

محاضرة جامعية البيئات التعليمية للأطفال

tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية البيئات التعليمية للأطفال

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/education/postgraduate-certificate/children-educational-environments

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

إن معرفة البيئات التي تحيط بالطلاب، سواء داخل الفصل الدراسي أو خارجه، أمر ضروري لاكتشاف حالات النزاع أو التمييز المحتملة في المدرسة ووضع بروتوكولات لمنعها وحلها. يقدم هذا البرنامج للطلاب التدريب الأكثر شمولاً في هذا المجال لإعطاء دفعة قوية لمهنتهم.





تعد مواكبة آخر المستجدات مهمة ضرورية للمعلمين من أجل
تحسين مهنتهم بشكل يومي. لا تفكر في الأمر بعد الآن تأهل
معنا. نقدم لك التخصص الأكثر اكتمالاً في السوق"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في البيئات التعليمية للأطفال** 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
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ أحر المستجدات حول البيئات التعليمية للأطفال
- ♦ 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

يحتاج معلمو مرحلة الطفولة إلى الخروج عن معايير التدريس التقليدي لفهم المواقف في البيئات التي يمكن أن تؤثر على تعليم الأطفال. في السنوات الأخيرة، تم تنفيذ ما يسمى بخطة التعايش والمساواة في المدارس، والتي تسمح للمؤسسات التكيف بشكل أفضل مع العصر الجديد.

بالإضافة إلى ذلك، من الضروري إجراء تحليل للتعايش في النظام التعليمي، مع تفصيل المهارات والمعارف الرئيسية التي تجعل من الممكن خلق مساحات للتعايش داخل الصفوف الدراسية وخارجها، وكذلك الحالات الرئيسية للتمييز والنزاع في المدارس، وأنواع الوقاية والتدخل التي تجعل من الممكن حل النزاعات في المدارس بطريقة متساوية وإيجابية.

تُعد الأسرة أيضًا ركيزة أساسية في التعايش المدرسي، ولهذا السبب ستوضح هذه المحاضرة الجامعية البروتوكولات الرئيسية التي ينبغي تنفيذها مع أفراد الأسرة عند نشوب حالات النزاع.

من ناحية أخرى، ستعمل هذه المحاضرة الجامعية أيضًا على توسيع معرفة المعلمين بتأثيرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على سلوك المتعلمين ومواقفهم ومعتقداتهم.

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 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.

إذا كنت تتطلع إلى التفوق في مهنتك، فلا تفكر أكثر،
ففي TECH الجامعة التكنولوجية، نضع تحت تصرفك
التدريب الأكثر اكتمالاً بين البرامج الأخرى"



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

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

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

يضم هذا البرنامج نخبة من الأساتذة الخبراء في المجال، الذين يساهمون في إثراء هذا الإعداد بتجربتهم المكتسبة من العمل، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من بلدان وجامعات مرموقة سيتيح محتواه المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة تحاكي الواقع وتوفر تدريبًا غامرا مبرمجا من أجل التدريب في من أجل مواجهة حالات حقيقية يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، ستحظون بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين



الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في البيئات التعليمية للأطفال الى تطوير المهارات المطلوبة لدى الطلاب لممارسة مهنتهم. لهذا، نقدم 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"



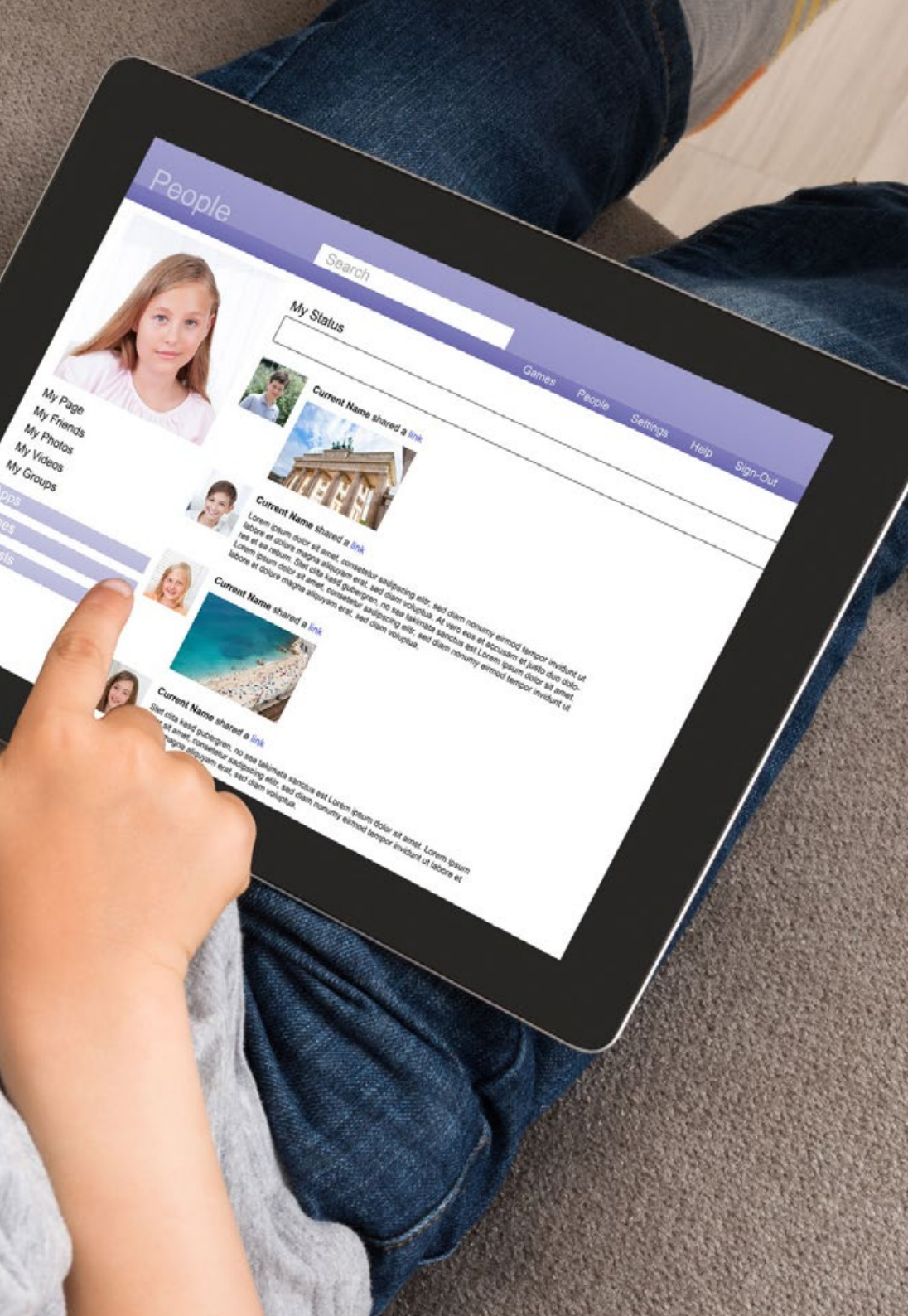
الهدف العام



- تطوير المهارات اللازمة لدى المعلم لتدريس دروسه في مرحلة التعليم في مرحلة الطفولة لتحقيق الأهداف التعليمية المخططة والمركزة على البيئات التعليمية للأطفال



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا



الأهداف المحددة



- ♦ تحليل الوضع الحالي في المراكز التعليمية من حيث التعايش
- ♦ التعرف على النماذج المختلفة لتأسيس تعايش جيد داخل وخارج الفصل
- ♦ رصد التمييز المحتمل الذي قد يحدث في المدرسة
- ♦ اكتساب المهارات لحل النزاعات المحتملة في المدرسة ومنعها
- ♦ التعرف على استراتيجيات وتقنيات التدخل
- ♦ استيعاب عمل الوسائط والتكنولوجيا في المدرسة



