

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

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

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

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



احصل على الأدوات الجديدة التي يوفرها الابتكار
للمعلمين من خلال هذا البرنامج التدريبي رفيع
المستوى وضع نفسك في طليعة التنافسية"



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

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية 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

يعد الابتكار وتحسين ممارسات التدريس أمراً ضرورياً لزيادة جودة وكفاءة المراكز التعليمية. تغلغل 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 تعلماً كاملاً وفعالاً حول التطورات الجديدة الأكثر إثارة للاهتمام في هذا المجال، ويقترح عملية مكثفة ومثيرة للاهتمام للغاية لتنمية الكفاءة.

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

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 طريقًا جديدًا للتطور والنمو في مسيرتك المهنية في مجال التدريس من خلال التخصص 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 يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. سيسمح محتوى الوسائط المتعددة الخاص به، والذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية للمهنيين بأداء التعلم المكاني والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية. يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز 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 خبراء مشهورون.



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 اللازمة لدفع عجلة التحسين في أي مؤسسة في هذا القطاع.



الأدوات الأكثر ابتكارًا في مجال التدريس في محاضرة جامعية
استثنائية في تناول 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
ممارسة أكثر فعالية، وأكثر إرضاءً للمعلمين
وأكثر فعالية لطلابهم"



الأهداف المحددة



- ♦ إنتاج ابتكار وتحسين لممارسة التدريس التي تم تكوينها كعنصر أساسي لزيادة جودة وفعالية المراكز التعليمية
- ♦ ترسيخ تحول الواقع التربوي من خلال إعادة تحديد 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 التعليمي



الهيكل والمحتوى

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





اكتسب طرق جديدة للتفكير والتخطيط والتدريس لتصبح
جزءًا من التعليم الجديد للقرن الحادي والعشرين"



الوحدة 1. الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

- 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 بيليوغرافية
 - 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 اسبانيا
 - 8.3.1. انعكاس نهائي
- 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 الأربعة 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 نتعلم
 - 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 المعرفة
 - 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. التثقيف 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

- 8.1. نحو تعلم أكثر استقلالية وتعاوناً (3): التعلم بالممارسة
 - 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. الانغماس الموضوعي
 - 7.8.1. انعكاس نهائي
- 9.1. تقييم التعلم
 - 1.9.1. المقدمة
 - 2.9.1. تقييم متجدد
 - 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 نهائي
- 10.1. دور المعلم في الفصل
 - 1.10.1. المعلم كمرشد ومستشار
 - 2.10.1. المعلم كقائد للفصل
 - 3.10.1. طرق تسيير الفصل
 - 4.10.1. القيادة في الفصل وفي المركز
 - 5.10.1. التعايش في المركز

ابدأ مستقبلك بأداة ذات قيمة لا
تقدر بثمن لتطورك المهني"



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*).

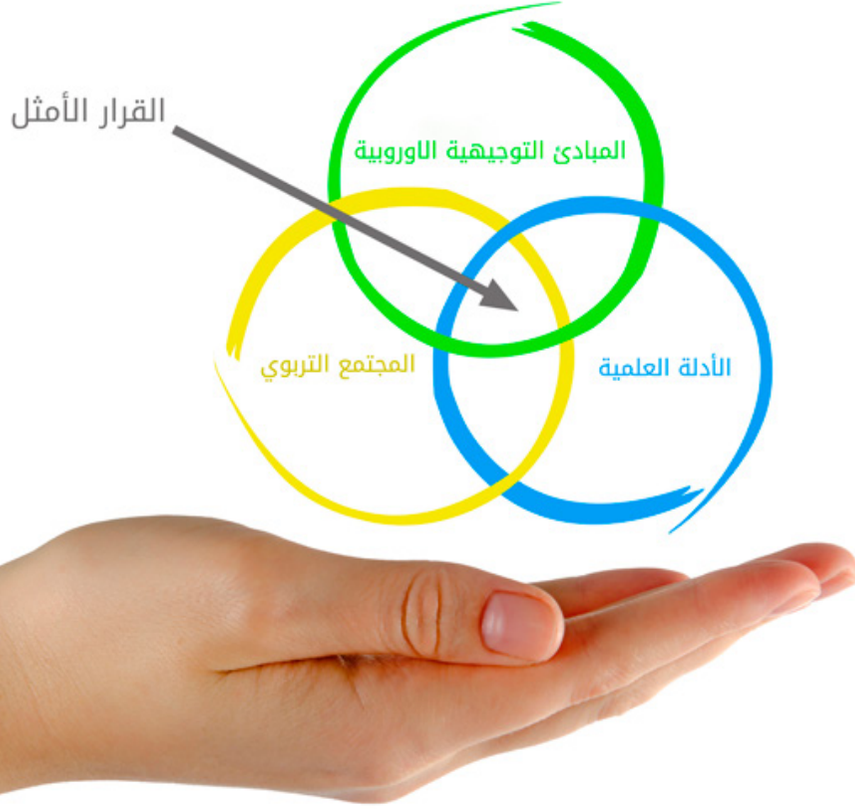




اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"

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 للقرّبي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد القرّبي 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. المرربون 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.

