

# شهادة الخبرة الجامعية التغليف (الرقمي والمستدام) (Packaging)

**tech**

جامعة  
التكنولوجية



الجامعة  
التكنولوجية

## شهادة الخبرة الجامعية التغليف (رقمي) المستدام (Packaging)

« طريقة التدريس: أونلайн

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/diseno/experto-universitario/experto-packaging-digital-sostenible](http://www.techtitute.com/ae/diseno/experto-universitario/experto-packaging-digital-sostenible)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

## المقدمة

في سوق تغيرت فيه نماذج الأعمال، حيث أصبحت الرقمنة والاستدامة مفاهيم رئيسية لعدد متزايد من العلامات التجارية، بعد تطبيق تقنيات جديدة مناسبة لعرض المنتجات أبرزًا ضروريًا. يجب أن تتركز Packaging الحاضر وبهدف مستقبل أفضل على العناية بالكوكب باستخدام مواد مستدامة وحيث تكون إعادة التدوير أولوية بالنسبة للصناعة.

لهذا السبب، في إطار الابتكار التكنولوجي وتوفير أدوات جديدة للتصميم، تم إنشاء هذا البرنامج الذي يهدف إلى Packaging الرقمي والمستدام، حيث سيتمكن المحترف من التدريب على الموضوع 100% عبر الإنترنت ومنهجية Relearning الأكثر ابتكاراً، للحصول على درجة علمية في 6 أشهر من الدراسة.



MODERN  
YOUNG  
DESIGN  
HERE

# MOCKUP — YOUR — DESIGN HERE

ستقوم بدمج أدوات Adobe Illustrator في تصميم Packaging المنتج، وتطبيق الاستدامة كمفهوم. سجل الآن وكن جزءاً من المحترفين الجدد"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التغليف (Packaging) الرقمي المستدام على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التصميم والتسويق والاتصال
- يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات عالمية وعملية عن 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 للقراءة ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعتبر الاستدامة إحدى العادات الاستهلاكية الجديدة التي تساهم في تحسين البيئة. درب نفسك على إنشاء نموذج تغليف جديد أكثر وعيًا بالكوكب"



في سوق يشهد ابتكاراً وتطوراً مستمراً، يجب أن يتكيف إقان الهياكل والمواد، Ecopackagingg، وكذلك الاتصال المرئي، مع استراتيجية تنافسية تعتمد على التحليل، جنباً إلى جنب مع أحدث التقنيات التقنية لتعزيز الإبداع وتطبيقه على كلا الطرازين المتميزين. وقطاع الكماليات والاستهلاك الشامل.

يجب أن يعرف الشخص المسؤول عن تصميم التجربة والتغليف تقنيات الوعي لاستهلاك Packaging والعملية التي يمكنهم من خلالها تصميم عبوة المنتج من مبدأ: الأقل هو الأكثر ومن منظور الاقتصاد الدائري. هذا هو جوهر هذا التدريب المهني، والذي من خلاله سيتم تزويد الطالب بالمهارات الالزمة لدخول سوق متعدد السطوح، حيث توجد متطلبات المعرفة والمهارات الجديدة.

في المنهج الدراسي الذي تم تطويره من قبل خبراء محترفين نشطين في مجال التصميم والاتصال، سيتمكن الطالب، بالإضافة إلى موضوع Adobe Illustrator، من إتقان تنفيذ برنامج كأحد الأدوات الرائعة التي تسمح بدمج المتوجهات الرسومات والصور والنصوص لإنشاء رسوم توضيحية رقمية للشعارات والملصقات وتغليف المنتجات.

يمكنك أيضًا إنشاء قالب لتصميم المجموعة الكاملة من المنتجات والأجسام المشروعة بشكل ثلاثي الأبعاد لمراقبة عميقها، في Concept Store، على الرف أو في أيدي العميل النهائي. مع الأخذ بعين الاعتبار دائمًا مفاهيم الاستدامة وإعادة التدوير، من خلال جميع الإمكانيات التي توفرها المواد الجديدة بدءًا من استخدام الورق المقوى والورق إلى تلك ذات الأصل الطبيعي والقابلة للتخلل لتصور الحياة الثانية للتغليف.

كل هذا من خلال منهجية التدريس المبتكرة 100% عبر الإنترنت التي تقدمها TECH، والتي تتيح للطالب تكييف واقعه واحتياجاته الحالية مع عملية التعلم، وتحديد الوقت والمكان الأفضل للدراسة. برفقة هيئة تدريس رفيعة المستوى ستستخدم العديد من موادر التدريس متعددة الوسائل مثل التمارين العملية أو تقنيات الفيديو أو الملخصات التفاعلية أو الفصول الدراسية الرئيسية التي من شأنها تسهيل العملية برمتها.

سيقوم هذا البرنامج بتوسيع رؤيتك التصميمية نحو الاستدامة. قم بزيادة القيمة الخاصة بك ووفر المسئولية المشتركة.

تعد إدارة الفنون النهائية وإنشاء الأنسجة أمرًا ضروريًا في تصميم Packaging. أتقن برنامج Adobe Illustrator واستخدمه كثيير.

تستخدم TECH Global University أسلوب سرد القصص والجمع بين الحالات العملية، وهي تقنية فائقة الفعالية لتعلم السياقات والمعرفة المعقدة. سجل الآن واستمتع بأفضل تجربة"



البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال هذا المجال يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معرف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية بالتعلم المهني والسياقى، أي بيئة محاكاة توفر تدريبيًا عامًّا مبրمًّا للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل موافق الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ طوال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

02

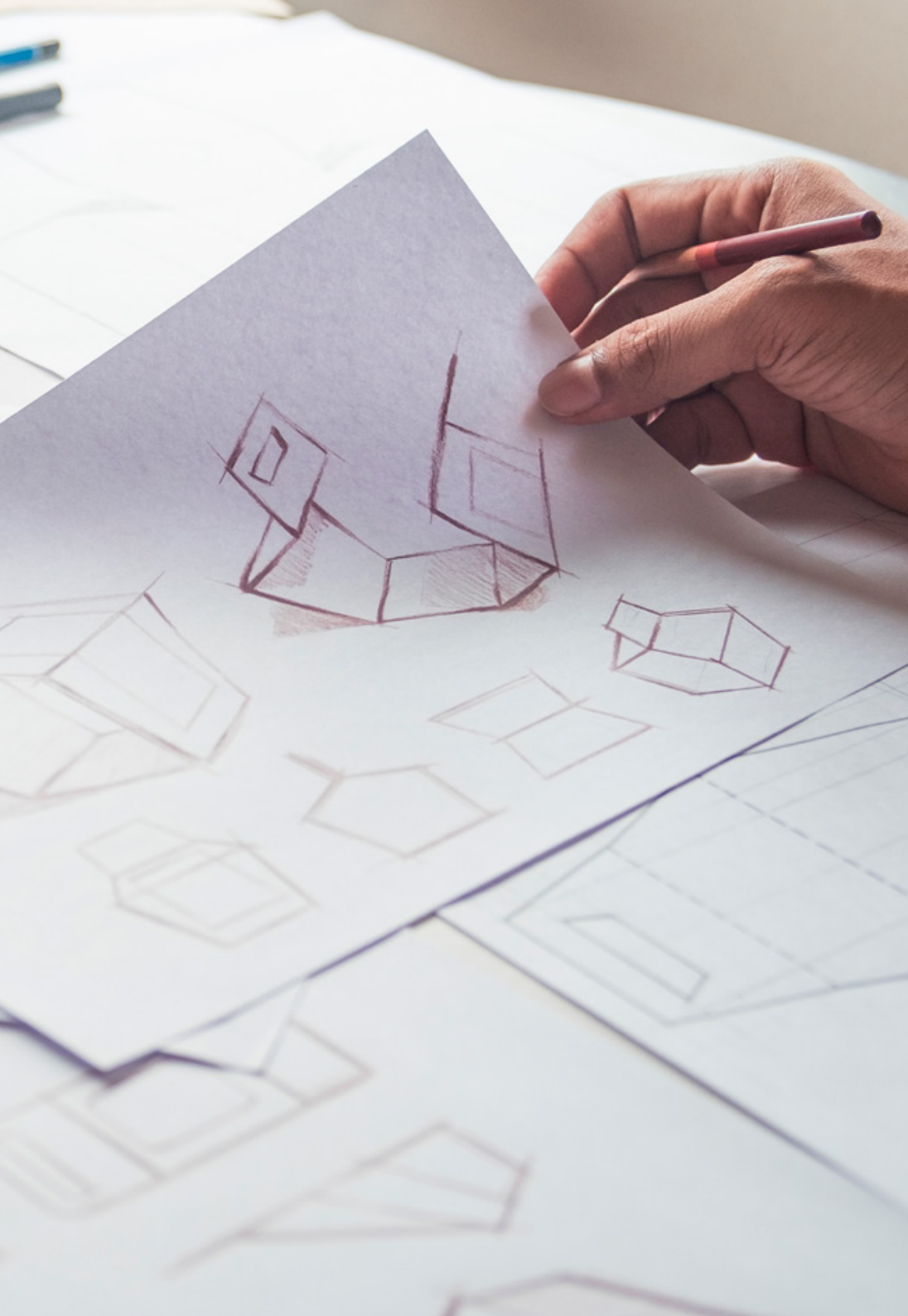
## الأهداف

الهدف الرئيسي من هذا التدريب المهني هو أن يتقن الطالب التقنيات والأدوات والعمليات المستخدمة في إنشاء مشاريع Packaging الرقمية والمستدامة. وبالتالي، في نهاية هذا البرنامج، سيكون لديك كل المهارات والقدرات الأساسية للأداء بنجاح في إنشاء نماذج تصميم تكون أكثر مسؤولية عن البيئة وتتكيف مع التقنيات الجديدة.



إن تكييف المعرفة مع الواقع والاتجاهات الجديدة يجعل من المهني  
كائناً فريداً، ويتمكن من التميز في سوق العمل التنافسي"





## الأهداف العامة



- إتقان أدوات تصميم Packaging والتوضيح الرقمي من خلال إدارة برنامج Adobe Illustrator
- إنشاء هوية بصرية مفاهيمية وتجريبية و/أو تجارية تتناسب مع جميع أنواع المنتجات
- إدارة مشروع Packaging كامل ومدفحة شخصية
- تصميم جميع هيئات Packaging بمعرفة متقدمة بمواردها وتطبيقاتها في الحياة الواقعية
- التعامل مع Ecopackaging والممواد المشاركة في تصميم عبوات المنتج
- تطبيق تصميم Packaging والتغليف بدءاً من استخدامه في الاستهلاك الشامل إلى مستحضرات التجميل والمجوهرات ومنتجات الدوافة وسوق المأكولات

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه، سوف تتقن الهياكل والممواد Ecopackagingg، بالإضافة إلى التواصل المرئي لتنكيتها مع استراتيجية السوق".



## الأهداف المحددة



### الوحدة 1. التصميم والرسم التوضيحي باستخدام Adobe Illustrator

- ♦ دمج أدوات Adobe Illustrator في تصميم Packaging المنتج
- ♦ إدارة الطباعة لتصميم الملصقات
- ♦ إتقان استخدام لون الألوان للطباعة الصبغية
- ♦ توليد الانسجام في التصميم وتنفيذ الأدوات بشخصية تدمج قيم العلامة التجارية
- ♦ دمج سير عمل التصميم الرقمي في مشروع Packaging

### الوحدة 2. الرسم الإيضاحي المتجه لـ Adobe Illustrator Packaging

- ♦ دمج استخدام الرسومات للتصميم الرقمي مع Packaging
- ♦ تطبيق واختيار الأدوات اللازمة لإنتاج المشروع
- ♦ إتقان الطباعة والدرفون للملصقات وتصميم الشعار
- ♦ إنشاء الصور المركبة التي تعرض المنتج النهائي في صورة ثلاثية الأبعاد وأعد إنشاء السيناريو النهائي
- ♦ إدارة تصميم التغليف في جميع مراحله: من إنشاء حجم على مساحة بيضاء إلى الطباعة بجميع الطبقات

### الوحدة 3. التصميم الإيكولوجي التصميم الإيكولوجي مواد لتصميم Packaging

- ♦ التعمق في عمل الاقتصاد الدائري فيما يتعلق بتصميم التغليف
- ♦ إتقان المواد القابلة للتحلل الحيوي وعملية إعادة التدوير
- ♦ إدارة قرارات التصميم الموجهة نحو العمر الافتراضي الثاني للحاوية
- ♦ نشر الوعي باستخدام البلاستيك وضرورة تقليل البصمة الكربونية حتى نحافظ على البيئة
- ♦ تحسين عملية تصميم العبوات وتحويلنا إلى مصممين واعين



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



يقوم فريق من الخبراء المحترفين في مجال التصميم والاتصالات بتوجيه هذا البرنامج، وكانوا مسؤولين عن الاختيار الدقيق لجميع محتويات الوحدات الثلاث التي يتتألف منها. سوف يشاركون خبراتهم ومعارفهم الازمة للمحترفين للعمل بكفاءة في تطوير مشاريع Packaging الرقمية المستدامة. وبالتالي، لا تتمتع شهادة الخبرة الجامعية هذه بمنهجية تدريس مبتكرة وفعالة فحسب، بل تمتلك أيضًا طاقم تدريس مدرب تدريجياً عاليًا لتقديم الإجابات التي يحتاجها الطالب حول هذا الموضوع المعقد والمثير.