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. التعليم والتعايش داخل وخارج الفصل

- 1.1. التعايش المدرسي
 - 1.1.1. تعريف التعايش
 - 2.1.1. نماذج عن التعايش المدرسي
 - 3.1.1. تنمية المهارات الأساسية من أجل التعايش الجيد
 - 4.1.1. مساحات مدرسية للتعايش
- 2.1. خطة التعايش والمساواة
 - 1.2.1. خطة التعايش والمساواة
 - 2.2.1. أهداف خطة التعايش والمساواة
 - 3.2.1. مراحل خطة التعايش والمساواة
 - 4.2.1. إجراءات خطة التعايش والمساواة
 - 5.2.1. تقييم متابعة خطة التعايش والمساواة
- 3.1. التمييز في المدرسة
 - 1.3.1. مفهوم التمييز
 - 2.3.1. أنواع التمييز
 - 3.3.1. أسباب التمييز وكيفية اكتشافه
 - 4.3.1. مبادئ توجيهية للكشف عن حالات التمييز
- 4.1. النزاع المدرسي
 - 1.4.1. تعريف النزاع
 - 2.4.1. أسباب النزاع
 - 3.4.1. خصائص النزاع
 - 4.4.1. أنواع النزاع المدرسي
 - 5.4.1. أشكال الحل الإيجابي للنزاع
- 5.1. الاستراتيجيات الوقائية وتقنيات التدخل
 - 1.5.1. برامج الوقاية من النزاع المدرسي
 - 2.5.1. التفاوض في المدرسة
 - 3.5.1. الوساطة المدرسية
 - 4.5.1. التدخل في الحالات المكتشفة
- 6.1. الأسرة والمدرسة
 - 1.6.1. العلاقات الأسرية والمدرسية
 - 2.6.1. تأثير الأسرة على الحياة المدرسية
 - 3.6.1. النزاع بين الأسرة والمدرسة
 - 4.6.1. بروتوكول العمل قبل الصراع المدرسي
 - 5.6.1. توصيات للعائلات

- 7.1 تأثير الإعلام والتكنولوجيا
 - 1.7.1 العصر التكنولوجي وتأثيره على العلاقات الاجتماعية
 - 2.7.1 مزايا وعيوب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التعايش
 - 3.7.1 تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصراع المدرسي
 - 4.7.1 مخاطر الإنترنت لدى الطلاب
 - 5.7.1 الأدوات التعليمية للاستخدام المسؤول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- 8.1 برامج التطوير المهني للمعلمين
 - 1.8.1 تعلم من الممارسة
 - 2.8.1 المبادئ التي توجه الفعالية
 - 3.8.1 الفائدة و الصلابة والجمالية
 - 4.8.1 المقترحات الفعالة
 - 5.8.1 الطالب كمؤشر
 - 1.5.8.1 تقييم البرنامج وتحسينه
 - 2.5.8.1 ردود الفعل من خلال التقنيات
- 9.1 نحو التميز في التطوير المهني للمعلم
 - 1.9.1 المبادئ والمبادئ الأساسية للتطوير المهني للمعلم
 - 2.9.1 مقومات تحقيق التميز
 - 3.9.1 بعض اقتراحات السياسة
- 10.1 تدريب المعلمين الدائم: الدوافع والإنجازات والاحتياجات
 - 1.10.1 مفهوم التدريب الدائم
 - 2.10.1 المعلم كهدف بحث
 - 3.10.1 الأسلوب المنهجي
 - 4.10.1 الدوافع للقيام بأنشطة التدريب الدائم
 - 5.10.1 مستوى المشاركة في الأنشطة التدريبية
 - 6.10.1 المجالات التي يكون فيها التدريب هو الأكثر طلبًا



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: el 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*.

