

محاضرة جامعية

أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات
في مرحلة تعليم الأطفال





محاضرة جامعية أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/principles-didactic-methodology-teaching-learning-mathematics-pre-school-education

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

المقدمة

مُكِّن الابتكار في تدريس الرياضيات، باستخدام أحدث الأساليب الحديثة، المعلمين من تحسين النتائج الأكademية لطلابهم في الفصول الدراسية لمرحلة تعليم الأطفال والابتدائي. مع أحدث الوسائل التعليمية، يتقن التلاميذ المفاهيم بسرعة أكبر، بالإضافة إلى تقليل رفض الأعداد وتعقيقاتها. إن مواكبة هذه الاتجاهات المتطرفة أمر ضروري عملياً للمعلمين. لهذا السبب، وضعت TECH هذه الأجندة التي تجمع بين أحدث المعايير لتعليم الرياضيات والأنشطة المحددة والتحول في أشكال التقييم. بالإضافة إلى ذلك، فإن البرنامج متاح على الإنترنت 100%， مما يسمح بالوصول إلى محتواه عن بعد على مدار 24 ساعة في اليوم.



سيطرك برنامج TECH عبر الإنترت 100% على
أحدث ما توصل إليه العلم في مجال التعليم، بما
في ذلك مساهمات طريقة bits للذكاء"



هذه المحاضرة الجامعية في أساس المناهج التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في علم الحساب والجبر والهندسة والقياس
- محتوياته البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصوره بها تجمع المعلومات العملية حول تلك التخصصات الأساسية للمارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية، أسئلة للخبراء، مناقشات حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يُذْهَب ما يسمى بـ "التدريس التقليدي" لعمليّة تحدٍ مكثفة نتيجة لظهور السريع لنماذج التدريس التي تتسم بالتغيير المترافق. في تخصصات مثل الرياضيات، تكتسب هذه الابتكارات أهمية كبيرة لأنها تساعد الأطفال في مرحلة مراحل تعليم الأطفال والابتدائي على التعامل مع تعقيدات المادة دون خوف إضافي من أقوى الاستراتيجيات الأكاديمية في هذا المجال طريقة بذات الذكاء حيث يلعب الإبداع دوراً أساسياً في التعلم.

في الوقت نفسه، تدعى الطلائع الأكاديمية المختلفة أن معلمي المواد الدراسية يحققون نتائج أفضل بين طلابهم عندما يتمكنون من الجمع بين الاستراتيجيات "التقليدية" وأحدث الأساليب. وبالتالي، من الواضح أن معلمي الرياضيات يحتاجون إلى مواكبة أحدث التطورات المتعلقة بهذه المادة الدراسية حتى يتمكنوا من نقل المعرفة بطريقة شاملة.

في هذا السياق، توفر هذه المحاضرة الجامعية فرصة فريدة من نوعها لتوسيع نطاق تدريكي النظري والعملي في الموارد المعاصرة لتطوير الحساب الذهني. كما سيعمل المشاركون في التأهيل على تعزيز كفاءاتهم في إنشاء مواد وألعاب للعمل مع الأعداد في الصف. وفي الوقت نفسه، سيتمكنون من تحليل أحد معايير التقييم وكيفية تلبية متطلبات الطلاب ذوي القدرات العالية أو صعوبات التعلم أثناء العملية التعليمية.

كما يتضمن البرنامج أيضاً قراءات تكميلية ومقاطع فيديو توضيحية ومصادر أخرى متعددة الوسائط من شأنها إثراء هذه التجربة الأكاديمية. كل هذا، من منصة كاملة للغاية عبر الإنترنت 100% ومن خلال نظام إعادة التعلم المبتكر. وبهذه الطريقة، تقدم TECH مؤهلاً لا مثيل له يتميز بالراحة التي يضمنها لخيجه، مما يجعلهم الحاجة إلى السفر إلى مركز دراسة في الموقع ويوفر إمكانية الوصول إلى المحتويات على مدار 24 ساعة في اليوم، يومياً.

مع TECH، ستتمكن من الوصول إلى محتويات فريدة من نوعها في مجال تعليم الرياضيات، والتي ستكون بها متقدماً بخطوة في مجال مرحلة تعليم الأطفال"



تعزّز على المزيد عن تدريس الرياضيات وكن معلماً
مرموقاً في مرحلة تعليم الأطفال الابتدائي.

يُفضل هذا البرنامج الأكاديمي ستحصل على آليات
تدريس جديدة ترتكز على النظريات الرئيسية للإبداع

قم بتحديث نفسك مع TECH حول مجال يتغير باستمرار،
واكتسب كفاءات واسعة لتصميم الألعاب التعليمية.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصيرون في هذا التدريب خبرة عاملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقى والموقعي،
أى في بيئه محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف
مواضف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو
تفاعلية متكرر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

ضممت هذه المحاضرة الجامعية خصيصاً لتزويد المتخصصين بأحدث التطورات في مجال تعليم الرياضيات. لهذا السبب، أدمج برنامج TECH أحدث الأدوات والمنهجيات ومعايير التدريس في مناهجه، بما في ذلك استخدام الإبداع وتطوير الألعاب التعليمية. وبهذه الطريقة، يبرز هذا البرنامج كفرصة فريدة وحصرية لخريجين لاستيعاب المفاهيم الأكثر تعقيداً وتطبيقاتها في الصفوف الدراسية للتعليم الأولي والابتدائي بطريقة دقيقة.



توفر TECH العديد من أدوات الابتكار الأكاديمي
للتدريس المعولم في مرحلة تعليم الأطفال



الأهداف العامة



- تزويد الطلاب بالمعرفة النظرية والأدوات التي تمكّنهم من اكتساب وتطوير المهارات والقدرات الازمة للقيام بعملهم التدرسي
- تصميم ألعاب تعليمية لتعلم الرياضيات
- تطوير الفصل الدراسي، مورد جديد للتحفيز والتعلم المطبق على الرياضيات

