

محاضرة جامعية

تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي



محاضرة جامعية تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنيولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/design-creation-teaching-materials-mathematics-workshop-play-classroom

الفهرس

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

المقدمة

لا يزال واقع التعليم اليوم في حالة تغير مستمر للتكيف مع متطلبات الاستراتيجيات الأكاديمية الجديدة والفعالة. وفي هذا الصدد، تشير الأبحاث الجارية في قطاع التعليم إلى أهمية تنفيذ استراتيجيات جديدة وأكثر فعالية بكثير من تلك المستخدمة حتى الآن. لذلك تبحث الشركات عن مهترفين متخصصين في إنشاء مواد تعليمية تساعد الطالب على دمج المعرفة، خاصةً في المواد الأقل شعبية مثل الرياضيات. من أجل تمكين المعلمين من تصميم وتطوير مواد تعليمية متطورة، طورت TECH هذا البرنامج الكامل مؤهل عبر الإنترنت 100% يتيح لك تطبيق أفضل الأدوات في ممارستك والمساهمة في التدريس من الدرجة الأولى.

محاضرة جامعية تزودك بالموارد والاستراتيجيات اللازمة
لتطبيق الرياضيات من خلال اللعب، وعلاوة على ذلك،
فهي متحركة عبر الإنترنت^{"100%"}



تحتوي المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في علم الحساب والجبر والهندسة والقياس
- يوفر المحتوى البياني والتخطيطي والعملي البارز لكتاب معلومات تعليمية عملية عن تلك التخصصات الفرعية للمارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ترتكيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة لخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

قال عالم النفس الشهير ويليام جيمس "إذا تذكرنا كل شيء، فسنكون مرضى كما لو لم نتذكر شيئاً". تعمل الذاكرة بشكل انتقائي، لذا فإننا نتذكرة بشكل أفضل بكثير ما كان له تأثير علينا، خاصة في البيئة التعليمية الإيجابية. وبالتالي،

فإن تصميم مواد تدريس مبتكرة تتضمن استخدام تقنيات جديدة للتدريس، ولا سيما في الرياضيات، يتاح للطلاب تطوير اهتمام حقيقي. وبهذه الطريقة، لن تتعلم أكثر وأفضل فحسب، بل ستتعلم أيضاً في بيئه ديناميكية ومبتكرة.

في هذه الحقبة الجديدة في التعليم وبهدف تزويد المعلمين بالاستراتيجيات التعليمية، قامت TECH، بالتعاون مع فريق من الخبراء في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، بتطوير مؤهل كامل بجمع أكثر المعلومات شمولًا حول هذا الموضوع. هذا برنامج مدته 150 ساعة يدرس فيه الخريج بعمق استخدام المواد التفاعلية في الفصل الدراسي من خلال أدوات منهجية نشطة وتفاعلية.

لهذا، ستحصل على مؤهل أكاديمي يتم تدريسه عبر الإنترنت بالكامل ولمدة 6 أسابيع ستحصل خلالها على وصول غير محدود إلى المزم الجامعي الافتراضي، حيث ستتجدد أفضل المواد النظرية والعملية بصيغ مختلفة. وبعبارة أخرى، لن يكون لديك فقط إمكانية الوصول إلى أفضل وأحدث المناهج الدراسية في هذا المجال، بل ستحصل أيضاً على دراسات الحال ومقاطع الفيديو التفصيلية والمزيد من القراءات وغيرها الكثير. وبهذه الطريقة، ستتمكن من إتقان ممارساتك وتصبح محترفًا متميزًا في إنشاء مشاريع تعليمية مفيدة للطلاب في تعلم الرياضيات في تعليم الطفولة المبكرة.

ستتمكن من تنزيل كل المحتوى على أي جهاز إلكتروني من المزم الجامعي الافتراضي والرجوع إليه متى احتجت إليه، حتى بدون اتصال بالإنترنت"



تعمل في تصميم وتطوير المواد التعليمية لتأسيس
وضع أكاديمي تشاركي متعدد.

كن مدرساً مرشدًا قادرًا على تطوير المحتويات
الرياضية الأكثر ديناميكية لوضع المواد المعالجة"

قم بتحديث معرفتك مع هذا البرنامج الكامل في تصميم
وتطوير مواد التدريس ورشة الرياضيات واللعب في الفصل
الدراسي وكأنك معلماً متميزاً.

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

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقى
والموقعى، أي 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 مداولة حل
مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام
فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

أدت العديد من الدراسات البدنية في مجال التعليم إلى تطوير استراتيجيات تربوية جديدة لتلبية احتياجات الطلاب. لذلك، فإن الهدف النهائي من هذا البرنامج هو إتاحة أحدث المعلومات المتعلقة باستخدام المواد المتلاعبة في الفصل الدراسي لمهنيي التدريس. ستتمكن من تطبيق الأدوات الأكademie الأكثر فعالية لتعليم من الدرجة الأولى في ممارستك المهنية في 6 أسابيع فقط من التدريس عبر الإنترنت بالكامل.

عزز تطوير طلابك وحقق أهدافك الأكثر طموحاً من
خلال البرنامج الأكثر حداثة وشعولاً في السوق
"الأكاديمية اليوم"





الأهداف العامة



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

استفد من الفرصة الفريدة للنمو المهني
والشخصي التي توفرها المحاضرة
الجامعة TECH حصرياً



الأهداف المحددة



- معرفة المبادئ الأساسية لتطوير مصادر ومواد التدريس
- تصميم مواد ملائمة لتعلم مقدار القياس
- تصميم مواد ملائمة لتعلم الأحتمال والاحصائيات
- تصميم مواد ملائمة لتعلم الهندسة
- ربط تدريس الرياضيات بالنichمات الأخرى
- إنشاء الموارد السمعية والبصرية لتدريس الرياضيات
- استخدام القصص المصورة كمصدر تعليمي في تدريس الرياضيات
- إنشاء وتنفيذ ورش عمل عملية لتوحيد المفاهيم الرياضية
- فهم الهندسة ضمن الإطار المنهجي للتعليم الأولي والابتدائي
- معرفة إسهامات Van Hiele و Piaget والثاني Duval في مجال الهندسة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

عند هيكلة أعضاء هيئة التدريس الذين يشكلون هذه المحاضرة الجامعية، راعت TECH الجوانب الأساسية للمرشحين، مثل المناهج الدراسية وخلفياتهم المهنية وجودة العمل. وبهذه الطريقة، يمكن تشكيل فريق تدريس على أعلى مستوى يرافق الخريج خلال فترة التدريب. وبهذه الطريقة، سيتمكن الطالب من استخدام خبرته وممارسته في السياق الحالي لتحديث تطبيق اللعبة كأداة تعليمية.



ستتحقق أهدافك بفضل دعم فريق تدريس
متخصص في تصميم مواد التعلم العددي"



هيكل الإدارة

Delgado Pérez, María José . أ.

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



الأساتذة

López Pajarón, Juan . أ.

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

Vega, Isabel . أ.

- مدرسة متخصصة في تعليم الرياضيات وصعوبات التعلم
- أستاذة في التعليم الابتدائي
 - منسقة مرحلة الابتدائي
 - تخصصة في التربية الخاصة وطرق التدريس في الرياضيات
 - ذريجة في التدريس

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاصلة
لتعزيز تطورك المهني"



A. Hitos, María

- مدّرسة تعليم أولي وابتدائي متخصصة في الرياضيات
- مدّرسة تعليم أولي وابتدائي
- منسقة قسم في اللغة الإنجليزية في التعليم الابتدائي
- كفاءة اللغة الإنجليزية من قبل بلدية مدريد

A. Iglesias Serranilla, Elena

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

A. Soriano de Antonio, Nuria

- خبيرة لغوية متخصصة في اللغة الإسبانية وآدابها
- ماجستير في التعليم الإعدادي الإلزامي والثانوي الإلزامي والبكالوريا والتأهيل المهني من جامعة Alfonso X El Sabio
- ماجستير في اللغة الإسبانية للأجانب
- خبيرة في إدارة وإدارة المراكز التعليمية
- خبيرة في تدريس اللغة الإسبانية كأغنية أجنبية
- ليسانس في فقه اللغة الإسبانية من جامعة كومبلوتensi في مدريد



الهيكل والمحتوى

تستخدم TECH منهجية إعادة التعلم *Relearning* الفعالة في جميع درجاتها، حيث سيتمكن الطالب من دمج أهم المفاهيم من خلال التكرار بأشكال مختلفة طوال البرنامج. وبهذه الطريقة، يتم تقليل ساعات الدراسة والحفظ، والتتحول إلى اكتساب المعرفة بشكل تدريجي وطبيعي. وبالتالي، سيحصل المحترف الذي يقرر الحصول على هذه الدرجة العلمية على منهج مقدم وكامل، والذي يقدم أيضًا محتوى مبتكرًا متعدد الوسائل. وبالتالي، يضمن الخريج الحصول على تجربة أكademie فريدة من نوعها، تكيف مع متطلبات واحتياجات سوق العمل اليوم.



هذه هي فرصةك للوصول إلى أفضل المحتويات النظرية والعملية للبانوراما الأكاديمية، فقط في مكتبة "TECH"



الوحدة 1. تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة عمل الرياضيات/اللعبة في الرياضيات



- 1.1 المواد التعليمية في تدريس الرياضيات
 - 1.1.1 مقدمة
 - 1.1.2 الموارد التعليمية
 - 1.1.3 سلبيات المواد التعليمية
 - 1.1.4 مزايا المواد التعليمية
 - 1.1.5 عوامل استخدام المواد التعليمية
 - 1.1.6 مهام المواد التعليمية
 - 1.1.7 المواد التعليمية في عملية التدريس والتعلم
 - 1.1.8 أنواع المواد
 - 1.1.9 مقدمة إلى تصميم وتطوير المواد التعليمية
 - 1.1.10 مقدمة إلى تصميم وتطوير المواد التعليمية
 - 1.1.11 إنشاء موقف تعليمي
 - 1.1.12 تصميم وتطوير المواد التعليمية
 - 1.1.13 المواد التعليمية كدعاة في عملية التدريس والتعلم
 - 1.1.14 مدى ملاءمة المادة لأغراض التدريس
 - 1.1.15 تقييم المواد التعليمية
 - 1.1.16 التقييم الذاتي
 - 1.1.17 المواد المعالجة
 - 1.1.18 مقدمة
 - 1.1.19 مجموعات منطقية
 - 1.1.20 المعداد
 - 1.1.21 مجموعات متعددة القواعد
 - 1.1.22 شرائط طاقة Cuisenaire
 - 1.1.23 الطائرة الأرضية
 - 1.1.24 التانграм
 - 1.1.25 المقايس والموازين وأكواب الفياس
 - 1.1.26 مواد أخرى
 - 1.1.27 استخدام المعالجات في الفصل الدراسي
 - 1.1.28 المنهجية الفعالة والتشاركية
 - 1.1.29 المواد المعالجة
 - 1.1.30 تقديم أدوات المعالجة في الفصل الدراسي من خلال التحديات
 - 1.1.31 المواد المعالجة