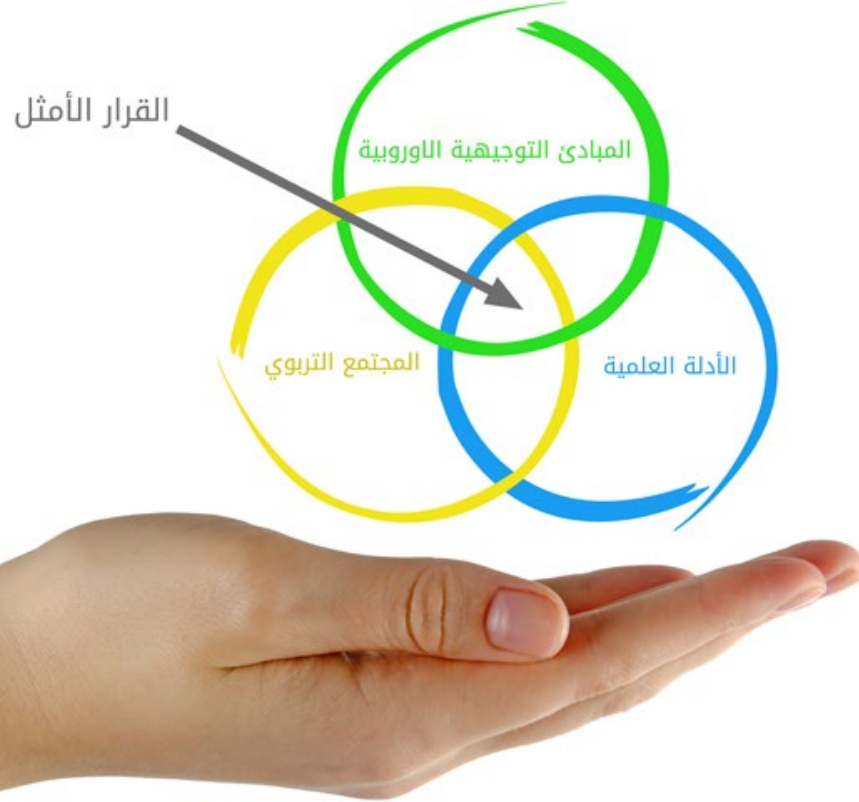


اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



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 للمُربّي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

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



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره في 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.

