



# شهادة الخبرة الجامعية خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس



الجامعة  
التكنولوجية

## شهادة الخبرة الجامعية خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المضافة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-3d-hair-creation-clothing-simulation](http://www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-3d-hair-creation-clothing-simulation)

# الفهرس

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

# المقدمة



يشكل شعر وملابس الشخصيات ثلاثية الأبعاد جزءاً أساسياً من الخصائص التي يمكن أن تعطي أكبر قدر من الواقعية للنموذج. يمكن أن يؤدي النسيج السيئ أو الأداء غير الواقعي للأزياء وتسريرات الشعر إلى إفساد بقية العمل المنجز، لأنها واحدة من العناصر الأكثر لفتًا للانتباه عند النظر إلى شكل ثلاثي الأبعاد. لهذا السبب، يقوم هذا المؤهله العلمي من TECH بإعداد الطلاب لعمل أفضل موديلات الشعر الممكنة، بالإضافة إلى الملابس الأكثر تفصيلاً وواقعية باستخدام أدوات مثل Blender. بفضل هذه المعرفة المتخصصة، سيتم وضع الطالب كمصمم جودة مرموقة داخل الصناعة نفسها، مما يحسن بشكل كبير آفاق وظيفته.



أتقن الجوانب الأساسية للشعر والملابس للنماذج ثلاثية الأبعاد وكن الشخص المرجعي في قسمك عندما يتعلق الأمر بتوفير الواقعية للشخصيات أو المخلوقات التي تم إنشاؤها"

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس على البرنامج التعليمي التفاعلي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير حالات عملية يقدمها خبراء في مجذجة الشخصيات ثلاثية الأبعاد
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العملية 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

في نموذج ثلاثي الأبعاد، يجب أن يكون لكل شيء توازن جيد لجعله يبدو جيداً. لا فائدة من وجود وجوه واقعية وحركات مؤثرة وتعابيرات أصلية إذا كانت تسريحة شعر العارضات وملابسهن لا تتبع معايير الجودة لحقيقة مكونات العارضة. ولهذا السبب، لكي يكون العارض مقنعاً، يجب أن يكون لديه ملابس وشعر يتناسب مع أسلوبه وخصائصه.

من أجل تصميم أزياء وتسريحات شعر عالية الجودة بجميع أنواعها، يجب أن يكون محترف التصميم مستعداً لمعرفة الأدوات المتعمقة مثل Marvelous Designer أو Blender أو Zbrush أو التي لا يقتصر استخدامها على تصميم النماذج فحسب، بل أيضاً على إتقان جميع العناصر وملمسها. تم إنشاؤها بطريقة فعالة، والقدرة على الوفاء بالمعايير النهائية للتسلیم. وبالتالي، لا يركز هذا المؤهل العلمي من TECH فقط على الجوانب الأساسية لخلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس، ولكنه يوفر أيضاً للطلاب مهارات عرضية عندما يتعلق الأمر بتحسين سير العمل الخاص بهم، وتوسيع أدائهم المهني ونتائج مشاريعهم.

برنامج يتم تدريسه بشكل كامل عبر الإنترنت مما يسهل مهمة الدراسة على الطالب من خلال توفير جميع المواد التعليمية من اليوم الأول للدراسة. نظراً لعدم وجود فصول دراسية وجهاً لوجه، فإن الطالب هو الذي يقرر متى وكيف يدرس الخبر الجامعي، ويكيفه مع اهتماماته الخاصة أو التزاماته الشخصية.

كن أكثر فعالية في أدائك المهني من خلال توفير  
إبداع فني لا يضاهى عند خلق الشعر ثلاثي الأبعاد  
ومحاكاة الملابس"



ستكون الأزياء الأكثر روعة وتسريحات الشعر الأكثر إثارةً  
بين يديك بفضل الإتقان الذي ستظهره من خلال السيطرة  
على Marvelous Designer Blenderg Zbrush.

سيفتح لك هذا البرنامج الأبواب أمام مستقبل واعد  
في عالم التصميم، حيث ستلتقي بأفضل المحترفين  
في مجالك."

التحقاليوم بشهادة الخبرة الجامعية هذه وطور  
ابداعك إلى حد جديد في مجال المعاذجة ثلاثية الأبعاد.

البرنامج يضم ، في أعضاء هيئة تدريسه ، 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 السياقى والموقعى، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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 ذلك. القيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.