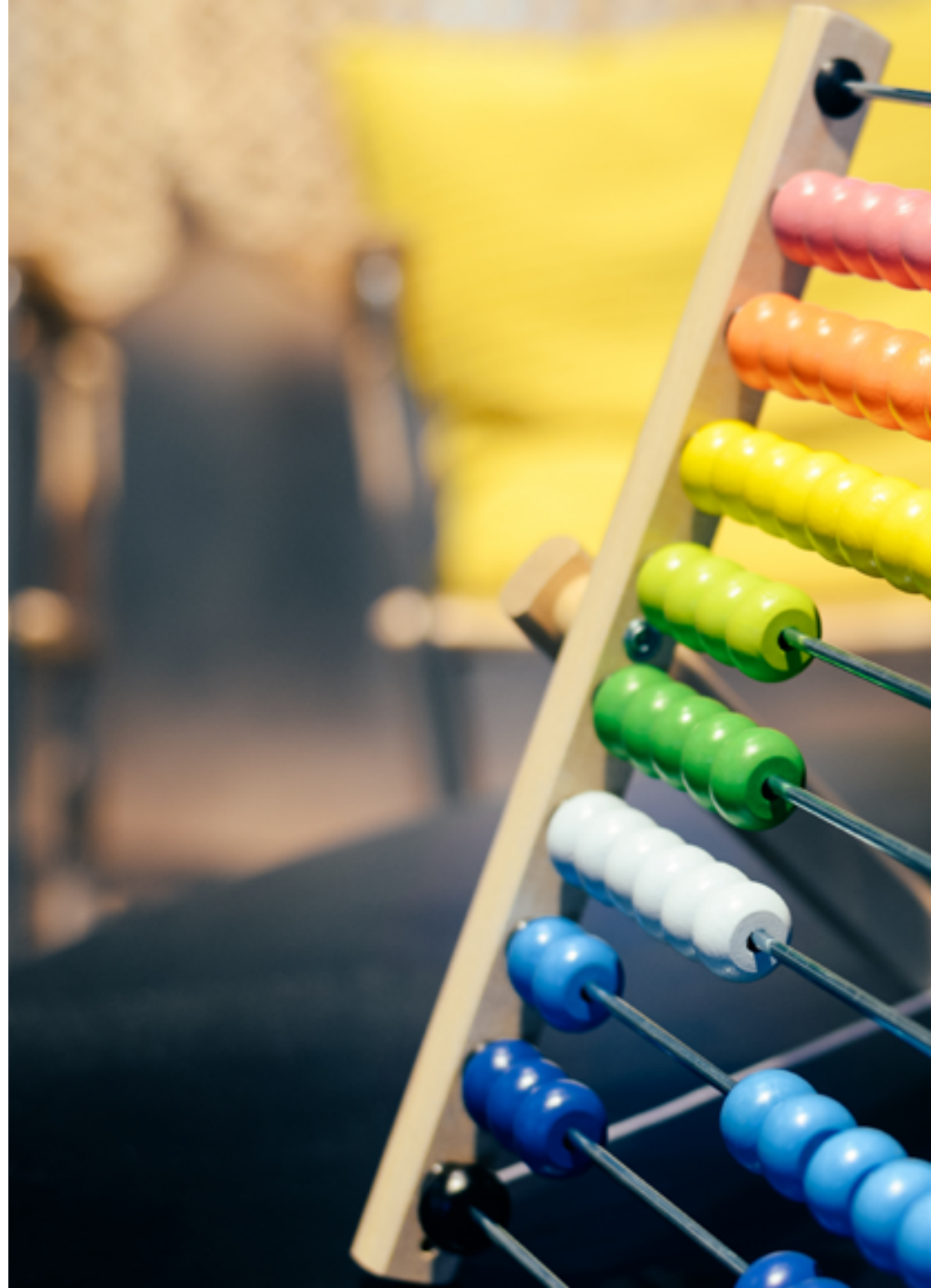


الأهداف المحددة



- معرفة المفاهيم الأساسية لتدريس الحساب الذهني في الفصل الدراسي
- تطوير مواد وألعاب للعمل على الحساب الذهني في الفصل الدراسي
- للتعرف على الموارد الأخرى المتاحة لتطوير الحساب الذهني في صفوف رياض الأطفال والصفوف الابتدائية
- للتعرف على الموارد الأخرى المتاحة لتطوير الحساب الذهني في صفوف مرحلة تعليم الأطفال والإبتدائي
- التعرف على خصائص الأشياء واكتشاف العلاقات بينها من خلال المقارنات والتصنيفات والتسلسل والتتابع

لقد أنشأت TECH البرنامج الأكاديمي الأكثر شمولًا
وديناميكية ومكثفة في تعليم الرياضيات



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

توفر TECH تعليماً ممتازاً لطلاب البرامج المعنية. ويرجع ذلك إلى الأدوات التكنولوجية التي تنفذ بنجاح تطوير كل درجة من درجاتها. وبهذه الطريقة، سيمكنن الخريج من الوصول إلى المواد التي تتبعها هيئة مهنية متخصصة في توجيه وإدارة المراكز التعليمية، بالإضافة إلى تعليم الرياضيات. إن خبرتهم الواسعة ومعرفتهم المتعمقة ستمكن الخريج من حل الشكوك أو الإجابة عن الأسئلة التي تطرأ أثناء سير البرنامج.



لدى TECH طاقم تدريس متخصص للغاية في منهجيات
التعلم الجديدة والتعليم الخاص لرياضيات"



هيكل الإدارة

Delgado Pérez, María José . أ.

- Peñalar مدرسة الاستجابة الجسدية الكاملة ورياضيات في مدرسة
أستاذة في التعليم الاعدادي والثانوي
خبيرة في إدارة المراكز التعليمية
مؤلفة مشاركة في كتب التكنولوجيا مع دار McGraw Hill للنشر
ماجستير في إدارة وتنسيير المراكز التعليمية
الإدارة والتنسيق في المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية
بكالوريوس في التدريس تخصص لغة الإنجليزية
مهندسة صناعية



الأساتذة

Hitos, María . أ.

- ♦ مدّرسة تعليم أولي وابتدائي متخصصة في الرياضيات
- ♦ مدّرسة تعليم أولي وابتدائي
- ♦ منسقة قسم في اللغة الإنجليزية في التعليم الاولى
- ♦ كفاءة اللغة الإنجليزية من قبل بلدية مدرب

Iglesias Serranilla, Elena . أ.

- ♦ أستاذة تعليم أولي وابتدائي تخصص الموسيقى
- ♦ منسقة مرحلة الأولى من التعليم الابتدائي
- ♦ تدريب في منهجيات التعلم الجديدة

López Pajarón, Juan . أ.

- Educare Montesclaros التابعة لمجموعة
- ♦ أستاذ علوم في التعليم الاعدادي والثانوي في مدرسة Montesclaros
 - ♦ منسق ورئيس المشاريع التعليمية في المرحلة الإعدادية والثانوية
 - ♦ تقني في Tragsa
 - ♦ عالم أحياء متخصص في مجال الحفاظ على البيئة
 - ♦ درجة الماجستير في إدارة المراكز التعليمية من جامعة لا ريوخا الدولية

Vega, Isabel . أ.

- ♦ مدّرسة متخصصة في تعليم الرياضيات وصعوبات التعلم
- ♦ أستاذة في التعليم الابتدائي
- ♦ منسقة مرحلة الابتدائي
- ♦ تخصص في التربية الخاصة وطرق التدريس في الرياضيات
- ♦ ذريعة في التدريس



الهيكل والمحنتوى

تم توجيه هذا البرنامج الأكاديمي وفقاً لأحدث الأبحاث في مجال الرياضيات، ووضع خطة دراسية توفر محتوى مهماً يتعلق بمبادئ المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال. تركز هذه المحاضرة الجامعية على توفير المعلومات الأكثر تقدماً حول الأساليب المنهجية للطلاب ذوي الاحتياجات التعليمية. كل هذا، عن طريق موارد الوسائل المتعددة التي توفر ديناميكية وجاذبية أكبر لهذه الشهادة الجامعية.





مع TECH لديك منهج دراسي متميز، يركز على تزويديك
 بالمحتوى الأكثر تقدماً في تحفيز الطفولة".



الوحدة 1. المنهجية والتعلم القائم على الفصل الدراسي في التعليم في مرحلة الطفولة

- | | |
|---|---|
| <p>5.1 مقتراحات منهجية للطلاب ذوي الاحتياجات التعليمية
5.1.1 مقدمة
5.1.2 تهيئة بيئة تعليمية لتشمل تنوع الأطفال
5.1.3 التنوع في الحصول الدراسي في مجتمعنا اليوم
5.1.4 المناخ الشامل في الحصول الدراسي كاستجابة تعليمية للتغير المناخي
5.1.5 التغيير المناخي
5.1.6 تبني المعرفة الرياضية من خبرة الفرد الخاصة
5.1.7 تعليم الرياضيات
5.1.8 المبادئ الأساسية
5.1.9 وصف الطريقة
6.1 أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال
6.1.1 المنهجية
6.1.2 الخطوط المنهجية الأساسية
6.1.3 تحفيز الأطفال
6.1.4 تسلسل التعلم
6.1.5 خصائص تقييم التعليم
6.1.6 أدوات التقييم
6.1.7 نظرية المواقف التعليمية
6.1.8 مقدمة
6.1.9 العقد التربوي
6.1.10 التعلم القائم على نظرية المواقف التعليمية
6.1.11 تحليلات المواقف الحقيقة
6.1.12 المتغيرات وإدارتها
8.1 موارد وأنشطة التدريس
8.1.1 المبادئ الأساسية لتعلم الرياضيات
8.1.2 الاستراتيجيات التي تخلق استعداداً موافياً نحو الرياضيات
8.1.3 المواد والمصادر الرياضية المنطقية الرياضية الخدمات
8.1.4 الموارد غير المادية
8.1.5 أنشطة الرياضيات المناسبة لمرحلة تعليم الأطفال
8.1.6 الأنشطة المنطقية الرياضية البناء</p> | <p>1.1 التدريس المعولم في التعليم في مرحلة الطفولة
1.1.1 التعلم التعاوني
1.1.2 طريقة المشروع
1.1.3 اللعب
1.1.4 ركن الرياضيات
1.1.5 الأنشطة اليومية (الروتين اليومي)
1.1.6 ورش عمل
1.1.7 أنشطة المجموعات الكبيرة المنظمة
2.1 بناء معارف الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال
2.1.1 مقدمة
2.2.1 النماذج في تعليم وتعلم الرياضيات
2.2.2 خصوصية وأهمية المعرفة الرياضية
2.2.3 تعلم وإدارة المتغيرات التعليمية
2.2.4 الأخطاء والعقبات في التعلم الرياضيات
3.1 منهج الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال
3.1.1 مقدمة
3.1.2 النقل التعليمي
3.3.1 الاعتبارات العامة لمنهج الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال
4.1 اعتبارات المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات
4.1.1 المنهاج وال العلاقات الاستدلالية في مرحلة تعليم الأطفال
4.1.2 العناصر الاستدلالية في التعليم في مرحلة تعليم الأطفال
4.1.3 مناهج الرياضيات المدرسية وبناء العلاقات بين المدارس
4.1.4 الجداول والخطاب الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال
4.1.5 الإبداع في الرياضيات. طريقة bits للذكاء
4.1.6 مقدمة
4.2.1 النظريات الرئيسية للإبداع
4.2.2 مبادئ الرياضيات المدرسية
4.2.3 معايير الرياضيات
4.2.4 طريقة bits للذكاء</p> |
|---|---|

- 9.1 تحليل الكفاءات والأهداف والمحتويات المعايير التقييم
 - 1.9.1 تحليل الأهداف (الدورة الأولى)
 - 2.9.1 تحليل الأهداف (الدورة الثانية)
 - 3.9.1 تحليل محتوى
 - 4.9.1 معايير التقييم (الدورة الأولى)
 - 5.9.1 معايير التقييم (الدورة الثانية)
 - 10.1 التقييم في تعليم الطفولة
 - 10.1.1 مقدمة
 - 2.10.1 خصائص تقييم مرحلة تعليم الأطفال
 - 3.10.1 تقييم التدريس في مرحلة تعليم الأطفال
 - 4.10.1 تقييم التعلم في مرحلة تعليم الأطفال
 - 5.10.1 الإطار التنظيمي
 - 6.10.1 الخانات

إن المواد عالية الجودة التي تجدها في هذه المحاضرة
الجامعية هي المفتاح للنجاح تعلمك، وكذلك حياتك المهنية



05

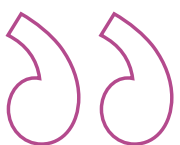
المنهجية

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 إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنّها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ





في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب 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 للครّبي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المُرّبي
لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.



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



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المرييون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوه على المهارات العملية التي تسمح للمريين 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 المحافظة 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.

نن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

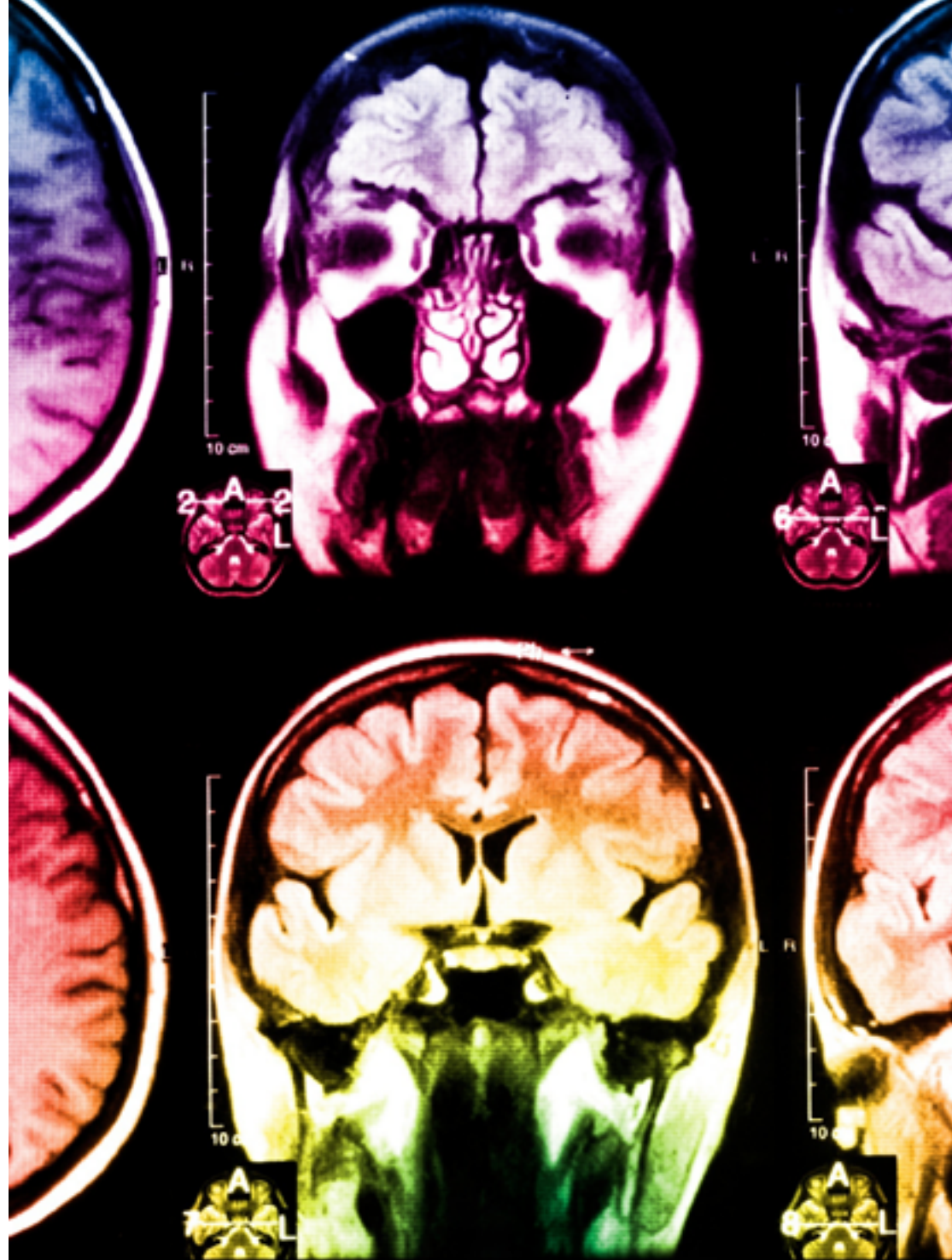
سوف يتعلم المُقرّي من خلال الحالات الحقيقة ودل المواقف المعقدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

