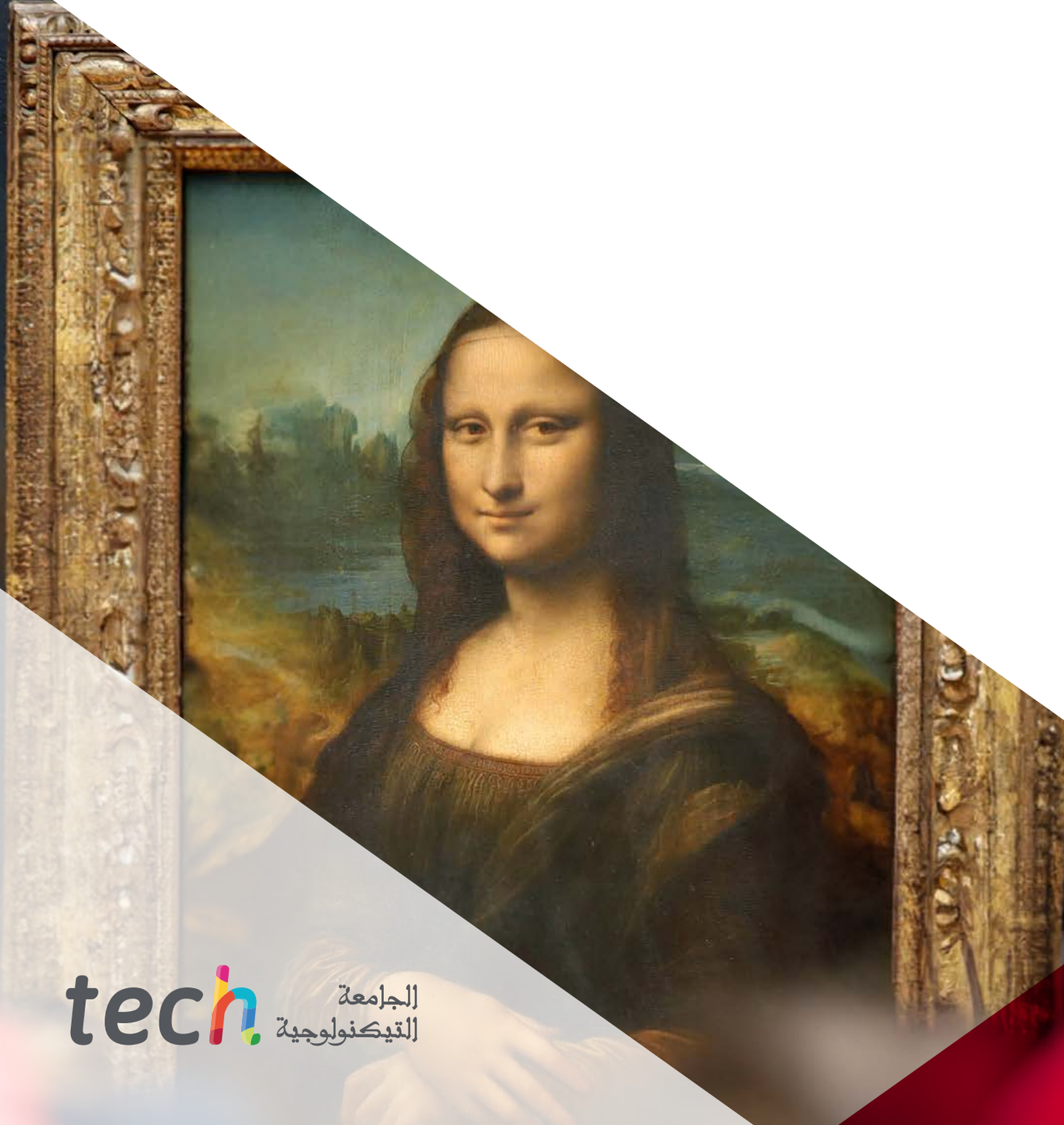


محاضرة جامعية
التعليم الفني والجمالي





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التعليم الفني والجمالي

« 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/art-beauty-education

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

يسمح الفن للأطفال بالتعبير عن مشاعرهم وقدراتهم الإبداعية ورؤيتهم للعالم من حولهم. وهو شكل من أشكال التعبير الذي سيتمكن المعلم في التعليم الابتدائي من تعزيزه بفضل هذا البرنامج، حيث يتم تناول التربية الجمالية في الإنسان وارتباطها بالواقع الاجتماعي والثقافي الحالي. اقتراح يروج لمنظور أوسع من المنظور المستخدم في معظم المدارس. تمنحك المنهجية التي تقدمها هذا المؤهل العلمي 100% أونلاين، حرية الوصول إلى محتوى الوسائط المتعددة في أي وقت. كل ما تحتاجه هو جهاز متصل بالإنترنت للوصول إلى هذا البرنامج والتعامل مع هذا الموضوع بطريقة مختلفة.



بفضل هذا البرنامج الكامل، ستحصل على نظرة مختلفة
على الجاليات المطبقة على التعليم الابتدائي"

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التعليم الفني والجمالي المعلمين من رؤية مختلفة للتربية الجمالية والفنية عن تلك التي يتم تدريسها حالياً في المدارس. من الضروري في هذه السنوات الأولى من التعليم أن يقوم تلاميذ المدارس بتعزيز قدراتهم الإبداعية أثناء العمل على مشاريع جماعية لتنمية الفرد.

خلال الأسابيع الستة من هذا البرنامج، سيتعلم الطلاب المفاتيح الرئيسية المتعلقة بعلم الجمال وقيمه التربوية وتصنيفه ووجهة نظر الجماليات في الفن والعلوم والتكنولوجيا.

وفي إطار حرصها على تناول كامل المجال الاجتماعي والثقافي الذي يحيط بالقصر في هذه المراحل العمرية، تتعمق هذه الدورة الجامعية في برامج الأطفال كمواد للأفكار الجمالية والأسئلة الأخلاقية حول الفن وحرية التعبير.

فرصة ممتازة للمتخصصين الذين يبحثون عن تخصص في وضع 100% أونلاين. يمنحك خيار التعليم هذا حرية توزيع عبء التدريس حسب رغبتك. وبالإضافة إلى ذلك، يتم تزويد الطلاب بمحتوى تفاعلي ونظام إعادة التعلم Relearning، مما يسمح لهم بتعزيز معرفتهم بشكل أكثر فعالية.

تطوير دراسات الحالة التي قدمها خبراء في التعليم الابتدائي

♦ يوفر المحتوى البياني والتخطيطي والعمل البارز للكتاب معلومات عملية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية

♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم

♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة

♦ 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



يتطلب نظام التعليم معلمين متخصصين
في المجال الإبداعي والتعبيري. حسن
مهاراتك وكن معلماً ممتازاً"

اعمل مع مشاريع فنية جماعية في الفصل الدراسي وشجع نمو التلاميذ. اكتسب كل التعلم الذي تحتاجه في هذه المحاضرة الجامعية.

كن قادرًا على تنمية الإبداع والخيال لدى الأطفال، ولكن قبل كل شيء، امتلك الأدوات اللازمة للقيام بذلك. سجّل.

”
ثقّف في الشعور والعواطف. قم بتطبيق جميع الاستراتيجيات التي ستكتسبها في هذه المحاضرة الجامعية“

البرنامج يضم أعضاء هيئة التدريس متخصصين من القطاع والذين يجلبون لهذا التدريب خبراتهم بالعمل، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات الرائدة والجامعات المرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيكون هناك مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين.



الأهداف

إن تصميم برنامج هذه المحاضرة الجامعية سيتمكن الطلاب من اكتساب الكفاءات الأساسية لتحديث معارفهم في مجال التربية الفنية في التعليم الابتدائي. إن المحتوى الذي طوره فريق التدريس سيتمكن الطلاب، من خلال دراسات الحالة، من تطبيق المعرفة المكتسبة في مجال عملهم. علاوة على ذلك، سيعزز محتوى الوسائط المتعددة فهم المفاهيم وسيفتح المجال أمام المعلم لاكتشاف إمكانيات علم الجمال في التعليم الابتدائي.

ستتمكن من خلال هذه المحاضرة الجامعية من
مساعدة طلابك على تطوير مهاراتهم الشخصية
المتعلقة بالملاحظة والصورة وثقة بالنفس"



الأهداف العامة



- ♦ تصميم وتخطيط وتعليم وتقييم عمليات التدريس والتعلم بشكل فردي وبالتعاون مع مدرسين ومحترفين آخرين من المركز
- ♦ التعرف على أهمية المعايير في أي عملية تعليمية
- ♦ تعزيز المشاركة واحترام قواعد التعايش
- ♦ تطوير مهارات المعلمين في تقديم دروس تعليم الموسيقى والفنون في التعليم الابتدائي



شجع مهارات الأطفال الإبداعية ومهارات
الملاحظة في فصلك الدراسي. إحداث التغيير
التعليمي الذي ينادي به المجتمع حاليًا"

الأهداف المحددة



- ♦ تقريب التلاميذ من تعليم الفنون وإمكانياته في التعليم الابتدائي
- ♦ كشف قيمة التربية الجمالية في الإنسان
- ♦ تشجيع إبداع الطلاب
- ♦ تصميم، وتخطيط وتنفيذ مشاريع فنية لصالح تعلم المفاهيم الجمالية



الهيكل والمحتوى

لقد وضع فريق التدريس منهجًا دراسيًا يضع الأسس منذ البداية، مفهوم علم الجمال المطبق في التعليم الابتدائي. ويغطي هذا التعليم بمنهج عملي بارز، الإبداعات الجمالية وشرائع الجمال والجوانب الاجتماعية والثقافية للأطفال في سن المدرسة. إن تعزيز الإبداع في هذه السن المبكرة يساعد على نمو الفرد. ولهذا السبب، يحتوي هذا المؤهل على مجموعة واسعة من موارد الوسائط المتعددة المفيدة لتوسيع نطاق المعرفة وتطبيقها في المدارس.





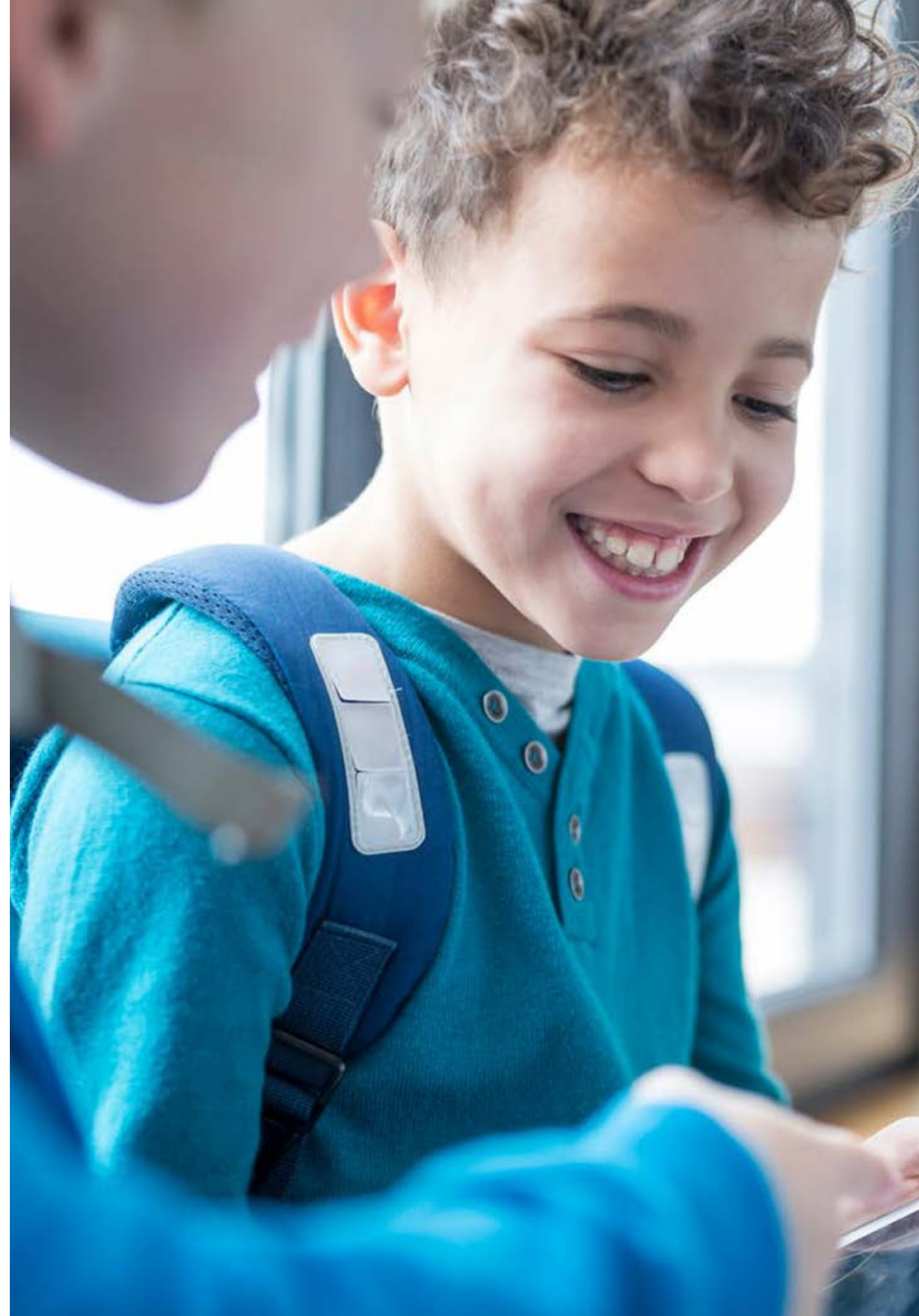
منهج يركز على التطبيق العملي لمحتواه في الفصل الدراسي. كل ذلك أونلاين لتسهيل التعلم لمن يجمعون بين الدراسة والعمل"

الوحدة 1. التعليم الفني والجمالي

- 1.1. المفاهيم الأساسية المتعلقة بعلم الجمال
 - 1.1.1. ماذا تعني بالجماليات؟ علم الجمال كنظام
 - 2.1.1. التصور والجماليات، عالمان يجتمعان معاً
 - 3.1.1. ما الذي يعبر عن التجربة الجمالية؟
 - 4.1.1. تحقّق
 - 5.1.1. التربية على الخط الرفيع الفاصل بين الخلق والإدراك
 - 6.1.1. لماذا دراسة علم الجمال؟
 - 7.1.1. الاختلافات الرئيسية بين تعليم الفنون والتربية الجمالية
 - 8.1.1. العناصر والسياقات التي يجب مراعاتها فيما يتعلق بالجماليات
- 2.1. التجربة الجمالية وقيمتها التربوية
 - 1.2.1. نتيجة الموقف الجمالي
 - 2.2.1. الكائن الجمالي وصفاته
 - 3.2.1. التربية في التجربة الجمالية
 - 4.2.1. استراتيجيات التدريس
- 3.1. التراث المتعلق بالتعليم الجمالي
 - 1.3.1. التراث الثقافي والفني والتربية الجمالية
 - 2.3.1. التراث الطبيعي والتربية الجمالية
 - 3.3.1. تأثير الأسرة والمعلم
- 4.1. شرائع الجمال والعلاقة مع الفن
 - 1.4.1. هل نعرف ما هو جميل؟
 - 2.4.1. شرائع الجمال وتطورها
 - 3.4.1. ما وراء الجميل جمال الإعلام وجمال المنصة
 - 4.4.1. مركزية الفرد في الإبداع الفني والتصور الفني
 - 5.4.1. تعليم الفنون كأساس للتربية الإنسانية
- 5.1. تعلّم إدراك التغيير. كل شيء يحدث
 - 1.5.1. الميراث الذي لا أساس له من الصحة للسامية
 - 2.5.1. الفئات الجمالية البديلة
 - 3.5.1. التخديرية
 - 4.5.1. الفئات الجمالية الموسيقية
- 6.1. الجماليات من الفن والعلم والتكنولوجيا
 - 1.6.1. التحول من المنظور البيولوجي إلى المنظور التكنولوجي
 - 2.6.1. توسيع النظرة الإنسانية في التكنولوجيا
 - 3.6.1. الحياة السيبرانية

- 7.1. الاستمتاع بعمل فني
 - 1.7.1. الخبرة كنموذج يحتذى به
 - 2.7.1. فهم أن التعليم الثقافي والفني أمر بالغ الأهمية
 - 3.7.1. الفن كتغيير كامل للإنسانية
 - 4.7.1. الفن كعمل مفتوح ونافذة على العالم
 - 5.7.1. المؤلفون والأعمال التمثيلية
- 8.1. أعمال فنية معاصرة لتجربة جمالية كاملة
 - 1.8.1. من الرؤية المتمحورة حول الإنسان إلى الجمليات العلائقية
 - 2.8.1. الطليعة المبكرة
 - 3.8.1. الطليعة الثانية
 - 4.8.1. المنشآت
- 9.1. الأطفال كمتفرجين ومبدعين للجمليات
 - 1.9.1. جمليات الأطفال في مجتمع المشهد
 - 2.9.1. برامج الأطفال كمولدات للأفكار الجمالية
 - 3.9.1. ألعاب الفيديو والواقع الفائق والشعور بالجمليات
 - 4.9.1. أن تكون أو تبدو مشهورا
 - 5.9.1. التوضع أو وضعية الجسم
 - 6.9.1. الانتقال من متفرج إلى مبدع الجمليات من خلال التكنولوجيا
- 10.1. الأخلاق وعلم الجمال؟
 - 1.10.1. الأشكال الأخلاقية
 - 2.10.1. ليس كل شيء جميل جيد. الحساسية والإبداع الأخلاقي
 - 3.10.1. تعلم النظر إلى ما وراء الجمليات لرؤية الأخلاق
 - 4.10.1. القيود القانونية وحرية التعبير

برنامج مصمم للمعلمين الذين يسعون للتغيير في طلابهم، في واحدة من أهم المراحل الدراسية”



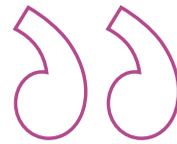
المنهجية

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*).

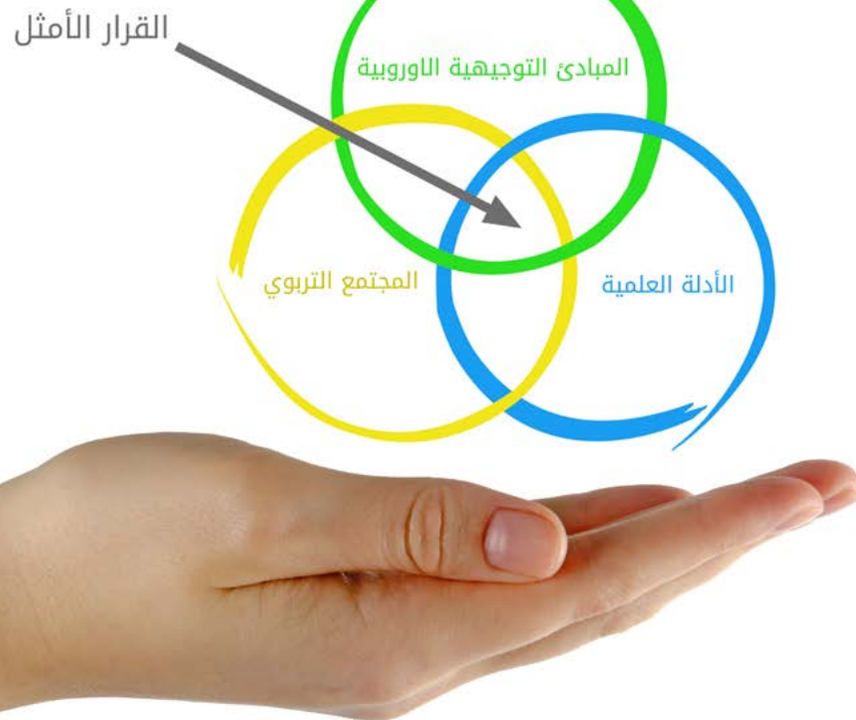


اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



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 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 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.

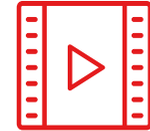
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 وملموحاً 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