02

## الأهداف

الهدف من شهادة الخبرة الجامعية هذه في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس هو تزويد الطالب بالأدوات التي يحتاجها للتعبير عن نفسه بكل الحرية الإبداعية الممكنة عند إنشاء تسريحات الشعر والملابس، بدون واجهات البرامج أو العمليات التي تفرض قيوداً. وبالتالي، يفضل التمكن الأكبر من الأدوات الرئيسية في السوق، وجانب محدد من الاهتمام الكبير بالنمذجة ثلاثية الأبعاد، يمكن للطالب أن يميز نفسه بين منافسيه ويحسن مسيرته المهنية بشكل ملحوظ.



سوف تحصل على أفضل المواد التعليمية في السوق  
في مجال النعذجة ثلاثية الأبعاد للشعر والملابس، مما  
يعزز إمكانيات تحقيق تطلعاتك المهنية"





## الأهداف العامة



- توسيع المعرفة بتشريح الإنسان والحيوان من أجل تطوير مخلوقات واقعية للغاية
- إتقان إعادة التصميم والأشعة فوق البنفسجية 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

يمكن لشهادة الخبرة الجامعية هذه أن  
تضع علامة قبل وبعد في مسيرتك المهنية  
في التصميم. لا تفوت هذه الفرصة وسجل  
" TECH في اليوم



## الأهداف المحددة



### الوحدة 1. خلق الشعر لألعاب الفيديو والأفلام

- ♦ التعمق في الاستخدام المتقدم لـ Xgen في Maya
- ♦ إنشاء شعر مخصص للأفلام
- ♦ دراسة الشعر باستخدام البطاقات (Cards) لألعاب الفيديو
- ♦ تطوير القوام الخاص للشعر
- ♦ مشاهدة الاستخدامات المختلفة لفرش الشعر في ZBrush

### الوحدة 2. محاكاة الملابس

- ♦ دراسة في Marvelous Designer
- ♦ إنشاء محاكاة النسيج في Marvelous Designer
- ♦ ممارسة أنواعاً مختلفة من الأنماط المعقدة في Marvelous Designer
- ♦ الانغماض في سير العمل (workflow) الاحترافي من ZBrush إلى Marvelous Designer
- ♦ تطوير التركيب والتظليل (shading) للملابس والأقمشة في Mari

### الوحدة 3: تطور جديد في الصناعة

- ♦ التعامل مع البرنامج بطريقة متميزة
- ♦ نقل المعرفة من Blender إلى ZBrush و Maya لإنشاء نماذج مذهلة
- ♦ التعمق في نظام عقدة Blender لإنشاء تظليلات (shaders) ومواد مختلفة
- ♦ عرض نماذج تدريب Blender مع نوعين من محركات التقديم Cycles و Eevee



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع المعلّمون المسؤولون عن تطوير المحتوى التعليمي لهذا المؤهل العلمي بخبرة مهنية واسعة عندما يتعلق الأمر بنمذجة وإنشاء جميع أنواع الشخصيات والمخلوقات ثلاثية الأبعاد، مع مظهرها وملابسها المقابلة. هذا يجعلهم المعلّمين الألّى يدرّب الطالب في هذا الموضوع، حيث أنّهم بهذه الطريقة سيتعلّمون المنهجيات الأكّر فائدةً وأبتكاًًا عندما يتعلق الأمر بتقديمة مشاريع النمذجة ثلاثية الأبعاد المعقّدة التي تتطلّب مهارات فريدة لاكتساب قدر أكبر من الواقعية.



ينضم أفضل مهندسي التصميم ثلاثي الأبعاد إلى العائلة  
الטכנولوجية الرائعة في TECH ليكونوا قادرين على تعزيز  
حياتك المهنية إلى آفاق ومستويات جديدة"

## هيكل الإدارة

### Gómez Sanz, Carla .أ.

- أخصائية عام ثلاثي الأبعاد في Blue Pixel 3D
- نمذجة ثلاثية الأبعاد، Concept Artist في Timeless Games Inc Shading
- التعاون مع شركة استشارية متعددة الجنسيات لتصميم المقالات القصيرة والرسوم المتحركة للمقتربات التجارية
- تقنية عالية في الأبعاد وألعاب الفيديو والبيئات التفاعلية في مدرسة CEV العليا للاتصال والصورة والصوت
- ماجستير وبكالوريوس في الفن ثلاثي الأبعاد والرسوم المتحركة والمؤثرات البصرية وألعاب الفيديو والسينما في المدرسة العليا للاتصالات والصورة والصوت CEV





