

محاضرة جامعية  
التشريعات الدولية الخاصة  
بمستحضرات التجميل



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية  
التشريعات الدولية الخاصة  
بمستحضرات التجميل

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/international-legislation-cosmetic-products](http://www.techtitude.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/international-legislation-cosmetic-products)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

# المقدمة

تلتزم التغييرات السنوية في الإطار التشريعي الذي يؤثر على صناعة الأدوية وإنتاج مستحضرات التجميل المهنيين العاملين في هذا المجال بتحديث معرفتهم بشكل منتظم من أجل الامتثال دائمًا للوائح الحالية. لهذا السبب، وبهدف تيسير إنجاز هذه المهمة، طورت TECH وفريق خبراءها هذا البرنامج المتكامل والمتعدد التخصصات. وبفضله، سيتمكن الخريج من معرفة أحدث التعديلات التشريعية الدولية لتصنيع وتوزيع واستيراد وتصدير المنتجات بالتفصيل من خلال 150 ساعة من أفضل محتوى نظري وعملي وإضافي عبر الإنترنت 100%.



صممت TECH هذا البرنامج بحيث يمكنك التعرف  
بالتفصيل على أحدث التطورات المتعلقة بالإطار  
التشريعي الدولي وإنتاج مستحضرات التجميل  
بطريقة إلكترونية 100%



وفقاً للمثل القائل: "الجهل بالحكم لا يعفيك من الالتزام به". وهذا ينطبق على أي سياق، بما في ذلك قطاع الأدوية. لهذا السبب، يجب أن يكون المهنيون المشاركون في تصنيع وتوزيع و/أو استيراد مستحضرات التجميل على دراية بالإطار التشريعي المطبق في بلد المنشأ والمقصد من أجل تجنب العقوبات.

نظراً لأن هذا المجال في تغير مستمر بسبب الطابع الزمني للقوانين، فإن مواكبة آخر المستجدات في بعض الأحيان تصبح مهمة معقدة بالنسبة للعديد من المهنيين في هذا المجال، ولهذا السبب رأّت TECH أنه من الضروري تطوير برنامج يسمح لهم، عبر الإنترنت 100%، بتحديث معارفهم بسهولة وسرعة وراحة. وهو مؤهل مدته 150 ساعة ستمكن الخريجين من الخوض في أحدث التطورات في مختلف اللوائح الأوروبية والأمريكية والآسيوية المطبقة في هذا المجال.

وعلاوة على ذلك، يتم تقديمه كمحاضرة جامعية يجد فيها المحترف، بالإضافة إلى المنهج النظري، مواد إضافية بأشكال مختلفة، حيث سيتمكن من دراسة الجوانب التي يعتبرها الأكثر صلة بأدائه في العمل بتعمق. سيكون كل هذا المحتوى متاحاً منذ بداية التجربة الأكاديمية ويمكن تنزيله على أي جهاز متصل بالإنترنت للاطلاع عليه، حتى بعد انتهاء التجربة الأكاديمية.

تحتوي **محاضرة جامعية في التشريعات الدولية الخاصة بمستحضرات التجميل** على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالاً و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في علم التحميل والتكنولوجيا
- ♦ 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 المنهجات 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



ستحصل على 150 ساعة من أفضل محتوى نظري وعملي وإضافي، بما في ذلك تمارين الوعي الذاتي حتى تتمكن من تقييم تقدمك خلال فترة البرنامج"

هل ترغب في مواكبة متطلبات تسجيل مستحضرات التجميل في دول مثل الولايات المتحدة الأمريكية؟ مع هذه المحاضرة الجامعية ستتمكن من اكتشافها.

محاضرة جامعية تتعمق في التطورات الجديدة المتعلقة بمتطلبات مختبر تصنيع مستحضرات التجميل في أوروبا.

