

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



الجامعة
التكنولوجية
tech

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

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

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

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



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



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

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التصميم والتسويق والاتصال
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية 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
- ♦ توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد Adobe Illustrator أداة رقمية تستخدم على نطاق واسع في الصناعة، حيث أنها تتيح تعدد الاستخدامات نظراً لمواردها المتعددة وسهولة الاستخدام. يتيح لك هذا البرنامج دمج الرسومات المتجهة 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 مقترحات تصميم Packaging للعملاء ووضع الرسومات في بيئة محددة، على سبيل المثال، في Concept Store، على الخط أو في أيدي العميل النهائي.

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

كل هذا، في 6 أسابيع فقط، من خلال منهجية دراسة مبتكرة بالكامل عبر الإنترنت، تعتمد على 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 بيئة عملك.

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

سجل الآن وتدرّب مع الخبراء بطريقة سريعة ومريحة وفعالة. بفضل منهجية 100% الإلكترونية من "TECH Global University



البرنامج يضم في أعضائه هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصونون 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 تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. 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 تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

NAT & ORGANIC
• Restaurant •

الأهداف

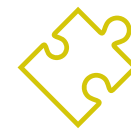
الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي المتجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج Adobe Illustrator هو تقديم أحدث المعارف والتقنيات للمحترفين في هذا المجال، حتى يتمكنوا من دمجها في عملهم على الفور. بالتالي، ستتمكن من تجربة التقدم السريع بفضل العدد الكبير من الحلول المتقدمة التي ستتمكن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





هل تريد التخصص في الرسم التوضيحي المتجه لـ
Packaging؟ هذه المحاضرة الجامعية مناسبة لك.
سجّل وانحَرِّجْ 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 تتكيف مع جميع أنواع المنتجات
- ♦ إدارة مشروع Packaging كامل ومحفظة شخصية.
- ♦ استيعاب سلسلة قيمة المنتج 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 هياكل Packaging بمعرفة متقدمة بموادها وتطبيقاتها في الحياة الواقعية
- ♦ التعامل مع Ecopackaging والمواد المشاركة في تصميم عبوات المنتج
- ♦ تطبيق تصميم Packaging والتغليف بدءاً من استخدامه في الاستهلاك الشامل إلى مستحضرات التجميل والمجوهرات ومنتجات الذواقة وسوق Packaging الفاخر

الأهداف المحددة



- ♦ دمج استخدام الرسومات للتصميم الرقمي من خلال برنامج Adobe Illustrator
- ♦ تطبيق واختيار الأدوات اللازمة لإنتاج المشروع Packaging
- ♦ إتقان الطباعة والحروف 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
Packaging مع هذه المحاضرة الجامعية"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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



سيقوم خبراء Adobe Illustrator بإرشادك
في تطوير هذا التدريب"