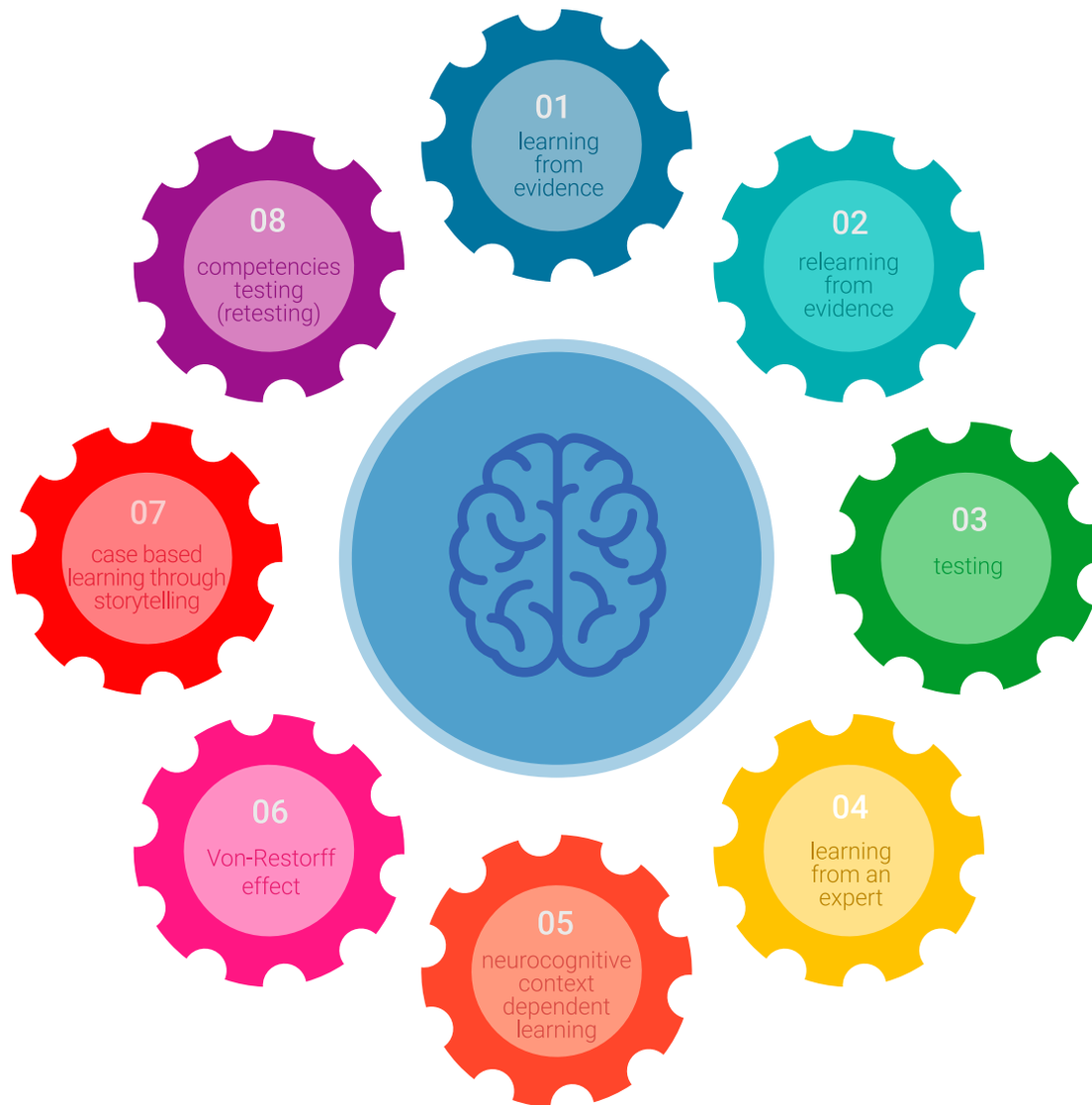
3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر 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 المُرتَّب من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

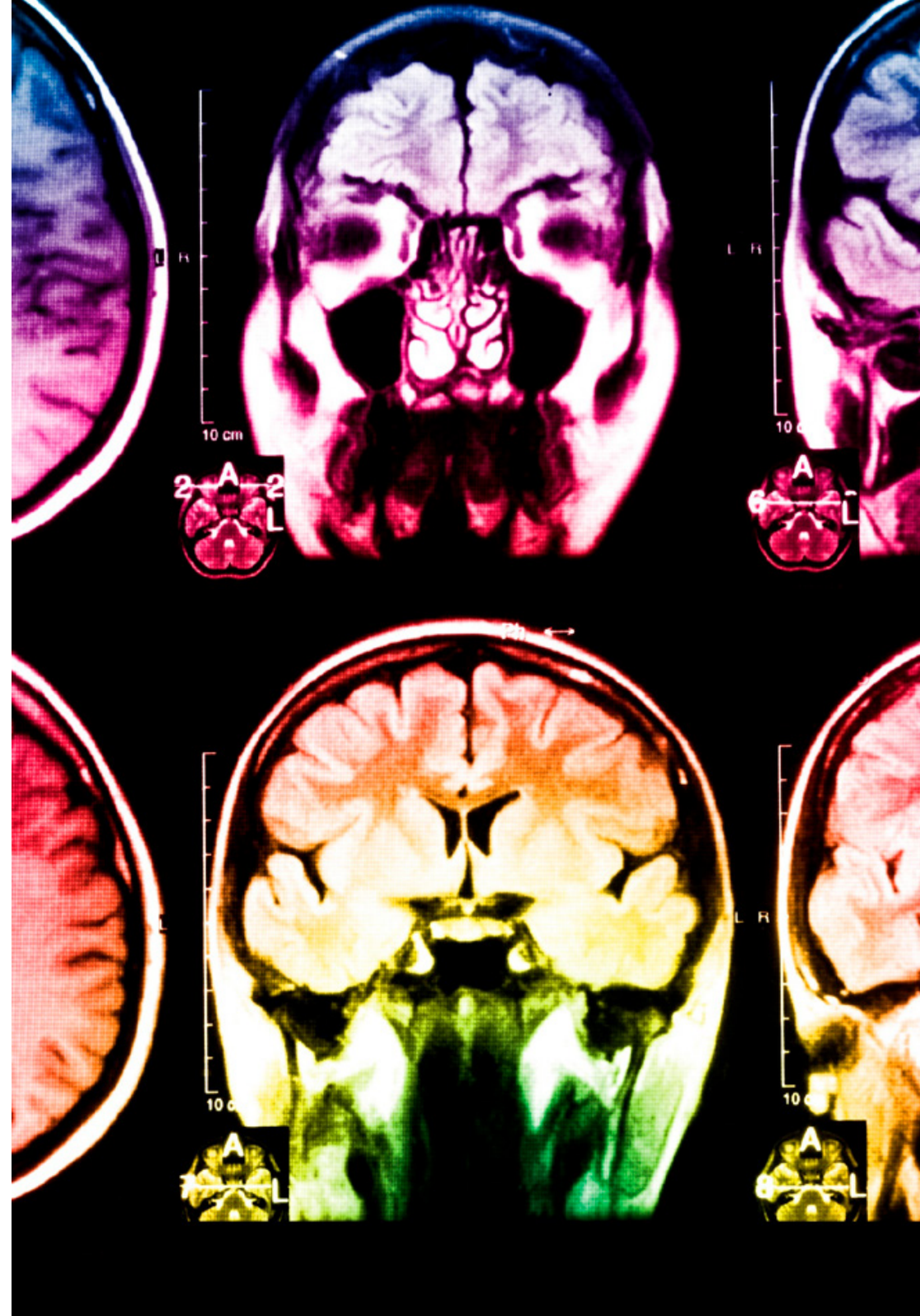
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 قُربي 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 المرربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا 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



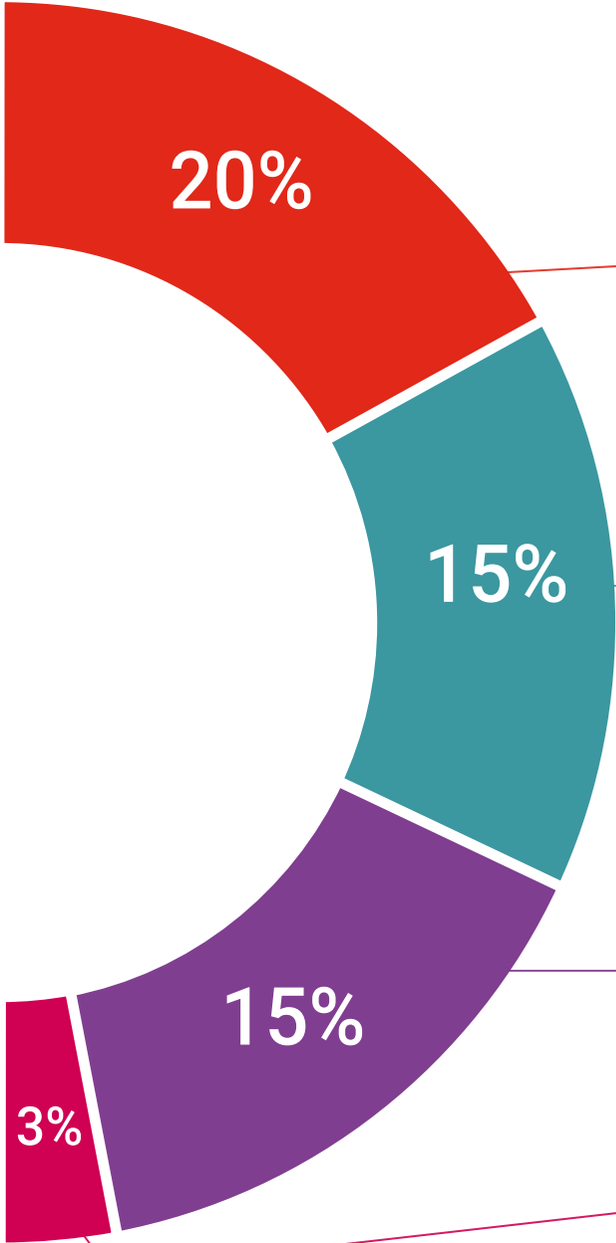
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



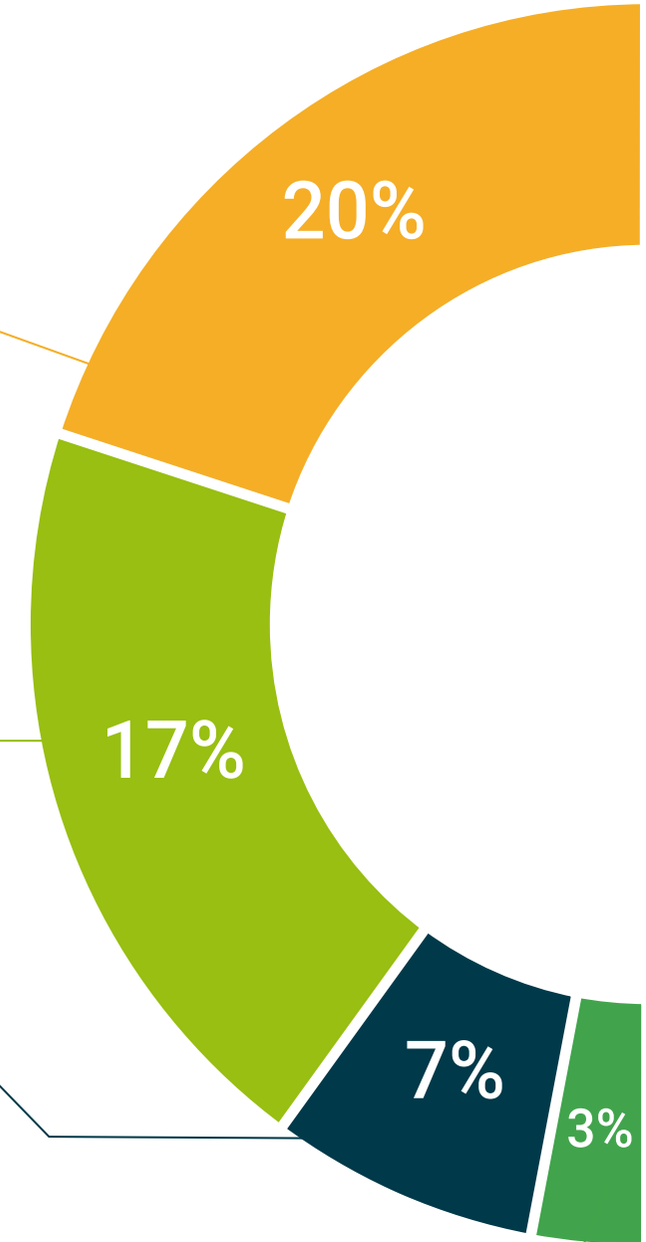
المحاضرات الرئيسية

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



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 اكتمالا وحدثا 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: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع



tech الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

الابتكار وتحسين ممارسات التدريس

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية الابتكار وتحسين ممارسات التدريس