## الهيكل والمحتوى

تم تطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس باتباع المنهجية التعليمية الرائدة في مجال التكنولوجيا، مدعومتاً بكمية كبيرة من المواد السمعية والبصرية التي ترشد الطالب في جميع تعقييدات محاكاة الملابس أو إنشاء الشعر للألعاب الفيديو أو الأفلام ومزايا Blender عن التطبيقات الأخرى مثل Zbrush. سيجد الطالب أيضاً حالات عملية يتم فيها تحديد سياق جميع المحظوظ النظري، مما يجعل تعلمهم أكثر فعالية في النمذجة ثلاثية الأبعاد.



سوف تتعلم بطريقة عملية خلق شعر خيالي أو واقعي،  
والتكيف مع متطلبات المشاريع والوفاء بالمواعيد النهائية  
لها بفضل منهجية عملك المتعددة"



## الوحدة 1. خلق الشعر لألعاب الفيديو والأفلام

1. الاختلافات بين لعبة الفيديو وشعر الفيلم

*Cards* و *FiberMesh*. 1.1.1

أدوات لتكوين الشعر

برامجيات للشعر

منحوت في Zbrush

أشكال قواعد تسميات الشعر

إنشاء فرش في Zbrush

فرش المتنبئ

Xgen. 3.1

Xgen. 1.3.1

المجموعات والأوصاف

(grooming). 3.3.1

معداتات Xgen: إعطاء الواقعية للشعر

*Clumping*. 1.4.1

*Coil*. 2.4.1

*Guías del pelo*. 3.4.1

خراط الألوان والمناطق: للتحكم المطلق في الشعر والشعر

خراط مناطق الشعر

القصات: شعر مجعد، محلوق، وطويل

التفاصيل الدقيقة: شعر الوجه

المتقدم: استخدام التعبيرات والتدسين

Xgen. 6.1

العبارات

الخدمات

صقل الشعر

وضع في Maya لنموذج ألعاب الفيديو

*Cards* في الألياف

*Cards* في متناول اليد

Real-time *Cards*. 3.7.1

تحسين الفيلم

تحسين الشعر وهندسته

التحضير للحركات الجسدية

Xgen. 3.8.1

*Hair Shading*. 9.1  
Arnold في *Shader*. 1.9.1  
مظهر واقعي للغاية. 2.9.1  
معالجة الشعر. 3.9.1  
(Render). 10.1

Xgen (Render) عند استعمال Xgen. 1.10.1  
الإضاءة. 2.10.1  
إزالة الفوضاء. 3.10.1

## الوحدة 2. محاكاة الملابس

1. استيراد النموذج الخاص بك إلى Marvelous Designer وواجهة البرنامج

Marvelous Designer. 1.1.2

وظيفة البرنامج

المحاكاة في الوقت الفعلي

إنشاء أنماط وإكسسوارات ملابس بسيطة

الإبداعات: القمصان والإكسسوارات والقبعات والجيوب

القماش

الأنماط والسبابات والخياطة

ابتكار الملابس المتقدمة: أنماط معقدة

تعقيد النمط

الصفات الطبيعية للأنسجة

الإكسسوارات المعقدة

محاكاة الملابس في Marvelous

Marvelous نماذج متحركة في

تحسين الأنسجة

إعداد النماذج

ZBrush تصدير الملابس من Marvelous Designer إلى

Maya في Low Poly. 1.5.2

Maya في UVs. 2.5.2

Reconstruct Subdiv واستخدام ZBrush .3.5.2

تحسين الملابس

Workflow. 1.6.2

ZBrush التفاصيل في

ZBrush فرش الملابس في

هذه هي أفضل فرصة ممكنة لتميز نفسك عن أقرانك  
والحصول على تقدير أكبر في صناعة النماذج ثلاثية الأبعاد"



- 5. إعادة الهيكلة والأشعة فوق البنفسجية في Blender
  - 1. علم إعادة التأهيل
  - UVs .2.5.3
  - Blender .3.5.3
  - 6. من الى Maya
    - 1. السطح الصلب (Hard Surface)
    - 2. المعدلات
    - 3. اختصارات لوحة مفاتيح الكمبيوتر
    - Blender .7.3
    - 7. نصائح وحيث Blender
      - 1. مجموعة من الاحتمالات (Geometry nodes)
      - 2. العقد الهندسية (Geometry nodes)
      - Workflow .3.7.3
      - 8. العقد في Blender: التظليل (Shading) ووضع القوام
        - 1. نظام العقيادات
        - 2. التظليل (Shading) باستخدام العقد
        - 3. القوام والممواد
      - 9. العرض في Blender باستخدام Eeveeeg Cycles
        - Cycles .1.9.3
        - Eevee .2.9.3
        - 3.9.3
      - 10. تنفيذ Blender في سير عملنا كفنانيين
        - 1. التنفيذ في سير العمل
        - 2. البحث عن الجودة
        - 3. أنواع الصدارات

- 7.2. سنقوم بتحسين محاكاتنا باستخدام ZBrush
  - 1.7.2. من إلى tris
    - 2.7.2. صيانة للأشعة فوق البنفسجية (UVs)
    - 3.7.2. النحت النهائي
  - 8.2. ملابس عالية التفاصيل مزخرفة في Mari
    - 1.8.2. القوام القابل للباطن وممواد النسيج
    - Bakeado .2.8.2
    - 3.8.2. التركيب في Mari
  - 9.2. تظليل (Shading) الفماس في Maya
    - 1.9.2. التظليل (Shading)
    - 2.9.2. القوام الذي تم إنشاؤه في Mari
  - 3.9.2. الواقعية مع التظليل (Shading) في Arnold
    - 10.2. العرض (Render)
    - 11.10.2. عرض الملابس
    - 2.10.2. إضاءة الملابس
    - 3.10.2. شدة الملموس

### الوحدة 3: تطور جديد في الصناعة

- 1.3. Blender مقابل ZBrush
  - 1.1.3. المزايا والاختلافات
  - 2.1.3. Blender وصناعة الفن ثلاثي الأبعاد
  - 3.1.3. مزايا وعيوب البرمجيات الحرة
  - 2.3. Blender الواجهة ومعرفة البرنامج
  - 1.2.3. الواجهة
  - 2.2.3. التخصيص
  - 3.2.3. التجربة
- 3.3. نحت الرأس والتكميم في النقل من Blender إلى ZBrush
  - 1.3.3. وجه الإنسان
  - 2.3.3. النحت ثلاثي الأبعاد
  - 3.3.3. Blender فرش
- 4.3. جسم كامل (Full body) (النحت)
  - 1.4.3. جسم الإنسان
  - 2.4.3. تقنيات متقدمة
  - 3.4.3. التفاصيل والصفل

## المنهجية

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

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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة 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 وتقديمي 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 ومتغيرة

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، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيانات  
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم 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 موافق معقدة حقيقة لهم للاتخاذ قرارات مستقرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تدريب هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис 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 المتعددة لحل الحالات. طوال البرنامج، 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 بيانات العمل 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 8 عناصر مختلفة في كل درس.

ن Dunn نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متتفوقين 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.

جامعةنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابينا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

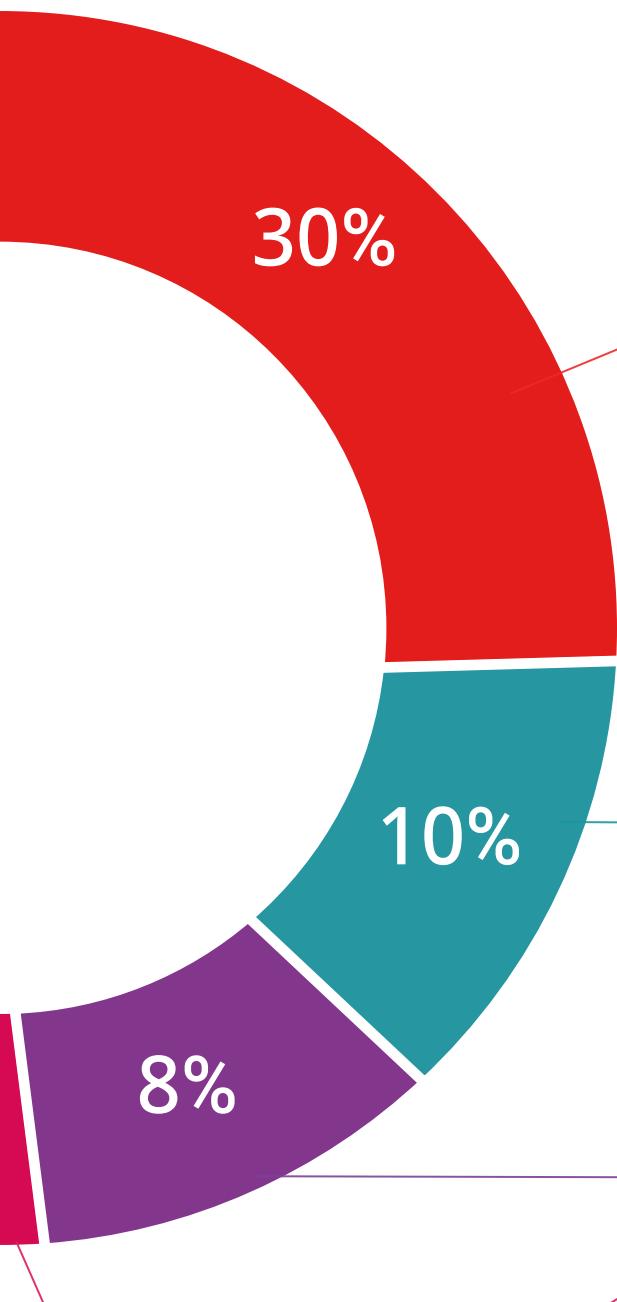
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning* التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، 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 أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكرها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك 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 أحله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفّاً.



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 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 لكتساب 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، يمكن للطالب الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

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



#### ملخصات تفاعلية

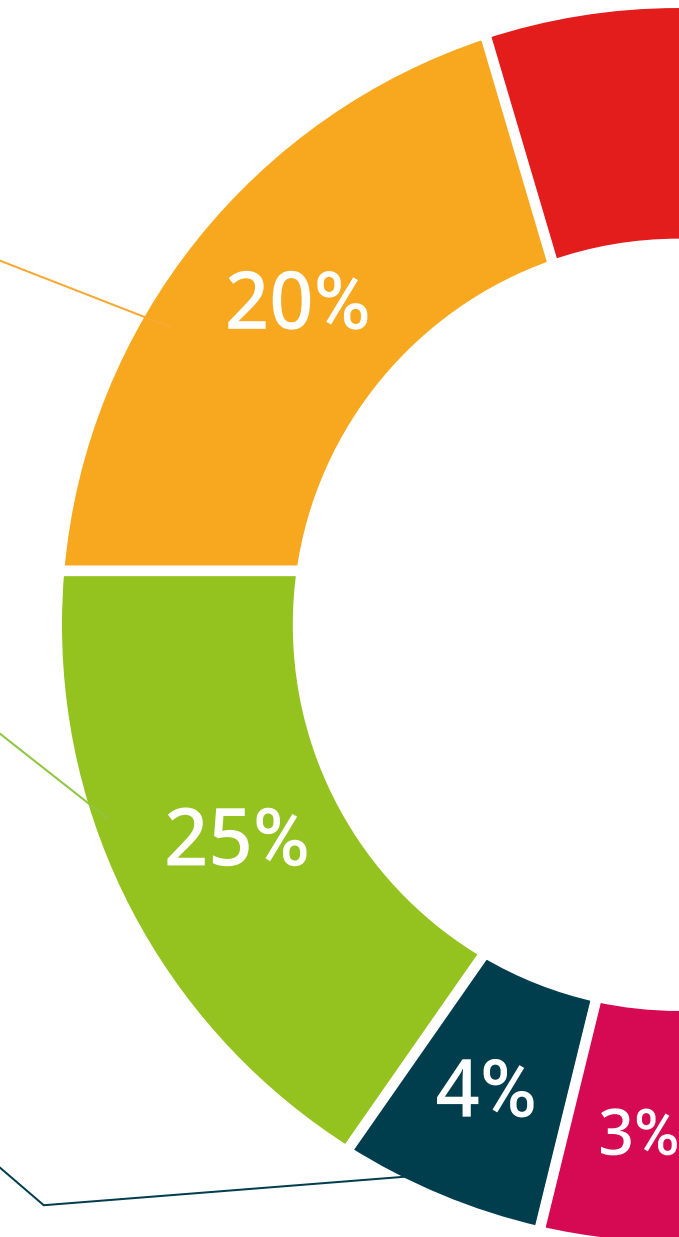
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 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 يمكن من التحقق من كفاءة تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس  
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية  
خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس

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

A close-up, diagonal profile photograph of a woman's face, showing her eye, nose, and mouth. The image is partially obscured by white and teal diagonal bands.

# شهادة الخبرة الجامعية خلق الشعر ثلاثي الأبعاد ومحاكاة الملابس