هيكل الإدارة

د. García Barriga, María

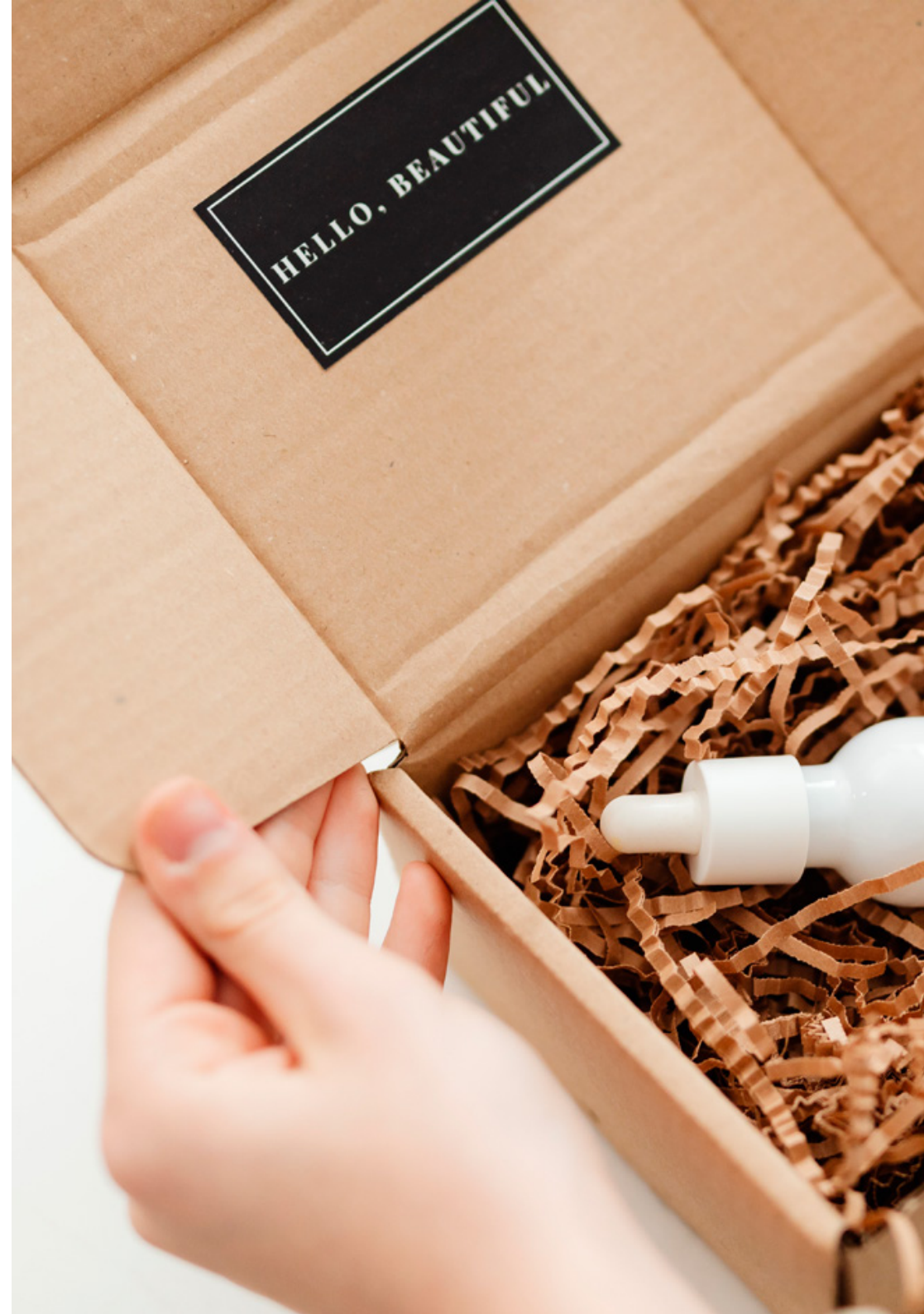
- ♦ دكتورة في بيانات التصميم والتسويق
- ♦ مراسلة في RTVE
- ♦ مراسلة في Telemadrid
- ♦ أستاذة جامعية
- ♦ مؤلف كتاب نمط الخلود (El patrón de la eternidad): إنشاء هوية لولبية لأتمتة اتجاهات الموضة
- ♦ الاتصالات والتسويق والحملات الاجتماعية. تراث الفنون - التسويق الرقمي
- ♦ رئيس التحرير. Chroma Press
- ♦ مديرة التسويق وحساب وسائل التواصل الاجتماعي. Servicecom
- ♦ محررة محتوى 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 بمدريد
- ♦ دراسات عليا في التسويق والاتصالات في شركات الأزياء والرفاهية بالجامعة كومبلوتنسي بمدريد جامعة Complutense بمدريد
- ♦ معتمد في تحليل البيانات والإبداع مع Python، الصين
- ♦ MBA Fashion Business School, كلية أعمال الأزياء بجامعة Navarra



هيكل الإدارة

أ. Miñana Grau, Mari Carmen

- ♦ مصممة نسيج في Petite Antoinette
- ♦ 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 من خلال برنامج Adobe Illustrator
- ♦ تخصص في الملابس والتقطيع والنمط لـ valencia من قبل Aitex Paterna



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية مع الأخذ في الاعتبار المحترفين اليوم الذين يعملون في عالم التصميم ويريدون التركيز على قطاع Packaging، مع منهج متخصص في الرسم التوضيحي المتجه للتغليف من خلال برنامج Adobe Illustrator، لإتقان 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 الاستشارة من حرم TECH الافتراضي الحديث.