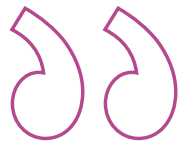
<p>8.1 الفصص المصورة لتعلم الرياضيات</p> <p>8.1.1 مقدمة</p> <p>8.1.2 مفهوم القصة المصورة</p> <p>8.1.3 هيكل القصة المصورة</p> <p>8.1.4 الاستخدامات التعليمية للقصص المصورة الرقمية</p> <p>8.1.5 الأهداف التي تم تحقيقها وفقاً للخبرات التي تم تطويرها</p> <p>8.1.6 شكل الاستخدام المقترن</p> <p>8.1.7 كيف تستخدمه وفقاً لدورات التدريس؟</p> <p>8.1.8 الأنشطة المقترنة</p> <p>8.1.9 القصص المصورة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والرياضيات</p> <p>9.1 الموارد السمعية التعلم البصرية لتدريس وتعلم الرياضيات</p> <p>9.1.1 اللغة السمعية البصرية: لغة جديدة وطريقة جديدة</p> <p>9.1.2 قواعد اللغة السمعية البصرية في التعليم</p> <p>9.1.3 الكفاءة السمعية البصرية في الفصل الدراسي</p> <p>9.1.4 مبادئ لاستخدام الوسائل السمعية البصرية في الفصل الدراسي</p> <p>9.1.5 الموارد السمعية والبصرية وتدریس الرياضيات</p> <p>9.1.6 أهمية استخدام التكنولوجيا الجديدة في الرياضيات</p> <p>9.1.7 الفيديو في الرياضيات</p> <p>9.1.8 الصور في الرياضيات</p> <p>9.1.9 اللعب في تعليم الرياضيات</p> <p>9.1.10 مقدمة</p> <p>9.1.11 مفهوم اللعب</p> <p>9.1.12 أهمية اللعب</p> <p>9.1.13 أهمية اللعب في الرياضيات</p> <p>9.1.14 مزايا اللعب</p> <p>9.1.15 سلبيات اللعب</p> <p>9.1.16 مراحل اللعب</p> <p>9.1.17 الاستراتيجيات</p> <p>9.1.18 الألعاب الرياضيات</p>	<p>5.4.1 تنمية الطالب</p> <p>6.4.1 المعلم كمرشد للمشروع</p> <p>7.4.1 المحتويات الرياضية لتطوير المواد المعالجة</p> <p>8.4.1 مشروع العمل في الفصل الدراسي</p> <p>9.4.1 المعلم والمادة التعليمية</p> <p>5.1 مواد تعليمية عديدة</p> <p>1.5.1 مقدمة</p> <p>2.5.1 أنواع الأعداد: الأعداد الطبيعية والكملية والكسرية والعشرية</p> <p>3.5.1 المحتوى</p> <p>4.5.1 التفكير المنطقي الرياضي</p> <p>5.5.1 مواد العمل مع الأعداد الصديحة</p> <p>6.5.1 مواد للعمل على الأعداد الكسرية</p> <p>7.5.1 مواد للعمل على الأعداد العشرية</p> <p>8.5.1 مواد للعمل على العمليات</p> <p>9.5.1 أشغال يدوية لتعلم الأرقام</p> <p>6.1 مواد لتعلم القياسات</p> <p>1.6.1 مقدمة</p> <p>2.6.1 وحدات وأدوات قياس الأحجام</p> <p>3.6.1 محتويات مجموعة القياس</p> <p>4.6.1 موارد التدريس</p> <p>5.6.1 مواد للعمل على وحدات الطول</p> <p>6.6.1 مواد للعمل على وحدات الكتل</p> <p>7.6.1 مواد للعمل على وحدات الحجم</p> <p>8.6.1 مواد للعمل على وحدات المساحة</p> <p>9.6.1 مواد للعمل على وحدات الوقت والعملة</p> <p>7.1 مواد تعليمية هندسية</p> <p>1.7.1 المجموعة 3: الهندسة</p> <p>2.7.1 أهمية الهندسة</p> <p>3.7.1 لغز الدجاجة العمباء</p> <p>4.7.1 الطائرة الأرضية المرععة</p> <p>5.7.1 وجه نفسيك</p> <p>6.7.1 لعبة القارب</p> <p>7.7.1 تانغرام صيني</p> <p>8.7.1 لعبة الذاكرة</p>
--	--

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 المجلة 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
التفكير: إنها 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 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.



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"



٤. يُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

١. المربيون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم الموافق الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

٢. يركز منهج التعلم بناء على المهارات العملية التي تسمح للمربين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.

٣. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.

٤. 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.

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

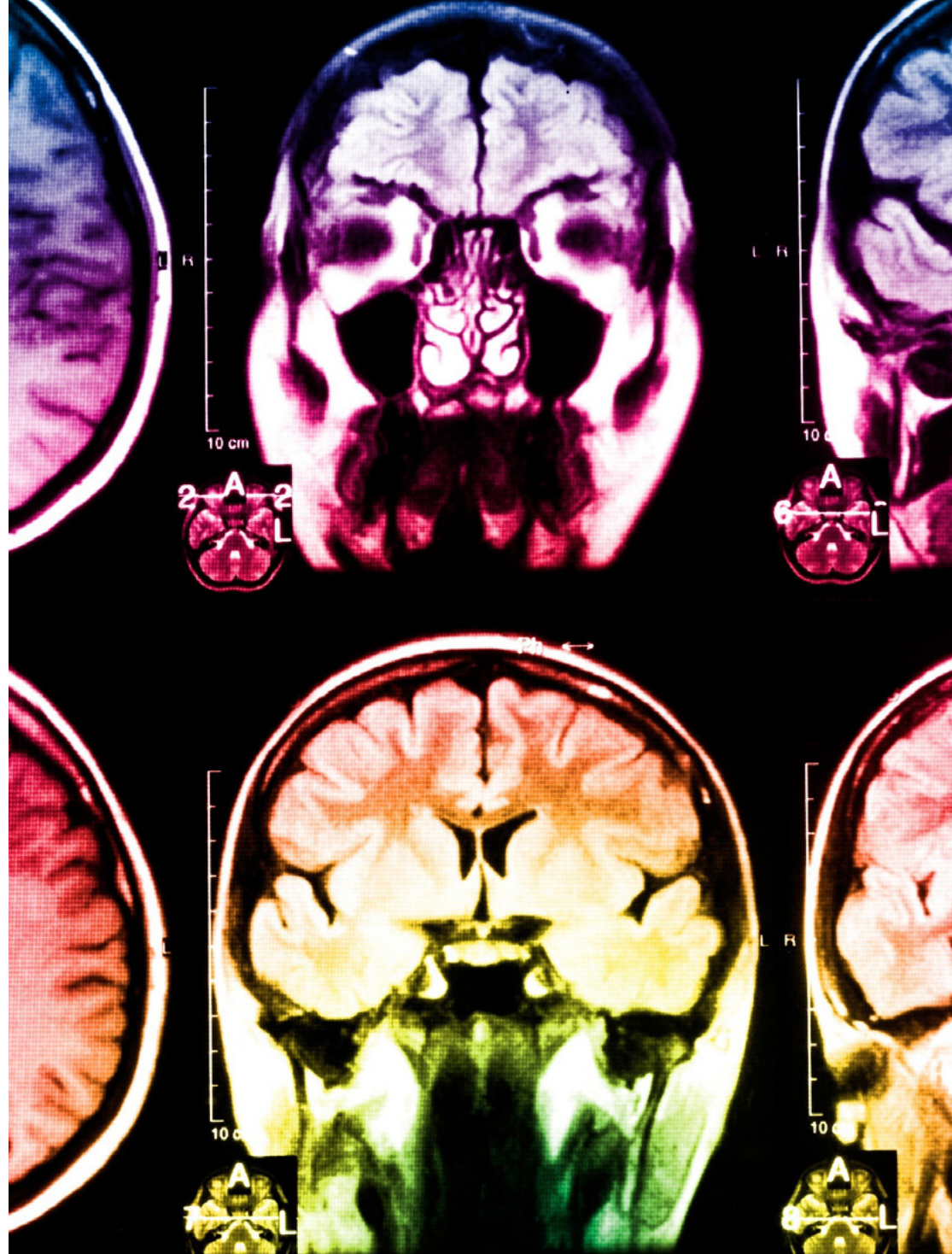
سوف يتعلم المُرِّي من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

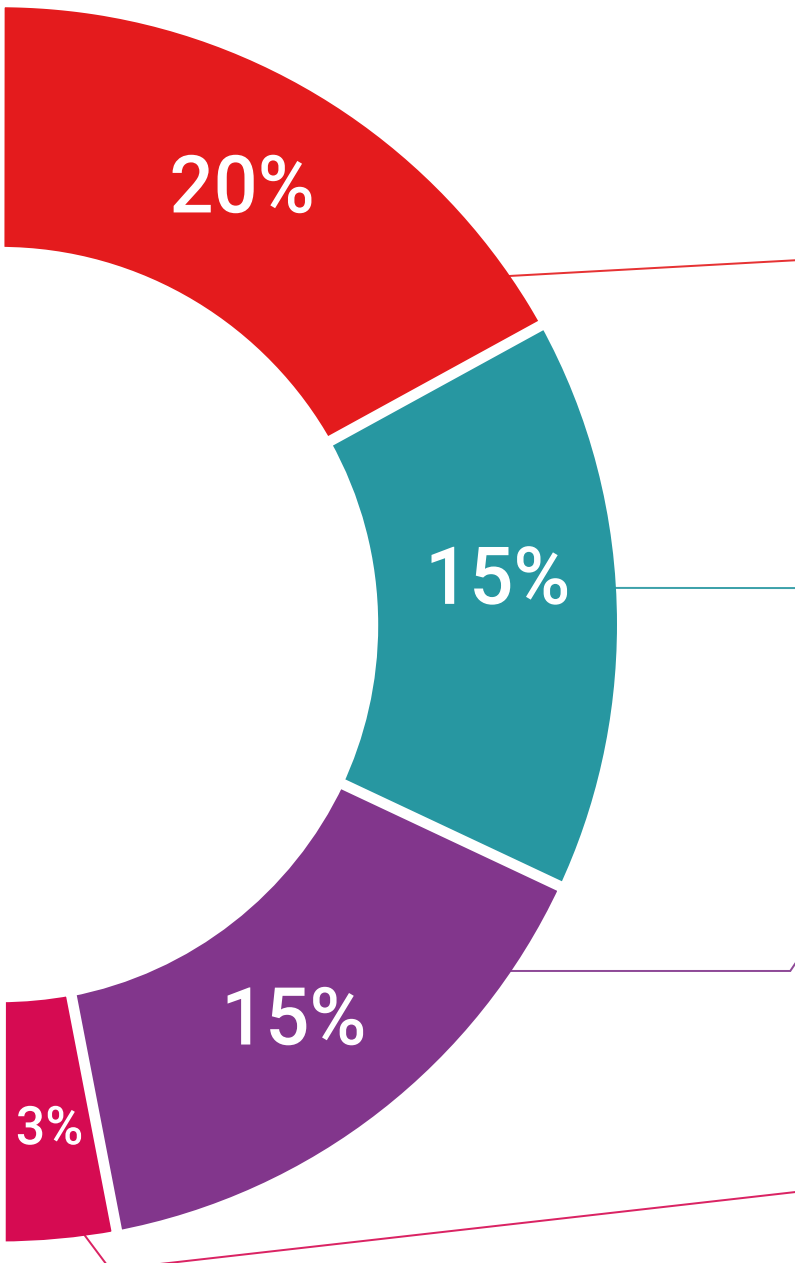
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

