

محاضرة جامعية
التحليل الموسيقي
في تعليم مرحلة الطفولة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية التحليل الموسيقي في تعليم 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.techtitude.com/ae/education/postgraduate-certificate/music-analysis-pre-school-education

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

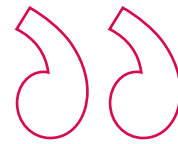
الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

تعد الموسيقى من أكثر الأدوات فعالية في عملية تعلم الأطفال، الأمر الذي دفع العديد من المعلمين إلى تطبيقها في ممارساتهم اليومية. لا يؤدي ذلك إلى زيادة مستويات التركيز فحسب، بل يسمح أيضاً بتطوير المهارات الفنية لكل طالب، مما يساهم بدوره في تطويره الحركي. ولذلك، فإن معرفة هذا الجانب سيسمح للمهني بتحسين طريقة تدريسه في الفصل الدراسي. لذا، فقد أنشأت TECH الدرجة التالية بهدف تزويد الطلاب بأحدث المعارف حول تأثير الموسيقى على تطور الطلاب. كل هذا يعرض من خلال الموارد السمعية البصرية والقراءات التكميلية والتمارين العملية مع منهجية إعادة التعلم، بناءً على إعادة التأكيد والأدلة والخبرة، تاركاً وراءه نموذج الحفظ التقليدي.

تتجلى جودة أعضاء هيئة التدريس من خلال معرفتهم ونهجهم التعليمي في التدريس عند تدريس فصولهم. طوّر مهاراتك في التدريس ووضّع نفسك بين الأفضل"



ستدرس في هذه المحاضرة الجامعية المعرفة اللازمة لتحليل وتكييف الكيانات الصوتية المعقدة سمعياً أو من خلال النوتة الموسيقية. ولقيام بذلك، سيتم تحليل المادة الصوتية والتسميات المختلفة لثقافتنا، بدءاً من المنطقة اللحنية البسيطة والاهتمام بالبنية والفكرة الموسيقية والإيقاع ومفهوم النغمية والعلاقات بين اللحن.

بالإضافة إلى ذلك، سننظر في المواد الصوتية من سياق متعدد الألحان والطرق الأساسية لتوضيح المشهد الصوتي في تعليم مرحلة الطفولة. بالإضافة إلى ذلك، سيتم التركيز بشكل خاص على تقييم الموسيقى وتكييفها وآلاتها وتكييفها مع المدرسة، بما في ذلك إنشاء ذخيرة جديدة تناسب مع أعمار التلاميذ.

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

تم تصميم ترتيب المواد وموضوعاتها وتوزيعها خصيصاً 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 التحليل الموسيقي في تعليم 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 مستجدات تعليم الموسيقى
- ♦ 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



إذا كنت تتطلع إلى التفوق في مهنتك، فلا تفكر مرتين،
فنحن 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.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامراً مبرمجًا التدريب في مجال حالات 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 التربية الموسيقية ولديهم خبرة تعليمية واسعة.

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في التحليل الموسيقي في تعليم مرحلة الطفولة الى تطوير المهارات المطلوبة لدى الطلاب لممارسة مهنتهم. لهذا، نقدم لك 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



- ♦ تنمية الكفاءات اللازمة لدى المعلمين والمعلمات لإعطاء دروسهم في تعليم مرحلة الطفولة، وتحقيق الأهداف التربوية والتأكيد على تاريخ التربية الموسيقية.

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة كيفية تطبيق محتويات الأساليب الرئيسية للتربية الموسيقية في حصة الموسيقى، ومعرفة كيفية انتقاء واختيار وتسلسل هذه المحتويات وفقاً لخصائص الطلاب وكيفية تنفيذ الوحدات التعليمية بشكل صحيح ووفقاً للمقرر الدراسي والجدول الزمني المقابل.
- ♦ تصميم مجموعة متنوعة من الأنشطة داخل نفس حصة الموسيقى.



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل محترفين رفيعي المستوى في المشهد التعليمي، يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في التدريس. مدعوّة بخبرتها وإتقانها الواسع للتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس.





أفضل محتوى لتدريب أفضل المعلمين"



الوحدة 1. أساسيات التناغم والتحليل الموسيقي

- 1.1 عناصر اللغة الموسيقية
 - 1.1.1 الصوت في النتيجة
 - 2.1.1 التحليل الموسيقي
- 2.1 الاستماع إلى الموسيقى 1
 - 1.2.1 الإيقاع
 - 2.2.1 الشكل والهيكل
 - 3.2.1 السمع في الفصول الدراسية
 - 4.2.1 السمع خارج الفصول الدراسية
- 3.1 المفتاح الرئيسي
 - 1.3.1 درجات السلم
 - 2.3.1 تكوين الأوتار ثلاثية النغمات وانعكاساتها
 - 3.3.1 تكوين الأوتار رباعية النغمات وانعكاساتها
 - 4.3.1 النغمة الرئيسية في موسيقى الصفوف الدراسية
 - 5.3.1 النغمة الرئيسية في موسيقى الصفوف الدراسية
- 4.1 المفتاح الثانوي
 - 1.4.1 درجات السلم
 - 2.4.1 تكوين الأوتار ثلاثية النغمات وانعكاساتها
 - 3.4.1 تكوين الأوتار رباعية النغمات وانعكاساتها
 - 4.4.1 النغمة الثانوية في موسيقى الصفوف الدراسية
 - 5.4.1 النغمة الثانوية في موسيقى خارج الصفوف الدراسية
- 5.1 الاستماع إلى الموسيقى 2
 - 1.5.1 الألحان في المفاتيح الرئيسية
 - 2.5.1 الألحان في المفاتيح الثانوية
 - 3.5.1 الاستماع إلى اللحن في الفصل
 - 4.5.1 الاستماع إلى اللحن خارج الفصل
- 6.1 التحليل النغمي
 - 1.6.1 الرموز الوترية
 - 2.6.1 النغمات الغريبة
 - 3.6.1 الإيقاعات في الموسيقى
 - 4.6.1 الهياكل المتناسقة
 - 5.6.1 الشكل
 - 6.6.1 التحليل النغمي في موسيقى الفصول الدراسية
 - 7.6.1 النغمة الثانوية في موسيقى خارج الصفوف الدراسية

- 7.1. تعدد الأصوات
 - 1.7.1. تعدد الأصوات المتجانسة
 - 2.7.1. تعدد الأصوات متعددة الأصوات
 - 3.7.1. مرافقة الأغاني
 - 4.7.1. المتغيرات في المرافقة
 - 5.7.1. الآلات التصويرية
 - 6.7.1. التنقل في الموسيقى
 - 7.7.1. الآلات في الفصل الدراسي
 - 8.7.1. المرافقات الموسيقية في الفصل الدراسي
- 8.1. الموضوع و المتغيرات
 - 1.8.1. الموضوع
 - 2.8.1. المتغيرات الراقية
 - 3.8.1. المتغيرات النغمية
 - 4.8.1. المتغيرات التوافقية
 - 5.8.1. المتغيرات موسيقية في الفصل
- 9.1. موسيقى العالم
 - 1.9.1. الإيقاع
 - 2.9.1. النغمة
 - 3.9.1. الانسجام
 - 4.9.1. الموسيقى العالم في الفصل
- 10.1. الابداع الموسيقي
 - 1.10.1. الإيقاع
 - 2.10.1. النغمة
 - 3.10.1. الانسجام
 - 4.10.1. خلق الموسيقية في الفصل الدراسي

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

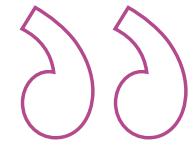


المنهجية

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*).

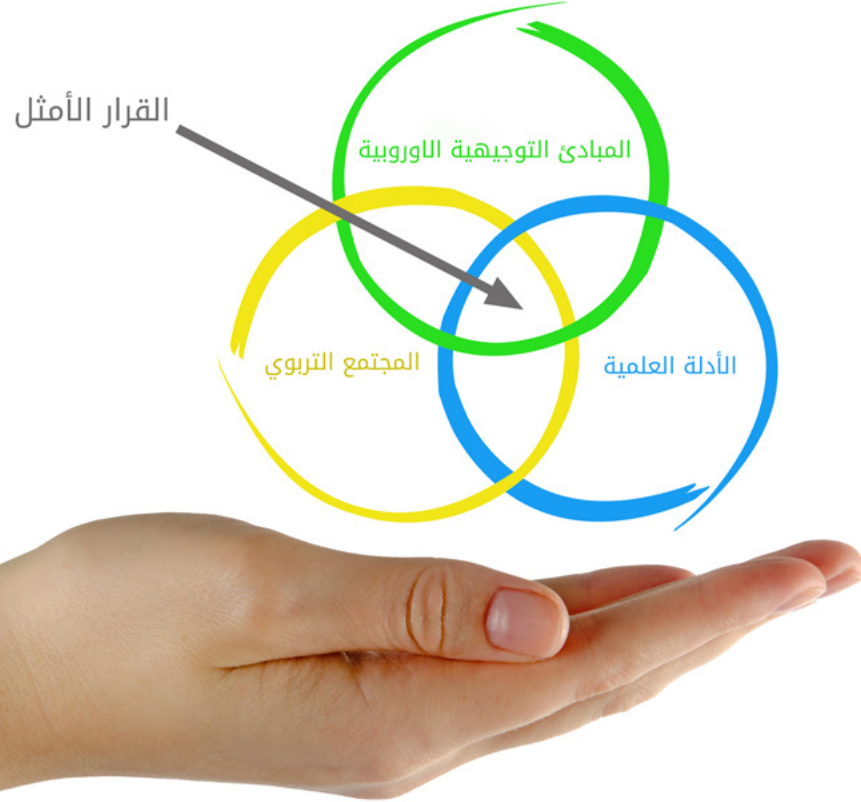




اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"

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.



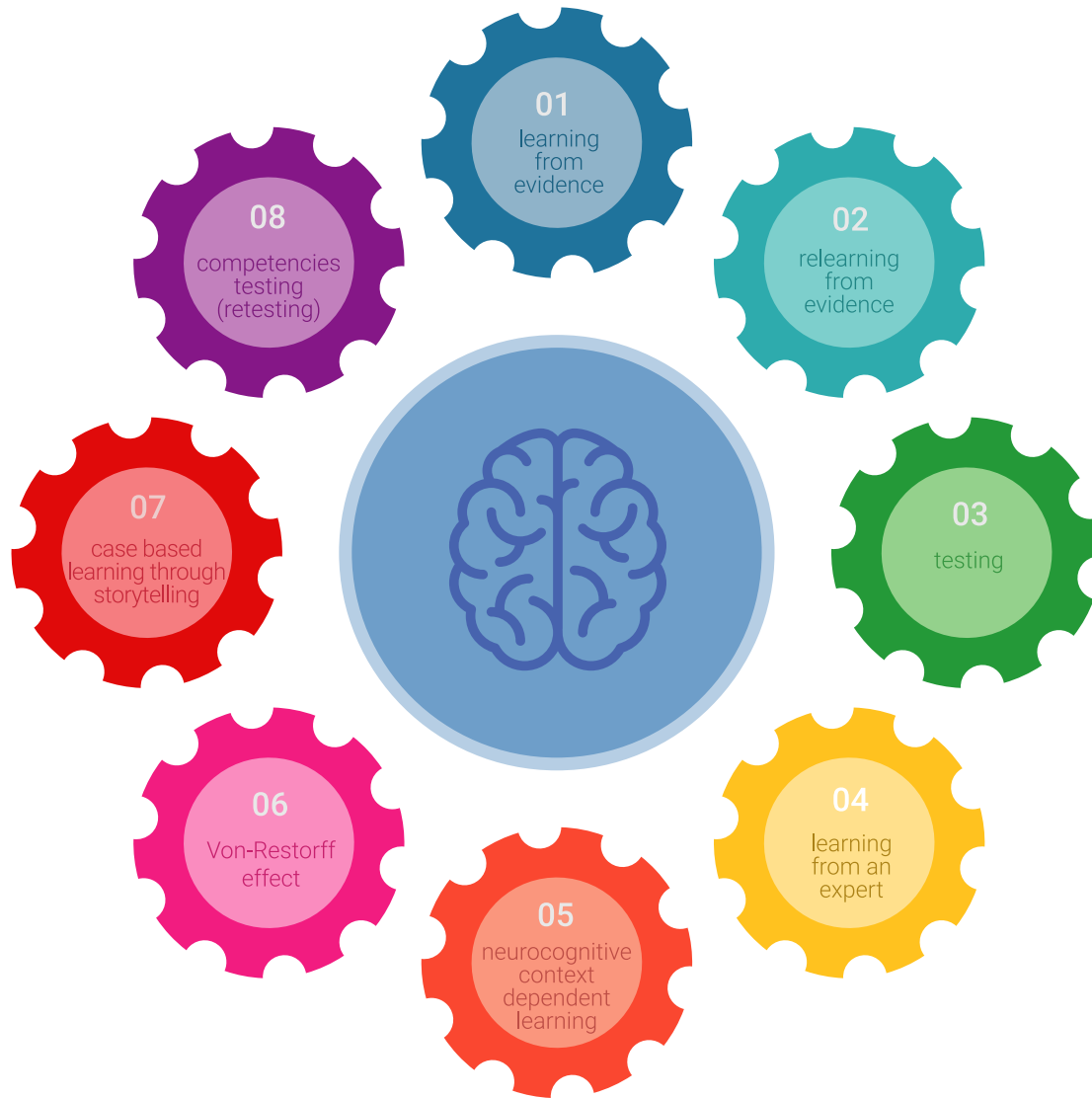
هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