إن تنوع الحالات المقدمة وموارد الوسائط المتعددة تجعل
التدريب المهني تجربة أكثر ديناميكية وكفاءة"



الوحدة 1. الرسم التوضيحي المتجه لـ Packaging في Adobe Illustrator

- 1.1. الرسم البياني المتجه
 - 1.1.1. المستند الجديد. مساحة العمل
 - 2.1.1. الأدوات العامة
 - 3.1.1. اللون
- 2.1. الفنون النهائية
 - 1.2.1. تنسيقات الورق وأشكال الويب
 - 2.2.1. التصدير للطباعة
 - 3.2.1. التصدير إلى الوسائط الرقمية
- 3.1. أدوات التوضيح بالذكاء الاصطناعي
 - 1.3.1. مجموعات الأدوات للتوضيح في الذكاء الاصطناعي
 - 2.3.1. التراكيب المتجهية
 - 3.3.1. طباعة المعارف المنضدة
- 4.1. رسم توضيحي رقمي
 - 1.4.1. مراجع الرسم التوضيحي لمنظمة العفو الدولية
 - 2.4.1. تقنية تتبع المتجهات ومشتقاتها
 - 3.4.1. تطبيق الرسم التوضيحي على (Packaging (In Focus: Dieline
- 5.1. مصادر
 - 1.5.1. تحسين الوقت (صفحات مجانية ذات طابع الذكاء الاصطناعي)
 - 2.5.1. الإصدارات والتعديلات (رسم المتجهات)
 - 3.5.1. مزايا الذكاء الاصطناعي في مقابل فوتوشوب في الرسم التوضيحي الرقمي
- 6.1. الأشكال
 - 1.6.1. التصميم على تنسيق محدد مسبقاً
 - 2.6.1. إنشاء التنسيق من الصفر
 - 3.6.1. أشكال وتطبيقات جديدة
- 7.1. المعدات
 - 1.7.1. المواد المشتركة وتطبيقاتها
 - 2.7.1. Packaging كشي مرغوب
 - 3.7.1. المواد الجديدة



- 8.1 التغليف Packaging المادي
 - 1.8.1 العلامات
 - 2.8.1 الصناديق
 - 3.8.1 مذكرات شكر/دعوات
 - 4.8.1 الأعلفة
- 9.1 التغليف Packaging الرقمي
 - 1.9.1 News Letters
 - 2.9.1 web وBanners
 - 3.9.1 تنسيق Instagram
- 10.1 Mockup
 - 1.10.1 دمج Mockup
 - 2.10.1 مداخل Mockup المجانية
 - 3.10.1 استخدام Mockup
 - 4.10.1 إنشاء Mockup خاص



سجل الآن وحقق تدريبك في مجال محدد مثل
الرسم التوضيحي المتجه لـ Packaging من خلال
برنامج Adobe Illustrator وتميز بالمهارات الجديدة
في بيئة عملك"



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 تطلباً 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)

