



محاضرة جامعية  
الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging)  
من خلال برنامج Adobe Illustrator



جامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية  
الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging)  
من خلال برنامج Adobe Illustrator

« طريقة التدريس: أونلайн

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/packaging-vector-illustration-adobe-illustrator](http://www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/packaging-vector-illustration-adobe-illustrator)

# الفهرس

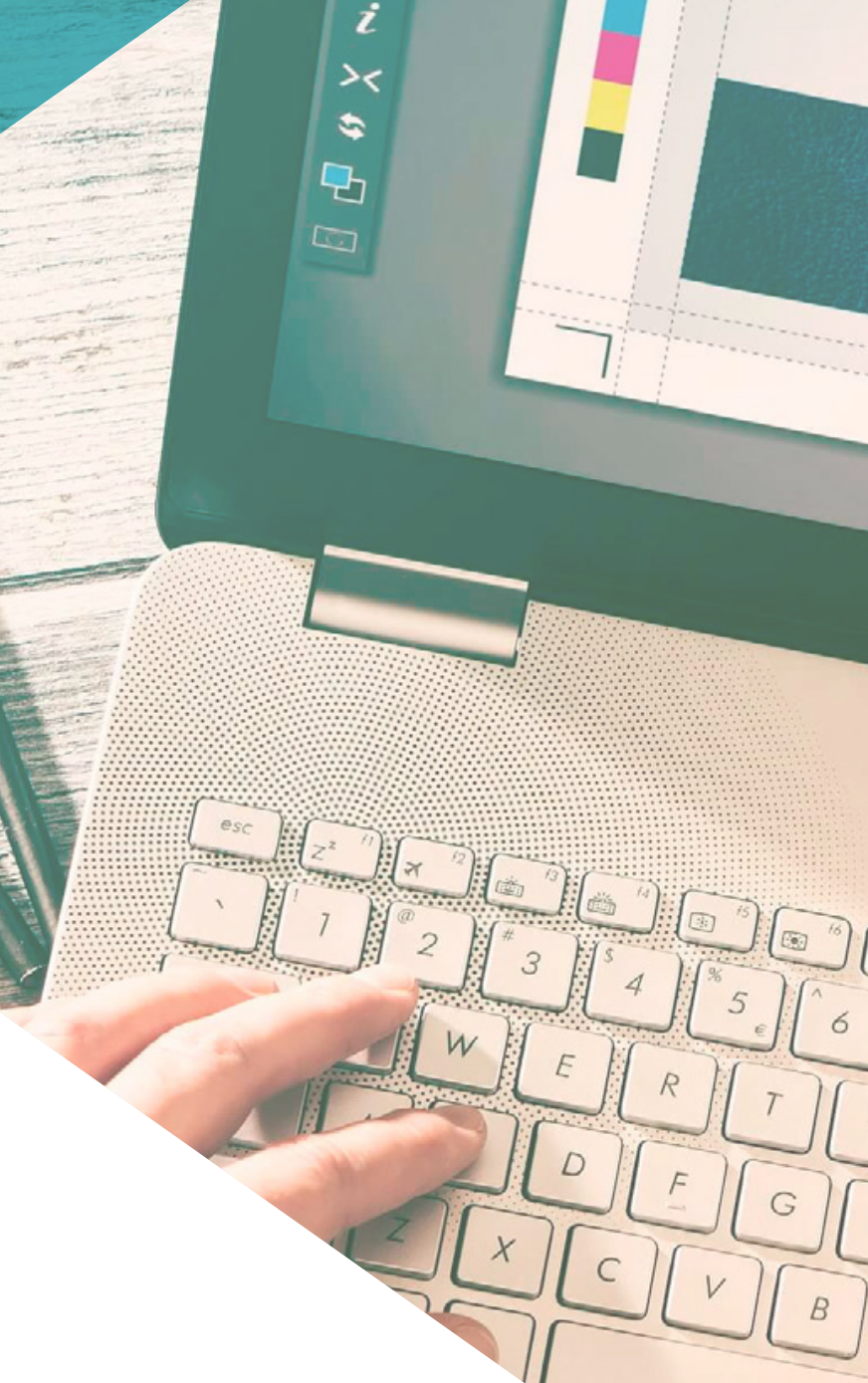
01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

# المقدمة

لإنشاء تصميمات رائعة حقاً للتغليف المنتج، يجب مراعاة العناصر المختلفة لكل من الأداء الجرافيكى وظروف سلسلة توريد المنتج يعد تحقيق الانسجام التام جزءاً من التحدي الذي يواجهه المدرب؛ حيث يمكن تطوير جمالية فريدة وموازنة الأشكال والألوان والأنسجة التي تتوافق مع المستهلك وتحفظ حواسهم، وذلك باستخدام الأدوات الصحيحة بطريقة متخصصة. نظراً لهذه الحاجة، ولتحقيق هذا النوع من العمل، تم إنشاء برنامج تحديث المحتوى الحصري هذا لتعلم كل شيء حول الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج 100% Adobe Illustrator عبر الإنترنت ومن خلال منهجية relearning للتخرج في 6 أسابيع.



نحو نطور المهارات الإبداعية للعمل من خلال برنامج  
Illustrator في تصميم Packaging المبتكرة والوظيفية"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج Adobe Illustrator على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وتحديداً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التصميم والتسويق والاتصال
- محتوياتها البيانية والخطاطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التعاونين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد Adobe Illustrator أداة رقمية تستند على نطاق واسع في الصناعة، حيث أنها تتيح تعدد الاستخدامات نظراً لمواردها المتعددة وسهولة الاستخدام. يتيح لك هذا البرنامج دمج الرسومات المتوجهة والصور والنصوص لإنشاء رسوم توضيحية رقمية للشعارات والملصقات وتغليف المنتجات.

سواء كان التصميم النهائي بتنسيق رقمي أو مادي، يمكنك إنشاء نموذج لتصميم مجموعة المنتج بأكملها وعرض الأجسام ثلاثية الأبعاد لمراقبة عمقها. ستتيح دراسة Mockup تقديم مقتراحات تصميم Packaging للعملاء ووضع الرسومات في بيئه محددة، على سبيل المثال، في Concept Store، على الخط أو في أيدي العميل النهائي.

تقترن هذه المحاضرة الجامعية إدارة تصميم Packaging في جميع مراحله: من إنشاء حجم على مساحة فارغة إلى طباعته بكل الطبقات، وإنشاء صور مركبة تظهر المنتج النهائي ثلاثي الأبعاد وإعادة إنشاء السيناريو النهائي، وإتقان الطباعة وAdobe Lettering لتصميم الملصقات والشعارات، بما في ذلك استخدام الرسومات المتوجهة للتصميم الرقمي باستخدام Illustrator، من بين الأهداف الأخرى التي سيتم تطويرها من خلال منهج كامل يوفر كل المعرفة الازمة للمحترفين.

كل هذا، في 6 أسابيع فقط، من خلال منهجية دراسة مبتكرة بالكامل عبر الإنترنت، تتيح Relearning التي تتيح التدريب المهني المستمر والفعال من خلال الاتصال بجهاز من اختيارهم أينما كانوا. بتوجيه من المتخصصين الخبراء الذين سيساعدونك على تحقيق أهداف احترافك.



إذا كنت ترغب في التطوير المهني في مجال تصميم Packaging، فهذه المحاضرة الجامعية  
”مناسبة لك“

تعلم كيفية التعامل مع جميع تقنيات التصميم والتوضيح باستخدام Adobe Illustrator وإحداث فرق في بيئتك عملك.

سجل الآن وتدرب مع الخبراء بطريقة سريعة ومريرة وفعالة. بفضل منهجية 100% إلكترونية من "TECH Global University"

سوف تتعلم مزايا Photoshop مقابل Adobe Illustrator في الرسم التوضيحي الرقمي.

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 البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والمعوقعي، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج Adobe Illustrator هو تقديم أحدث المعارف والتقنيات للمحترفين في هذا المجال، حتى يتمكنوا من دمجها في عملهم على الفور. وبالتالي، ستتمكن من تجربة التقدم السريع بفضل العدد الكبير من الحلول المتقدمة التي ستتمكن من تقديمها لعملائك أو أصحاب العمل في تطوير الأفكار الإبداعية والوظيفية.