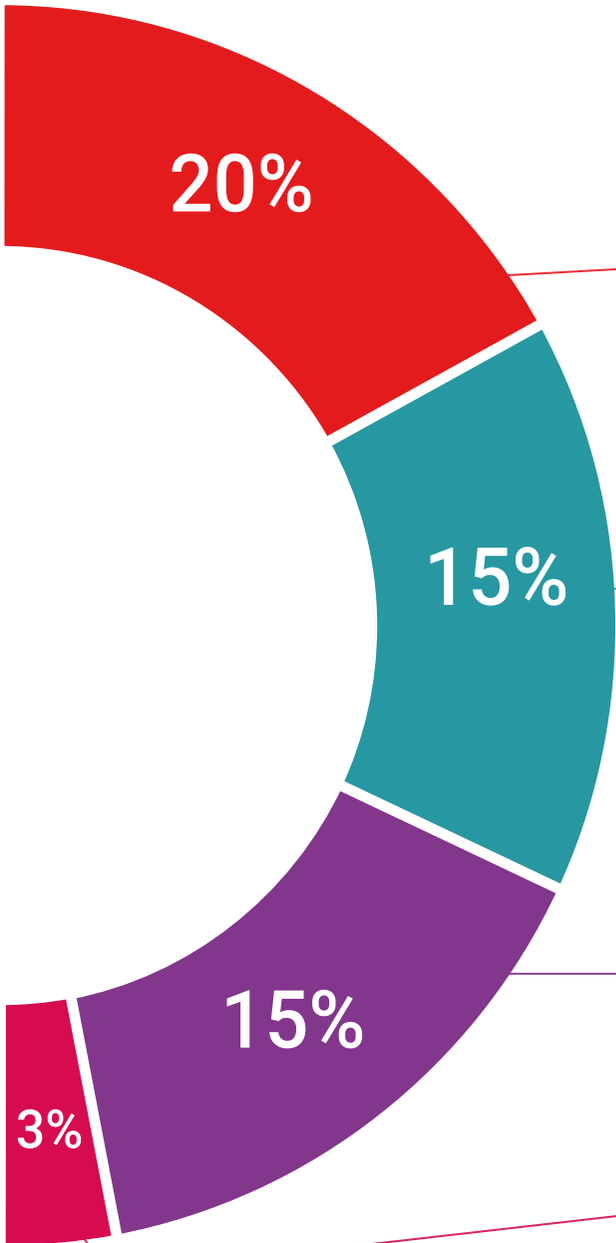
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



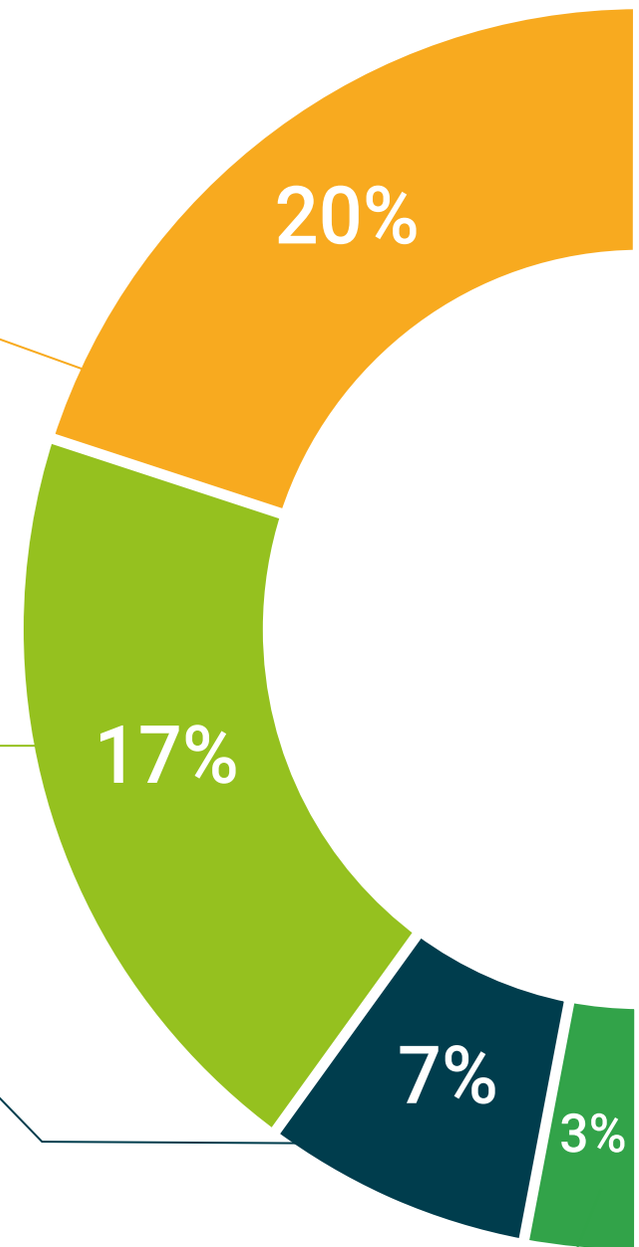
المحاضرات الرئيسية

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 التعليم الفني والجمالي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، لحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في التعليم الفني والجمالي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثه في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في البرنامج الأكاديمي وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التعليم الفني والجمالي

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التعليم الفني والجمالي

« 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 التعليم الفني والجمالي