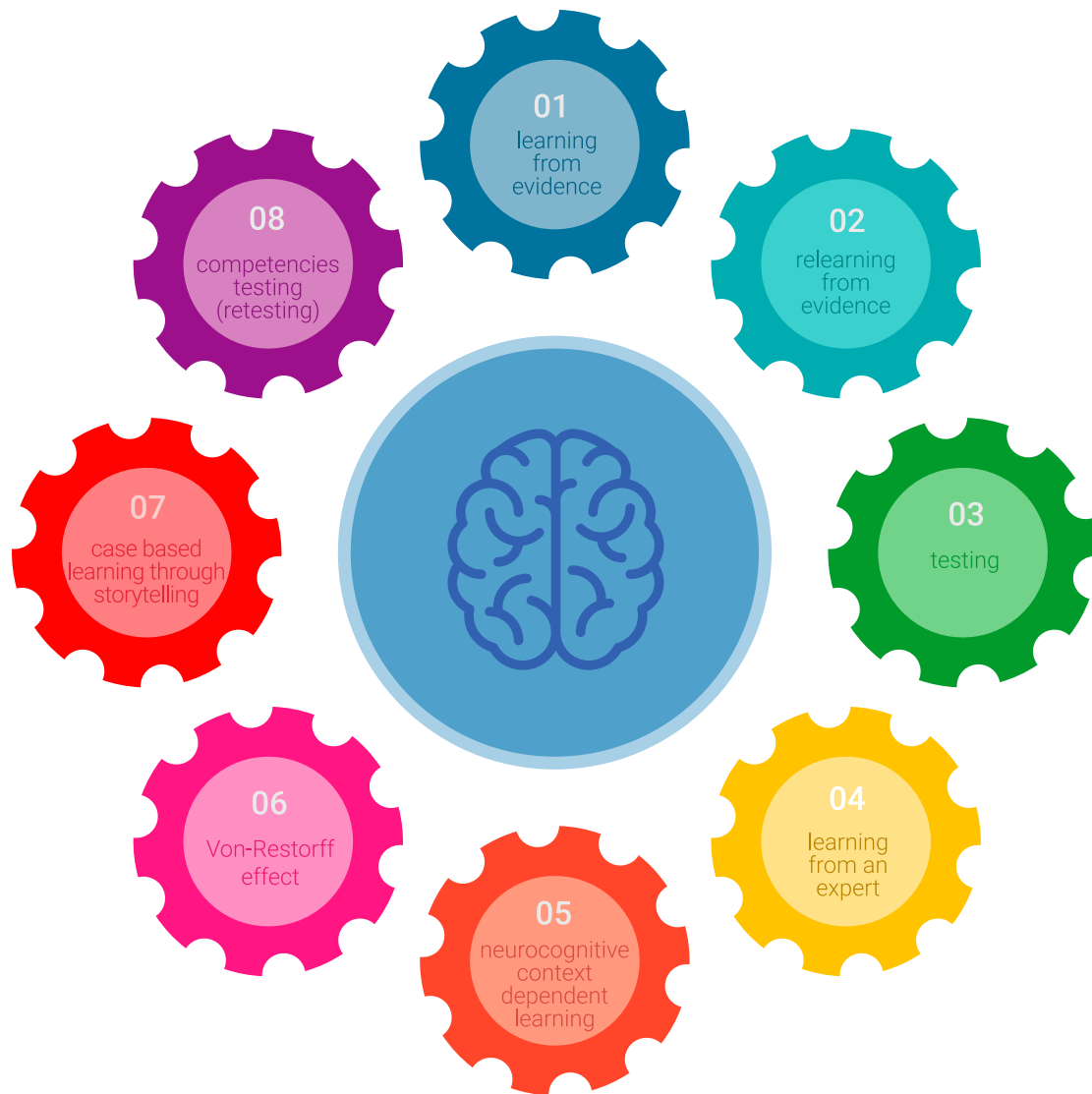
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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 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 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 بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

