

محاضرة جامعية  
الاهتمام بالقدرات العالية  
في مرحلة الطفولة



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية  
الاهتمام بالقدرات العالية  
في مرحلة الطفولة

- « 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.techtute.com/ae/education/postgraduate-certificate/attention-high-abilities-early-childhood](http://www.techtute.com/ae/education/postgraduate-certificate/attention-high-abilities-early-childhood)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

الاهتمام بالقدرات العالية أمر ضروري في الفصول الدراسية في مرحلة الطفولة وكلما تم التعرف على هذه الخصائص لدى التلاميذ في وقت مبكر، كلما بدأت الدروس المخصصة في وقت مبكر وكان تعلمهم أفضل. نقدم لك في هذا البرنامج المعلومات الأكثر اكتمالاً حول هذا الموضوع الذي تحتاج إلى معرفته من أجل التخصص في هذا المجال.



تعمق في دراسة القدرات العالية والتخصص في  
إعطاء الدروس التي تتناسب مع احتياجاتهم"



صُممت المحاضرة الجامعية في الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة لتدريب المعلمين في هذا المجال، بحيث يكونون قادرين على القيام بعمل أكثر تخصيصًا. وبهذه الطريقة، يتم دراسة المفاهيم المتعلقة باكتشاف وتعليم الأطفال ذوي القدرات العالية. من أجل القيام بذلك، تتم دراسة فكرة الذكاء من وجهة نظر تاريخية حتى يومنا هذا لما يعنيه أن تكون ذكيًا. كما يبحث أيضًا في التلاميذ ذوي القدرات العالية: من هم وما هم عليه، وكذلك الفرق بينهم وبين التلاميذ الموهوبين.

من ناحية أخرى، يجب أن يكون واضحًا أن الأسرة والبيئة أساسيان لاكتشاف الأطفال الموهوبين وتنميتهم. معرفة استراتيجيات التدخل لتطوير الطلاب ذوي القدرات العالية، وكذلك المقترحات المختلفة لإثراء وتنمية الإبداع.

يتميز هذا التدريب بقدرته على أن يدرس 100% عبر الإنترنت، والتكيف مع احتياجات والتزامات الطالب، بشكل غير متزامن ومدار ذاتيًا بالكامل. سيتمكن الطالب من اختيار الأيام والوقت ومقدار الوقت الذي يقضيه في دراسة محتويات البرنامج. تتماشى دائمًا مع المهارات والقدرات المخصصة لها.

تم تصميم ترتيب المواد وموضوعاتها وتوزيعها خصيصًا للسماح لكل طالب بتحديد التزاماته 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.

تحتوي المحاضرة الجامعية في الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً 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 المستجدات في دراسة القدرات العالية
- ♦ 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 استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



نقدم لك تدريباً كاملاً على القدرات العالية حتى  
تتمكن من زيادة مهاراتك في مجال التدريس"

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

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

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

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

محتوى الوسائط المتعددة، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سيتيح الدراسة المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

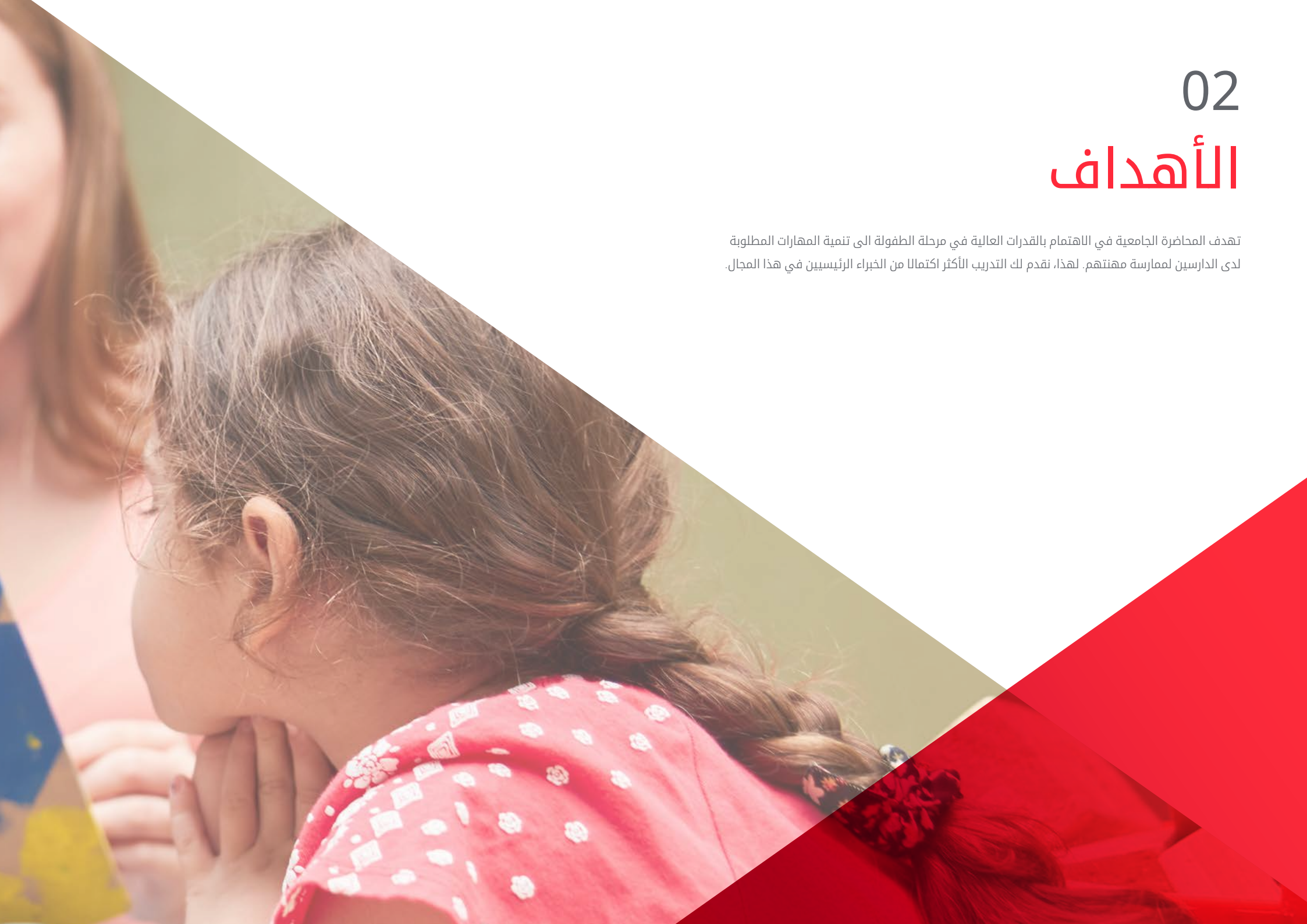
يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المدرس من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل مساعدة من نظام أستاذ فيديو تفاعلي جديد صنعه خبراء مشهورون في التعليم العالي، ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

## الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة الى تنمية المهارات المطلوبة لدى الدارسين لممارسة مهنتهم. لهذا، نقدم لك التدريب الأكثر اكتمالا من الخبراء الرئيسيين في هذا المجال.





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



## الهدف العام



- ♦ تنمية الكفاءات اللازمة لدى المعلم لإكسابه الكفاءات اللازمة لإعطاء دروسه في مرحلة الطفولة بما يتوافق مع الأهداف التربوية المنشودة مع التركيز على القدرات العالية

## الهدف المحدد



- ♦ معرفة استراتيجيات التدخل لتطوير الطلاب ذوي القدرات العالية، وكذلك المقترحات المختلفة لإثراء وتنمية الإبداع

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي  
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا"



# 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 الأطفال ذوي القدرات العالية

- 1.1. الذكاء ومعناه
  - 1.1.1. مراجعة تاريخية لمفهوم الذكاء
  - 2.1.1. مراجعة تاريخية: Galton والقياس
  - 3.1.1. Binet والعمر العقلي
  - 4.1.1. الانتقال من معدل الذكاء إلى العامل G
  - 5.1.1. نماذج العوامل
  - 6.1.1. مقترحات جديدة لذكاء متعدد
- 2.1. الطلاب ذوي القدرات العالية
  - 1.2.1. تعريف الطالب ذوي القدرات العالية
  - 2.2.1. نموذج Renzulli ذو الحقائق الثلاث
  - 3.2.1. Sternberg وتصنيفه للموهبة
  - 4.2.1. النماذج الاجتماعية والثقافية
  - 5.2.1. النموذج العالمي للموهبة
- 3.1. خصائص الطلبة الموهوبين
  - 1.3.1. الخصائص الأساسية التفاضلية
  - 2.3.1. خصائص محددة
  - 3.3.1. الخصائص التنموية: خلل التزامن
- 4.1. الطلاب الموهوبين
  - 1.4.1. تعريف الطالب الموهوب
  - 2.4.1. Castelló وأنواع المواهب الثلاثة
  - 3.4.1. الذكاءات المتعددة والطلاب الموهوبين
- 5.1. تحديد الكفاءات العالية
  - 1.5.1. تحديد الهوية: النهج الأول
  - 2.5.1. مشاكل تحديد الهوية
  - 3.5.1. افتراضات تحديد الهوية
- 6.1. التدخل التعليمي للكفاءات العالية
  - 1.6.1. التنوع: فرضية أساسية
  - 2.6.1. خطوات العمل التربوي
  - 3.6.1. مجالات التدخل
  - 4.6.1. استراتيجيات التدخل 1 التسريع
  - 5.6.1. استراتيجيات التدخل 2 التجميع
  - 6.6.1. استراتيجيات التدخل 3 الإثراء
  - 7.6.1. استراتيجيات تعليمية أخرى
  - 8.6.1. استراتيجيات محددة للطلاب الموهوبين
  - 9.6.1. البرنامج الرائد: مثال على التكامل

- 7.1. مقترح إثراء وتطوير الإبداع
  - 1.7.1. الإثراء: الإستراتيجية
  - 2.7.1. النموذج الثلاثي للإثراء
  - 3.7.1. إثراء هيكل وسياق التعلم
  - 4.7.1. أنواع التعديلات المنهجية
  - 5.7.1. الإثراء اللامنهجي
  - 6.7.1. الإبداع
- 8.1. تقنيات جديدة وإمكانيات تطوير جديدة للطلاب ذو القدرات العالية
  - 1.8.1. التكنولوجيات الجديدة: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
  - 2.8.1. ألعاب الفيديو
  - 3.8.1. ألعاب تقمص الأدوار على الطاولة
  - 4.8.1. علم النفس الغشائلي والفن
- 9.1. منظور دولي حول تعليم القدرات العالية
  - 1.9.1. خمس دول وثلاث قارات تواجه الموهبة
  - 2.9.1. فرص وخلفية النساء ذات المهارات العالية
  - 3.9.1. الحاجة إلى رعاية الشابات ذات القدرات العالية
  - 4.9.1. الحواجز التعليمية والهيكلية التي تؤثر على الشابات ذات المهارات العالية
  - 5.9.1. توصيات للشابات ذات القدرات العالية
- 10.1. أسرة الطلاب ذوي القدرات العالية
  - 1.10.1. الأسرة وعلاقتها بالمدرسة
  - 2.10.1. الأسرة
  - 3.10.1. العلاقات الأسرية - المدرسية
  - 4.10.1. الإخوة والزعماء: العلاقات وتحديد الهوية

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي  
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا



# 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*).



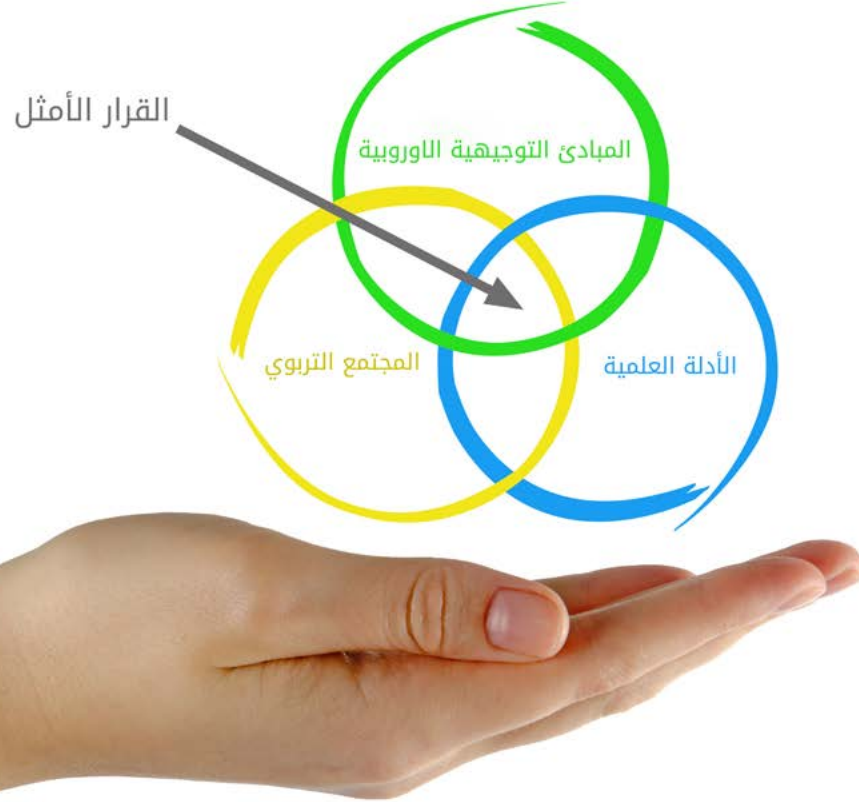


اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



## 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.



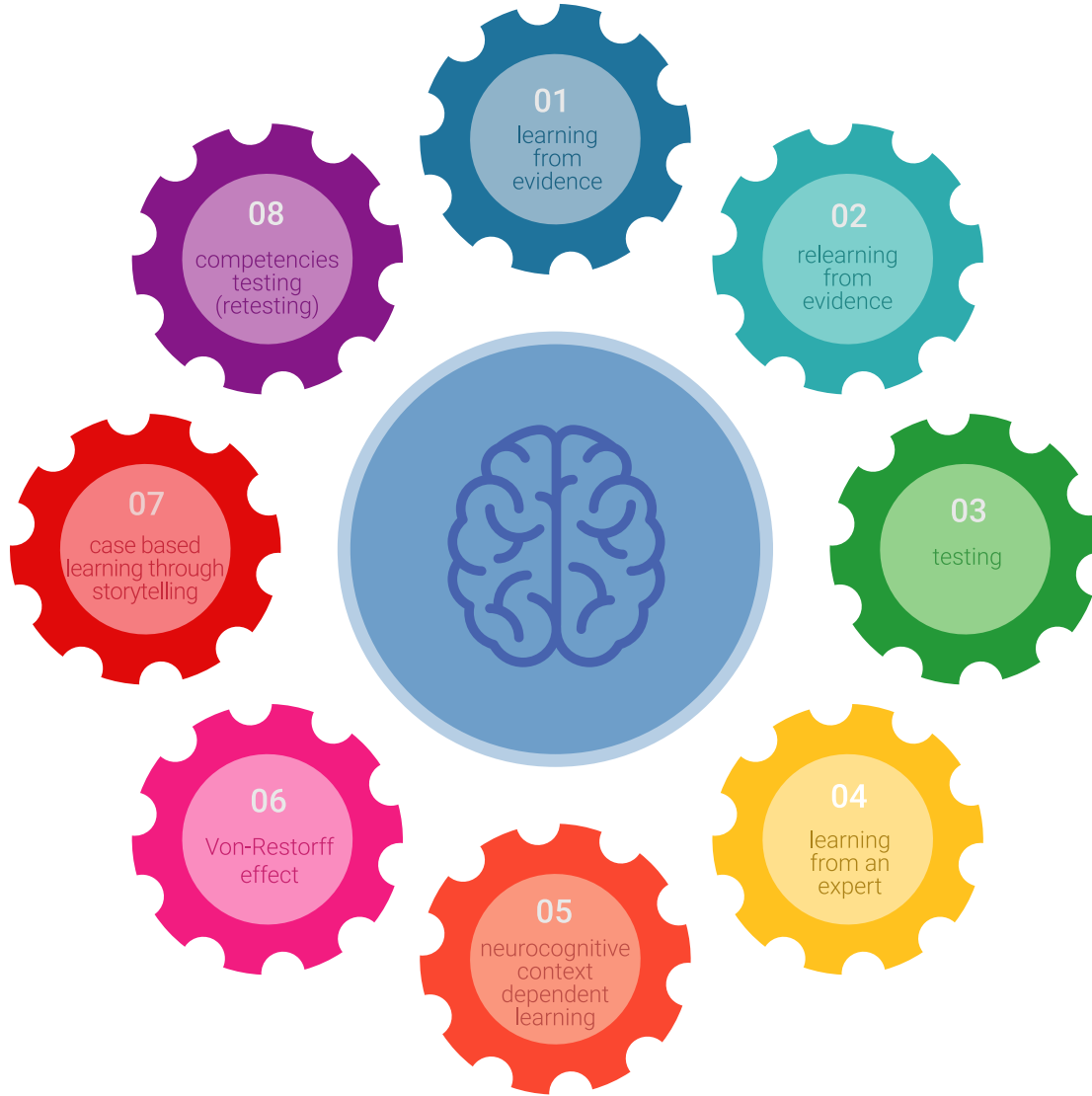
هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

#### 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.

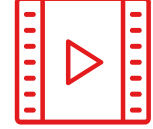
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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