هل تريد التخصص في الرسم التوضيحي المتوجه لـ  
Packaging ؟ هذه المحاضرة الجامعية مناسبة لك.  
سجّلْ واتّبِعْ في 6 أسابيع





## الأهداف العامة



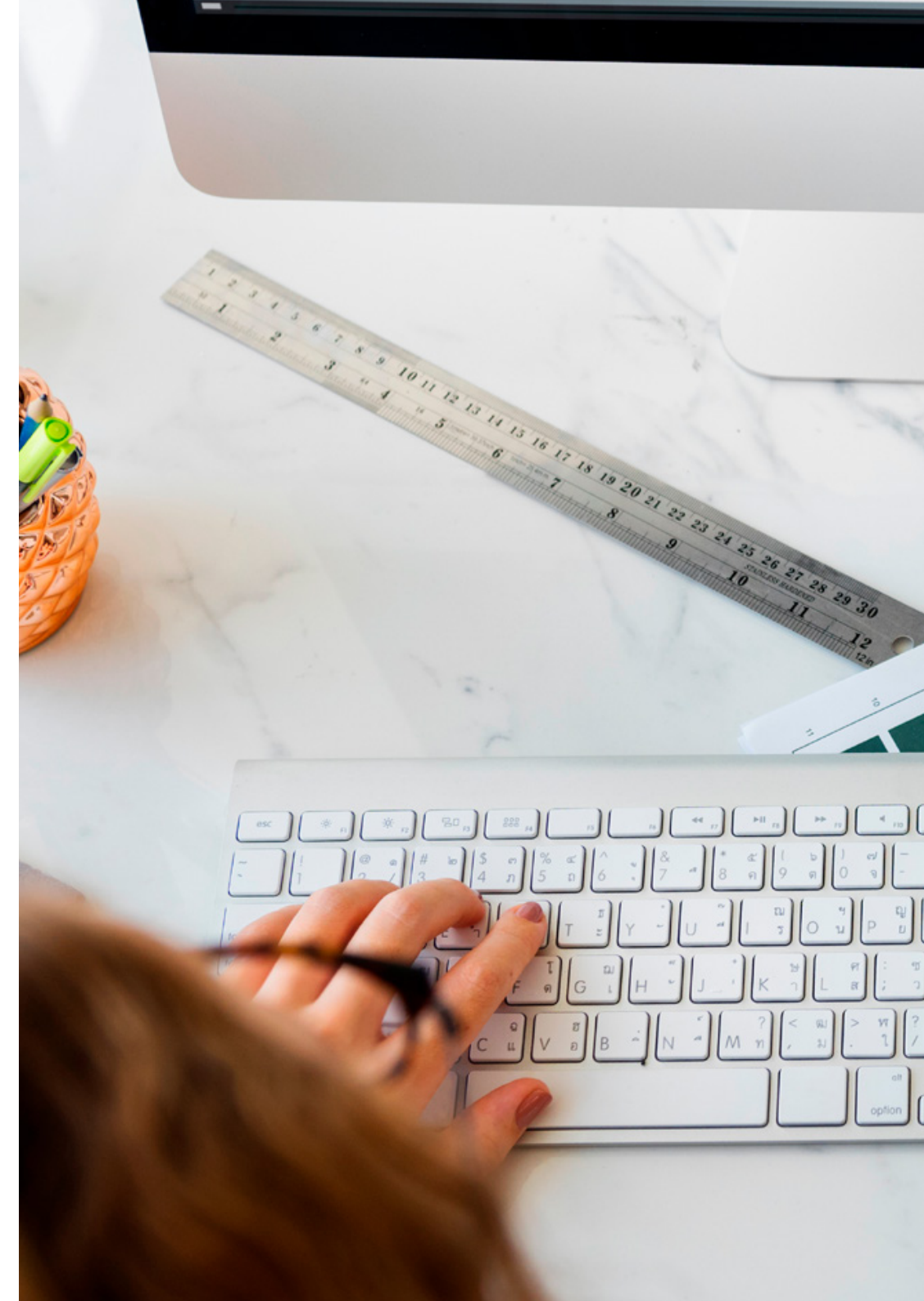
- إتقان أدوات تصميم التغليف والتوضيح الرقمي من خلال إدارة برنامج Adobe Illustrator
- إنشاء هوية بصرية مفاهيمية وتجريبية و/أو تجارية تكيف مع جميع أنواع المنتجات
- إدارة مشروع Packaging كاملاً ومحفظة شخصية.
- استيعاب سلسلة قيمة المتجر بطريقة شاملة: من تصميمه إلى فتح العبوة في المنزل أو البيع في المتجر
- إنشاء استراتيجيات Branding والتسويق من خلال استخدام Big Data والتقييم المستمر
- تصميم جميع هيئات Packaging بمعرفة متقدمة بموادها وتطبيقاتها في الحياة الواقعية
- التعامل مع Ecopackaging والم المواد المشاركة في تصميم عبوات المتجر
- تطبيق تصميم Packaging والتغليف بدءاً من استخدامه في الاستهلاك الشامل إلى مستحضرات التجميل والمجوهرات ومنتجات الدوادقة وسوق الفاخر

## الأهداف المحددة



- دمج استخدام الرسومات للتصميم الرقمي من خلال برنامج Adobe Illustrator
- تطبيق و اختيار الأدوات الالزمة لإنتاج المشروع Packaging
- إتقان الطباعة والدروف 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

قم بفهم تكامل Mockup بكفاءة لتصميم  
مع هذه المحاضرة الجامعية "Packaging"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لضمان تطور عملية التعلم بشكل سليم، قامت TECH باختيار فريق تعليمي عالي المستوى مكون من محترفين ذيّراء في الاتصال والفنون البصرية وخبراء في برنامج Adobe Illustrator، الذين سينقلون كل معارفهـم وخبراتهم، من خلال أساليب مبتكرة بحيث يتعلم الطالب بشكل فعال موضوعات الدراسة ويتتمكن من دمجها بالتوافق مع أدائه المهني.



سيقوم خبراء Adobe Illustrator بإرشادك  
في تطوير هذا التدريب



## هيكل الإدارة

### د. García Barriga, María

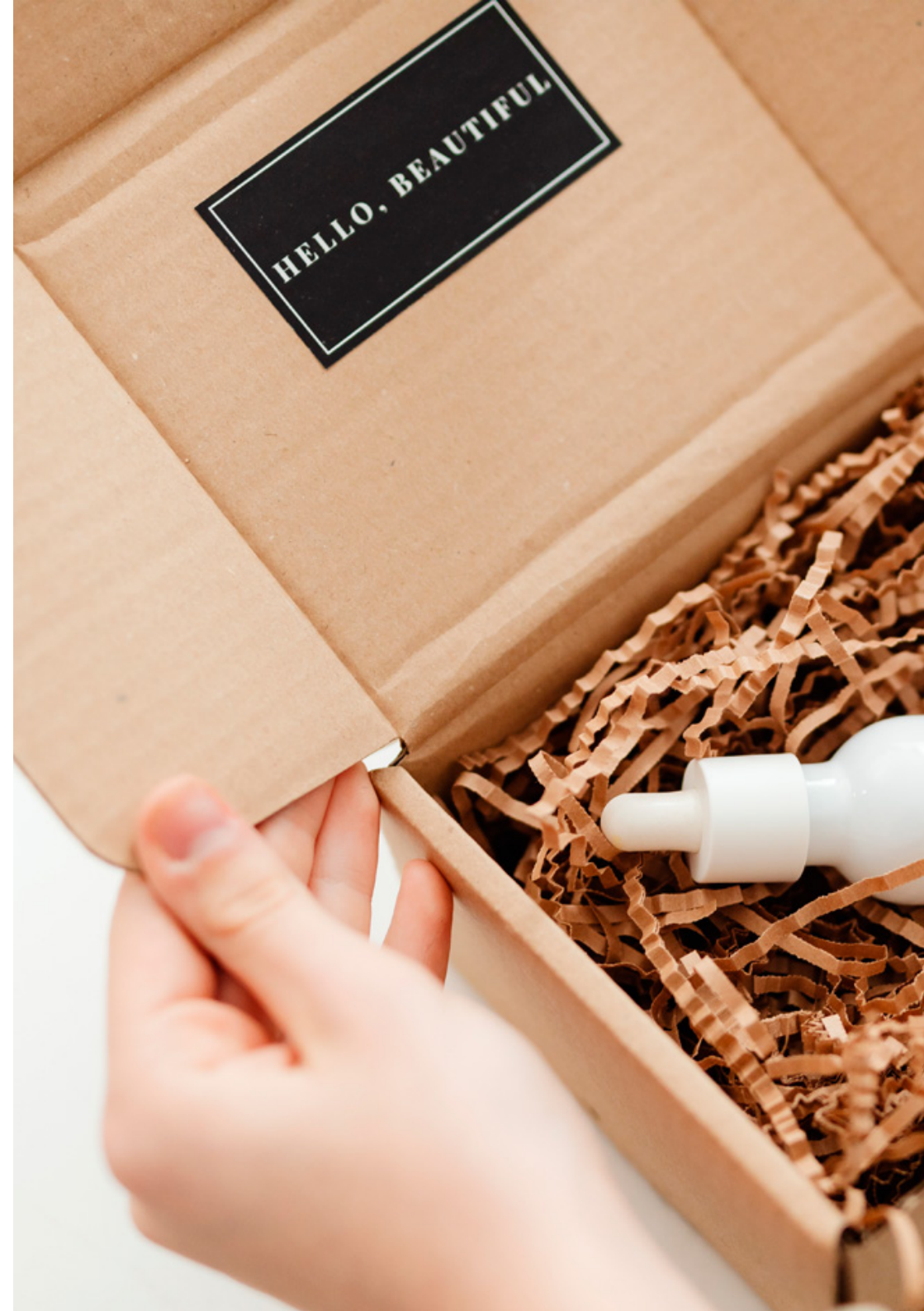
- ♦ دكتورة في بيانات التصميم والتسويق
- ♦ مراضة في RTVE
- ♦ مراضة في Telemadrid
- ♦ أستاذة جامعية
- ♦ مؤلف كتاب نمط الخالد (El patrón de la eternidad) إنشاء هوية لأتمنة اتجاهات الموضة
- ♦ الاتصالات والتسويق والحملات الاجتماعية. تراث الفنون- التسويق الرقمي
- ♦ رئيس التحرير. Chroma Press.
- ♦ مديرية التسويق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



## هيكل الإدارة

### Miñana Grau, Mari Carmen . أ.

- مصممة نسيج في Petite Antoinette
- مصممة في شركة Donzis Estudios
- مصممة في Summon Press
- المراجعة في Valentín Herraiz
- بكالوريوس في تصميم الأزياء بواسطة Barreira Arte y Diseño
- خبيرة في التصميم الرقمي من خلال برنامج Adobe Illustrator
- تخضص في الملابس والتقطيع والنماط لـ valencia من قبل Aitex Paterna



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذه المحافظة الجامعية مع الأخذ في الاعتبار المحترفين اليوم الذين يعملون في عالم التصميم ويريدون التركيز على قطاع Packaging، مع منهج متخصص في الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف من خلال برنامج Adobe Illustrator، لإنقاذ التقنيات والأدوات تنمية المهارات مع التنفيذ في قطاعات السوق المختلفة بشكل فعال. بفضل التمارين العملية والمحتوى التفاعلي الذي يجعل تجربة المستخدم أكثر مرونة، وهي متاحة من اليوم الأول للتنزيل أو الاستئناف من درم TECH الافتراضي الحديث.



إن تنوع الحالات المقدمة وموارد الوسائل المتعددة يجعل  
التدريب المهني تجربة أكثر ديناميكية وكفاءة





## الوحدة 1. الرسم التوضيحي المتوجه لـ Packaging في Adobe Illustrator

- 1.1. الرسم البياني المتوجه
- 1.1.1. المستند الجديد. مساحة العمل
- 1.1.2. الأدوات العامة
- 1.1.3. اللون
- 1.1.4. الفنون النهائية
- 1.2. تنسيقات الورق وأشكال الويب
- 1.2.1. التصدير للطباعة
- 1.2.2. تصدير إلى الوسائل الرقمية
- 1.2.3. أدوات التوضيح بالذكاء الاصطناعي
- 1.3. مجموعات الأدوات للتوضيح في الذكاء الاصطناعي
- 1.3.1. التراكيب المتوجهة
- 1.3.2. طباعة المخارف المنضدة
- 1.4. رسم توضيحي رقمي
- 1.4.1. مراجع الرسم التوضيحي لمنظمة العفو الدولية
- 1.4.2. تقنية تتبع المنتجات ومشتقاتها
- 1.4.3. تطبيق الرسم التوضيحي على Packaging (In Focus: Dieline)
- 1.5. مصادر
- 1.5.1. تحسين الوقت (صفحات مجانية ذات طابع الذكاء الاصطناعي)
- 1.5.2. الإصدارات والتعديلات (رسم المنتجات)
- 1.5.3. مزايا الذكاء الاصطناعي في مقابل الفوتوشوب في الرسم التوضيحي الرقمي
- 1.6. الأشكال
- 1.6.1. التصميم على تنسيق محدد مسبقاً
- 1.6.2. إنشاء التنسيق من الصفر
- 1.6.3. أشكال وتطبيقات جديدة
- 1.7. المعدات
- 1.7.1. المواد المشتركة وتطبيقاتها
- 1.7.2. كشاف مرغوب Packaging
- 1.7.3. المواد الجديدة

- 8. التغليف Packaging المادي
  - 1. العلامات
  - 2. الصناديق
  - 3. مذكرات شكر/دعوات
  - 4. الأغلفة
- 9. التغليف الرقمي Packaging digital
  - News Letters .1.9.1
  - web gBanners .2.9.1
  - Instagram .3.9.1
  - Mockup .10.1
  - Mockup .1.10.1 دمج
- 2.10.1 مداخل Mockup المجانية
- 3.10.1 استخدام Mockup
- 4.10.1 إنشاء خاص Mockup

