم بتحليل نسيج وتحليل الملابس  
والأقمشة في Mari لإنشاء شخصيات أحلامك"





05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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 إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).

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





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 دراسة الحال لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

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

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



## منهج تعلم مبتكرة ومتقدمة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً 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 أحد الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

”**يعدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئة غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية”**



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات في العالم منذ نشأتها. 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 حقيقة لهم للاتخاذ 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقدة في بيئة الأعمال الحقيقة.



### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

ندن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

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

في TECH سنتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح 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 بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

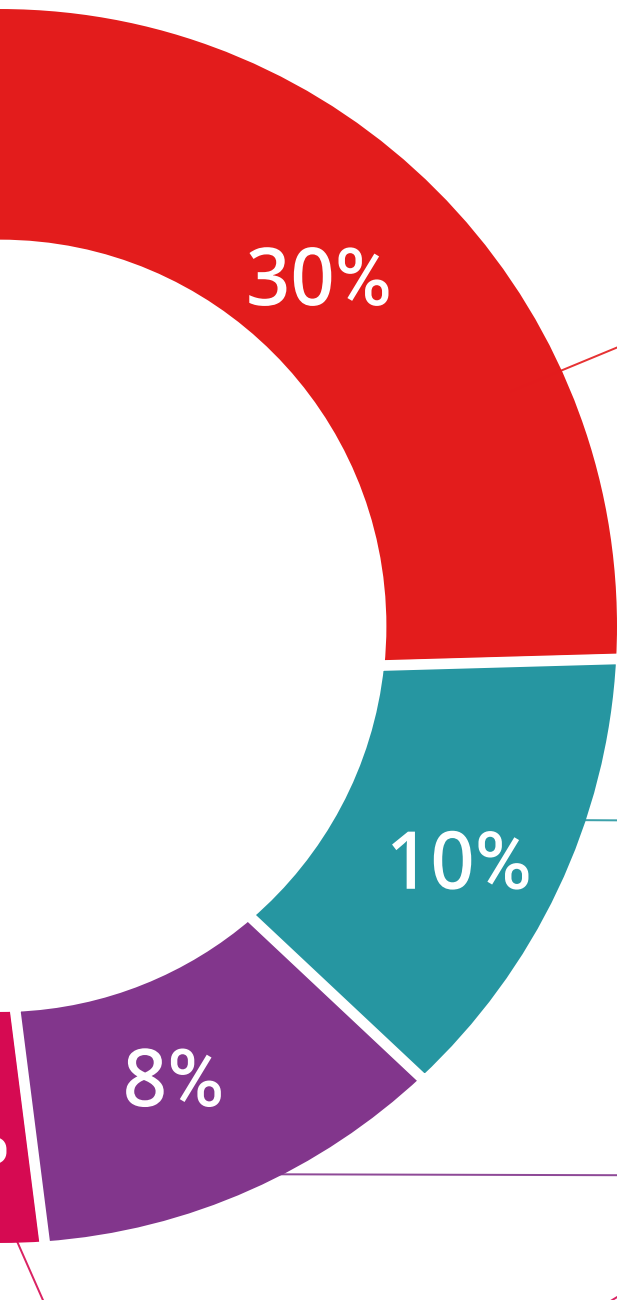
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمها). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

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

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

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





### يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق 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 يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

#### التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات للكتابة وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho 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 تدريبيه.



#### دراسات الحالة (Case studies)

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



#### ملخصات تفاعلية

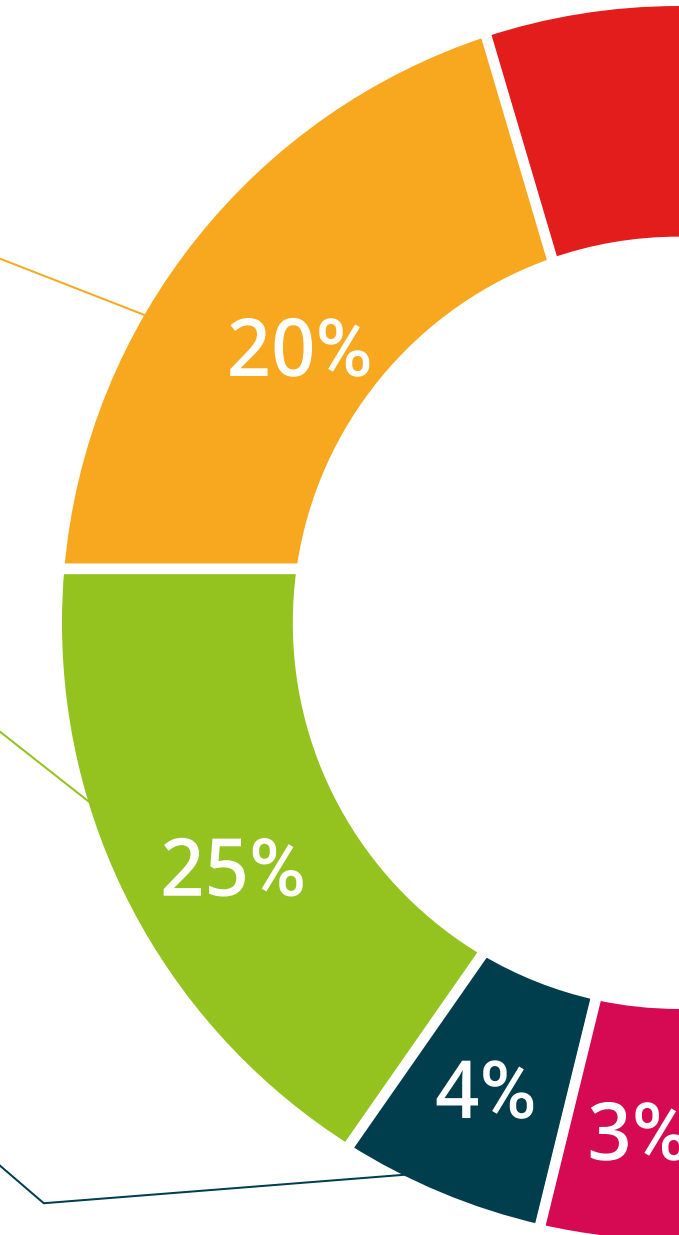
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 ذاتية التقييم حتى يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، 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 المحاضرة الجامعية في محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد على البرنامج الأكثر اكتمالاً 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 محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد  
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية  
محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد

- » 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

# محاضرة جامعية محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد