

# محاضرة جامعية تعليم القراءة والكتابة للأطفال



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية تعليم القراءة والكتابة للأطفال

- 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/education/postgraduate-certificate/reading-writing-pre-school-education](http://www.techtitude.com/ae/education/postgraduate-certificate/reading-writing-pre-school-education)

# الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

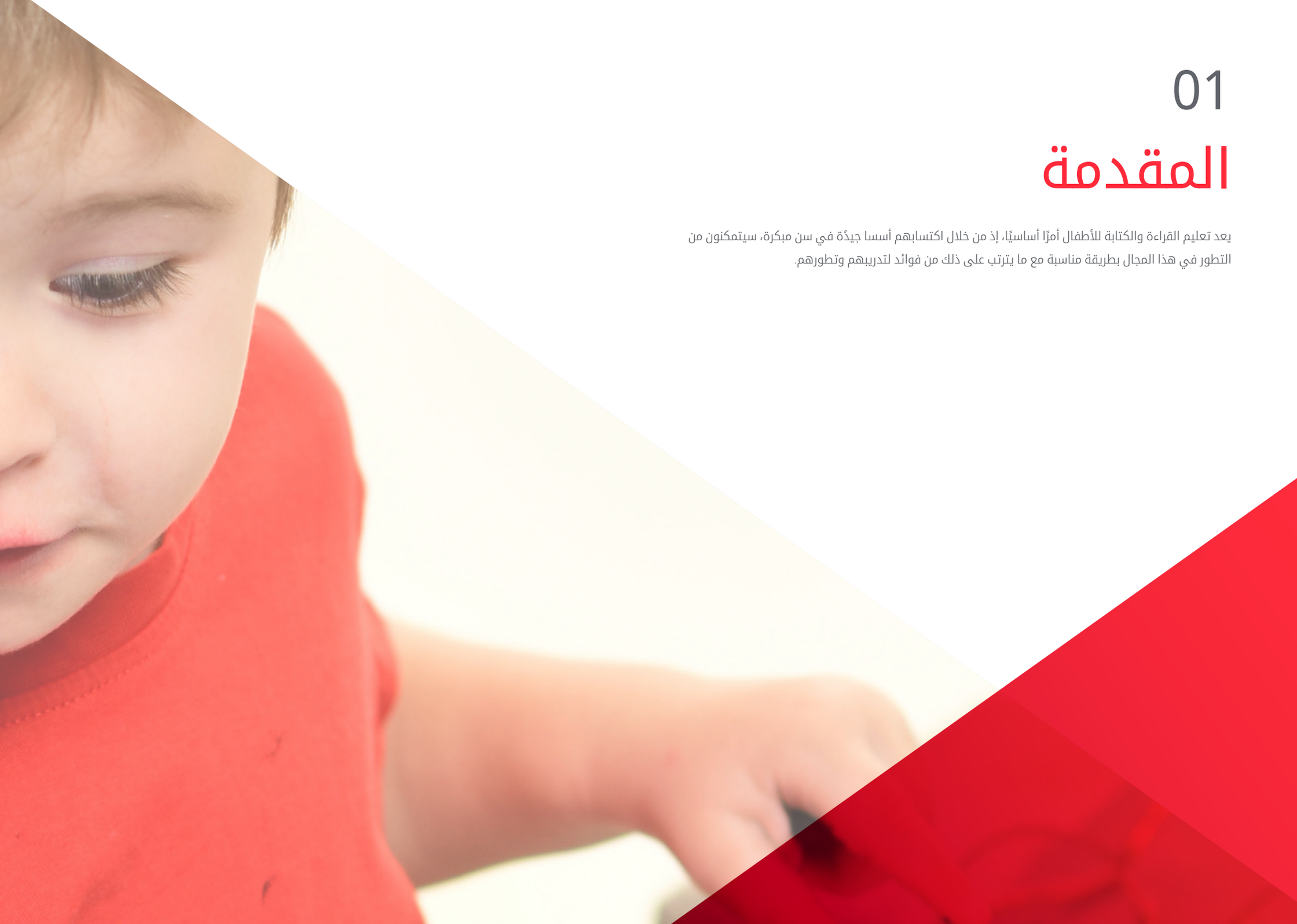
المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12



01

# المقدمة

يعد تعليم القراءة والكتابة للأطفال أمرًا أساسيًا، إذ من خلال اكتسابهم أسسًا جيّدة في سن مبكرة، سيتمكنون من التطور في هذا المجال بطريقة مناسبة مع ما يترتب على ذلك من فوائد لتدريبهم وتطويرهم.

اكتسب المهارات اللازمة لتمكين من تعليم طلابك في  
عملية الكتابة والقراءة"



يجب أن يتحلّى معلّمو التعليم في مرحلة الطفولة بصفات محددة حتى يتمكنوا من تعليم عملية القراءة والكتابة لتلاميذهم. من أجل توسيع نطاق تدريب المعلمين، صممت جامعة TECH الجامعة التكنولوجية هذه المحاضرة الشاملة التي توفر مستوى عالٍ من المعلومات التي من شأنها تزويد المعلمين بالمهارات اللازمة لتطوير مهنتهم.

بهذه الطريقة، يوفر هذا التدريب مقارنة علمية للموضوعات الرئيسية المتعلقة بتعليم القراءة و الكتابة تحقّقًا لهذه الغاية، ستتم دراسة مفهومي القراءة والكتابة، بالإضافة إلى العمليات الرئيسية التي ينطوي عليها كل منهما، وتداعيات تدريسهما والمنهجيات القائمة في تدريس القراءة والكتابة.

من ناحية أخرى، سيكون هناك أيضًا منهج لفهم القراءة والإرشادات التي يجب مراعاتها من أجل تحسين التعبير الكتابي للطلاب. كما تلعب الخطوط الرئيسية للبحث والممارسة التعليمية الخاصة بها، وتقييم القراءة والكتابة ومشكلاتهما الرئيسية، وخطوط التداخل القائمة بينهما دورًا أساسيًا في هذه المحاضرة الجامعية.

يتميز هذا التدريب بقدرته على ان يدرس 100% عبر الإنترنت، والتكيف مع احتياجات والتزامات الطالب، بشكل غير متزامن ومدار ذاتيًا بالكامل. سيتمكن الطلاب من اختيار الأيام والوقت ومقدار الوقت الذي يقضونه في دراسة محتويات البرنامج، دائمًا بما يتماشى مع المهارات والقدرات المخصصة له.

تم تصميم ترتيب المواد وموضوعاتها وتوزيعها خصيصًا للسماح لكل طالب بتحديد إلتزاماته وإدارة وقته بنفسه. للقيام بذلك، سيكون لديك مواد نظرية مقدمة من خلال نصوص غنية وعروض وسائط متعددة وتمارين وأنشطة عملية موجهة ومقاطع فيديو تحفيزية ودروس رئيسية وحالات عملية، حيث يمكنك استحضار المعرفة بطريقة منظمة وتدريب اتخاذ القرار الذي يوضح تدريبك في مجال التدريس.

هذه المحاضرة الجامعية في تعليم القراءة والكتابة للأطفال تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائهُ في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة في سيناريوهات يحاكيها خبراء في مجال المعرفة، حيث يستحضر الطالب المعرفة المكتسبة بطريقة منظمة ويظهر اكتساب المهارات
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر مستجدات القراءة والكتابة
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم، وكذلك الأنشطة على مستويات مختلفة من الكفاءة
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة والبحث التدريسي
- ♦ كل هذا سيتم استكمالها بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



إذا كنت تتطلع إلى التفوق في مهنتك، فلا تفكر مرتين، فنحن في في TECH الجامعة التكنولوجية نقدم لك التدريب الأكثر اكتمالاً المتاح اليوم"

نقدم لك أفضل منهجية تعليمية مع العديد من الحالات العملية حتى تتمكن من تطوير دراستك كما لو كنت تواجه حالات حقيقية.

”  
يدعونا البرنامج للتعلم والنمو، لتطوير أنفسنا كمعلمين، لتعلم الأدوات والاستراتيجيات التعليمية فيما يتعلق بالاحتياجات الأكثر شيوعًا في فصولنا الدراسية“

اكتسب مستوى مهني أعلى يسمح لك بالتنافس مع الأفضل بفضل تحقيق هذا البرنامج الشامل.

يضم في هيئة تدريسه محترفين في مجال التعليم يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج الدراسي. للقيام بذلك، ستحصل مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب الألم والذين يتمتعون بخبرة تعليمية في التدريس.



02

# الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في القراءة والكتابة للأطفال إلى تطوير المهارات المطلوبة لدى الطلاب لممارسة مهنتهم. لهذا، تقدم لك TECH الجامعة التكنولوجية التدريب الأكثر اكتمالا من الخبراء الرئيسيين في هذا المجال.



نريد تطوير مهاراتك حتى تتمكن في فترة قصيرة  
من تحقيق النقلة المهنية التي تستحقها"



## الهدف العام



« تطوير الكفاءات اللازمة لدى المعلمين لتدريس دروسهم في مرحلة التعليم في مرحلة الطفولة الأولى لتحقيق الأهداف التعليمية واتباع عملية تدريس شخصية تتيح تحقيق الفوائد للطلاب

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي  
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا



## الأهداف المحددة



- « تقرب الجوانب العلمية من القضايا الرئيسية المتعلقة بمعرفة القراءة والكتابة
- « التعرف على النماذج التوضيحية المختلفة
- « التعرف على عمليات القراءة المختلفة
- « تحليل وإدارة المنهجيات التربوية
- « تسهيل طريقة التدريس في تعليم الطفولة المبكرة
- « اكتساب كيفية تحسين الأدوات من أجل عمل جيد في الفصل الدراسي



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل محترفين رفيعي المستوى في المشهد التعليمي، يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بخبراتهم، وقيادة واسعة للتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس.



أفضل محتوى لتدريب أفضل المعلمين"



## الوحدة 1. تعليم شخصي. أساسيات معرفة القراءة والكتابة

- 1.1 ما هي القراءة؟
  - 1.1.1 أهمية معرفة القراءة والكتابة
  - 2.1.1 الفهم القرائي: نماذج توضيحية
  - 3.1.1 متى يجب عليك تعليم القراءة؟
- 2.1 منهج معرفة القراءة والكتابة في القانون الأساسي للتعليم والقانون الأساسي لتحسين جودة التعليم
  - 1.2.1 معرفة القراءة والكتابة في القانون الأساسي للتعليم
  - 2.2.1 معرفة القراءة والكتابة في القانون الأساسي لتحسين جودة التعليم
- 3.1 عمليات القراءة
  - 1.3.1 العملية البصرية
  - 2.3.1 العملية الصوتية
  - 3.3.1 العملية النحوية
  - 4.3.1 العملية الدلالية
  - 5.3.1 مشاكل القراءة
- 4.1 منهجيات تدريس القراءة والكتابة: المنهجية التركيبية
  - 1.4.1 التعقيد المنهجي لبدء القراءة والكتابة
  - 2.4.1 المنهجية التركيبية
  - 3.4.1 مراجع بليوغرافية
- 5.1 منهجيات تدريس القراءة والكتابة: المنهجية التحليلية
  - 1.5.1 المنهج التحليلي
  - 2.5.1 نهج بنائي
  - 3.5.1 مراجع بليوغرافية
- 6.1 منهجيات تدريس القراءة والكتابة: منهجية مختلطة
  - 1.6.1 المنهجية المختلطة
  - 2.6.1 أمثلة على الطرق المختلطة
  - 3.6.1 جوانب محددة لتدريس الكتابة
  - 4.6.1 مراجع بليوغرافية

- 7.1 الفهم القرائي والتعبير الكتابي
  - 1.7.1 منهجية لعملية القراءة العالمية في الحضانة والابتدائي
  - 2.7.1 استراتيجيات لفهم القراءة
  - 3.7.1 الكتابة ومراحل تعلمها في تعليم الطفولة المبكرة
  - 4.7.1 استراتيجيات تطوير الفهم القرائي في التعليم الابتدائي
  - 5.7.1 طرق تدريس التعبير الكتابي في التعليم الابتدائي
  - 6.7.1 مشاكل الفهم
  - 7.7.1 صعوبات في الكتابة
  - 8.7.1 مراجع بيلوغرافية
- 8.1 كيف تحسن العمل في الفصل؟
  - 1.8.1 موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومساهمتها في الفصل
  - 2.8.1 تقييم القراءة
  - 3.8.1 تقييم القراءة
  - 4.8.1 مراجع بيلوغرافية
- 9.1 كيف يصل الأدب إلى فصل تعليم الطفولة
  - 1.9.1 أدب الأطفال من 0 إلى 6 سنوات
  - 2.9.1 التنشئة الأدبية
  - 3.9.1 القراءة والاستماع للتقييم
- 10.1 تخطيط الأدب
  - 1.10.1 أدب الأطفال اليوم
  - 2.10.1 اختيار النصوص الأدبية: المعايير والموارد
  - 3.10.1 مكاتب الفصول الدراسية
  - 4.10.1 خطة القراءة والمطالعة الذاتية

هذا البرنامج هو مفتاح التقدم في  
حياتك المهنية، لا تفوت الفرصة"

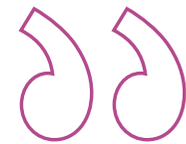


# المنهجية

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*).

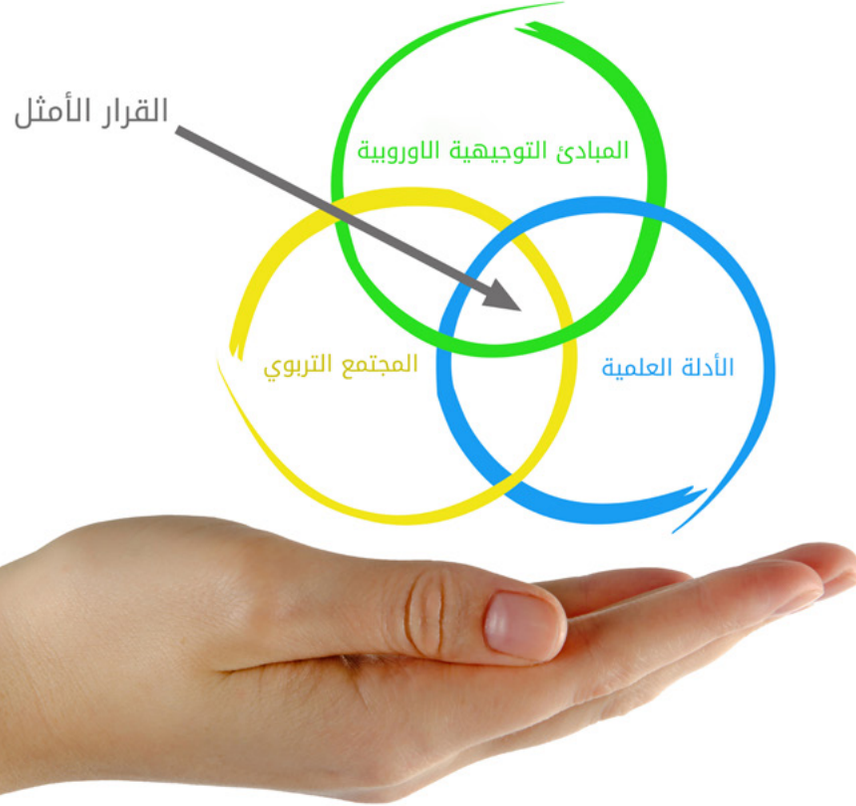




اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"