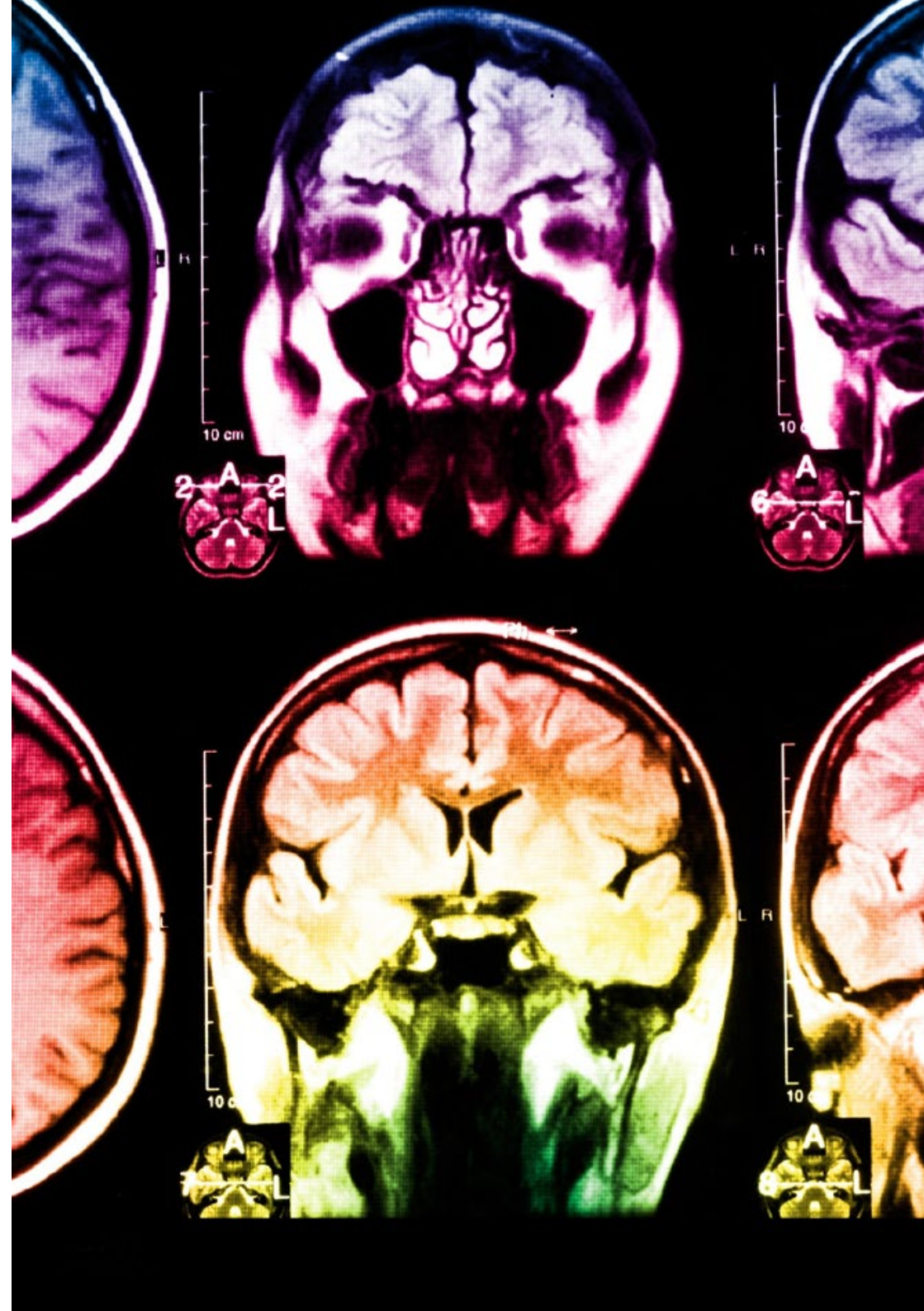


سوف يتعلم القُرْبِي من خلال الحالات الحقيقية وحل
المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم
تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل
التعلم الغامر.

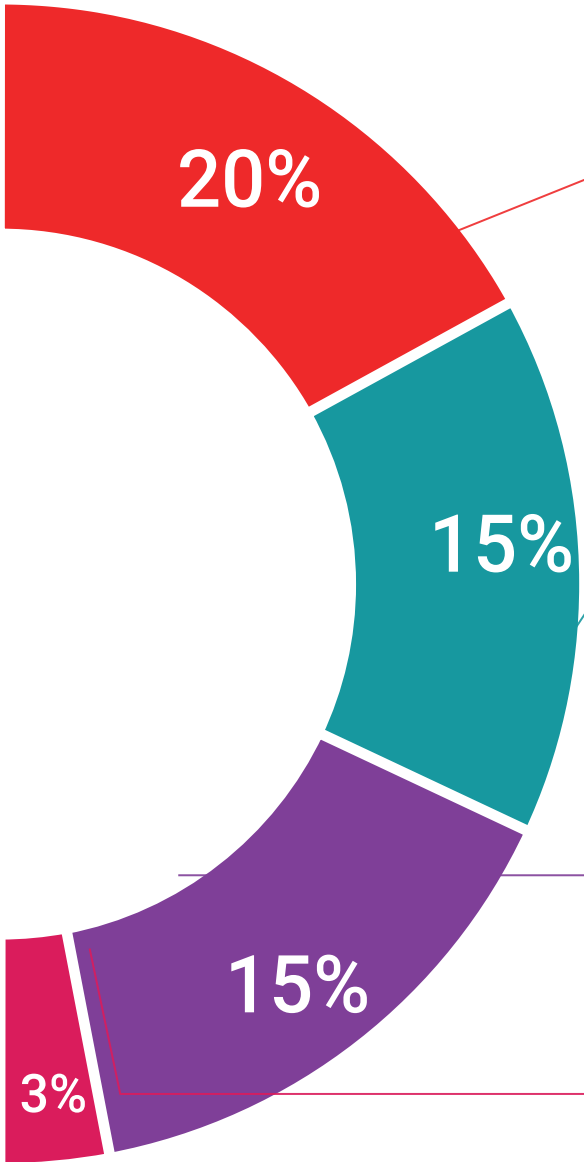
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا). من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُربي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئات 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، ولكنها عملية لولبية (نتعلّم 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.