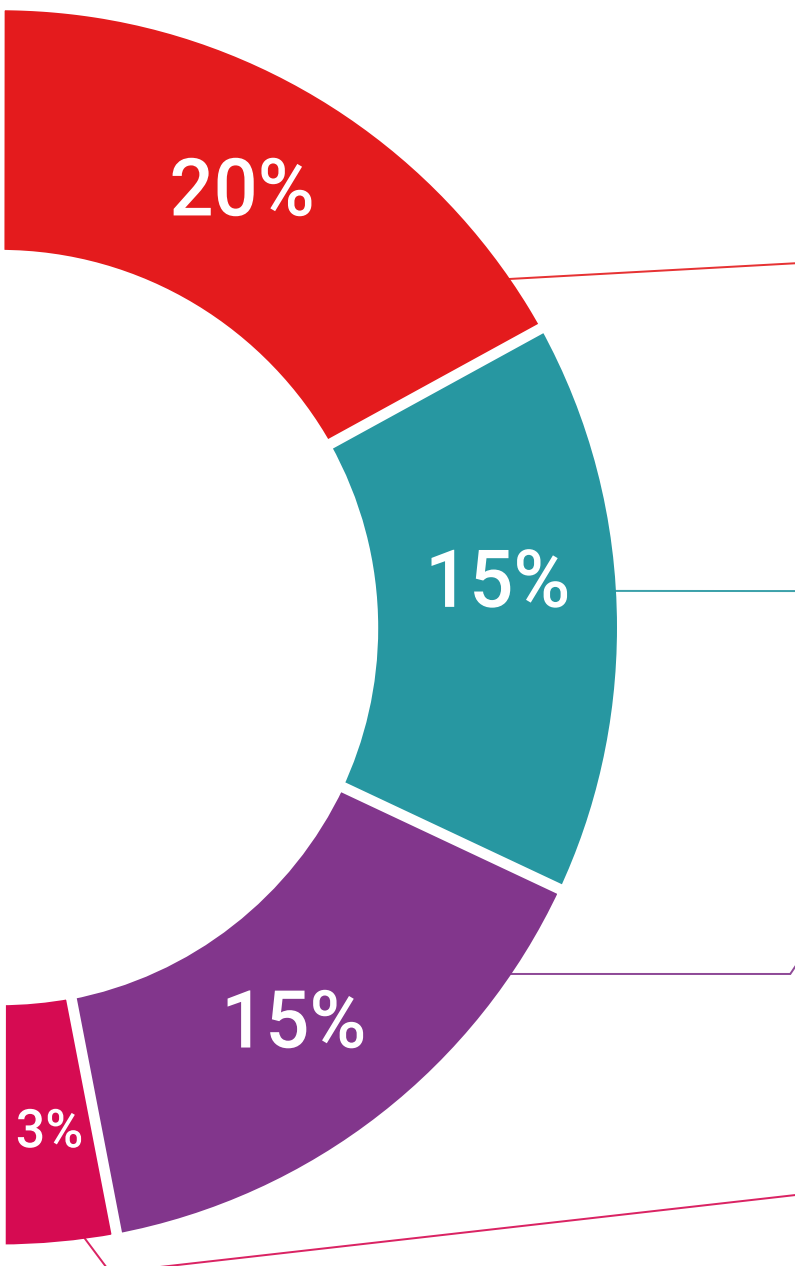
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُري 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 الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنسماه 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.

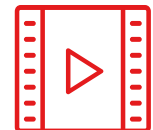




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً.



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 للطلاب.

أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات

تقديم 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 تزيد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاتية وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.



اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة ناجح أوروبية".

قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سلبياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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 ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



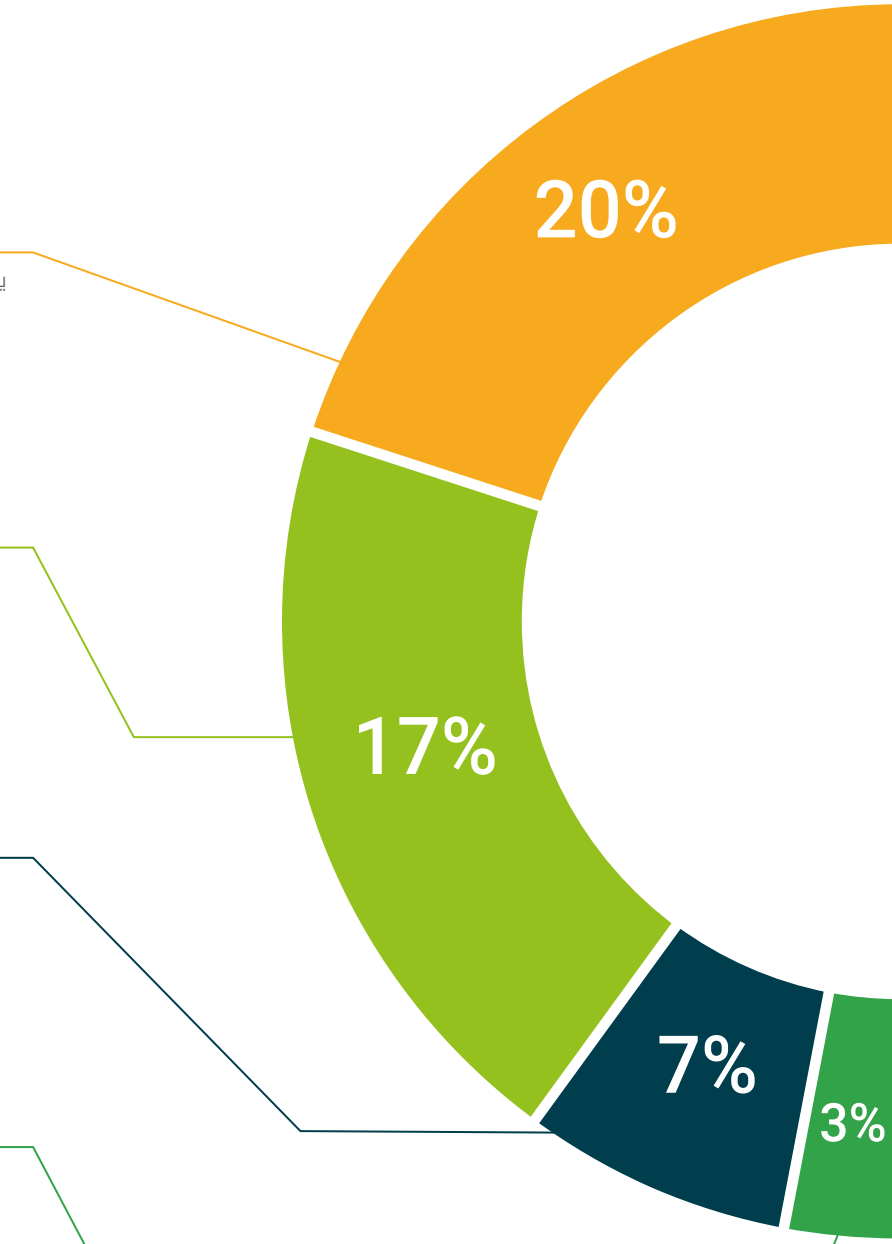
المحاضرات الرئيسية

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.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال. بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



هذه محاضرة جامعية في أساس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة 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: محاضرة جامعية في أساس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات في مرحلة تعليم الأطفال

طريقة: أونلاين

مدة: 6 أسابيع





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات
في مرحلة تعليم الأطفال

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

»

A photograph of a young child with short brown hair, seen from the side and back, playing with colorful geometric blocks (cubes, spheres) on a light green chalkboard mounted on a wall. The child is reaching up towards a blue cube. The background shows a colorful mural on the wall.

محاضرة جامعية

أسس المنهجية التربوية لتعليم وتعلم الرياضيات
في مرحلة تعليم الأطفال