## 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 منهج 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.

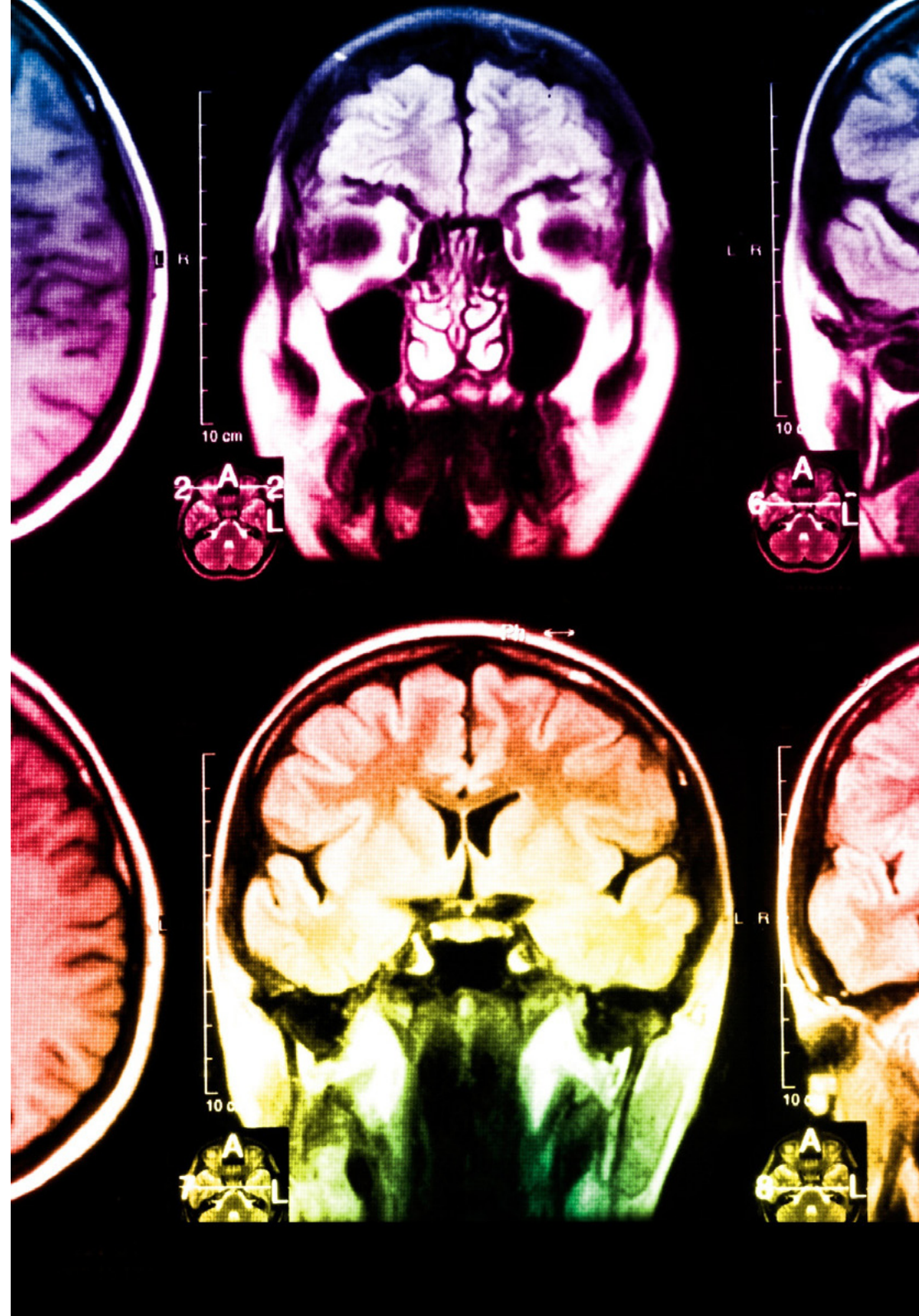
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فريقي 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.

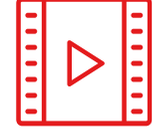
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 وملموساً 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