سيساعدك الخبراء على تحسين تقنياتك وستكتسب ما  
تحتاجه لتكون محترفًا متميّزاً في نماذج Packaging الجديدة  
والأكثر استدامة"



## هيكل الإدارة

### د. García Barriga, María

- ♦ دكتوراه في بيانات التصميم والتسويق
- ♦ مراسلة في RTVE
- ♦ مراسلة في Telemadrid
- ♦ أستاذة جامعية
- ♦ مؤلف كتاب نمط الخلود (El patrón de la eternidad): إنشاء هوية لولبية لأتمتة اتجاهات الموضة
- ♦ الاتصالات والتسويق والحملات الاجتماعية. تراث الفنون- التسويق الرقمي
- ♦ رئيس التحرير. Chroma Press
- ♦ مديرية التسويق وحساب وسائل التواصل الاجتماعي. Servicecom
- ♦ مدربة مدتها الويب. Premium Difusión, Siglo XXI y Magazine Of Managers
- ♦ دكتوراه، بيانات التصميم والتسويق. جامعة مدريد التقنية
- ♦ بكالوريوس علوم المعلومات والاتصالات والتسويق والإعلان. جامعة Complutense بمدريد
- ♦ دراسات عليا في التسويق والاتصالات في شركات الأزياء والمفاهيم كومباوتنيسي بمدريد جامعة Complutense
- ♦ معتمد في تحليل البيانات والإبداع مع Python, الصين
- ♦ MBA Fashion Business School, كلية أعمال الأزياء بجامعة Navarra



## الأستاذة

### Miñana Grau, Mari Carmen .

- مصممة في شركة Donzis Estudios
- مصممة في Summon Press
- الراعية في Valentín Herraiz
- بكالوريوس في تصميم الأزياء بواسطة Barreira Arte y Diseño
- خبيرة في التصميم الرقمي مع Adobe Illustrator
- تخصص في الملابس والتقطيع والنطع Aitex Paterna valencia من قبل

### Gárgoles Saes, Paula .

- دكتورة وباحثة واستشارية متخصصة في الموضة والاتصال والاستدامة
- أستادة باحثة في كلية الاتصالات ورئيسة أكاديمية الاتصالات المؤسسية في جامعة البلدان الأمريكية، بمدينة México
- مستشارة الاتصالات والاستدامة في Ethical Fashion Space، مدينة México
- صحفيّة أزياء في وكالة Europa Press والمجلة الرقمية Asmoda
- أخصائية أزياء في معهد الأزياء في نيويورك Future Concept Labg في Milán
- قسم الاتصالات في مركز الاتصالات والأزياء في جامعة Villanueva وكلية إدارة الأزياء ISEM.
- صحفيّة أزياء في وكالة يوروبي برس وفي المجلة الرقمية أسمودا
- أخصائية أزياء في معهد الأزياء في نيويورك Future Concept Labg في Milán
- دكتورة بامتياز في الإبداع التطبيقي من جامعة Navarra مع أطروحة نموذج السمعة لقطاع الأزياء
- بكالوريوس في الصحافة. جامعة Complutense ب مدريد
- ISEM Fashion Business Sch بواسطة Executive Fashion MBA

### Merinero Gómez, Esther .

- فنان محترف مستقل
- تخرجت في الفنون الجميلة من كلية الآداب بجامعة تشيلسي
- ماجستير نحت من الكلية الملكية للفنون بلندن
- ماجستير نحت من الكلية الملكية للفنون بلندن



تجربة تدريبية فريدة ومحمّلة وحاصلة لتعزيز  
تطورك المهني

## الهيكل والمحتوى

تم توزيع محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه في Packaging الرفقي والمستدام في 3 وحدات، والتي من خلالها سيكتسب المخترف الأدوات والمعرفة المتخصصة حول الاتجاهات الجديدة في نمادج تغليف المنتجات، بالإضافة إلى إتقان برنامج Adobe Illustrator لتقديم عرض ثلاثي الأبعاد المشاريع للعملاء. يتم تدريسيهم بمنهجية تعتمد على Relearning و 100% عبر الإنترنت مما يسمح للمحترفين بالتقدم في تدريسيهم دون التضييق بالوتيرة الحالية لحياتهم.



إن تنوع الموارد والأشكال التي يتم تقديم المحتوى بها يوفر  
"الдинاميكية والفعالية في التعلم"



## الوحدة 1. التصميم والرسم التوضيحي مع Adobe Illustrator

- 8. الدرووف
  - 1.8.1. تثبيت برامج إدارة الخطوط والخطوط. الحرف والفقيرة
  - 2.8.1. أداة النص
  - 3.8.1. عرض النص وتعديله وتشويهه. التوسيع والتلتوّل
  - 9.1. نطاق الألوان
  - 9.1.1. نطاق الألوان
  - 2.9.1. الطباعة والتسلسلات الهرمية. الشعار الرمزي
  - 3.9.1. إنشاء النمط والعينة
  - 10.1. الفنون النهائية
  - 1.10.1. تنسيقات الورق وأشكال الويب
  - 2.10.1. التصدير للطباعة
  - 3.10.1. التصدير إلى الوسائط الرقمية

## الوحدة 2. الرسم الإيضاحي المتوجه لـ Packaging في Adobe Illustrator

- 1.2. الرسم البياني المتوجه
  - 1.1.2. المستند الجديد. مساحة العمل
  - 2.1.2. الأدوات العامة
  - 3.1.2. اللون
  - 2.2. الفنون النهائية
  - 1.2.2. تنسيقات الورق وأشكال الويب
  - 2.2.2. التصدير للطباعة
  - 3.2.2. التصدير إلى الوسائط الرقمية
  - 3.2. أدوات التوضيح بالذكاء الاصطناعي
  - 1.3.2.مجموعات الأدوات للتوضيح في الذكاء الاصطناعي
  - 2.3.2. التراكيب المتوجهة
  - 3.3.2. طباعة المدارف المنفذة
  - 4.2. التوضيح الرقمي
  - 1.4.2. مراجع الرسم التوضيحي لمنظمة العفو الدولية
  - 2.4.2. تقنية تتبع المتوجهات ومشتقاتها
  - 3.4.2. تطبيق الرسم التوضيحي على Packaging (In Focus: Dieline)

- 1.1. إعداد مكان العمل
- 1.1.1. ما هو الرسم المتوجه؟
- 2.1.1. المستند الجديد. مساحة العمل
- 3.1.1. الواجهة
- 2.1. مساحة العمل
- 1.2.1. الأدوات المتاحة
- 2.2.1. القواعد والأدلة. الشبكات
- 3.1. طاولات العمل
- 3.1.1. الأشكال الهندسية
- 2.3.1. الانتقاء والاختيار المباشر
- 3.3.1. الخط
- 4.1. اللون
- 4.1.1. اللون والقطارة
- 4.2.1. القلم
- 4.3.1. الفرشاة
- 5.1. تحويل الأشكال
- 5.1.1. معدة ومقص وشفرة
- 5.1.2. الأعوجاج والحجم والتشويه
- 5.1.3. المحاذة والجمع. الطبقات
- 6.1. اللون وصفات الحشو
- 6.1.1. الريشة
- 6.2. المقابض والرؤوس التفاعلية
- 6.3.1. مكتبات الألوان
- 7.1. الأشكال
- 7.1.1. التدرج والشفافية. الاندماج
- 7.1.2. TraceFinder .2.7.1
- 3.7.1. التعقب التفاعلي

- 5.2. مصادر
  - 1.5.2. تحسين الوقت (صفحات تحتوي على عناصر ذكاء اصطناعي مجانية)
  - 2.5.2. الإصدارات والتعديلات (رسم المتجهات)
  - 3.5.2. مزايا الذكاء الاصطناعي في مقابل الفوتوشوب في الرسم التوضيحي الرقمي
- 6.2. الأشكال
  - 1.6.2. التصميم على تنسيق محدد مسبقاً
  - 2.6.2. إنشاء التنسيق من الصفر
  - 3.6.2. أشكال وتطبيقات جديدة.
- 7.2. المعدات
  - 1.7.2. المواد المشتركة وتطبيقاتها
  - 2.7.2. كشئ مرغوب Packaging
  - 3.7.2. المواد الجديدة العادي Packaging
  - 4.8.2. العلامات
  - 5.8.2. العلب
  - 6.8.2. مذكرة شكر/دعوات
  - 7.8.2. الأغلفة
  - 8.9.2. العلامات الرقمي Packaging
  - 9.9.2. النشرات الإخبارية
  - 10.9.2. بanners
  - 11.9.2. Instagram تنسيق
  - 12.10.2. Mokeup
  - 13.10.2. دموج Mokeup
  - 14.10.2. مداخل المجانية Mokeup
  - 15.10.2. استخدم Mokeup
  - 16.10.2. إنشاء Mokeup خاص



### الوحدة 3. التصميم الإيكولوجي مواد لتصميم Packaging

1. الاستدامة driver جديد للتصميم
2. الأبعاد الثلاثة للاستدامة: الاجتماعية والبيئية والاقتصادية
3. الاستدامة المدمجة في عمليةPackaging بأكملها: من التصميم إلى إعادة التدوير
4. الاقتصاد الدائري في التغليف
5. الأبعاد الثلاثة للاستدامة: الاجتماعية والبيئية والاقتصادية
6. الاقتصاد الدائري في البيئات الجمالية
7. تطبيق الاقتصاد الدائري في Packaging
8. تحديات الاقتصاد الدائري في Packaging
9. التصميم المستدام
10. أهداف التصميم المستدام
11. صعوبات التصميم المستدام
12. تحديات التصميم المستدام
13. مواد مستدامة
14. Packaging مصنوعة من مواد ذات أصل طبيعي
15. المصنوعة من مواد قابلة للتحويل إلى سعاد
16. التعبئة والتغليف المصنوعة من مواد قابلة للتحلل
17. استخدام البلاستيك
18. آثار البلاستيك في العالم
19. بدائل البلاستيك
20. بلاستيك معاد تدويرها
21. عمليات التصنيع المستدامة
22. العمليات المستدامة في بعد الاجتماعي
23. العمليات المستدامة في بعد البيئي
24. العمليات المستدامة في بعد الاقتصادي والحكومة
25. إعادة التدوير
26. المواد المعاد تدويرها
27. عملية إعادة التدوير
28. سعر إعادة التدوير في Packaging

سيكون لديك إرشادات الخبراء بطريقة فردية وشخصية، من خلال موارد الوسائل المتعددة المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، سوف تقابل محترفين آخرين من أي مكان في العالم من خلال مجتمعات الدراسة. سجل الآن واستمتع بتجربة جديدة"





## 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 إنجلاند 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 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، متعددة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأساس 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 لاتخاذ قرارات مستقرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تدريب 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 المتقدمة 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.

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 متقدمة 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 الموارد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

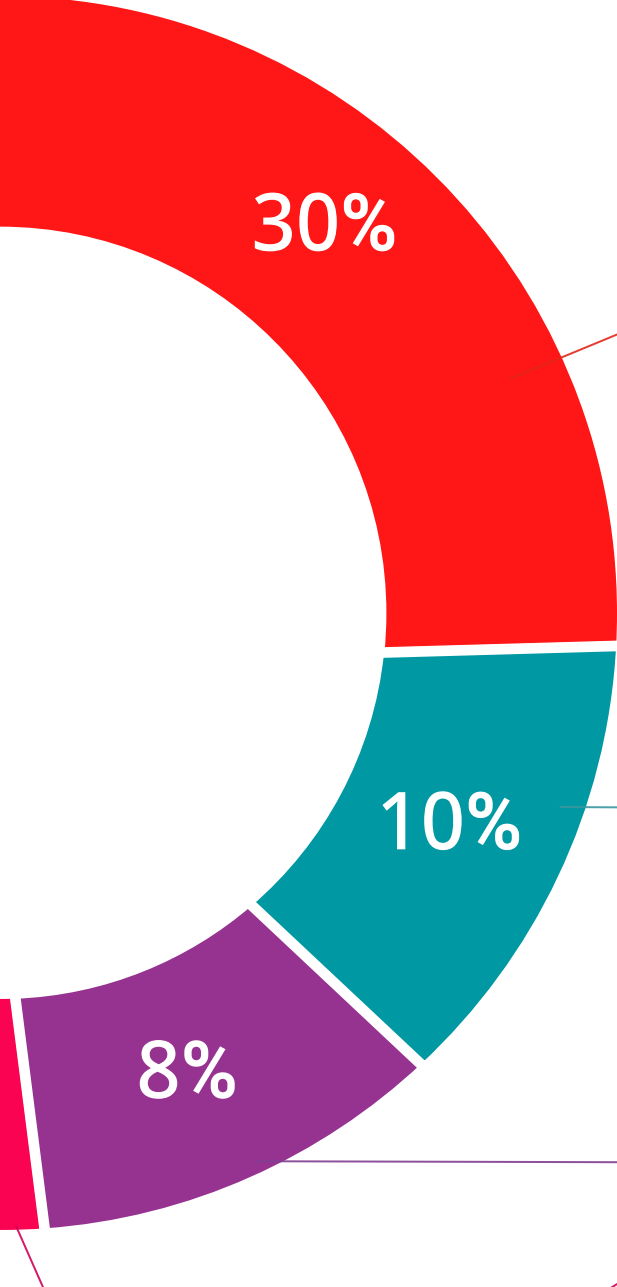
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 ويزيد 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 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 أحله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

