

# محاضرة جامعية

## التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول





الجامعة  
التكنولوجية

## محاضرة جامعية التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول

« طريقة التدريس: أونلайн

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/packaging-design-fast-moving-consumer-goods](http://www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/packaging-design-fast-moving-consumer-goods)

# 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



تطلب تعبئة المواد الغذائية والمنتجات في قطاع السلع الاستهلاكية سريعة التداول هياكل Packaging مختلفة تتوافق مع التصميم الأصلي، ولكنها تسمح للعميل بالاستمتاع بالمنتج في حياته اليومية دون فقدان جودة المحتوى أو خصائصه. تتطلب الاتجاهات الجديدة نحو الاستدامة EcoPackaging توسيع مهارات وإبداع المصمم اليوم. لهذا السبب من الضروري أن يقوم المحترف المسؤول عن تصميم Packaging بتحديث معرفتهم، ولهذا السبب، تم إنشاء هذا البرنامج المحدد بطريقة 100٪ أونلاين وبنهجية أكثر ابتكاراً تعتمد على إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning)، لتحقيق مؤهلاتهم العلمية. في 6 أسابيع.



إن تحليل لقطاع السلع الاستهلاكية سريعة التداول في الحاضر والمستقبل سيكون أساس هذا البرنامج، حتى تبرز في "مشاريع الغد"



هذه المحاضرة الجامعية في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول تحتوى على البرنامج التعليمى الأكثر إكمالاً وتحديثاً فى السوق، أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء التصميم والتسويق والاتصال
- يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات علمية 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 للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

القطاع الذي قادم التطور هو قطاع التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول، لكن الاتجاهات الجديدة تفرض الحاجة إلى تصميمات أكثر استدامة تحافظ على جوهر المنتج. مما لا شك فيه أن اللوائح الجديدة التي تنص على أن جميع العبوات البلاستيكية يجب أن تكون قابلة لإعادة التدوير بحلول عام 2030 قد أثارت سيناريوهات جديدة لتصميم Packaging، بناءً على تركيبة الطعام، والتعلق إلى مستقبل يتضمن تكنولوجيا النانو لتنظيم درجة الحرارة أو استبدال الملصقات برموز QR.

ما لا يمكن الجدال فيه حتى الآن هو أن Packaging المخصص للسلع الاستهلاكية سريعة التداول يجب أن يحافظ على الشفافية كحد أقصى ويجب أن يتم نقل معلوماته ب Transparency وموثوقية لا يُبس فيها، مما يمنح تصميمه قيمة مضافة تميزه عن سوق الملصقات البيضاء. من بين الطرق الجديدة للتغليف المنتجات، تبرز الحاويات الذكية التي تسمح بالتبريد أو التسخين دون استخدام أدوات أخرى.

في هذه المحاضرة الجامعية سيجد المدرب المحتوى المناسب للتطوير بكفاءة في هذا القطاع. مؤهل علمي يقوم على التعريف بتغليف المواد الغذائية الجديدة، Packaging التفاعلي، والتعمق في تجربة المستخدم، والحفاظ على الشفافية التقليدية لهذا القطاع وجواهره التجاري، فضلاً عن التنوع الذي يفرض الحداثة والاستدامة.

كل هذا، من خلال منهجية دراسة مبتكرة بالكامل أونلاين، تعتمد على إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning) التي تتيح التدريب المهني المستمر والفعال، من خلال موارد الوسائل المتعددة المتنوعة وتنوع المحتوى المتخصص المتاح من اليوم الأول للمراجعة أو التنزيل، من أي جهاز متصل بالإنترنت. بتوجيه من المتخصصين الخبراء، الذين سيساعدونك على تحقيق أهدافك خلال 6 أسابيع من الدراسة.

قم بدمج تكنولوجيا النانو وتقنيات Packaging التفاعلي  
في مشاريع التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية  
سريعة التداول، وذلك بفضل ما تعلمته في هذا البرنامج"



عزز قدراتك الإبداعية وقدرتك على التطوير في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول، من خلال برنامج التحديث 100% أونلاين.