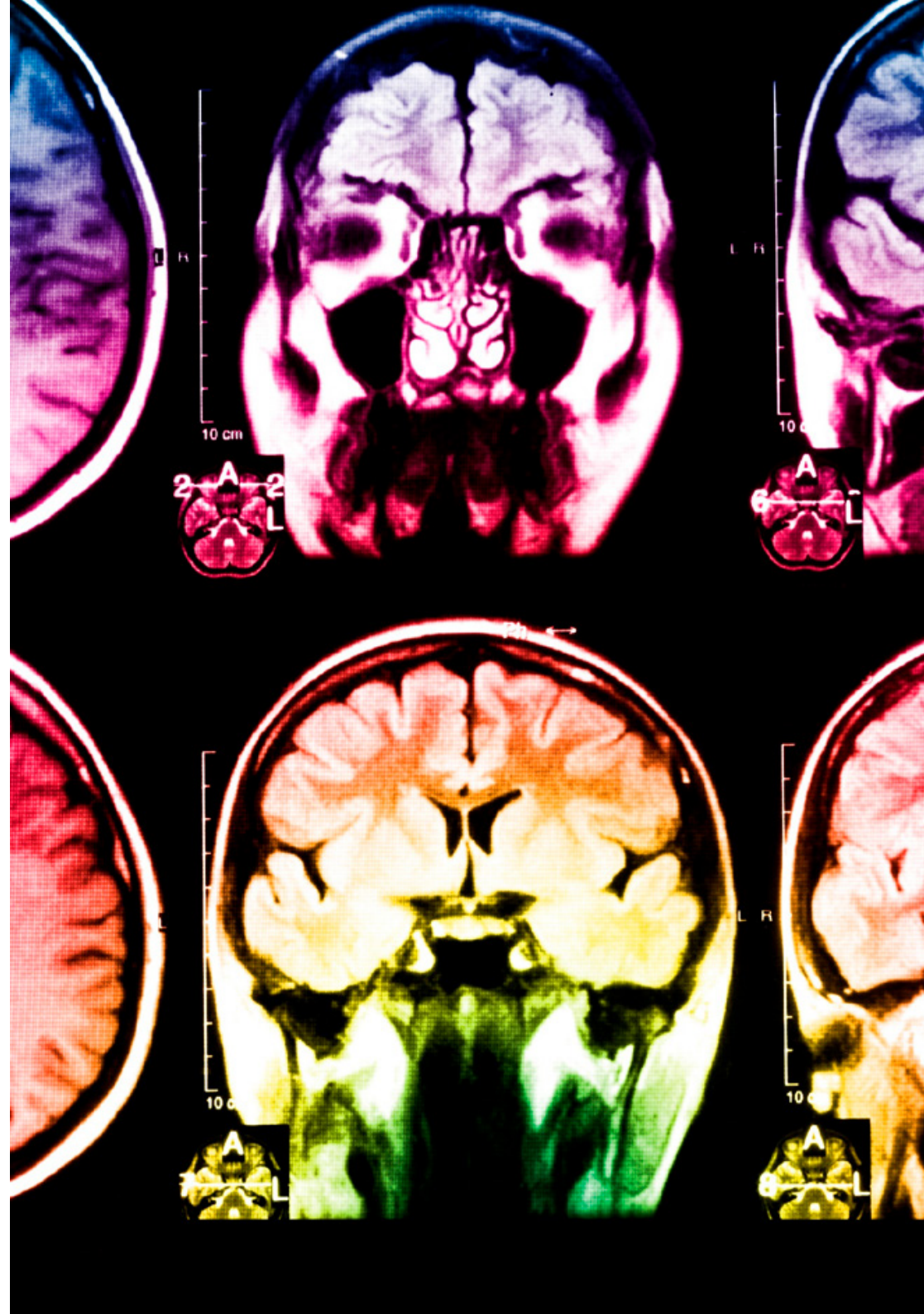


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

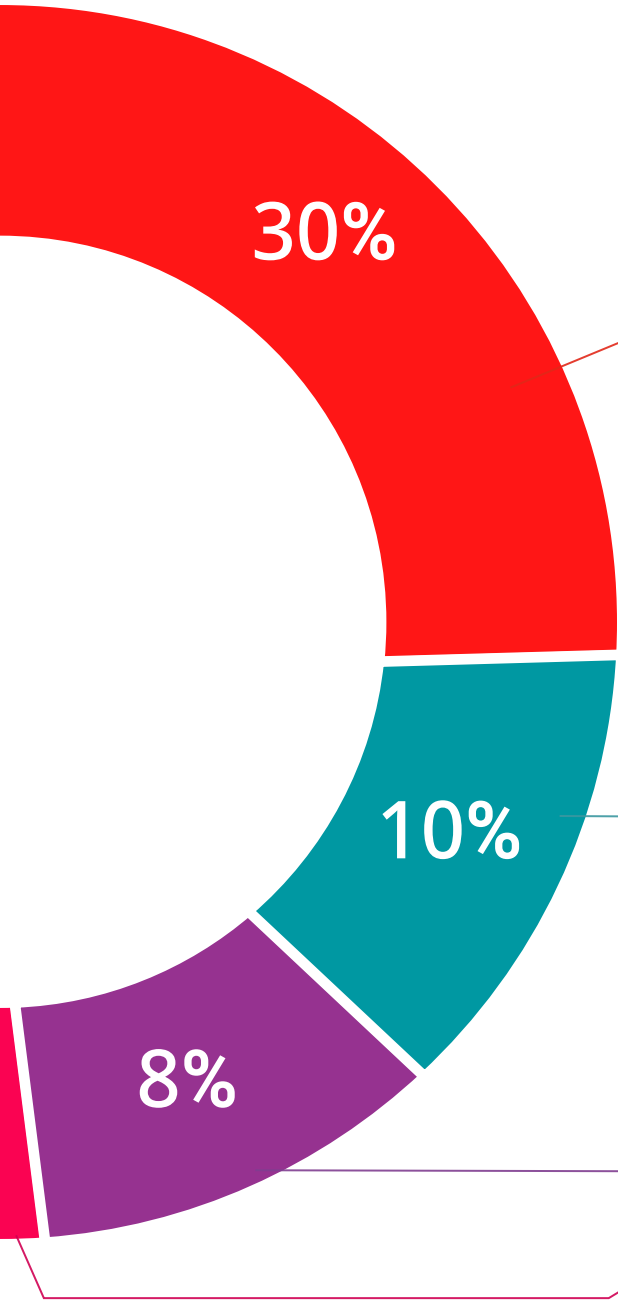
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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