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

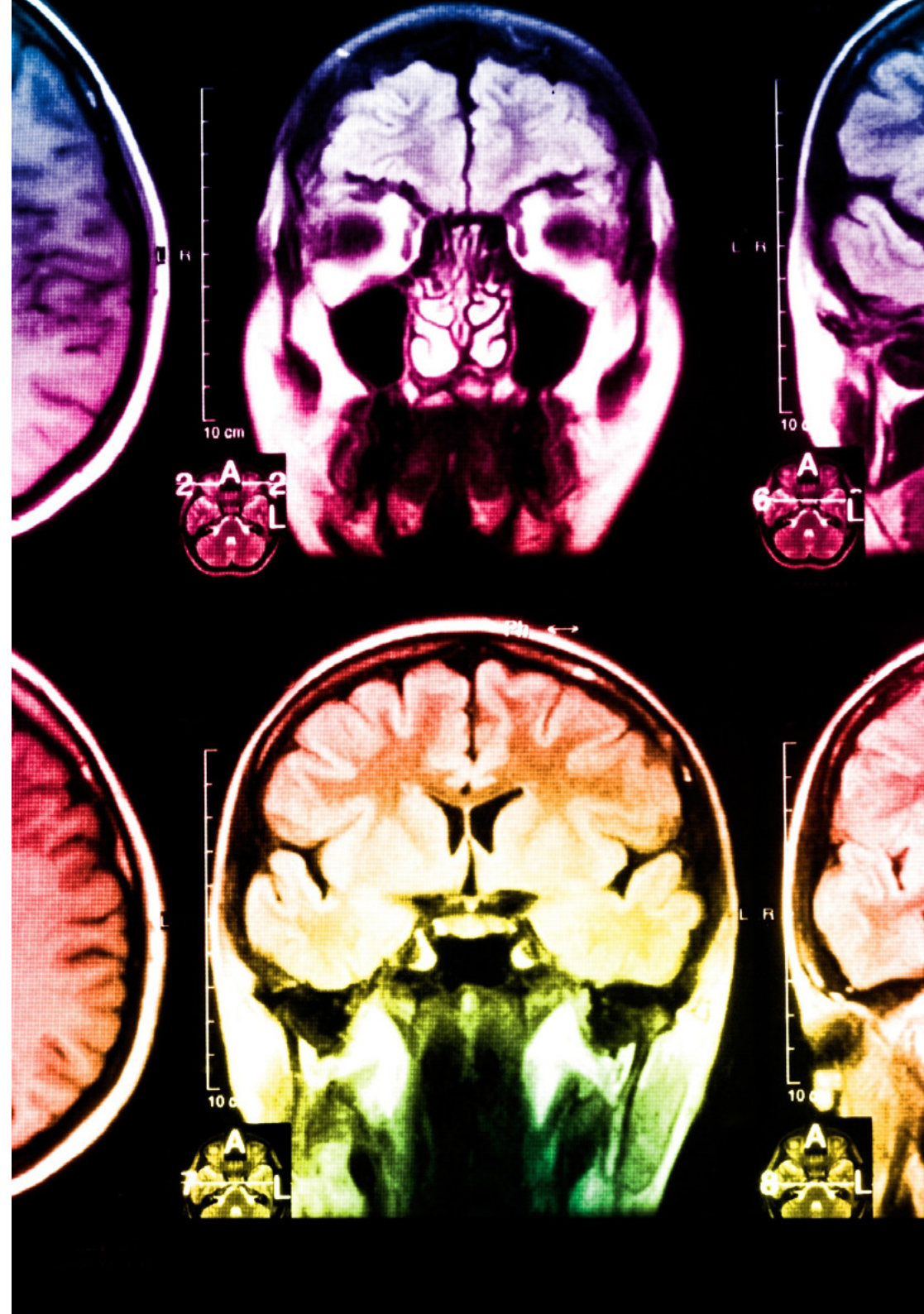
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 مُربي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظاهر 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 فنسأه 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 وملموسًا حقًا.