وبفضل تعدد الاستخدامات والمرونة التي توفرها لك TECH من خلال هذا البرنامج، ستتمكن من الجمع بين محاضرتك الدراسية وأي نشاط مهني أو أكاديمي آخر"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية بالتعلم المهني والسياقي، أي بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية. يرتكز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي من خلاله يجب على المحترف محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي يواجهها طوال فترة البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



# الأهداف

الهدف من هذا المؤهل العلمي ليس سوى تزويد الخريج بجميع الأدوات الأكاديمية التي تسمح له بتحقيق أهدافه الخاصة في القطاع المهني الذي يقومون فيه بعملهم. استثمرت TECH وفريق خبراءها عشرات الساعات في تشكيل مؤهل علمي كامل وحديث وشامل وعالي الجودة، يتكيف مع المواصفات الأكثر تطلبًا في السوق. لذلك، باجتياز المحاضرة يكون الطالب قد اكتسب جميع المهارات اللازمة لإتقان التطورات الجديدة المتعلقة بالتشريعات الدولية لمستحضرات التجميل.



برنامج محدد وصارم ستتمكن من خلاله  
من تجاوز توقعاتك المهنية بفضل  
التحسين المكثف لمهاراتك الصيدلانية"



## الأهداف العامة



- ♦ تطوير وتحليل مسار تشريعات مستحضرات التجميل الأوروبية وغير الأوروبية
- ♦ تحليل قائمة حرد المكونات وتمييز تسميات المكونات والوظائف الأساسية للمكونات
- ♦ تحديد ما هو مختبر التجميل " ومتطلبات أنشطته
- ♦ تحليل التشريعات الشاملة

## الأهداف المحددة



- ♦ تحديد شخصية، الشخص المسؤول"
- ♦ تطوير لائحة مستحضرات التجميل من وجهة نظر عملية
- ♦ إنشاء وظائف قسم تنظيم مستحضرات التجميل
- ♦ تحليل وتقديم معيار المنتجات الطبيعية: شواهد ISO
- ♦ تحديد وتطبيق المعايير الدولية للتسجيل في بوابة الإخطار بمستحضرات التجميل

ستجد في هذه المحاضرة الجامعية  
أفضل الأدوات الأكاديمية حتى تتمكن  
من تحقيق أهدافك بطريقة مضمونة"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ترى TECH أنه من الضروري أن تضم جميع شهاداتها هيئة تدريس متخصصة في المجال الذي يتم تطويره. ولهذا السبب، اختار الفريق التدريسي لهذه المحاضرة الجامعية مجموعة من المبادلة المحترفين الذين يتمتعون بخبرة واسعة وطويلة الأمد في هذا القطاع. كما أنهم متخصصون نشطون في هذا المجال، وبالتالي لديهم معرفة تفصيلية بأحدث التطورات المتعلقة بالإطار التشريعي الدولي المتعلق بتصنيع وتوزيع مستحضرات التجميل.



سيتواجد أعضاء هيئة التدريس خلال الأسابيع الستة للدورة التدريبية لإرشادك والإجابة عن أي أسئلة قد تكون لديك أثناء الدورة التدريبية"



## هيكل الإدارة

### د. Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ♦ باحثة خبيرة في علوم التخميل
- ♦ المديرية التقنية لشركة Balcare لمستحضرات التخميل
- ♦ باحثة في مجموعة FA2 بقسم الفيزياء التطبيقية في جامعة Vigo.
- ♦ مؤلفة منشورات عن علوم التخميل
- ♦ مدرسة في الدراسات الجامعية والدراسات العليا المتعلقة بعلوم التخميل
- ♦ رئيسة الجمعية الأيبيرية-الأمريكية للعلاج بعياه البحر
- ♦ سكرتير الجمعية الغاليسية للبيولوجيا الحرارية
- ♦ دكتوراه في الفيزياء التطبيقية من جامعة Vigo
- ♦ إحازة في الصيدلة من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ شهادة جامعية في التغذية وعلم الحمية من جامعة غرناطة



## الأساتذة

### أ. Aguado Ruiz, Belén

- ♦ مستشارة سلامة مستحضرات التخميل في ABAR لمستحضرات التخميل
- ♦ مديرة تقنية في مختبرات Larrosa Laboratorios
- ♦ مديرة قسم الجودة في شركة Gaher Química
- ♦ مشرفة سلامة مستحضرات التخميل في تحالف LAB&CLIN
- ♦ تقنية خبيرة في مستحضرات التخميل في Bellssan للرعاية الصحية
- ♦ محستير دولية في علم السموم من الكلية الرسمية للكيميائيين في إشبيلية
- ♦ بكالوريوس في علوم الكيمياء من جامعة Alcalá



# الهيكل والمحتوى

تستخدم TECH أفضل الأدوات الأكاديمية ومنهجية إعادة التعلم الفعالة والمبتكرة في جميع درجاتها. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يضمن سلسلة من الحد الأدنى من الساعات من المواد الإضافية بتنسيقات مختلفة، بحيث لا يتمكن الخريج من وضع المعلومات التي تم تطويرها في المنهج في سياقها فحسب، بل يمكنه أيضًا التعمق في تلك الجوانب التي يعتبرها أكثر إثارة للاهتمام أو ذات صلة بأداء عمله. +9 كل هذا هو ما يجعل مثل هذه المؤهلات هي الأفضل في السوق، وبفضلها سيتمكن الصيادلة من تحديث معارفهم بشكل شامل، مما يساهم في تحسين مستقبلهم المهني من خلال برنامج عبر الإنترنت 100%.



فرصة فريدة للاطلاع على أحدث معايير  
وشهادات الأيزو للممارسات الجيدة  
في تصنيع مستحضرات التجميل"



## الوحدة 1. التشريعات الدولية الخاصة بمستحضرات التجميل

- 1.1. اللوائح التنظيمية في أوروبا
  - 1.1.1. اللوائح والتشريعات الأوروبية
    - 2.1.1. لائحة 9002/3221
    - 3.1.1. المنتجات الحدودية
- 2.1. متطلبات مختبر تصنيع مستحضرات التجميل في أوروبا
  - 1.2.1. تسجيل الأنشطة الإنتاجية
  - 2.2.1. تطبيق ممارسات التصنيع الجيدة
  - 3.2.1. إجراءات العمل القياسية
- 3.1. متطلبات المستوردين والموزعين والمسؤولين عن طرح المنتج في السوق
  - 1.3.1. تعريفات تستند إلى التشريعات الأوروبية
  - 2.3.1. التزامات تستند إلى التشريعات الأوروبية
  - 3.3.1. التسجيل في بوابة إشعارات المنتجات
- 4.1. مجالات مختبر التجميل
  - 1.4.1. تعريف الأقسام
  - 2.4.1. تدفق المواد والموظفين
  - 3.4.1. المعدات والأجهزة الصناعية
- 5.1. الإدارة التنظيمية Regulatory: الوظائف
  - 1.5.1. مقيم الأمن
  - 2.5.1. تقييم السلامة وملف المنتج
  - 3.5.1. تقييم السلامة: دراسات
- 6.1. معايير وشهادات ISO
  - 1.6.1. ممارسات التصنيع الجيدة
  - 2.6.1. مستحضرات التجميل الطبيعية
  - 3.6.1. الجودة

- 7.1 اللوائح: الولايات المتحدة الأمريكية وأمريكا اللاتينية وآسيا
  - 1.7.1 التشريعات الأمريكية
  - 2.7.1 تشريعات أمريكا اللاتينية
  - 3.7.1 تشريعات آسيا
  - 4.7.1 متطلبات التصدير
- 8.1 التشريعات الشاملة
  - 1.8.1 تشريعات REACH
  - 2.8.1 تشريعات CLP
  - 3.8.1 تشريعات أخرى: لعب الأطفال والمبيدات الحيوية وغيرها
- 9.1 تشريعات أخرى
  - 1.9.1 التشريعات الأوروبية: المنتجات الحدودية
  - 2.9.1 منتجات العناية الشخصية
  - 3.9.1 تشريعات الهباء الجوي
- 10.1 متطلبات تسجيل منتج مستحضرات التجميل في بلدان أخرى (إدارة الغذاء والدواء، الولايات المتحدة الأمريكية)
  - 1.10.1 الخدمات الجمركية
  - 2.10.1 متطلبات وضع العلامات
  - 3.10.1 الاختلافات في تعريفات مستحضرات التجميل و التطبيق



أنت من يقرر متى تتصل ومن أين تتصل: يمكنك الوصول إلى الفصل الدراسي الافتراضي من أي جهاز متصل بالإنترنت دون جدول زمني محدد"



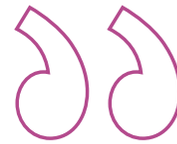
# المنهجية

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*).



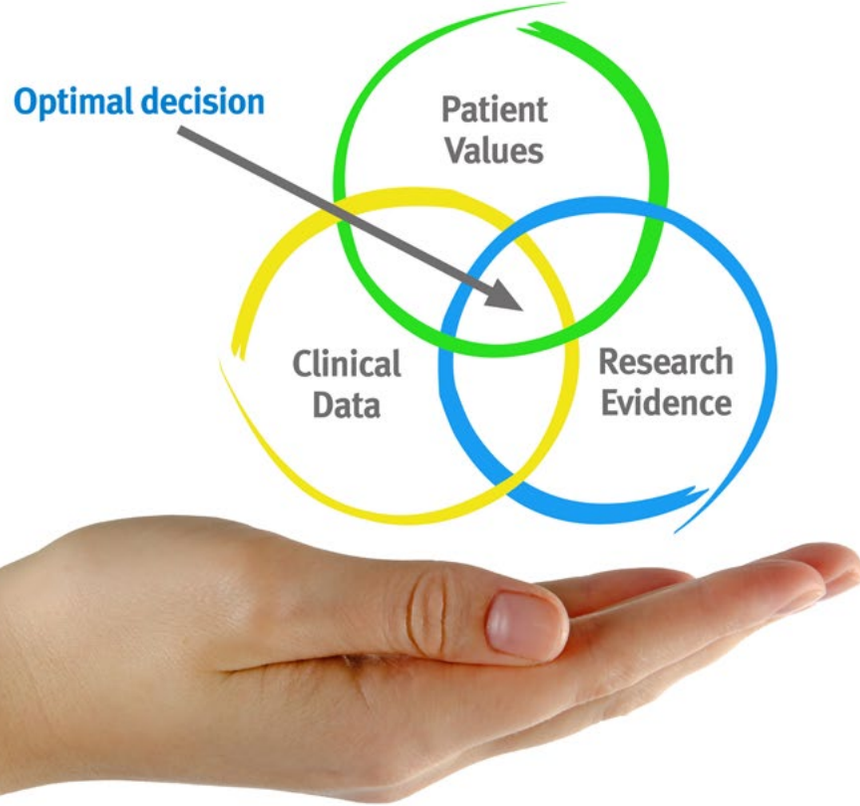
اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



## في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيُتبع عليك فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم الصيادلة بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمرضى، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردا أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية للصيدلي.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