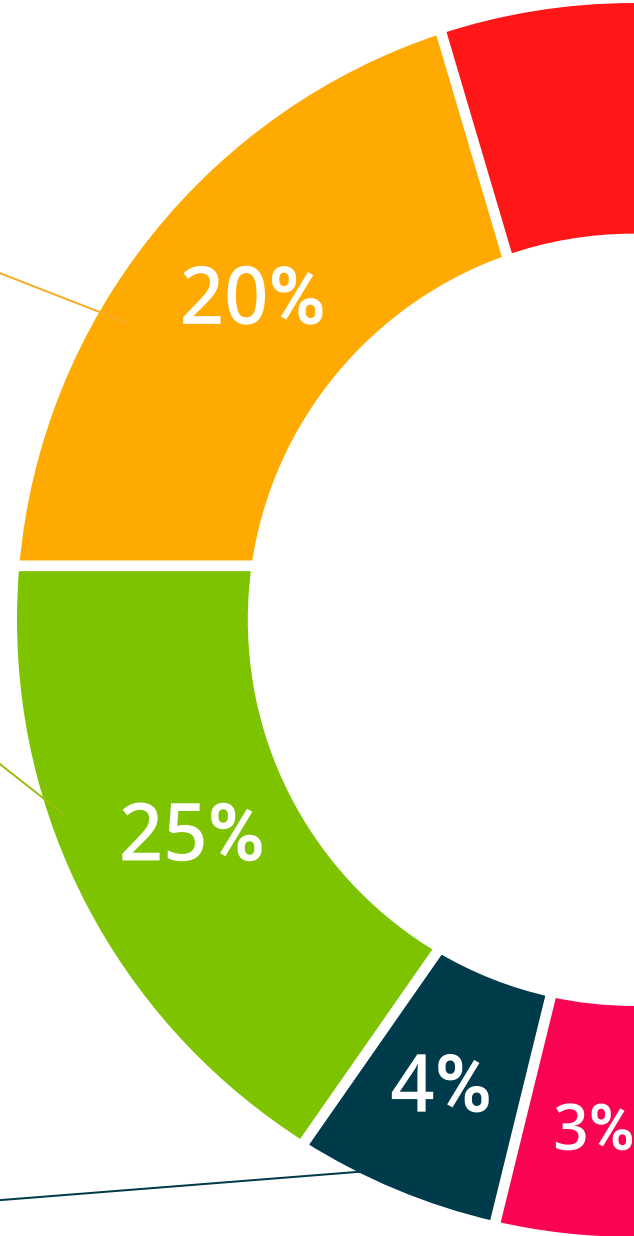
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي المتجه 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 المتجه للتغليف (Packaging) من خلال برنامج البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً 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 المتجه للتغليف

(Packaging) من خلال برنامج Adobe Illustrator

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



tech 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 المنتج للتغليف (Packaging)
من خلال برنامج Adobe Illustrator