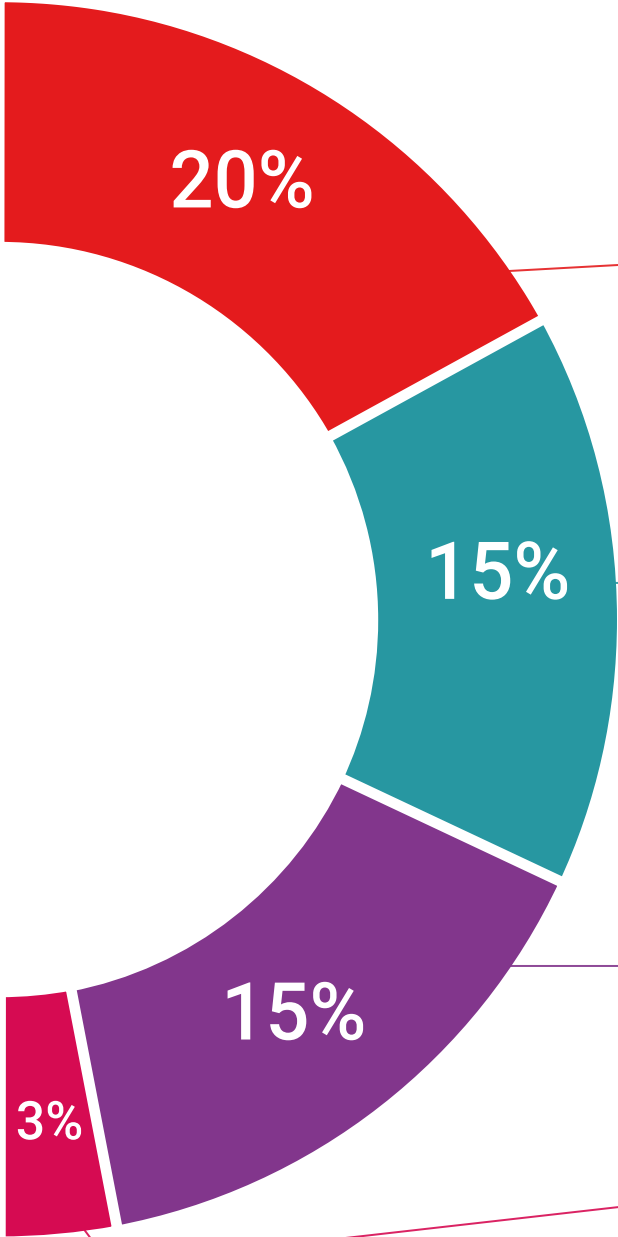


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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.



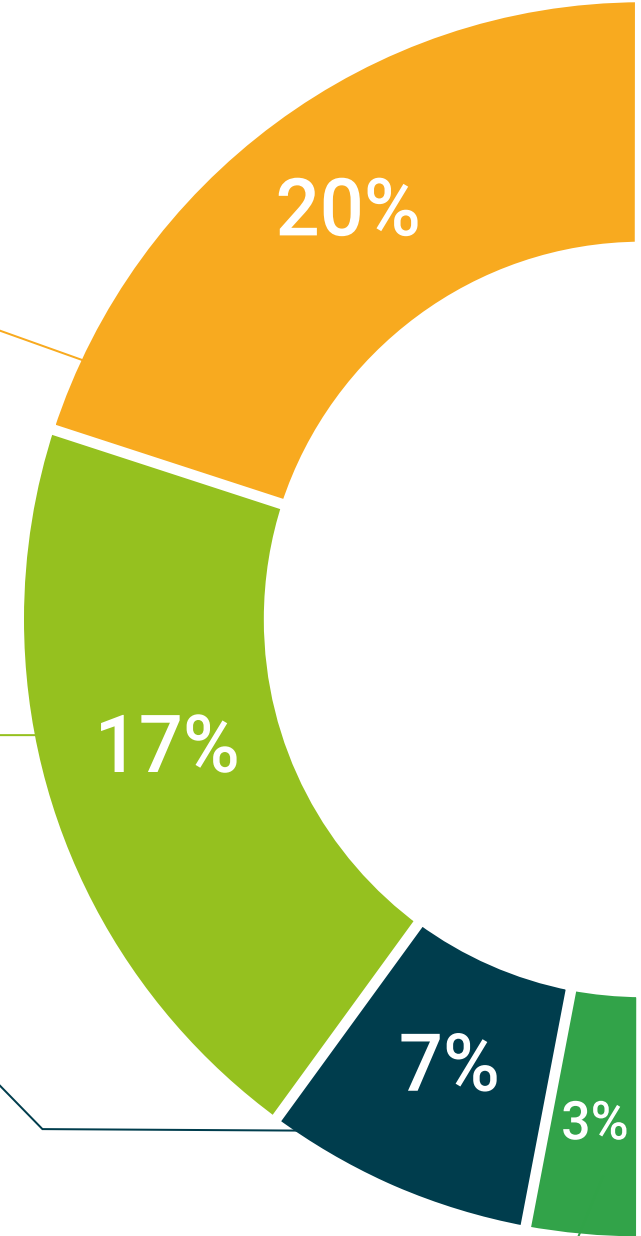
### المحاضرات الرئيسية

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 الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي ال محاضرة الجامعية في الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة على 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 الجامعية في الاهتمام بالقدرات العالية في مرحلة الطفولة

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

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

الاهتمام بالقدرات العالية

في مرحلة الطفولة

« 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

لغات

محاضرة جامعية  
الاهتمام بالقدرات العالية  
في مرحلة الطفولة