سجل الآن وحقق تدريبك في مجال محدد مثل  
الرسم التوضيحي المتوجه لـ Packaging من خلال  
برنامج Adobe Illustrator وتعزيز بمهارات الجديدة  
في بيئه عملاء"



## 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

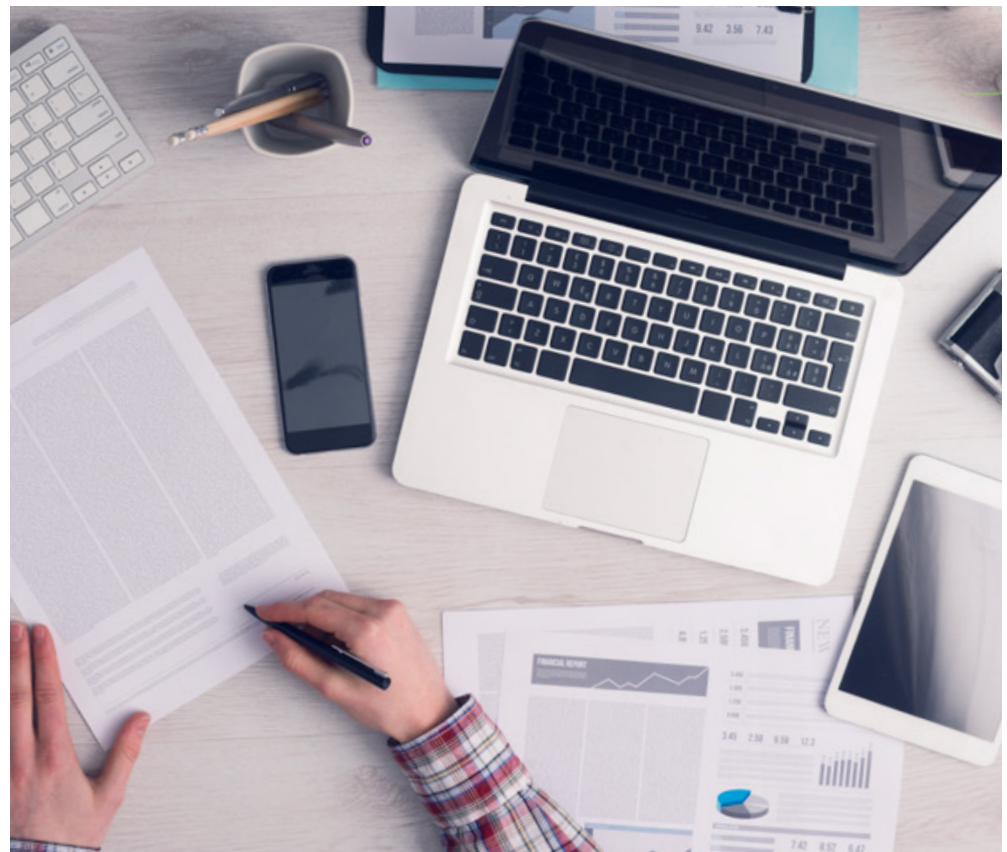
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، 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 للتخاذل 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 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.

ندع 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 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 الماد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