”تفهم احتياجات المنتج الغذائي وظروف حفظه ونقله وتخزينه دون فقدان الأسلوب والاستدامة في تصميم العبوات“

تمتلك TECH أحدث العروض التعليمية المتخصصة في البيئة الجامعية الحالية. ابدأ الآن.

يضم البرنامج العلمي في هيئة التدريس، محترفين في هذا القطاع الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معرف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائل المتعددة الخاصة به، والذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية، بالتعلم المهني والسياسي، أي بيئة محاكاة توفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشاكل، 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.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول هو تزويد المحترفين بالمعرفة والتكنيات الأكثر ابتكاراً في هذا المجال، مع التركيز على تحقيق التوازن بين الوظائف الوظيفية والمستدامة والجمالية، دون فقدان جوهر الشفافية، حتى تتمكن من يمكنك دمجها في عملك على الفور. وبالتالي، يمكنك تجربة التقدم السريع بفضل العدد الكبير من الحلول المتقدمة التي ستقدمها لعملائها أو أصحاب العمل في تطوير الأفكار الإبداعية والوظيفية.



هل تريد التخصص في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول؟ هذه المحاضرة الجامعية مناسبة لك. سُجّل وتأخرْجْ في 6 أسابيع"





## الأهداف العامة



- إتقان تصميم Packaging وأدوات التوضيح الرقمية من خلال استخدام برنامج Adobe Illustrator
- إنشاء هوية بصرية مفاهيمية وتجريبية و/أو تجارية تتكيف مع جميع أنواع المنتجات
- إدارة مشروع Packaging كامل ومدفوظة شبهية.
- 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 هيكل 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 السلع الاستهلاكية سريعة التداول إلى مستحضرات التجميل
- والمجوهرات ومنتجات الدوامة وسوق الفاخر

## الأهداف المحددة



- تحقيق الشفافية والكفاءة في تغليف المواد الغذائية، وتحديد العوامل في التطوير الصحيح لصحتنا الجسدية
- دمج تقنية النانو وتقنيات Packaging التفاعلية في سوق السلع الاستهلاكية كجزء من استراتيجية ابتكار مستمرة
- استيعاب احتياجات المنتج الغذائي وظروف حفظه ونقله وتخزينه
- تحليل نتائج تصميم العبوات من منظور وظيفي وجمالي
- إدارة اتجاهات التدفيف في مجال التصميم الذي يستهدف العلامات التجارية عامة المستهلكين

تختص في قطاع تصميم Packaging للسلع  
الاستهلاكية سريعة التداول س يجعلك متميزاً  
في بيئه عمل تنافسية"



## هيكل الادارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

سيكون المهنيون رفيعو المستوى والخبراء في مجال الاتصال والفنون البصرية والتسويق ولديهم أكثر من 15 عاماً من الخبرة مسؤولين عن نقل جميع معارفهم وخبراتهم، من خلال أساليب مبتكرة بحيث يتعلم الطالب بشكل فعال موضوعات الدراسة ويتمكن من الاندماج لهم بالتوازي مع أدائه المهني.





المتخصصون ذوو المناهج الدراسية المشهورة يقدمون  
"ختم الجودة لمحتوى هذا البرنامج"



## 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 التدريب Chroma Press
- مديرية التسويق وحساب وسائل التواصل الاجتماعي. Servicecom
- مدربة محتوى الويب. Siglo XXI y Magazine Of Managers, Premium Difusión, جريدة Madrid
- دكتوراه، بيانات التصميم والتسويق، جامعة مدريد التقنية
- بكالوريوس علوم المعلومات والاتصالات والتسويق والإعلان. جامعة Complutense بمدريد
- دراسات عليا في التسويق والاتصالات في شركات الأزياء والرافهة بالجامعة كومبلوتensiي بمدريد جامعة Complutense بمدريد
- معتمد في تحليل البيانات والإبداع مع Python, الصين
- Navarra, كلية أعمال الأزياء بجامعة MBA Fashion Business School



## الأستاذة

Macías, Lola .