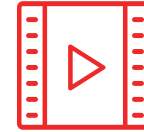


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي يكون منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.



أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطلاب 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 TECH الجامعة التكنولوجية 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 TECH الجامعة التكنولوجية الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH الجامعة التكنولوجية 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.



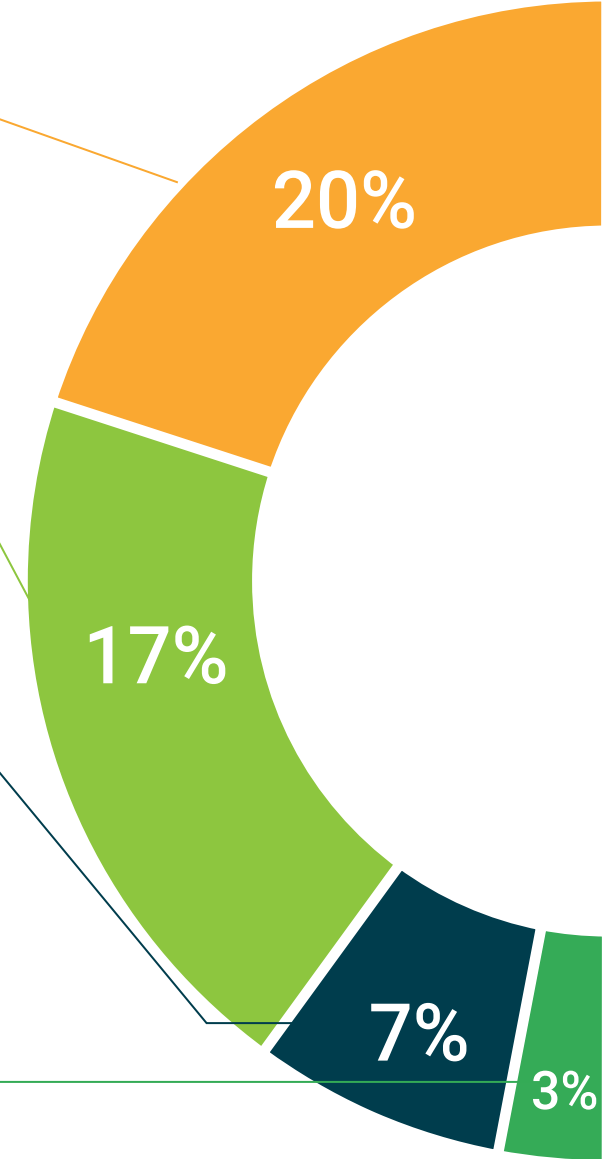
المحاضرات الرئيسية

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 TECH الجامعة التكنولوجية 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.

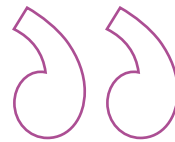


المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في البيئات التعليمية للأطفال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية في البيئات التعليمية للأطفال البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة 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: **المحاضرة الجامعية في البيئات التعليمية للأطفال**

طريقة: **عبر الإنترنت**

مدة: **6 أسابيع**



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الحاضر

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

البيئات التعليمية للأطفال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية البيئات التعليمية للأطفال

tech الجامعة
التكنولوجية