

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

» طريقة التدريس: عبر الإنترت

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: عبر الإنترت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/innovation-improvement-teaching-practice

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الهيكل والمحتوى	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 16
05	المؤهل العلمي	صفحة 24

01

المقدمة

الابتكار ثابت في التعليم. يحتاج هذا المجال الذي يتتطور مع تطور المجتمع، إلى تحديث مستمر من قبل المتخصصين فيه من أجل مواكبة الطرق الجديدة للتدخل، واكتساب استخدام أدوات جديدة وأن يكون جزءاً من بانوراما التعليم. من خلال هذا البرنامج في مجال الابتكار وتحسين ممارسات التدريس في TECH، سيتمكن الطالب من الوصول إلى الخطوط الأمامية للكفاءة في هذا القطاع. بجودة دراسة تدريبية عالية المستوى خاصة بالمعلمين.



ادخل على الأدوات الجديدة التي يوفرها الابتكار
للمعلمين من خلال هذا البرنامج التدريبي رفيع
المستوى ووضع نفسك في طليعة التنافسية



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء
- محاضراتها البياناتية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصوّرها بها تجمع المعلومات العلمية والعلمية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعتبر الابتكار وتحسين ممارسات التدريس أمراً ضرورياً لزيادة جودة وكفاءة المراكز التعليمية. تغافل المنهجيات الجديدة والمعايير التعليمية الجديدة وطرق العمل الجديدة دون أن يكون هناك أساس للتقدم في نظم التعليم.

من خلال هذا البرنامج توفر TECH للمهنيين في مجال التعليم تعلمها كاملاً وفعلاً حول التطورات الجديدة الأكثر إثارة للاهتمام في هذا المجال، ويقترح عملية مكثفة ومثيرة للاهتمام للغاية لتنمية الكفاءة.

تهدف جميع المقتربات التي يوفرها هذا البرنامج لطلابه إلى تحقيق تحسين في الممارسة التعليمية التي تترجم إلى زيادة جودة العمل للمهنيين، وتوفير أدوات عقلية وعملية يمكن تطبيقها بطريقة بسيطة ومتعددة الاستخدامات ومتickرة.

مع منهجية الدراسة التي تجعل من الممكن الجمع بشكل مثالي بين هذه المحاضرة الجامعية والالتزامات الأخرى، في عملية ذات فائدة قصوى للمهنيين من شأنها أن تضيف قيمة مضافة لعملهم في أي مركز أو مؤسسة.



محاضرة جامعية رفيعة المستوى تم إنشاؤها
لتعزيز كفاءة أفضل المهنيين في هذا القطاع"

سوف تتعلم المزيد عن النماذج المختلفة
للتوجيه والتدخل التربوي من خبراء ذوي
خبرة واسعة في قطاع التعليم.

اغتنم الفرصة وافتح طريقةً جديداً للتطور والنمو
في مسيرتك المهنية في مجال التدريس من خلال
التحصص في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس.

”اكتسب المعرفة التي تحتاجها لمواكبة آخر
المستجدات والتدخل بتدريس عالي الجودة“



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.

سيسمح محتوى الوسائل المتعددة الخاص به، والذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية للمهنيين بأداء التعلم المكاني والسياسي، أي بيئة محاكاة ستتوفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في موافق حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المركز على حل المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد صنعه خراء مشهورون.

02

الأهداف

من خلال هذه المحاضرة الجامعية في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس، سيتمكن الطلاب من استخدام أحدث الموارد وأكثر المنهجيات أصالة وفعالية على الساحة التعليمية. في هذه العملية، سيتمكن المهنيون من الوصول إلى المعرفة الكاملة بالأدوات العقلية والمادية المختلفة التي توفر الإجابات الازمة لدفع عجلة التحسين في أي مؤسسة في هذا القطاع.





الآدوات الأكثر ابتكاراً في مجال التدريس في محاضرة جامعية
استثنائية في متناول يدك بجودة عالية في "TECH"





الأهداف العامة



- تحويل واقع التعليم من خلال إعادة تعريف دور المعلم
- إعادة تعريف دور المعلم كعامل للابتكار
- تعميق دراسة المنهجيات، مع التطبيق في الفصل الدراسي الذي يحسن من ممارسة التدريس وعملية التعلم لدى طلابهم

عملية تحسين مهني من شأنها أن تؤدي إلى
مارسة أكثر فعالية، وأكثر إرضاً للمعلمين
وأكثر فعالية لطلابهم



الأهداف المحددة



- إنتاج ابتكار وتحسين لمعارضة التدريس التي تم تكوينها كعنصر أساسى لزيادة جودة وفعالية المراكز التعليمية
- ترسیخ تحول الواقع التربوي من خلال إعادة تهديد دور المعلمين
- التعرف على مشاريع تحسين التعليم المختلفة
- توسيع المعرفة حول كيفية التعامل مع تحسين المركز
- اكتساب الأدوات اللازمة للوصول إلى تعلم أكثر استقلالية وتعاوناً
- التعرف على أهم جوانب الصمود التغليمي



الهيكل والمحتوى

محاضرة جامعية تم إنشاؤها لتجهيز الطلاب نحو النجاح، مع تقديم الإجابات التي يحتاجونها لتصميم تدريس حديث، مدعوماً بأكثر الابتكارات إثارة للاهتمام. تدقيقاً لهذه الغاية، تم اختيار الموضوعات الأكثر صلة واقعياً، مع المنهجيات الأكثر ابتكاراً وإثارة للاهتمام في الوقت الحالي. بطريقة مثيرة للاهتمام وذات تأثير مستمر وكامل، ستسمح للمحترفين بالنمو من اللحظة الأولى للدراسة.



اكتسب طرق جديدة للتفكير والتطبيط والتدريس لتصبح
جزءاً من التعليم الجديد للقرن الحادي والعشرين"



الوحدة 1. الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

- 4.1. تدريب مهنيي التدريس
 - 1.4.1. المقدمة
 - 2.4.1. التدريب الأولي للمدرسين
 - 3.4.1. تدريب المعلمين الجدد
 - 4.4.1. التطوير المهني للمعلم
 - 5.4.1. مهارات التدريس
 - 6.4.1. ممارسة عاكسة
 - 7.4.1. من البحوث التربوية إلى التطوير المهني للمعلمين.
- 5.1. الإبداع التكويني: مبدأ التدريس التحسين والابتكار
 - 1.5.1. المقدمة
 - 2.5.1. العناصر الأربع التي تحدد الإبداع
 - 3.5.1. بعض الأطروحات حول الإبداع ذات الصلة بالتعليم
 - 4.5.1. الإبداع التكويني وتعليم الابتكار
 - 5.5.1. اعتبارات تعليمية أو تربوية لتنمية الإبداع
 - 6.5.1. بعض التقنيات لتنمية الإبداع
 - 7.5.1. انعكاس نهائي
 - 6.1. نحو تعلم أكثر استقلالية وتعاوناً (1): تعلم كيف تتعلم
 - 1.6.1. المقدمة
 - 2.6.1. لماذا يعتبر ما وراء المعرفة ضرورياً؟
 - 3.6.1. يعلم أن يتعلم
 - 4.6.1. التدريس الصريح لاستراتيجيات التعلم
 - 5.6.1. تصنيف استراتيجيات التعلم
 - 6.6.1. تدريس استراتيجيات ما وراء المعرفية
 - 7.6.1. مشكلة التقييم
 - 8.6.1. انعكاس نهائي
 - 7.1. نحو تعلم أكثر استقلالية وتعاوناً (2): التعلم العاطفي والاجتماعي
 - 1.7.1. المقدمة
 - 2.7.1. مفهوم الذكاء العاطفي
 - 3.7.1. الكفاءات العاطفية
 - 4.7.1. التقنيف العاطفي وبرامج التعلم العاطفي والاجتماعي
 - 5.7.1. تقنيات وطرق ملموسة لتدريب المهارات الاجتماعية
 - 6.7.1. دمج التعلم العاطفي والاجتماعي في التعليم الرسمي
 - 7.7.1. انعكاس نهائي

- 1.1. الابتكار وتحسين ممارسات التدريس
 - 1.1.1. المقدمة
 - 2.1.1. الابتكار والتغيير والتحسين والإصلاح
 - 3.1.1. حركة تحسين فعالية المدرسة
 - 4.1.1. تسعة عوامل رئيسية للتحسين
 - 5.1.1. كيف يتم التغيير؟ مراحل العملية
 - 6.1.1. انعكاس نهائي
- 2.1. مشاريع تحسين الابتكار والتعليم
 - 1.2.1. المقدمة
 - 2.2.1. بيانات تحديد الهوية
 - 3.2.1. مبررات المشروع
 - 4.2.1. الإطار النظري
 - 5.2.1. الأهداف
 - 6.2.1. المنهجية
 - 7.2.1. موارد
 - 8.2.1. التوقيت
 - 9.2.1. تقييم النتائج
 - 10.2.1. مراجع ببليوغرافية
 - 11.2.1. انعكاس نهائي
- 3.1. الإدارة والقيادة المدرسية
 - 1.3.1. الأهداف
 - 2.3.1. المقدمة
 - 3.3.1. مفاهيم مختلفة للقيادة
 - 4.3.1. مفهوم القيادة الموزعة
 - 5.3.1. مناهج توزيع القيادة
 - 6.3.1. مقاومة القيادة الموزعة
 - 7.3.1. توزيع القيادة في إسبانيا
 - 8.3.1. انعكاس نهائي

- 8.1. نحو تعلم أكثر استقلالية وتعاوناً (3): التعلم بالماراسة
- 1.8.1. المقدمة
- 2.8.1. استراتيجيات ومنهجيات نشطة لتشجيع المشاركة
- 3.8.1. التعلم القائم على المشكلات
- 4.8.1. عمل بالمشروع
- 5.8.1. التعلم التعاوني
- 6.8.1. الانغماض الموضوعي
- 7.8.1. انعكاس نهائى
- 9.1. تقييم التعلم
- 1.9.1. المقدمة
- 2.9.1. تقييم متعدد
- 3.9.1. أساليب التقييم
- 4.9.1. التقييم الإجرائي من خلال ملف أو محافظ
- 5.9.1. استخدام نماذج التقييم لتوضيح معايير التقييم
- 6.9.1. انعكاس نهائى
- 10.1. دور المعلم في الفصل
- 1.10.1. المعلم كمرشد ومستشار
- 2.10.1. المعلم كقائد للفصل
- 3.10.1. طرق تسخير الفصل
- 4.10.1. القيادة في الفصل وفي المركز
- 5.10.1. التعايش في المركز

ابداً مستقبلك بآدأ ذات قيمة لا
تقدر بثمن لتطورك المهني"



04

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

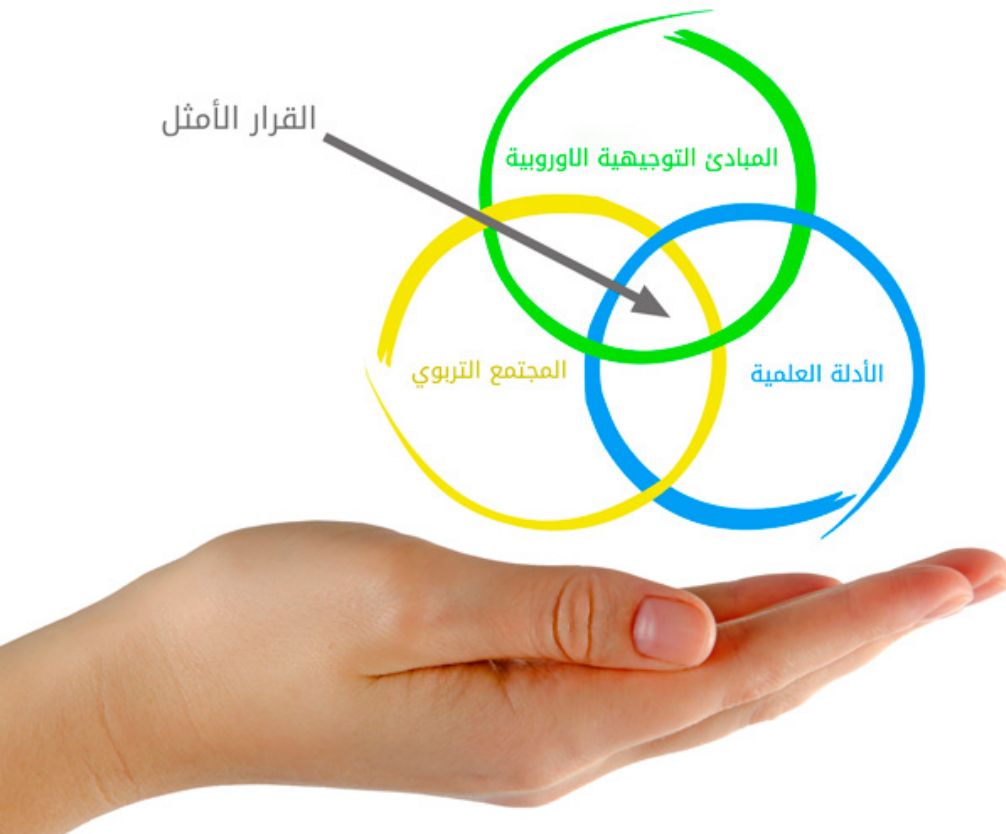
يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





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





إنها تقنية تبني الروح النقدية وتعزز المُرئي
لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.

في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهنئ؟ 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 للُّفريزي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



المنهجية | 19

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



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

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

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسهم للمربيين 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 يتترجم 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 تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

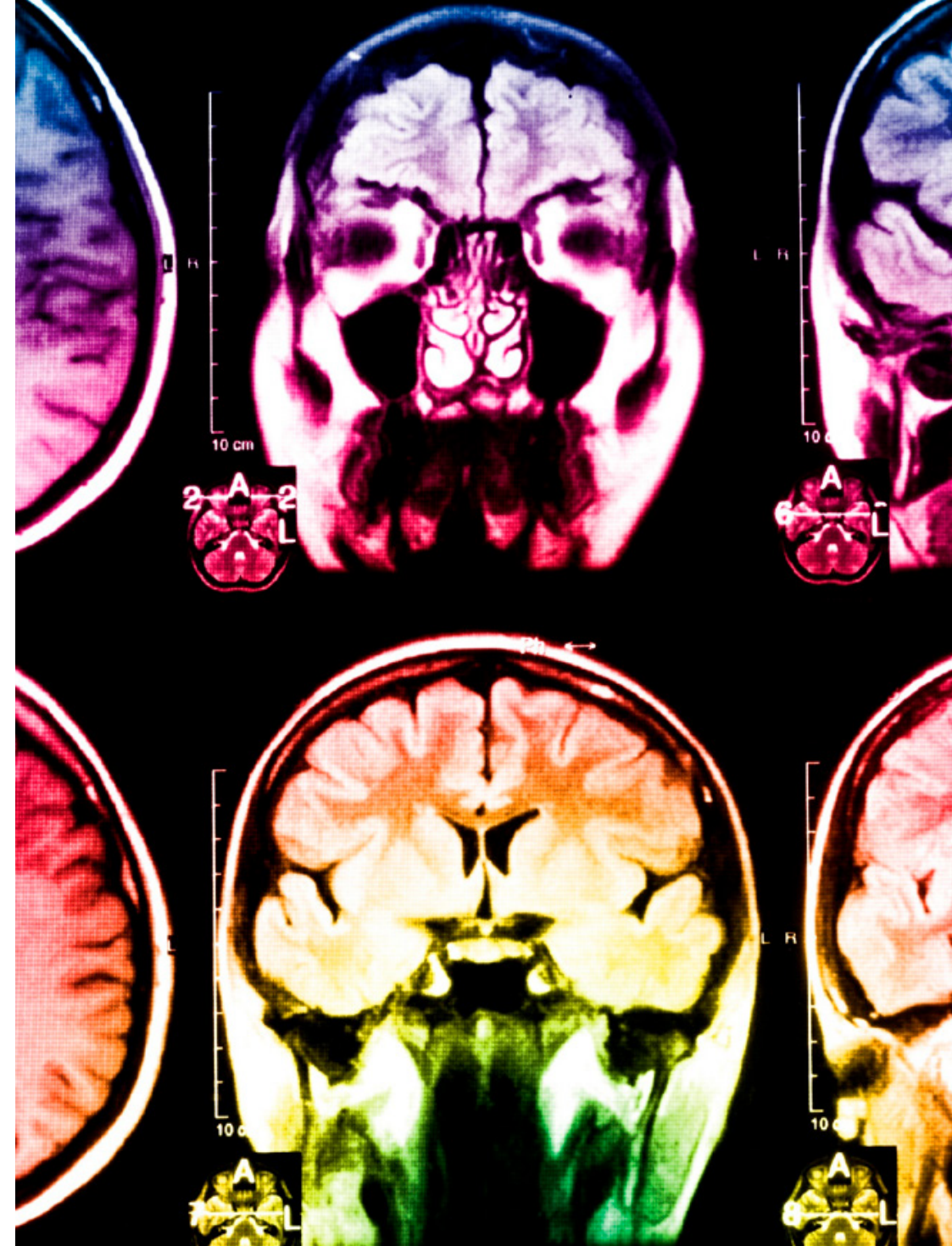
سوف يتعلم القُرَيْبُ من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

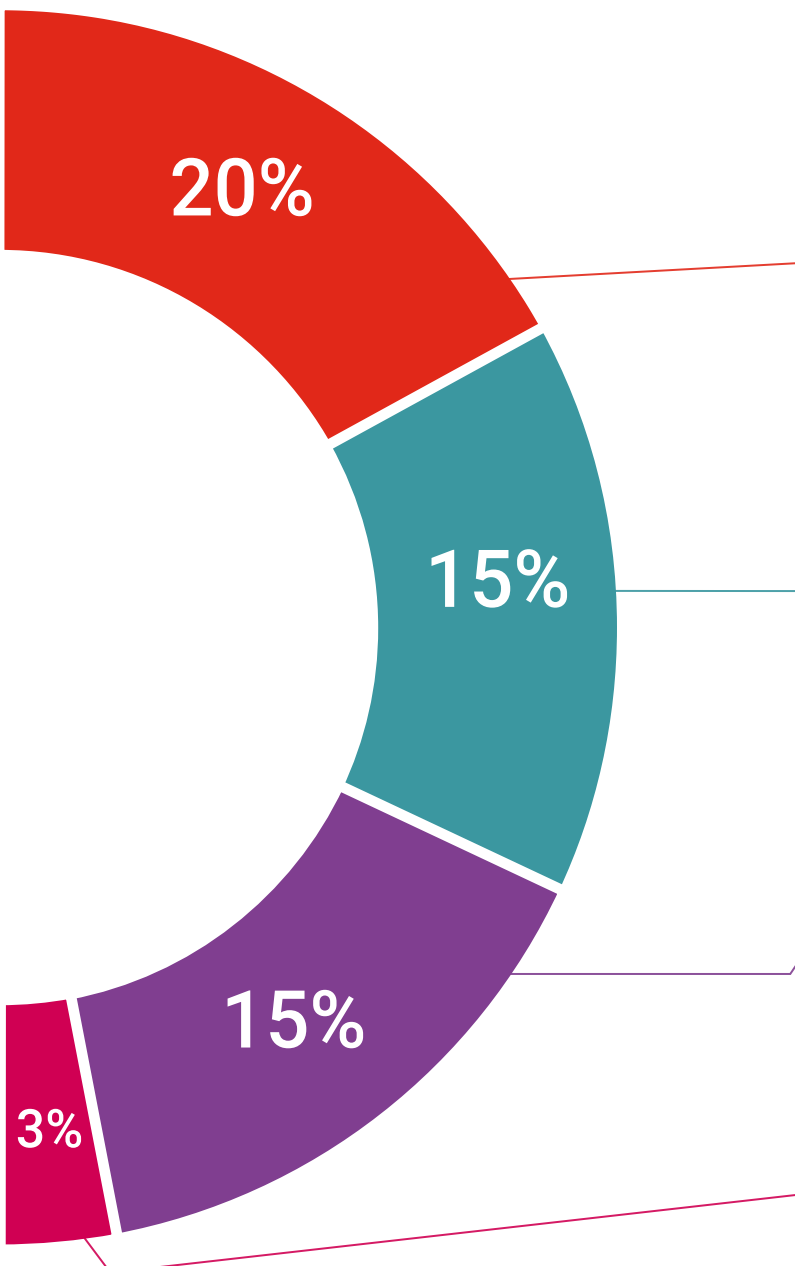
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بممؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُلُمي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظاهر 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 المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

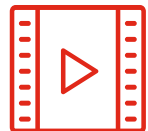
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولي (تتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربّين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدّداً وملموساً حفّاً.

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



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 تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



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 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 يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المحاضرات الرئيسية

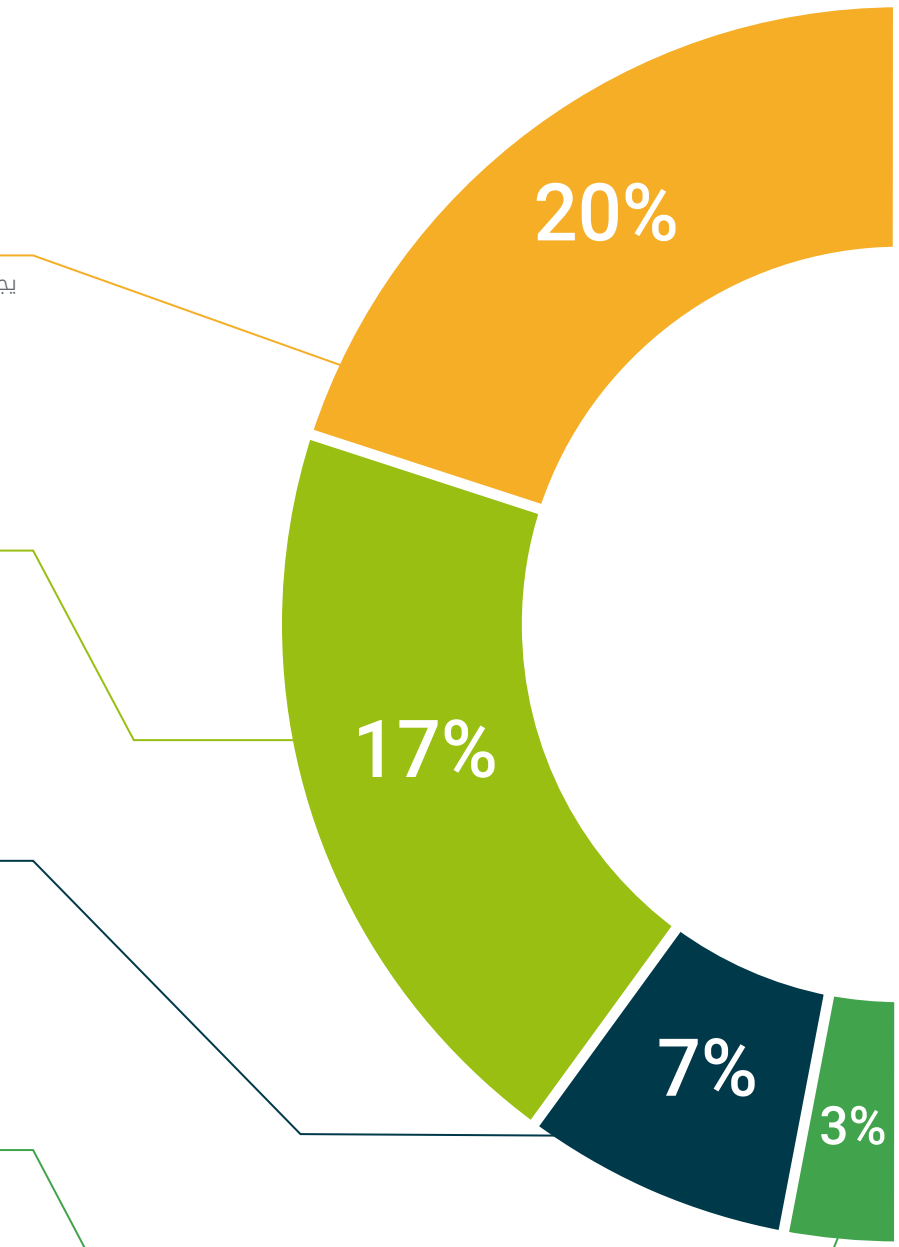
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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.



05

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





٦٦

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

تحتوي المحاضرة الجامعية في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الابتكار وتحسين ممارسات التدريس
طريقة التدريس: أونلайн
مدة الدراسة: 6 أسابيع





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

- » طريقة التدريس: عبر الإنترت
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس