

# محاضرة جامعية طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/didactics-personalized-syllabus](http://www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/didactics-personalized-syllabus)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

لقد تطور التعليم اليوم إلى ما هو أبعد من المناهج التقليدية. لا يزال للمعلمين دور حاسم في تصميم البرنامج التعليمي، وذلك من خلال اعتماد تصميم تعليمي يتكيف مع احتياجات كل متعلم. إن الاهتمام الأكثر تخصيصًا بالشباب ذوي الاحتياجات الخاصة يدفع المعلمين إلى تطوير مناهج تعليمية ومناهج دراسية أكثر تخصيصًا لكل فرد، دون تطوير مسطح ومكيف مع فصولهم الدراسية. وهذا يتطلب منهم على نحو متزايد معرفة أعمق بالوسائل والموارد التعليمية، بالإضافة إلى تطوير المناهج التعليمية الخاصة بهم بشكل شخصي. وقد تم تجميع هذه الموضوعات من قبل جامعة TECH في برنامج يتم تقديمه من خلال محتوى وسائط متعددة عالي الجودة بصيغة 100% أونلاين.



لا توجد طريقة أفضل لتحقيق أهدافك التعليمية  
كمدرس من التنظيم الجيد للمنهج والمحتوى. سجّل الآن  
وتخصص في المناهج التعليمية والمناهج الشخصية“



تحتوي المحاضرة الجامعية في طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائث في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في التعليم مع التركيز على المناهج التعليمية والمناهج الشخصية
- ♦ المحتويات التمريرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ محاضرات نظرية، وأسئلة للخبير، ومنتديات نقاشية حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ إمكانية الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في السنوات الأخيرة، كان هناك تحول كبير في التعليم في السنوات الأخيرة نحو نهج أكثر تخصيصاً وتكيفاً مصمم خصيصاً لتلبية الاحتياجات الفردية للمتعلمين. لا يُفهم التعليم اليوم كمؤسسة جامدة، بل يجب أن يتكيف مع احتياجات كل طالب. ويلعب المنهج التعليمي الذي يضعه المعلم دوراً مهماً في هذا التكيف حيث يحتوي على المفاتيح التعليمية لتدريس حصصه. يتم تخصيص هذه العناصر بشكل متزايد، حيث يقوم المعلم بدور نشط في إعدادها وبنائها.

وقد دفع هذا النموذج المعلمين في جميع أنحاء العالم إلى تحديث مناهجهم التعليمية بناءً على أكثر المنهجيات التعليمية والتربوية تأثيراً والتي تلبي احتياجات كل متعلم. ولتلبية هذا الطلب، أنشأت جامعة TECH هذا البرنامج الجامعي. حيث سيعمل المعلمون من خلاله على تعزيز الجانب التعليمي في مجال التعليم، ودمج التعلم التعاوني وأحدث نماذج التصميم التعليمي والتقييم القائم على الكفاءة في منهجيتهم، من بين العديد من الموضوعات الأخرى ذات الأهمية الخاصة في الوقت الحاضر.

يتم تنسيق المؤهل العلمي بالكامل أونلاين، بدون فصول دراسية وجهاً لوجه أو جداول زمنية ثابتة. وهذا يسمح للطلاب بتوزيع عبء المقررات الدراسية بالسرعة التي تناسبهم، دون الحاجة إلى التضحية بجوانب حياتهم الشخصية أو المهنية. بالإضافة إلى ذلك، تتيح منهجية إعادة التعلم Relearning المستخدمة في المحاضرة الجامعية للطلاب التعلم بطريقة أكثر تدريجاً وديناميكية وفعالية، من خلال الموارد السمعية والبصرية والقراءات التكميلية والحالات الواقعية، مما يسهل تطبيقها في الممارسة اليومية.



بفضل طريقة إعادة التعلّم Relearning، ستتمكن من التخصص في تخصيص منهج التدريس دون الحاجة إلى التضحية بحياتك المهنية أو الشخصية“

تعرّف على كيفية تكييف نماذج المناهج الدراسية وفقاً  
لاحتياجات أعضاء فصلك الدراسي في هذه المحاضرة  
الجامعية التي تستمر لمدة 6 أسابيع.

نظّم خطتك التعليمية وقم بتكييفها مع مختلف  
ملاح التلاميذ الذين ترعاهم. أحدث فرقاً وكن  
معلماً في طليعة قطاع التعليم.

ابدأ في تطبيق أساليب مثل التقييم القائم  
على الكفاءة في الفصل الدراسي، فهذا  
سيميزك عن المعلمين الآخرين“

يضم أعضاء هيئة التدريس في البرنامج متخصصين من القطاع الذين يجلبون خبراتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى  
متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم في الموقع  
والسياق، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف  
مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار المساق الأكاديمي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو  
تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



تهدف هذه المحاضرة الجامعية في المناهج التعليمية والمناهج الشخصية إلى توفير جميع المعارف اللازمة من حيث التصميم التعليمي والبرمجة التعليمية لنموذج تربوي فعال لجميع المعلمين الذين يرغبون في تحسين البروتوكولات والنظام عند تنفيذ منهجيات عمل محددة. وبفضل ذلك، فإن وضع منهج دراسي يسمح بممارسة تدريسية لا تشوبها شائبة، حيث يسمح بتنظيم وضبط الأنشطة التي سيتم تطويرها في العملية التعليمية.



تعلم كيفية تطوير منهج تدبير به وتنظم  
مهامك المهنية اليومية كمعلم



## الأهداف العامة



- ♦ وضع مفاهيم التدريس والمناهج الدراسية
- ♦ التحكم في جميع الجوانب المتعلقة بإنشاء البرمجة التعليمية



## الأهداف المحددة



- معرفة كيفية تجسيد وتكييف نموذج المنهج الدراسي
- معرفة أنواع التصميم التعليمي
- معرفة المبادئ العامة للبرمجة التعليمية



بفضل هذا التخصص في طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية، سيعرف المتخصصون في التعليم كيفية وضع خطة دراسية بأفضل وأوضح طريقة ممكنة“





# الهيكل والمحتوى

طوّرت جامعة TECH مواد تعليمية حول طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية، تغطي 150 ساعة من المحتوى النظري والعملي وأشكال سمعية بصرية متنوعة. وعلاوة على ذلك، وبفضل تطبيق منهجية إعادة التعلم Relearning، سيتمكن الخريجون من الدراسة بشكل تدريجي دون الحاجة إلى التضحية بحياتهم المهنية أو الشخصية على الإطلاق. والأكثر من ذلك، بما أنه تخصص 100% أونلاين، فيمكن الوصول إليه من أي جهاز متصل بالإنترنت، دون أي قيود زمنية أو جغرافية.





تعرف على النماذج الأكثر فائدة لتطوير منهج مدرسي فعال“





## الوحدة 1. طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية

- 1.1 وضع المفاهيم التعليمية ونظرية المناهج الدراسية
  - 1.1.1 مفهوم التعليم
  - 2.1.1 التدريس والمناهج الدراسية
  - 3.1.1 المحتويات: العلاقة بين التعليم والمناهج الدراسية
  - 4.1.1 التعليم اليوم
- 2.1 تصميم التعليمات
  - 1.2.1 مفهوم التصميم التعليمي
  - 2.2.1 نماذج التصميم التعليمي
  - 3.2.1 أنواع التصميم التعليمي
  - 4.2.1 المصمم التعليمي
- 3.1 تكييفات المناهج الدراسية
  - 1.3.1 تجسيد المنهج الدراسي
  - 2.3.1 تكييف المناهج الدراسية: وضع المفاهيم
  - 3.3.1 أنواع التعديلات المنهجية
  - 4.3.1 تصميم مواءمة المناهج الدراسية
- 4.1 البرمجة التعليمية
  - 1.4.1 البرمجة
  - 2.4.1 مبادئ عامة
  - 3.4.1 وحدات التدريس
  - 4.4.1 محتوى الوحدة التعليمية
- 5.1 المنهج التعليمي
  - 1.5.1 مشروع المناهج الدراسية
  - 2.5.1 عناصر المنهج الدراسي
  - 3.5.1 منهج التعليم في مرحلة الطفولة
  - 4.5.1 منهج التعليم الابتدائي
- 6.1 المنهج التعليمي
  - 1.6.1 الاحتياجات التعليمية الخاصة
  - 2.6.1 الاستجابة التعليمية للاحتياجات التعليمية الخاصة
  - 3.6.1 الكشف المبكر والرعاية المبكرة
  - 4.6.1 تدابير لتلبية احتياجات التنوع

- 7.1 التعليم من أجل الإدماج الاجتماعي والثقافي
  - 1.7.1 الإدماج التعليمي من نهج اجتماعي ثقافي تعليمي
  - 2.7.1 المفاهيم الأساسية في الإدماج الاجتماعي والثقافي: منطقة التنمية القريبة والسقالات
  - 3.7.1 التفاعل والاتصال: عمليات التنشئة الاجتماعية
  - 4.7.1 الأنظمة المعززة والبديلة
- 8.1 الوسائل التعليمية والموارد
  - 1.8.1 مصادر التدريس بالقلم الرصاص والورق
  - 2.8.1 موارد التصميم والرسوم البيانية
  - 3.8.1 التصميم والموارد الافتراضية: السبورة الرقمية وميزات الوسائط المتعددة
  - 4.8.1 بيئات التعلم الافتراضية
- 9.1 المناهج التعليمية للتعليم الابتدائي
  - 1.9.1 التصميم الشامل للتعلم
  - 2.9.1 التربية المنهجية
  - 3.9.1 التعلم التعاوني
  - 4.9.1 التقييم الشخصي
- 10.1 تقييم التعلم
  - 1.10.1 القضايا الراهنة في التقييم التربوي
  - 2.10.1 نماذج التقييم التربوي
  - 3.10.1 التقييم القائم على الكفاءة
  - 4.10.1 القياس والتقييم والتصنيف: المفاهيم المتميزة

كن خبيراً في تنظيم وتخطيط المحتويات التي سيتم تغطيتها في دورتك الدراسية في 150 ساعة فقط من المحتوى النظري والعملي“



# المنهجية

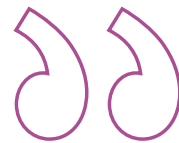
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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*).





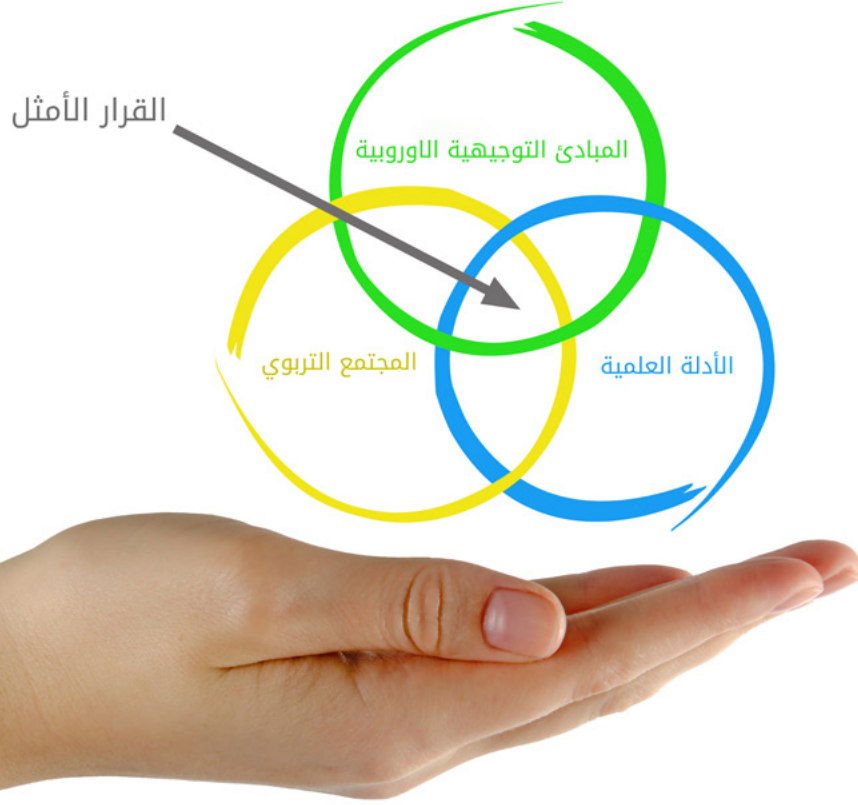
اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



## في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب حالات محاكاة متعددة، بناءً على مواقف واقعية يجب عليهم فيها التحقيق ووضع فرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج.

مع جامعة TECH يمكن للمُدرِّب أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المُدرِّب لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتباين الآراء.





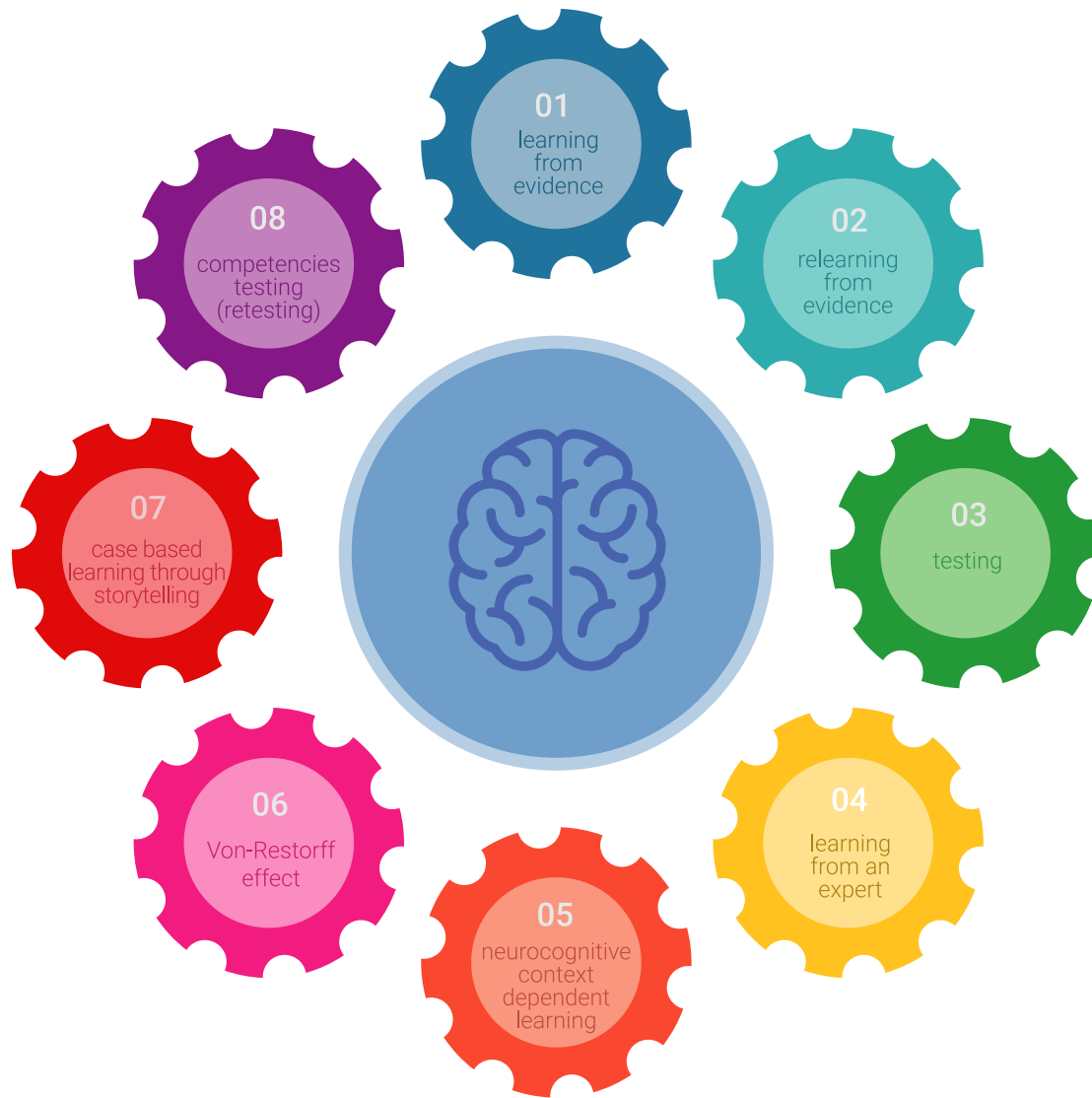
هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

#### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المربون 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 للمربين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.
3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.
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 المُربّي من خلال الحالات الحقيقية وحل  
المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير  
هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

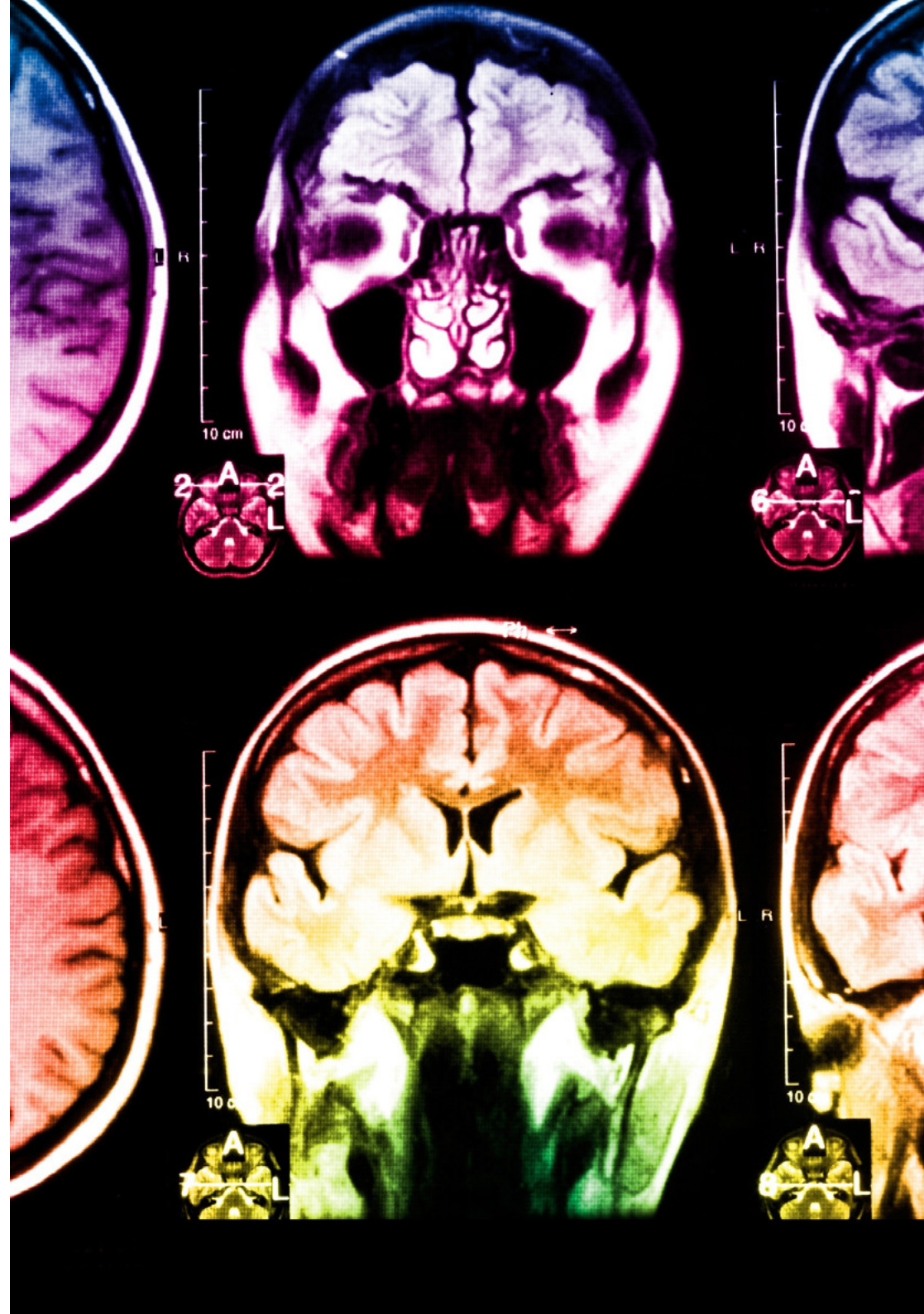
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُرسي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا 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 فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم 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 المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً 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.

#### أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعليم. كل هذا، بصيغة المتحدث، كل هذا، بأقصى دقة، في الشرح والتفصيل لاستيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