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

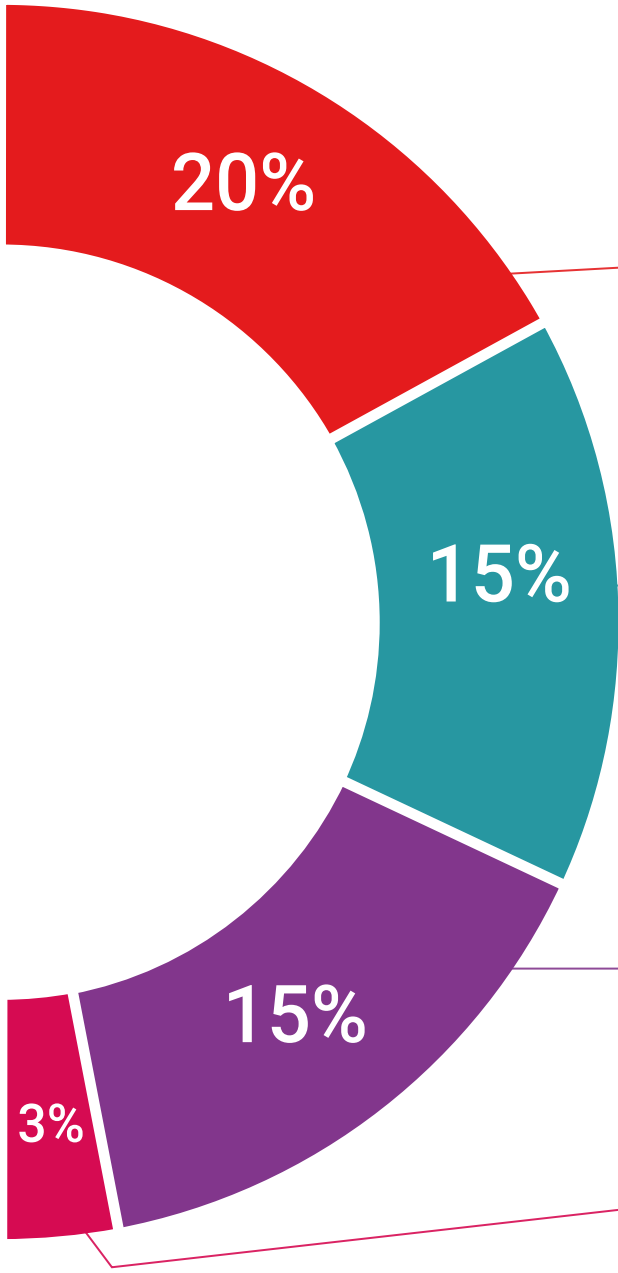


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



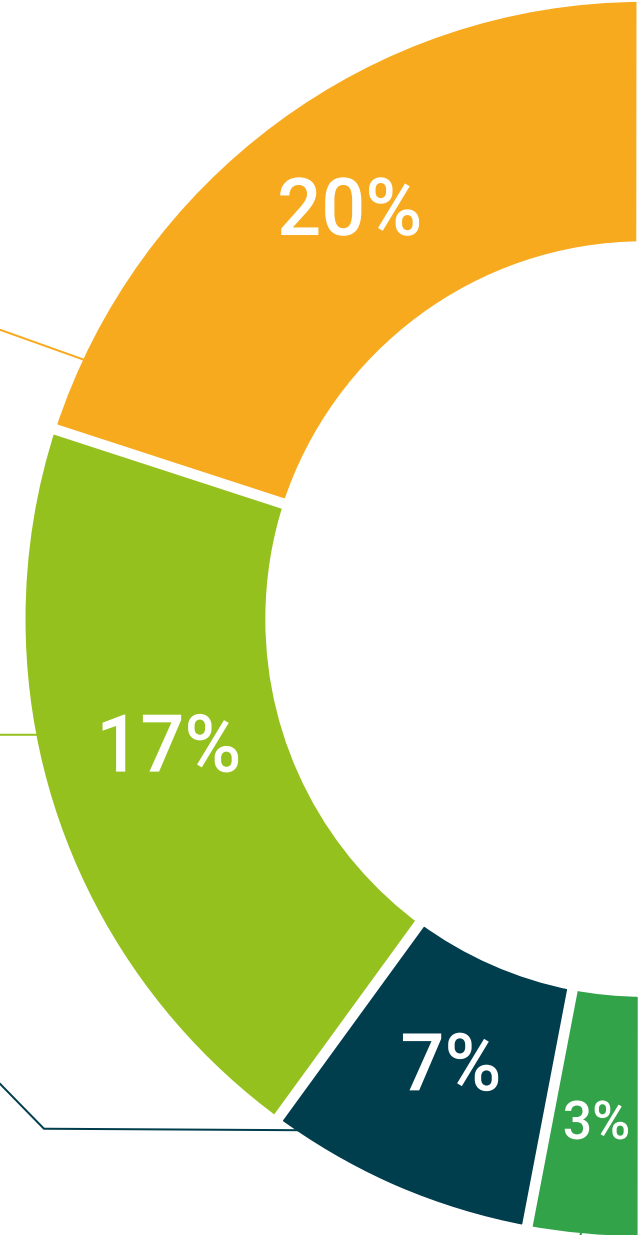
المحاضرات الرئيسية

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 التحليل الموسيقي في تعليم مرحلة الطفولة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه المحاضرة الجامعية في التحليل الموسيقي في تعليم مرحلة الطفولة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا 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 التحليل الموسيقي في تعليم مرحلة الطفولة

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
التحليل الموسيقي
في تعليم مرحلة الطفولة

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

محاضرة جامعية
التحليل الموسيقي
في تعليم مرحلة الطفولة