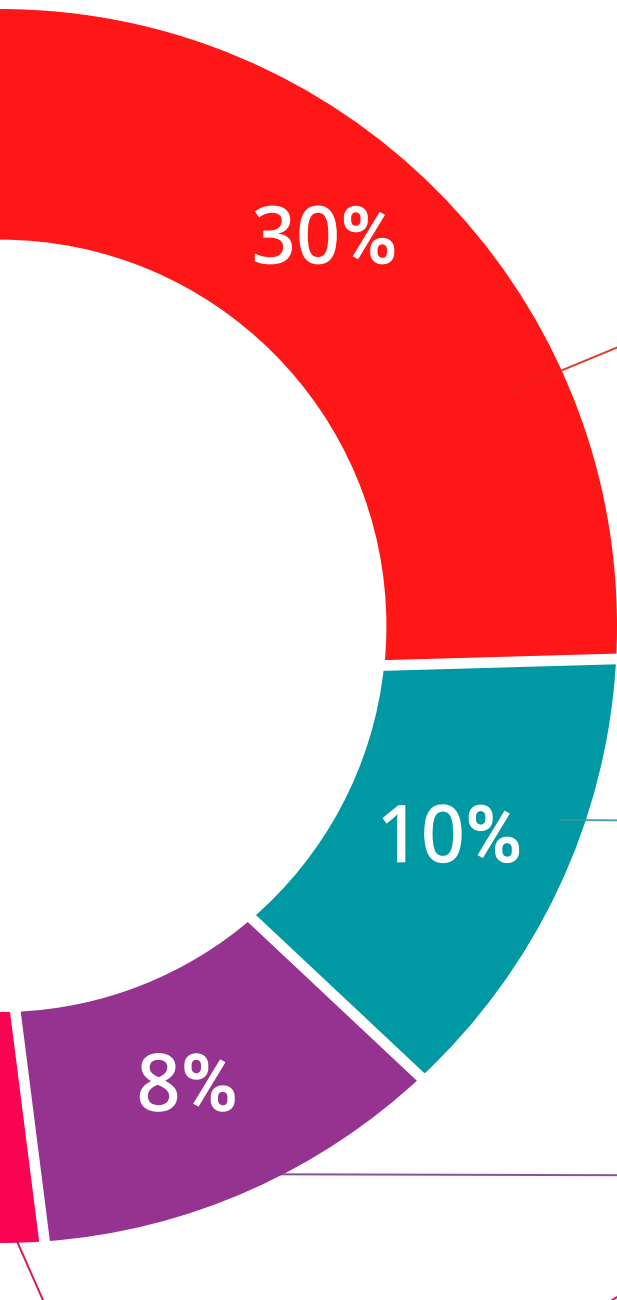
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

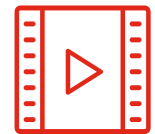




**يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:**

#### 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 مواضيعي. التدريب العملي والдинاميكيات للكتاباب 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، 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

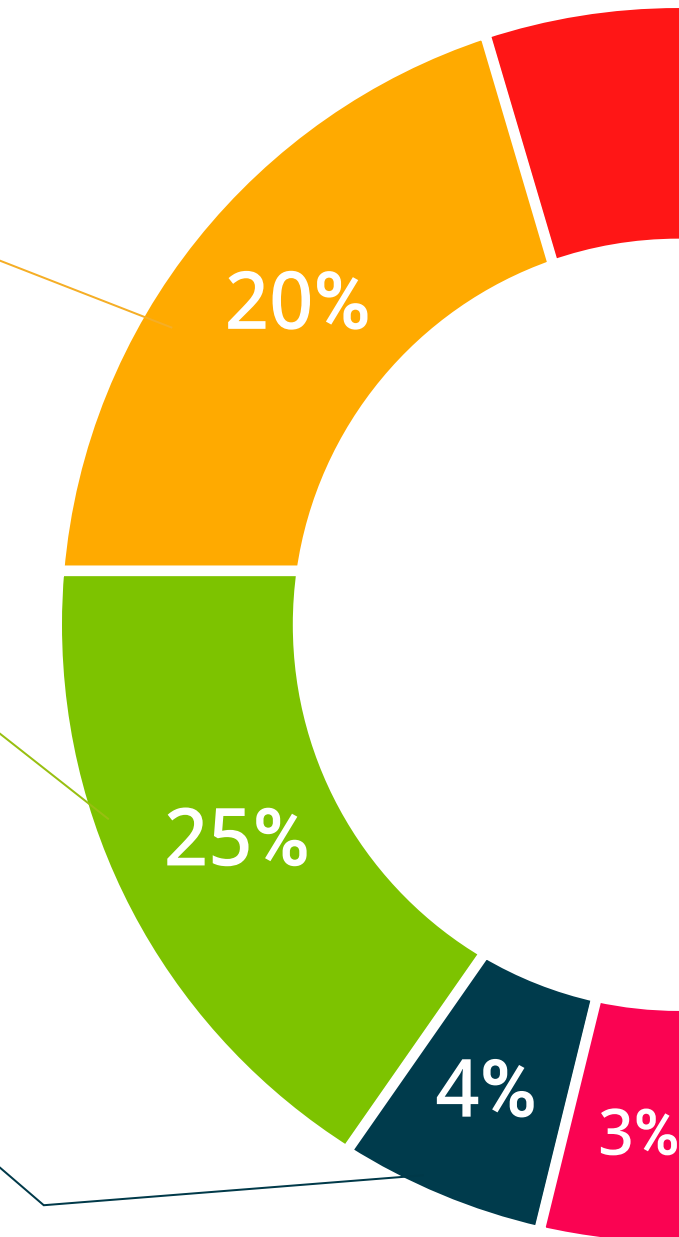
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.