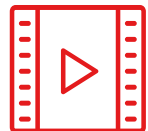
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنسماه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربّيين 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 الإنترن特. 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 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، سيمكن 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 سباقاً 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

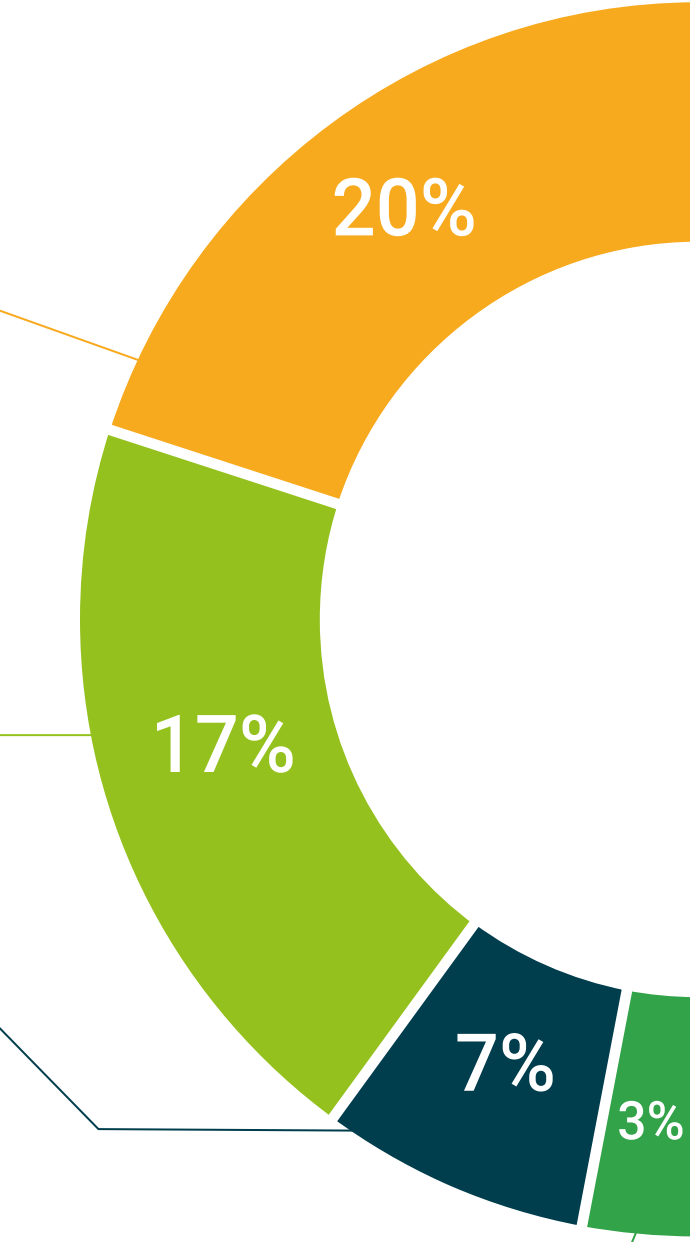
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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.



المؤهل العلمي

هذه المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل اجتياز المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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

هذه محاضرة الجامعية في تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي 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 الجامعية في تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي
اطرifice: عبر الإنترنت
مدة: 6 أسابيع





الجامعة
التكنولوجية

ورشة
المواد التعليمية
وتطوير
المؤسسات
الرياضيات واللعبة في الفصل الدراسي

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لغيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية

تصميم وتطوير المواد التعليمية: ورشة الرياضيات واللعب في الفصل الدراسي