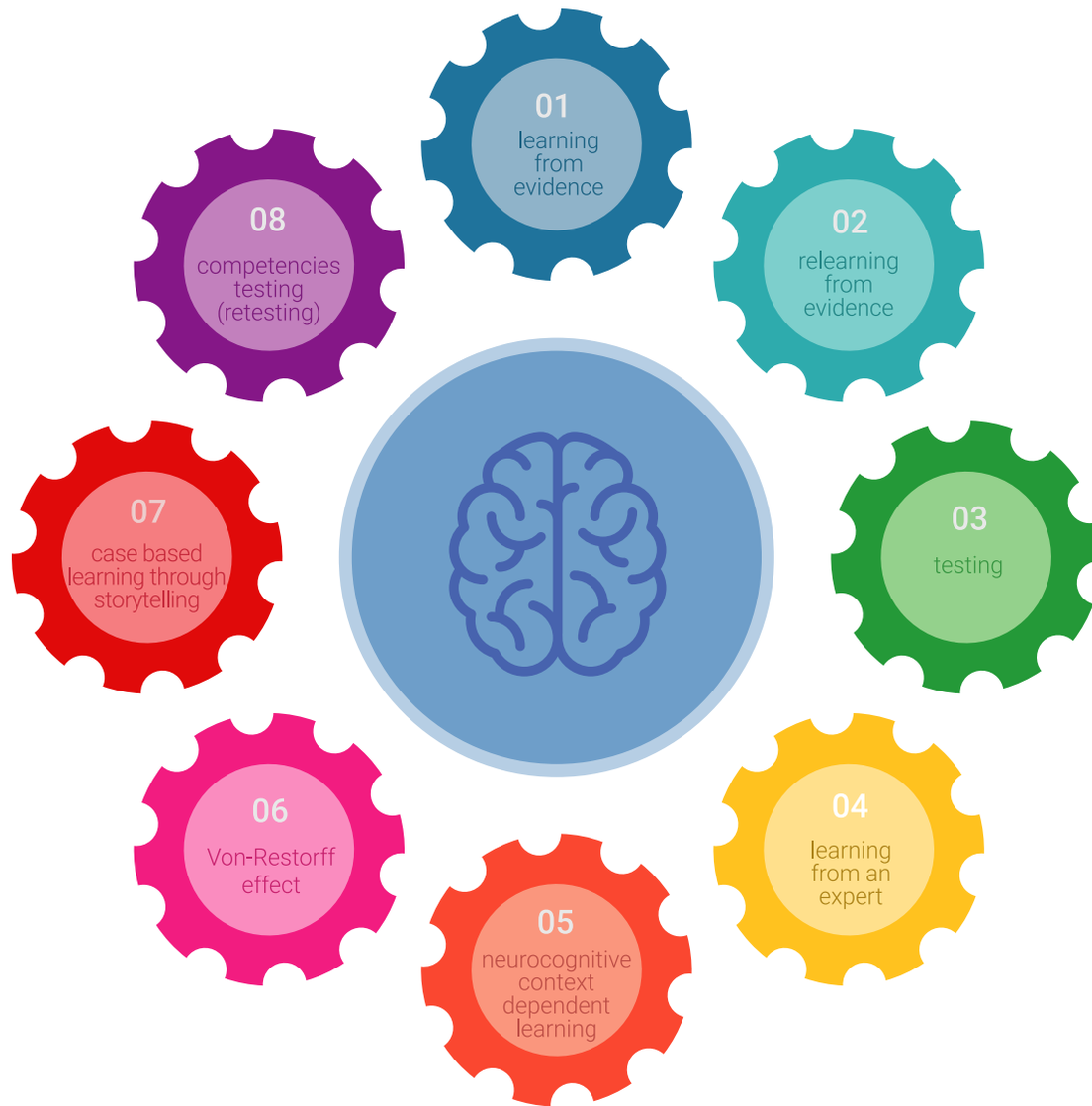
### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الميادلة الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

## 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*.



سوف يتعلم الصيدلي من خلال الحالات الحقيقية وحل  
المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير  
هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 115000 صيدلي بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير هذه المنهجية التربوية 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 تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

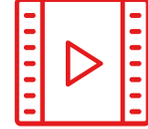
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



## يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل الصيادلة الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا 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.

### أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقرب TECH الطلاب من أحدث التقنيات، إلى أحدث التطورات التعليمية، في طليعة الأحداث الجارية في إجراءات الرعاية الصيدلانية. كل هذا، بضمير المتكلم، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في الاستيعاب والفهم، وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

### ملخصات تفاعلية

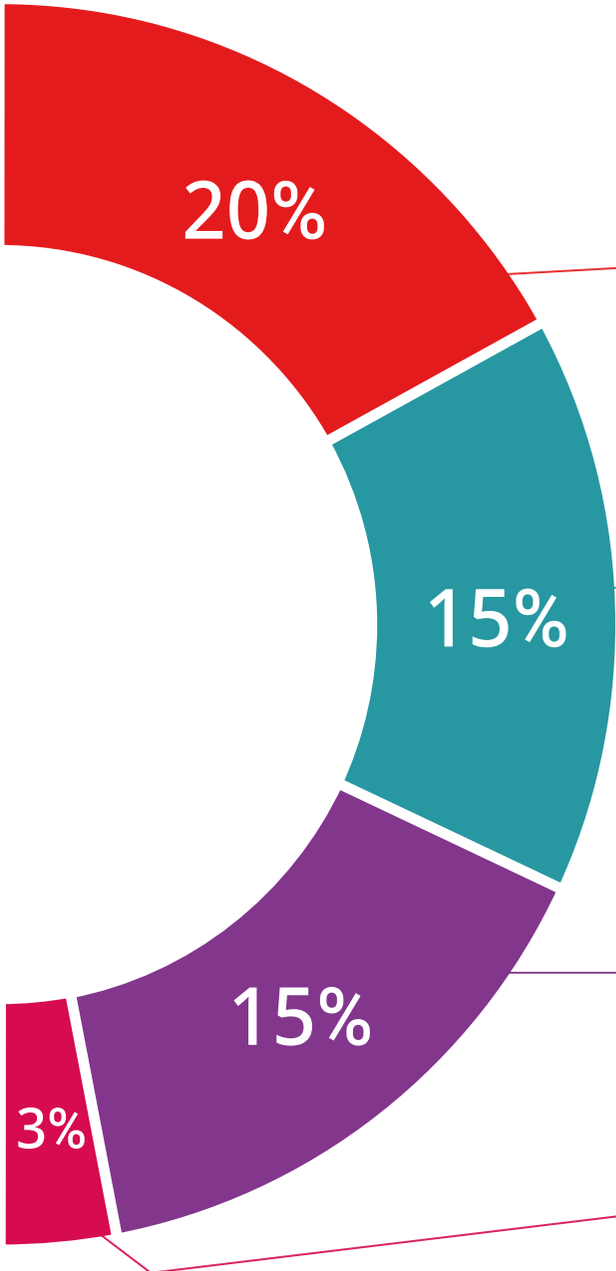


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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.





### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



### 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.



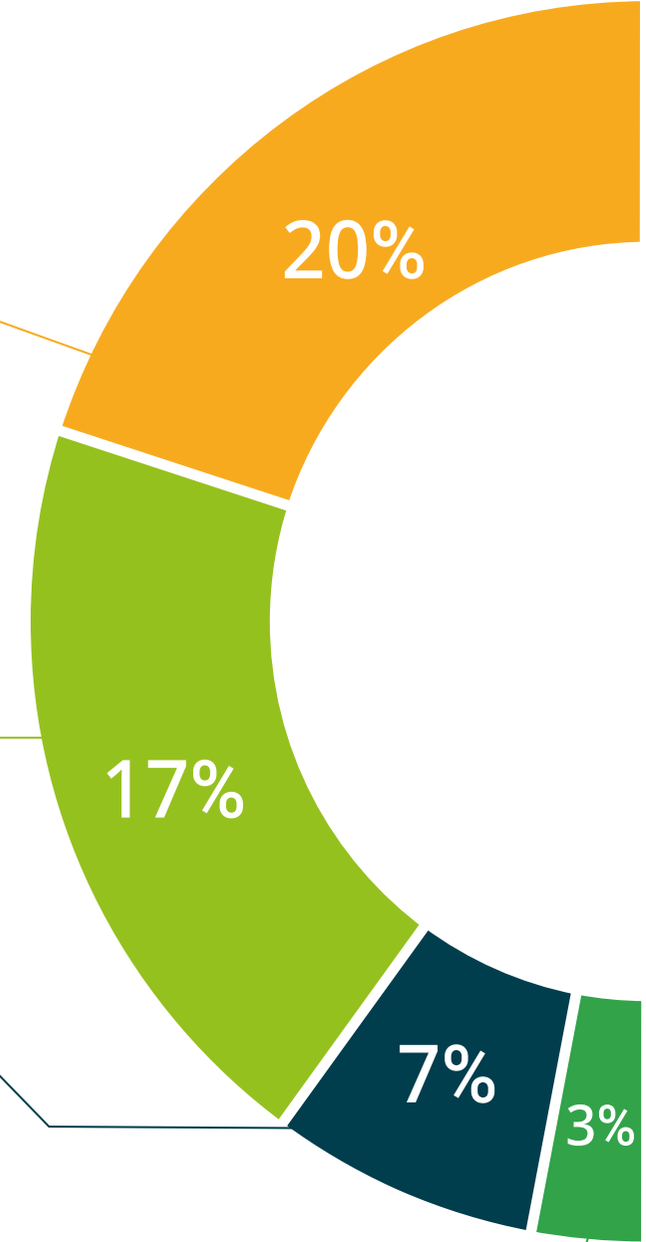
### المحاضرات الرئيسية

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.



### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



# المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التشريعات الدولية الخاصة بمستحضرات التجميل، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"





المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاورة جامعية

التشريعات الدولية الخاصة

بمستحضرات التجميل

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الحامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية  
التشريعات الدولية الخاصة  
بمستحضرات التجميل