#### ملخصات تفاعلية

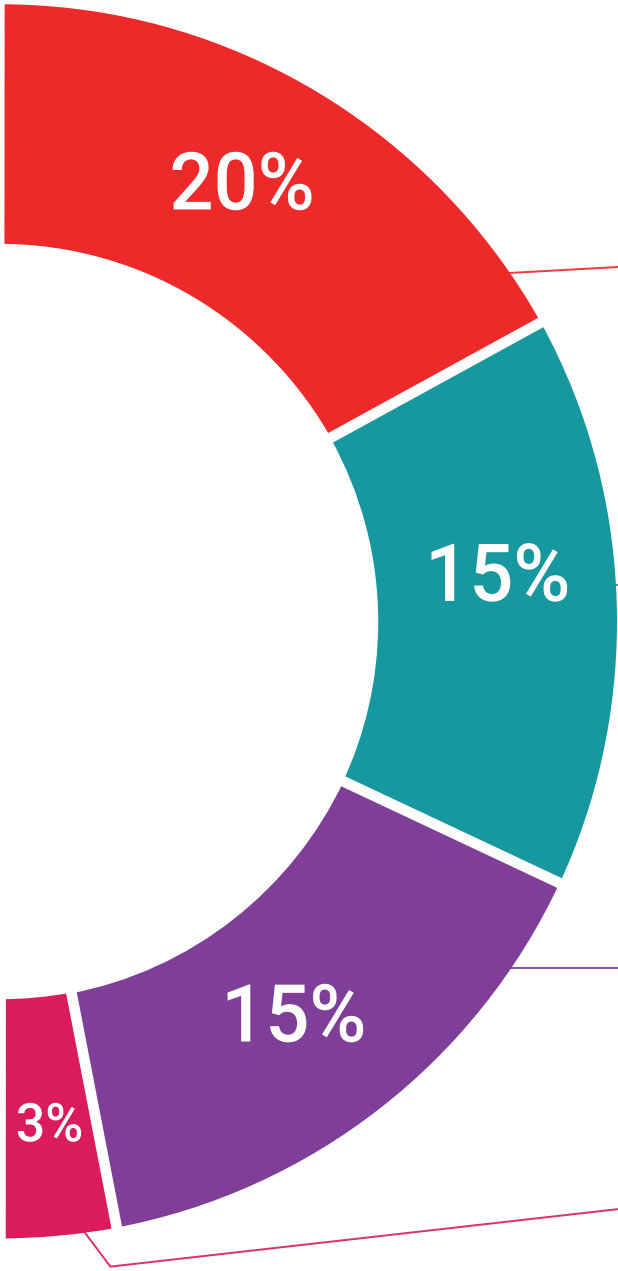


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

#### 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.



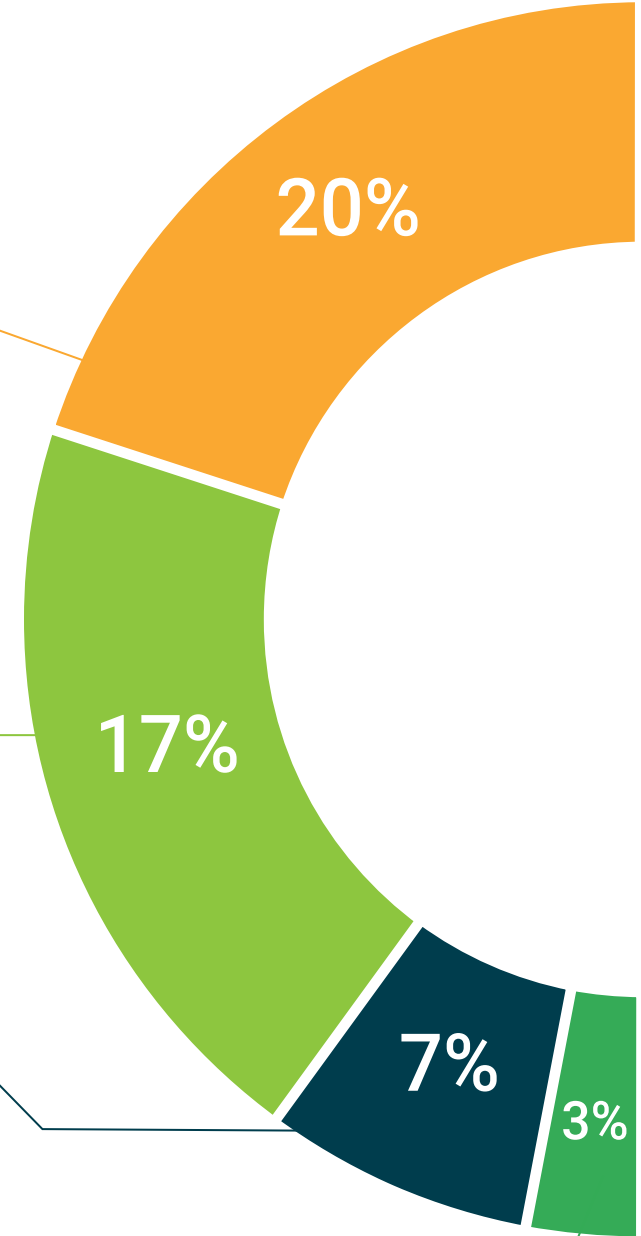
### المحاضرات الرئيسية

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 طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية، 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"



تحتوي ال محاضرة جامعية في طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال محاضرة الجامعية الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادرعن **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 طرق التدريس والمناهج الدراسية الشخصية

طريقة: عبر الإنترنت

مدة : 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية  
طرق التدريس والمناهج  
الدراسية الشخصية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية  
طرق التدريس والمناهج  
الدراسية الشخصية

tech الجامعة  
التكنولوجية