- مستشارة تدويل الأعمال في Thinking Out
- مستشارة التدويل معتمدة من معهد فالنسيا للتنافسية التجارية
- منسقة مرصد سوق النسيج في AITEX
- أستاذة التجارة الدولية والتسويق والإعلان في جامعة فالنسيا الأوروبية
- أستاذة التدويل وإدارة الأعمال الاستراتيجية في جامعة CEU Cardenal Herrera Herrera
- دكتوراه في التسويق من جامعة فالنسيا
- بكالوريوس في إدارة الأعمال والإدارة من جامعة فالنسيا
- ماجستير في تنظيم وإدارة الشركة التجارية من جامعة باريس
- ماجستير جامعي في تدريب المعلمين للثانوية والبكالوريا والتدريب المهني من الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا
- ماجستير في الموضة وإدارة التصميم والعمليات عن AITEX



## 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 دراسي متخصص في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول، لإتقان التقنيات والأدوات لتطوير المهارات. مع التنفيذ الفعال. بفضل التمارين العملية والمحتوى التفاعلي الذي يجعل تجربة المستخدم أكثر مرونة، وهي متحدة من اليوم الأول للتنزيل أو الاستشارة من حرم TECH الافتراضي الحديث.





اختر الداّة مع هذا البرنامج المتخصص في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول، 100% أونلاين وبتوجيه من الخبراء"





## الوحدة 1. التغليف والتصميم في السلاع الاستهلاكية سريعة التداول

1.1. الشفافية في Packaging المواد الغذائية

1.1.1. صحة التغليف

2.1.1. بلاستيك لتغليف الطعام والمواد القابلة للتحلل

3.1.1. البوليمرات

2.1. تغليف جديد للغذية

1.2.1. البوليمرات الديوبية

2.2.1. الأهماض العضوية

3.2.1. مقاييس الغاز ودرجة الحرارة

3.1. Nano Packaging

1.3.1. الجسيمات النانوية

2.3.1. المواد النانوية

3.3.1. مستحلبات النانو

4.1. حاضر Packaging للسلع الاستهلاكية سريعة التداول

1.4.1. التغليف النشط

2.4.1. تغليف ذكي

3.4.1. تغليف ذكي

5.1. الإنتاج الخدم

1.5.1. والتوزيع Packaging

2.5.1. التغليف الأساسي

3.5.1. التغليف الثانوي (حالة: علب Kellogg)

6.1. ظهور الاستهلاك الكبير

1.6.1. تصوير الطعام

2.6.1. رسومات توضيحية تعليمية

3.6.1. تصميم فعال

7.1. التفاعلي Packaging

1.7.1. وظيفة التفاعلي

2.7.1. أنواع التفاعلي Packaging

3.7.1. العلاقات التفاعلية

أنت على بعد نقرة واحدة من التقدم على المستوى المهني. سجل الآن واحصل على تدريبك في التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول"



- .8.1. تصميم تغليف المواد الغذائية
  - .1.8.1. الشكل والحجم
  - .2.8.1. الأطعمة الطازجة أو المصنعة
- .3.8.1. التصميم في ملصقات المنتجات
  - Packaging التجاري .9.1
  - .1.9.1. من العام إلى المعمّر
  - .2.9.1. تصميم وظيفي مع Twist
  - .3.9.1. التخصيص الهائل
- .10.1. تقييم تصميم Packaging
  - .1.10.1. هل من الواضح ما هو المنتج الخاص بك؟
  - .2.10.1. هل هو تمثيل صادق للمنتج؟
  - .3.10.1. كيف سيبدو المنتج في المتجر أو في صورة ثلاثة الأبعاد؟
  - .4.10.1. تعدد الاستخدامات



## 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

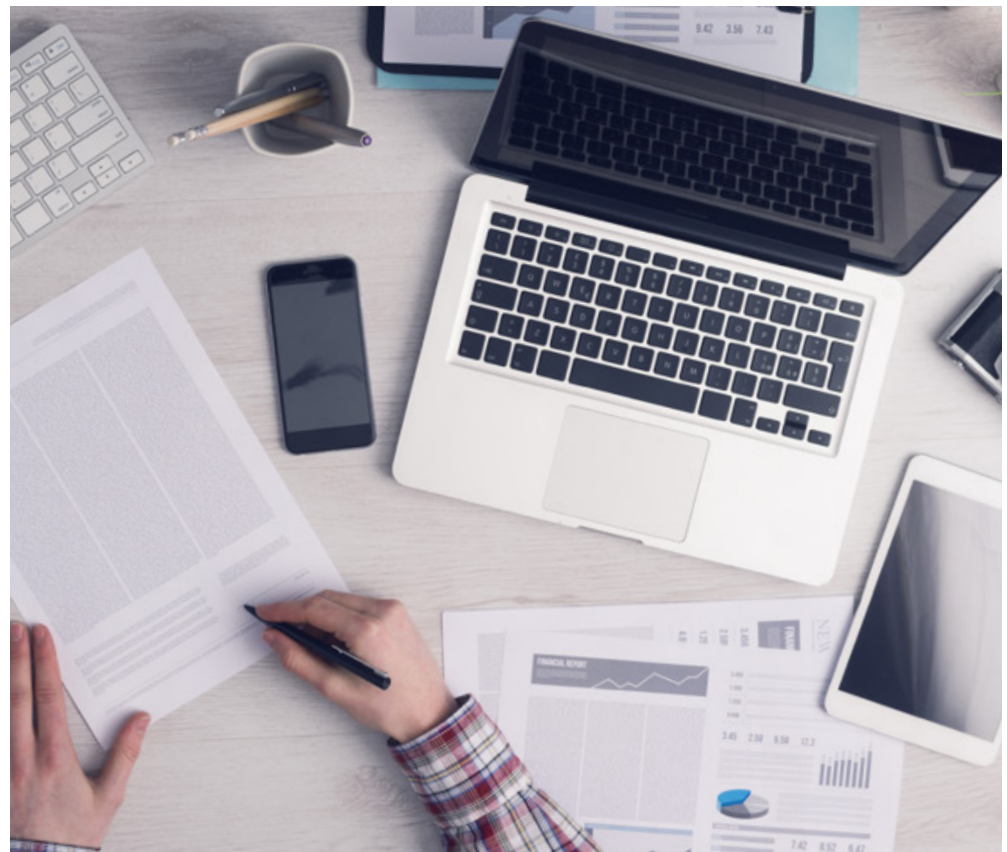
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى،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

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

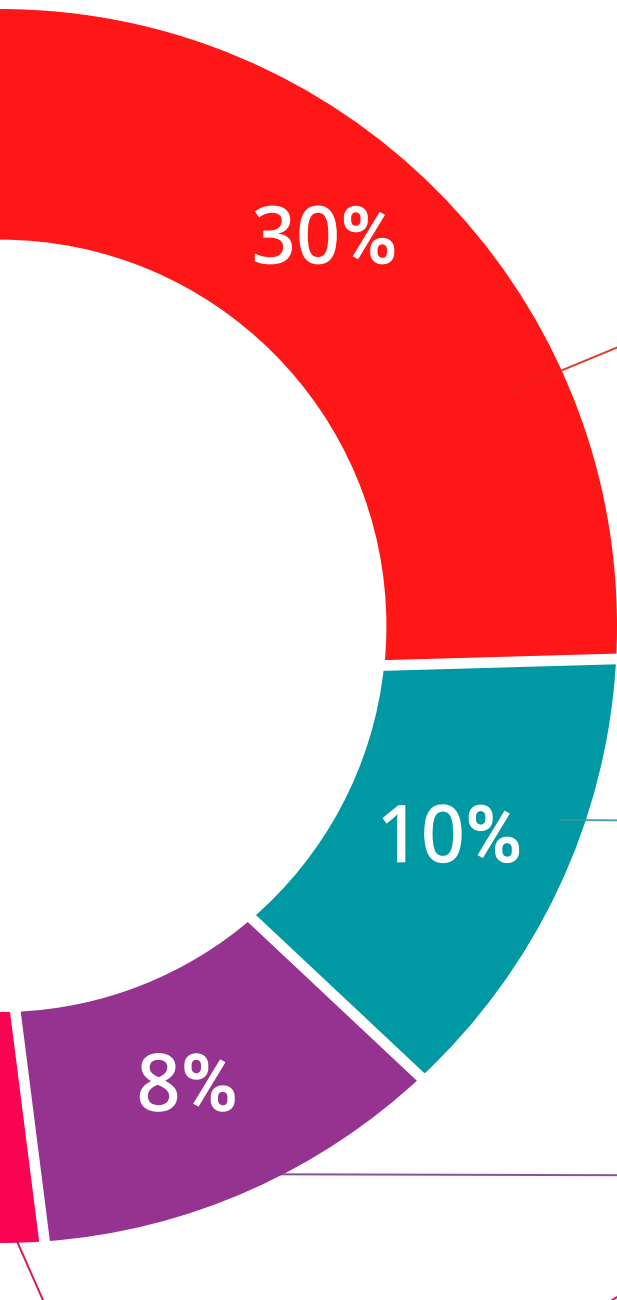
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

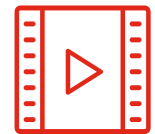




**يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:**

#### 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 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

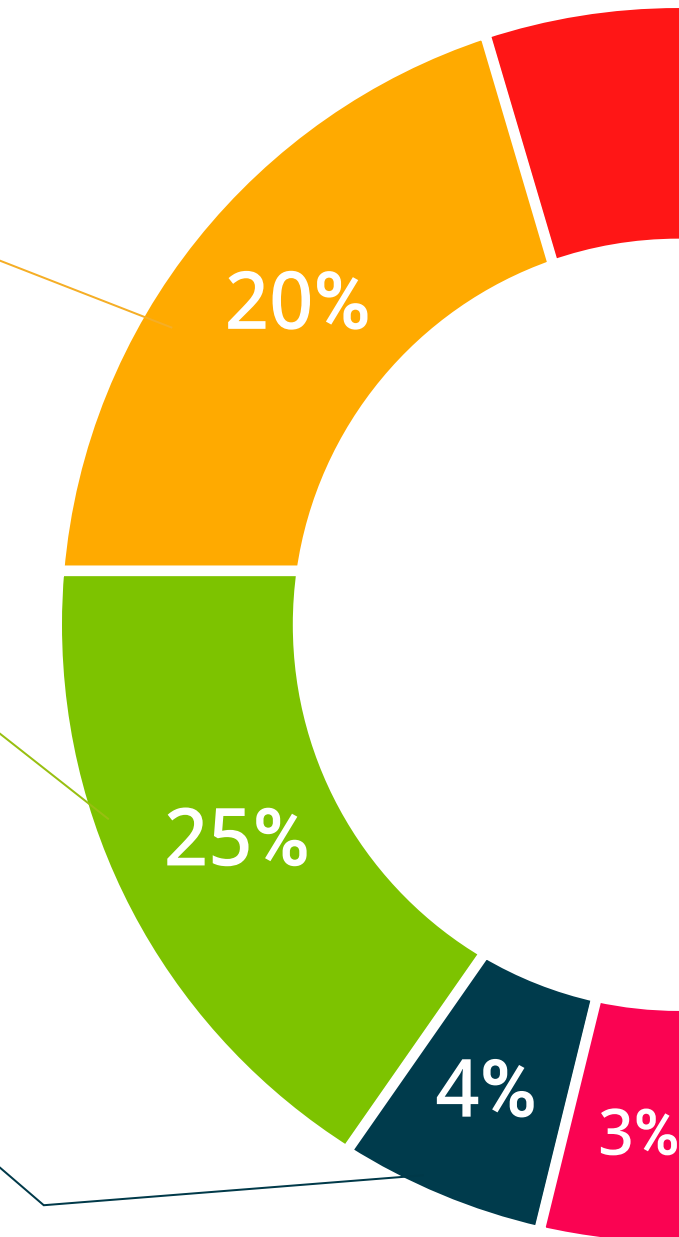
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.

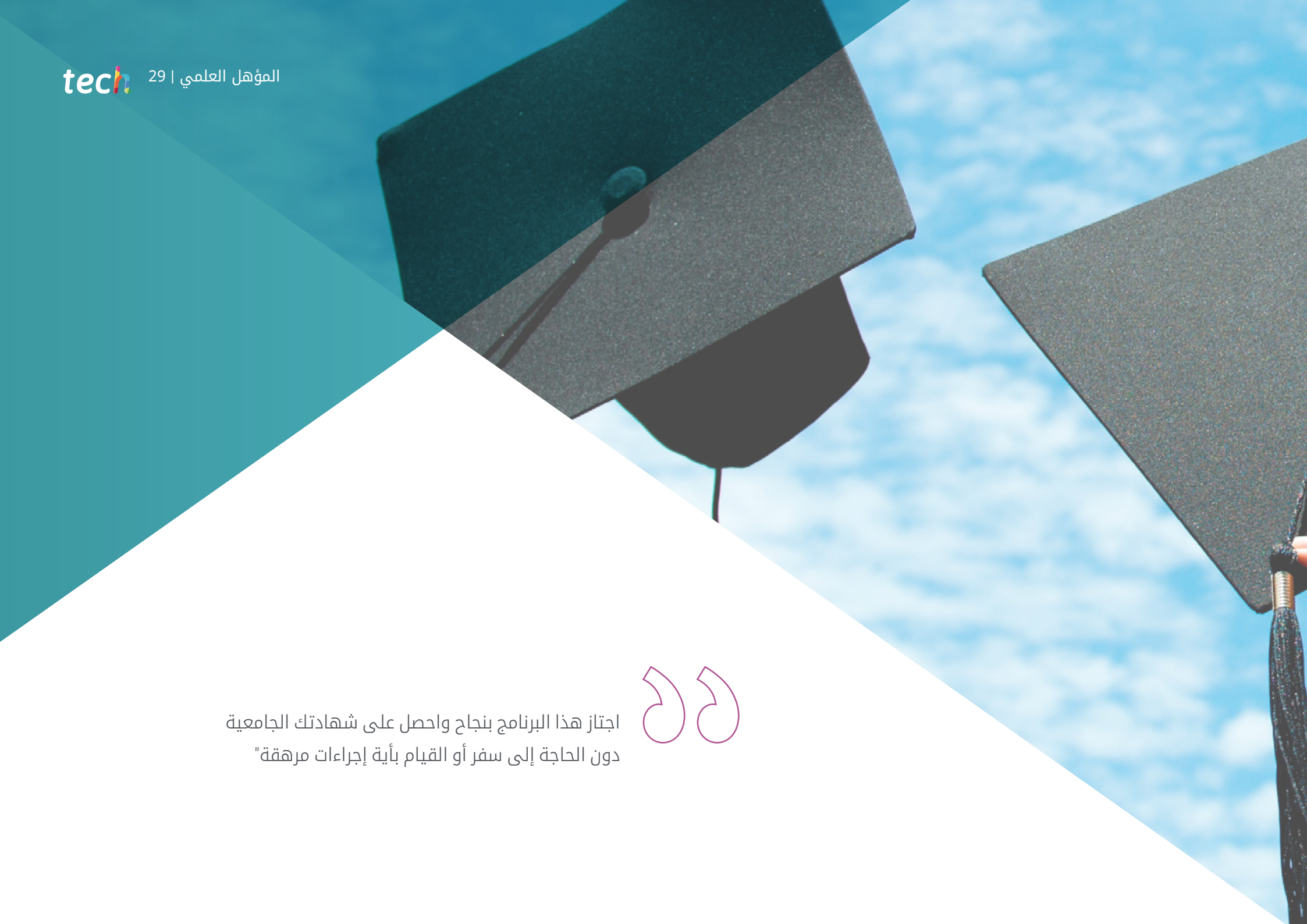


06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التغليف والتصميم في السلاع الاستهلاكية سريعة التداول 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 التغليف والتصميم في الساع الاستهلاكية سريعة التداول 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 التغليف والتصميم في الساع الاستهلاكية سريعة التداول  
طريقة: عبر الإنترنت  
مدة: 6 أسابيع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
التغليف والتصميم في السلع  
الاستهلاكية سريعة التداول

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

# التغليف والتصميم في السلع الاستهلاكية سريعة التداول



**tech**

الجامعة  
التكنولوجية