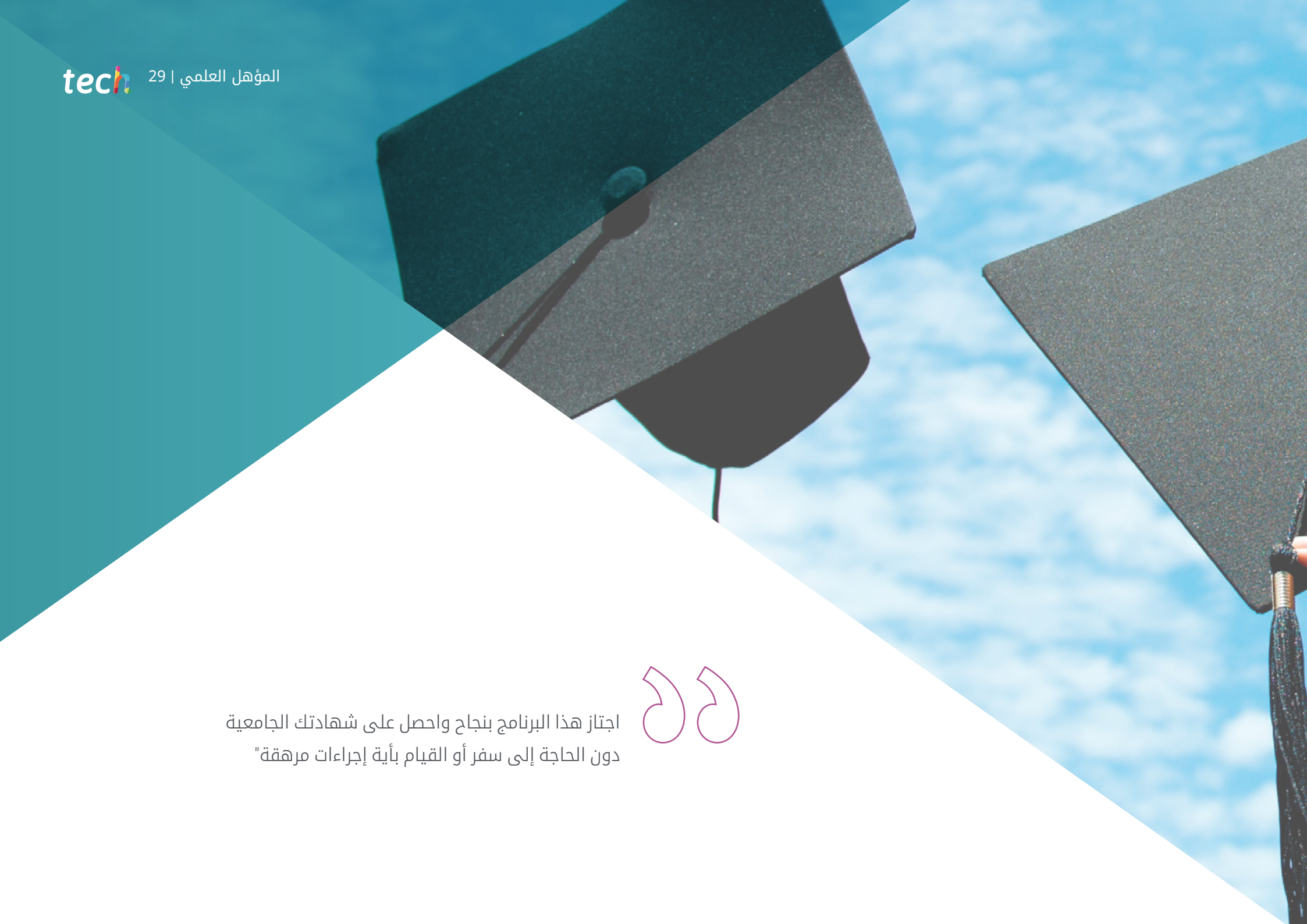


06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج Adobe Illustrator بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل اجتياز المحاضرة 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 محاضرة جامعية في الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج البرنامج التعليمي 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 الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف  
Adobe Illustrator (Packaging)

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
الرسم التوضيحي المتجه للتغليف (Packaging)  
من خلال برنامج Adobe Illustrator

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية

## الرسم التوضيحي المتوجه للتغليف (Packaging)

### من خلال برنامج Adobe Illustrator