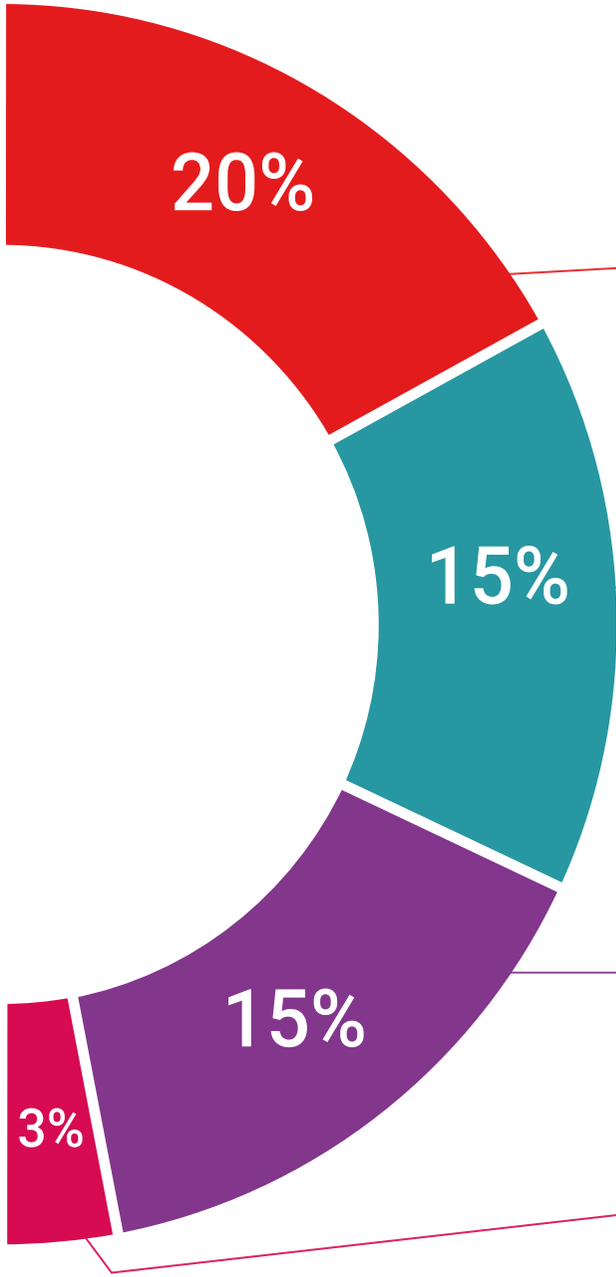


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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.



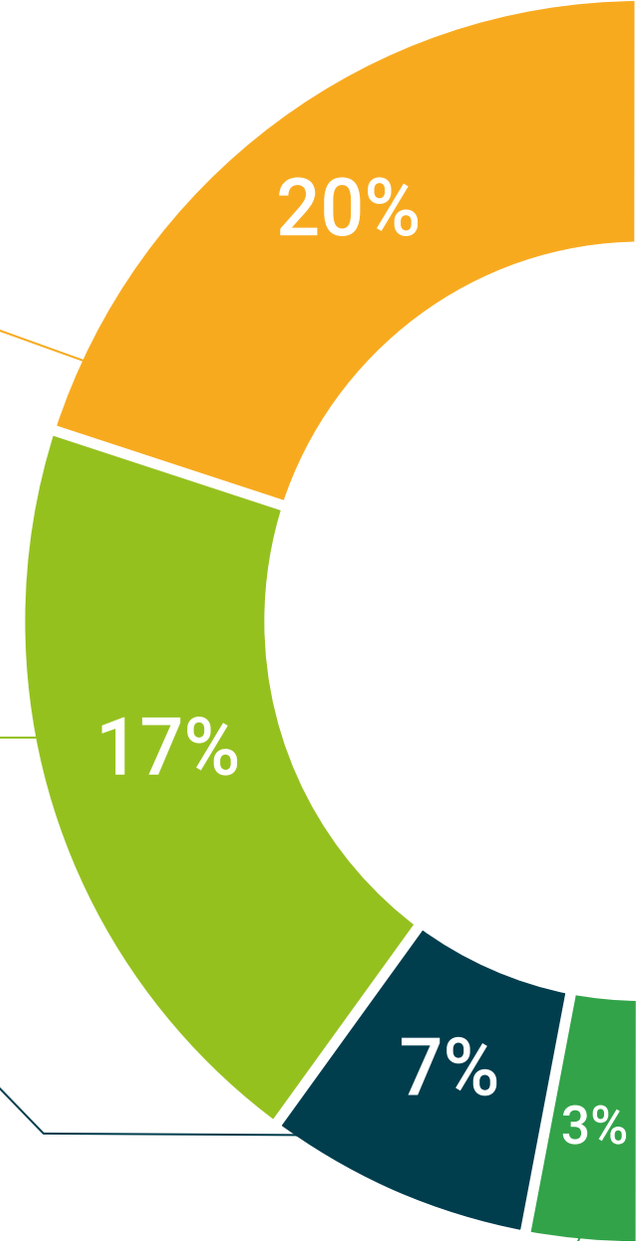
### المحاضرات الرئيسية

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 القراءة والكتابة للأطفال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائة، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



هذه محاضرة جامعية في تعليم القراءة والكتابة للأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن  
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 تعليم القراءة والكتابة للأطفال

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة  
التيكنولوجية  
**tech**

الحاضر

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تعليم القراءة والكتابة للأطفال

• 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 تعليم القراءة والكتابة للأطفال