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 والдинاميكيات للكتابة وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لن فهو في إطار العولمة التي نعيشها.

#### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيمكن الطالب من 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

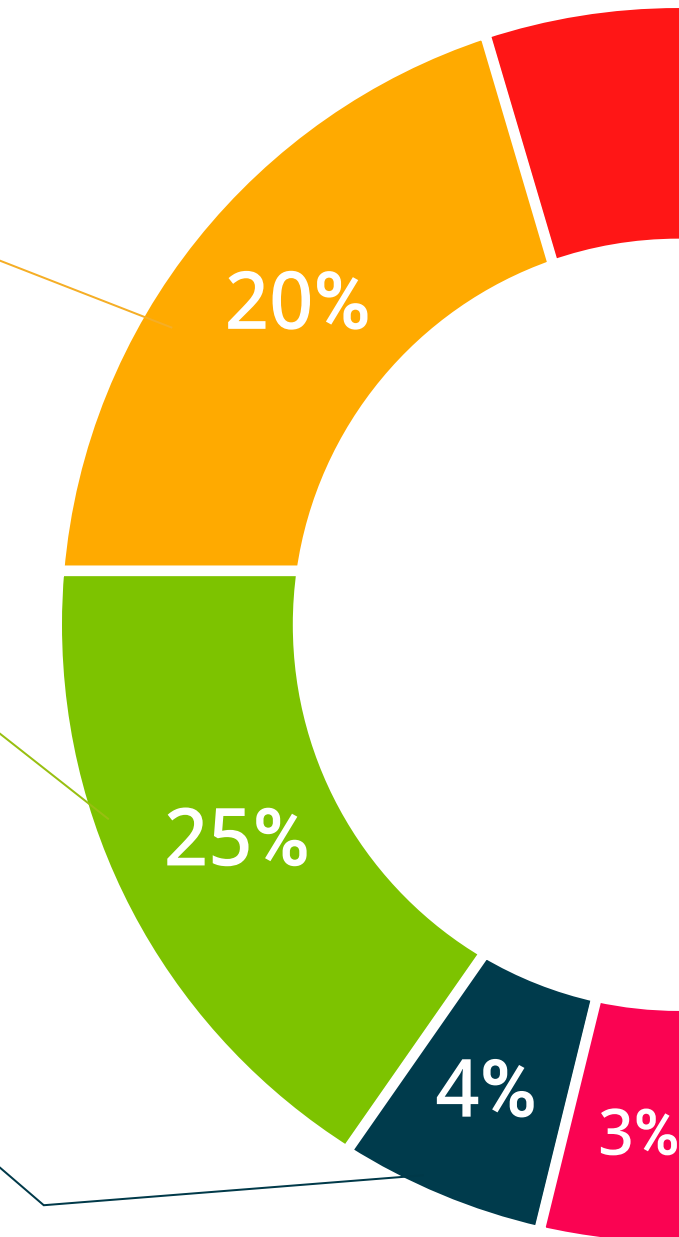
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 ذاتية التقييم: حتى يمكن من التحقق من كفاءة تحقيق أهدافه.

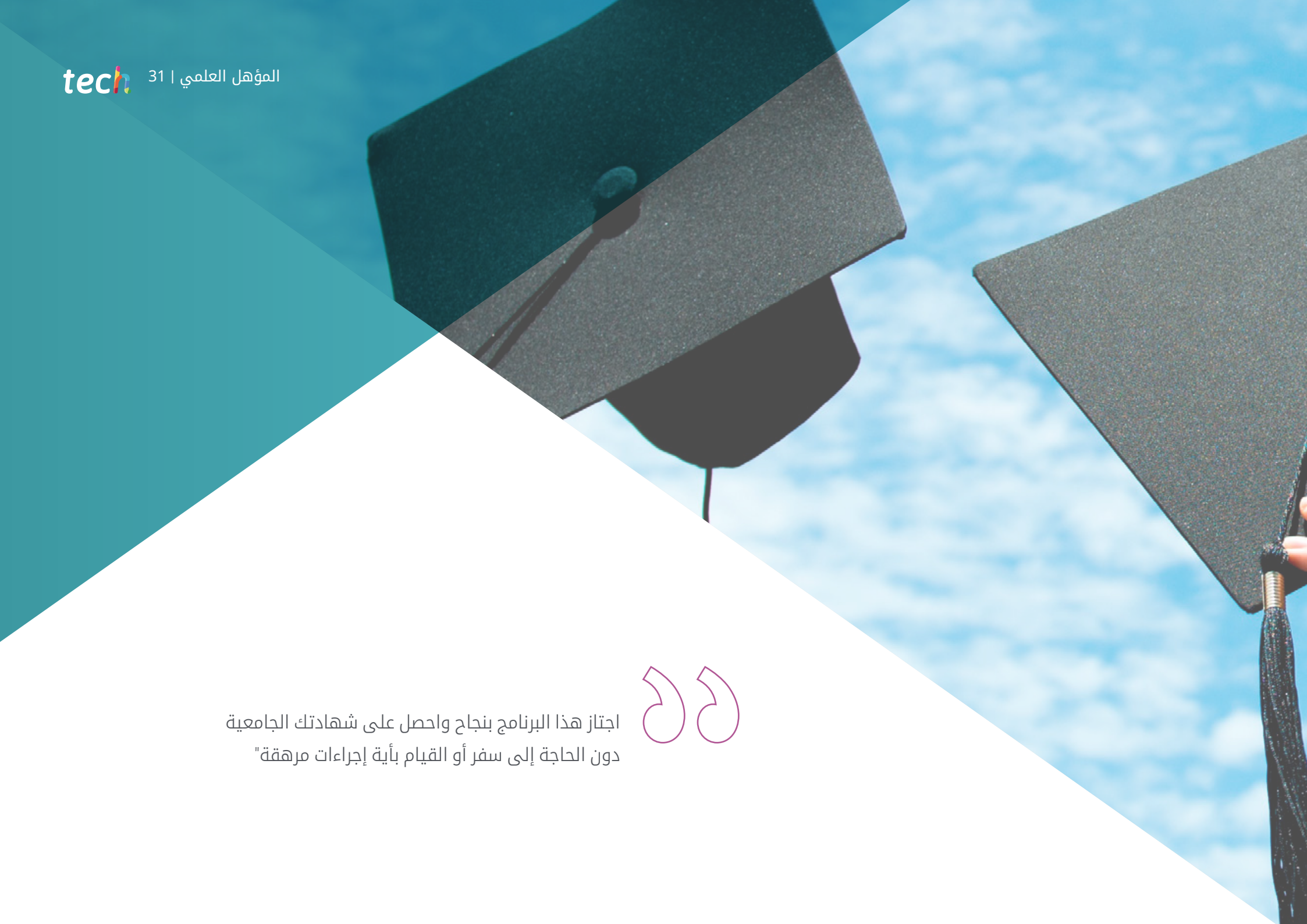


06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في التغليف (Packaging) الرقعي والمستدام، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



يحتوي برنامج شهادة الخبرة الجامعية في التغليف (Packaging) الرقمي والمستدام البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية المادر 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: شهادة الخبرة الجامعية في التغليف (Packaging) الرقمي والمستدام  
طريقة: عبر الإنترنت  
مدة: 6 أشهر





الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية  
التغليف (Packaging) الرقمي والمستدام

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# شهادة الخبرة الجامعية التغليف (الرقمي والمستدام) (Packaging)

