

A photograph of a woman with blonde hair and a young girl with brown hair, both smiling and looking down at an open book or worksheet they are working on together. They are surrounded by colorful school supplies like crayons and markers.

محاضرة جامعية العواطف والذكاء للمعلمين



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

العواطف والذكاء للمعلمين

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.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/emotions-intelligence-teachers

الفهرس

01	المقدمة	ص 4
02	الأهداف	ص 8
03	عنوان الدورة	ص 12
04	الهيكل والمحتوى	ص 16
05	المنهجية	ص 20
06	المؤهل العلمي	ص 28

A close-up photograph of a woman's face in profile, shouting into a large wicker basket. Her mouth is wide open, showing her teeth and tongue. She has blonde hair and is wearing a light-colored shirt. The background is blurred, suggesting an outdoor setting.

01

المقدمة

العواطف هي بوابة معرفة تطور الإنسان.

في الفصل الدراسي، يتطلب تحقيق أفضل النتائج معرفة عميقة وشاملة بالعمليات العاطفية وأدوات إدارتها.

توفر العلوم العصبية المطبقة في دراسة الذكاء العاطفي للمعلمين معرفة أعمق بعمل الدماغ البشري، فيما يتعلق بعمليات التعلم وتكون الشخصية. إنها

خطوة نوعية ذات أهمية كبيرة نحو جودة التعليم التي يتطلبتها المجتمع والتي ستحتاج إلى موظفين مؤهلين في نهج متعدد التخصصات.



العواطف والذكاء العاطفي، مُدرّسة من وجهة نظر علم النفس العصبي المطبق على تدريس
العلوم.

إنها أداة لا تقدر بثمن للمعلمين المحترفين”

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء لمعلمين على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:
• تطوير أكثر من 75 حالة عملية قدمها خبراء في المشاعر والذكاء للمعلمين

- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها ، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للمارسة المهنية.
- أحدث المستجدات عن المشاعر والذكاء للمعلمين
- تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في المشاعر والذكاء للمعلمين
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تقدم هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء للمعلمين رؤية واسعة وكاملة لعام علم الأعصاب المعقد من منظور تطبيقي. بدءاً من القواعد البيولوجية وتقييات التصوير العصبي، يتم جمع الأساليب العملية المختلفة الموجودة في هذا التخصص.

في هذا البرنامج، سيتعلم المدرس معرفة وتفسير علوم الأعصاب من أجل تطبيقها على خبرتهم التدريسية.

خلال التدريب، سيتم مناقشة نوعين من برامج علم النفس العصبي: علم الأحياء الذي يركز بشكل بارز على القواعد العصبية وعلم الوراثة الدماغي والبرامج السريرية الحصرية، حيث يتم دراسة المشاكل المرتبطة بالأمراض التي تؤثر على الدماغ والأمراض التنكسية العصبية بعمق. تسمح هذه الرؤية المزدوجة بفهم أفضل لعمل علم الأعصاب من مختلف المجالات، بحيث يمكن للمحترف أن يكون لديه خيارات مختلفة لتطبيقه.

تناول هذه المحاضرة الفروع الجديدة لعلم الأعصاب التي هي حالياً في مرحلة التطوير، سواء النظرية أو التطبيقية. التسويق العصبي والتقييف العصبي يقدم الفروع الجديدة التي ستطلب بها قطاعات مختلفة في غضون سنوات قليلة، مثل الاقتصاد العصبي أو القيادة العصبية. لم يتم تضمين هذه المناطق المتمردة في البرامج التعليمية المعتادة، مما يجعل هذا البرنامج فرصة تدريب فريدة من نوعها ستعده بطريقة فريدة للغاية. سيتمكن الطلاب من الوصول إلى أحدث التطورات في علم الأعصاب مع المحتوى النظري الأكثر اكتمالاً ومن خلال نظام تعليمي متتطور مدعم بالمارسة. بهذه الطريقة، في نهاية تخصصهم، سيكونون قادرين على تطبيق كل ما تعلموه في عملهم.

برنامج كامل ستكسب فيه معرفة نظرية وعملية واسعة من شأنها تحسين مهاراتك في أداء منصبك.

تعرف على وانخرط في أحدث التطورات في التطور العاطفي والفكري من خلال برنامج على مستوى عالٍ من الكفاءة



اشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال
برنامج المحاضرة الجامعية هذه.

سيقدم لك الأستاذة الأكثر إعداداً في مجال علم النفس العصبي
الأدوات اللازمة لتغيير نهج التدريس الخاص بك، في نهج متعدد
التخصصات أكثر فاعلية”

سيقودك نظام التعلم في البرنامج، المدعوم بمواقف حقيقة وسياقات الانغماس
التفاعلية، ومن خلال الممارسة، إلى دمج المعرفة والإجراءات الروتينية لطريقة العمل
هذه.

يتم تدريس البرنامج من قبل محترفين لديهم خبرة واسعة في مجال المشاعر والذكاء للمعلمين، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين في هذا المجال، ينتموون إلى
مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، سيستمتع المحترفون بالتعلم الموضعي والسياسي. معنى آخر، بيئة
محاكاة ستروزوك تتعلم غامر ومبرمج للتدريب في مواصف حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية.
للحصول على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد، وهو أحد أكثر أنظمة التدريس تقدماً في سوق التدريس.



02

الأهداف

تم إنشاء هذا البرنامج لتدريب المعلم على تطبيق العلوم العصبية في تطوير عملهم في الفصل ، ودمج أشكال جديدة من التركيز والنهج في مهمتهم كمعلم. قفزة نوعية عالية المستوى تسمح لك بوضع نفسك في طليعة التعليم.





ساعد طلابك على تطوير ذكائهم العاطفي من خلال أحدث التطورات في علم
النفس العصبي وتحقيق أفضل النتائج الأكادémie



الأهداف العامة



- تحدث المعرفة حول علم الأعصاب في مجالات تطبيقه المختلفة، من المجال السريري أو التعليمي أو الاجتماعي
- زيادة جودة التطبيق العملي للمعلمين المحترفين في أدائهم
- تعريف المعلم على عالم علم الأعصاب الواسع من منظور عملي
- التعرف على التخصصات المختلفة التي تغطيها دراسة الدماغ فيما يتعلق بالسلوك البشري وإمكانياته
- تعلم كيفية استخدام الأدوات المستخدمة في البحث وألممارسة لعلوم الأعصاب
- تنمية المهارات والقدرات في التطور العاطفي داخل الفصل
- توجيه الطالب نحو التعليم والبحث المستمر

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة متابعة آخر التطورات في
العواطف والذكاء للمعلمين





الأهداف محددة

- ♦ تعلم تكوين الجهاز العصبي
- ♦ فهم أنواع الخلايا العصبية
- ♦ تحديد نصف الكرة المخية والفصوص
- ♦ التفريق بين التوطين والوظيفة الدماغية
- ♦ اكتشاف الخلايا العصبية غير المتمازبة
- ♦ التعرف على موت الخلايا العصبية المبرمج
- ♦ التعرف على الاتصالات الكهربائية بين الأعصاب
- ♦ تحديد دور المايلين في الخلايا العصبية
- ♦ فهم الاتصالات الكيميائية العصبية
- ♦ تصنيف الهرمونات العصبية ووظائفها
- ♦ فرق بين العمر واللدونة العصبية
- ♦ اكتشف التطور العصبي
- ♦ التعرف على خصائص الدماغ الأمين
- ♦ كشف الدماغ الأيسر
- ♦ فحص المادة البيضاء
- ♦ التعرف على الفروق بين الجنسين على المستوى العصبي
- ♦ تصنيف وظائف نصف الكرة المخية
- ♦ اكتشاف التوطين الجديد
- ♦ فهم التقنيات الغازية
- ♦ التعرف على الأساليب غير الغازية
- ♦ اكتشاف حلبة بابيز
- ♦ استكشاف الدماغ الحوفي
- ♦ تحليل المشاعر الإيجابية واللوزة
- ♦ فهم وظيفة اللوزة والعاطفة السلبية
- ♦ التعرف على حدة المشاعر
- ♦ توضيح القيمة العاطفية للعاطفة





03

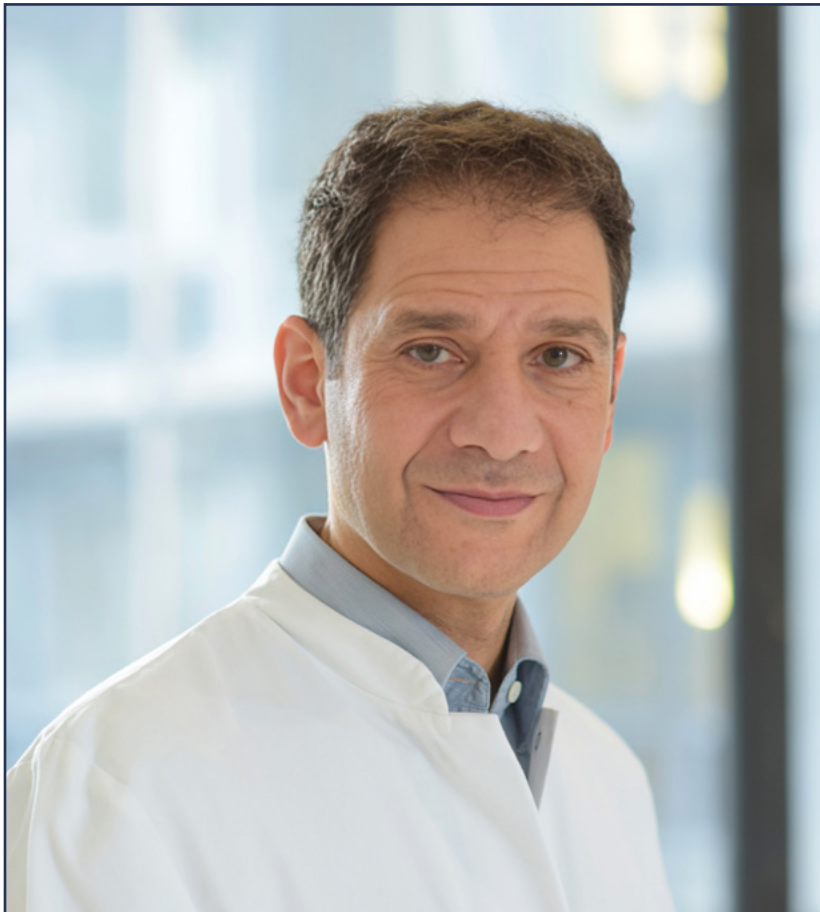
عنوان الدورة

سيتم تنفيذ توجيهه وتطوير البرنامج مع أكثر الأساتذة المؤهلين في هذا المجال، في نهج متعدد التخصصات: خبراء مرجعيون في مجال علم الأعصاب في خدمة أفضل تعليم عبر الإنترنط. طوال ستة أشهر من التدريب ومن خلال نظام اتصالات عالي التقنية، ستتمكن من الوصول إلى الدروس الخصوصية والتوجيه من أعضاء هيئة التدريس في جميع الأوقات. مع الثقة بالحصول على الأفضل



إنه تخصص عالي الجودة عبر الإنترن特، مع أفضل محتوى مختار لنقدم لك برنامجاً مكثفاً
وفعلاً حقاً





المدير الدولي المستضاف

لادا، مالك باجبوج، هو طبيب نفسي عروابي ألماني، متخصص في علم الأعصاب والطب النفسي. هو أستاذ في كلية الطب في جامعة برلين الحرة، وهو مدير للمعهد النفسي في برلين. ينتمي إلى جماعة الأطباء النفسيين في ألمانيا. يُعرف بدراساته المُهمة في علم الأعصاب، خاصة في مجال الذهن والذكاء العصبي.

ولد في باريس، فرنسا، في عام 1964. حصل على درجة الدكتوراه في علم الأعصاب من جامعة برلين الحرة في عام 1990. عمل في مستشفىCharité Universitätsmedizin Berlin كطبيب في قسم علم الأعصاب من عام 1990 إلى 2000. في عام 2000، انتقل إلى جامعة برلين الحرة حيث يحاضر في كلية الطب. في عام 2005، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2010، تم تعيينه كأستاذ مشارك في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2014، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة.

في عام 2016، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2018، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2020، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة.

في عام 2014، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2016، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة. في عام 2018، تم تعيينه كأستاذ مساعد في قسم علم الأعصاب في جامعة برلين الحرة.

Dr. Bajbouj, Malek

- ألمانيا، برلين، جامعةCharité Universitätsmedizin برلين، ألمانيا
- باحث هاوكس برج رقائق المكتب أمانة بفرانكفورت، هاوكس برج، ألمانيا
- طبيب عباد براجت، هاوكس برج، ألمانيا
- ألمانيا، برلين، ألمانيا
- ألمانيا، برلين، ألمانيا
- فرانكفورت، هاوكس برج، ألمانيا
- Steinbeis-Hochschule
- Johannes Gutenberg
- ألمانيا، برلين، ألمانيا

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم"



De la Serna, Juan Moisés .د

- ♦ دكتوراه في علم النفس
- ♦ ماجستير في علوم الأعصاب وعلم الأحياء السلوكي
- ♦ مدير الكراسي الجامعية المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب وعلوم الاتصال
- ♦ خبير جامعي في المنهج التعليمي
- ♦ أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري
- ♦ خبير إدارة المشاريع
- ♦ مدرب مهني



السيدة Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ أخصائية في علم التربية النفسية
- ♦ بكالوريوس في التعليم الابتدائي مع الإجازة لتدريس اللغة الإنجليزية
- ♦ ماجستير في علم النفس
- ♦ ماجستير في علم النفس العصبي للقدرات الفكرية العالية
- ♦ ماجستير في الذكاء العاطفي
- ♦ ممارس البرمجة اللغوية العصبية
- ♦ مدرس متخصص بقدرات فكرية عالية
- ♦ مدير مشارك ومؤلف ومدرس في مشاريع تعليمية جامعة مختلفة



الأساتذة

السيدة Pellicer Royo, Irene

- ♦ مدرس التربية البدنية في مؤسسة Jesuites Educació
- ♦ بكالوريوس في النشاط البدني وعلوم الرياضة، جامعة ليدا
- ♦ ماجستير في العلوم الطبية المطبقة على النشاط البدني والرياضية، جامعة ليدا
- ♦ دبلوم في توجيه وإدارة الكيانات الرياضية
- ♦ ماجستير في التربية العاطفية والرفاهية
- ♦ دراسات عليا في التربية العصبية. التعلم بكل إمكانياتنا، جامعة برشلونة

قم بالوصول إلى التدريس المتطور، مع معرفة تقنيات التدخل الأكثـر تقدماً وتطوـير الذكاء العاطـفي في الفصل الدراسي في الوقت الحالـي



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل محتوى هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء للمعلمين من قبل فريق من المحترفين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات إسبانيا. من خلال دمج تقنيات المعلومات والاتصالات الجديدة، كأولوية، تم تكوين هذا البرنامج كمثال للتعليم المبتكر، الحالي بشكل كامل ودائم.





تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء للمعلمين على البرنامج التعليمي الأكثر
اكتفاء وحداثة في السوق.



وحدة 1. العقل العاطفي



العقل العاطفي	.1.1
دائرة بابيز	.1.1.1
الدماغ الحوفي	.1.1.2
المشاعر الإيجابية مقابل. السلبية	.1.2
اللوزة والعاطفة الإيجابية	.1.2.1
اللوزة والعاطفة السلبية	.1.2.2
الإثارة مقابل. التكافؤ العاطفي	.1.3
حدة المشاعر	.1.3.1
القيمة العاطفية للعاطفة	.1.3.2
الذكاء العاطفي وتعلم العاطف من مودج ماير وسالوفي	.1.4
الذكاء العاطفي	.1.4.1
مودج ماير وسالوفي	.1.4.2
نمادج أخرى من الذكاء العاطفي والتحول العاطفي	.1.5
النضج العاطفي مقابل. الذكاء العاطفي	.1.5.1
إعادة التعلم العاطفي	.1.5.2
الكتفاهات الاجتماعية والعاطفية والإبداع حسب مستوى الذكاء	.1.6
الذكاء ومهارات الاجتماعية	.1.6.1
الذكاء والإبداع	.1.6.2
الحاصل العاطفي مقابل. الذكاء	.1.7
الذكاء الأكاديمي	.1.7.1
الذكاءات المتعددة	.1.7.2
نقص الانسجام النفسي مقابل. فرط النشاط	.1.8
الأمية العاطفية	.1.8.1
فرط الحساسية للعواطف	.1.8.2
الصحة النفسية	.1.9
الذكاء والعاطفة	.1.9.1
الذكاء العاطفي	.1.9.2
العقل الاجتماعي	.1.10
الإبداع والذكاء	.1.10.1
الوعي الذاتي والذكاء	.1.10.2

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة
لتعزيز تطورك المهني”





05

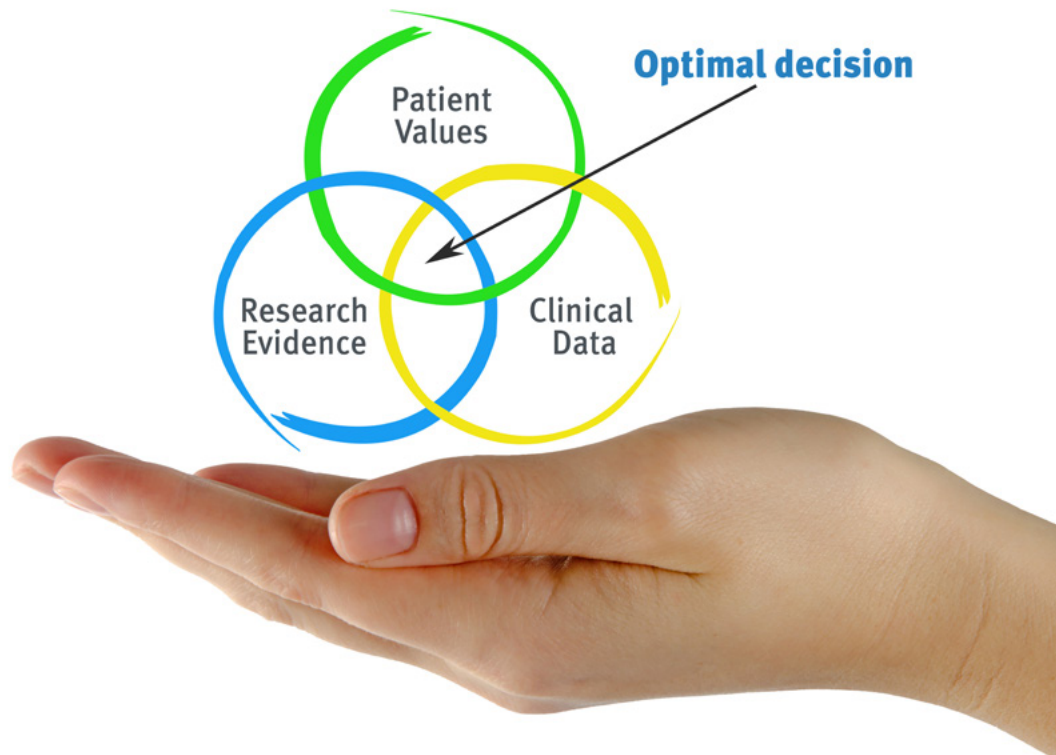
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"





في مدرسة التربية بتيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل المحترف ؟ خلال البرنامج ، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيعين عليهم التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة.

مع تيك ، يختبر المريء أو المعلم أو الاستاذ طريقة تعلم تحرك أساس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تبني الروح النقدية وتعد المحترف لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتناقض الآراء..



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة دراسة الحال من تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.“



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تتميّز قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للمعلم اندماجًاً أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثـر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج الموقف الذي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكافـة الجهد المستثمر حافـًا مهـمـاً للغاـية للطلـاب، مما يترجم إلى اهـتمـام أـكـبـر بالـتـعلـم وزـيـادـة في الـوقـت المـخـصـص للـتـدرـيس في الـدـورـة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

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

تقع في الطبيعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمي للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

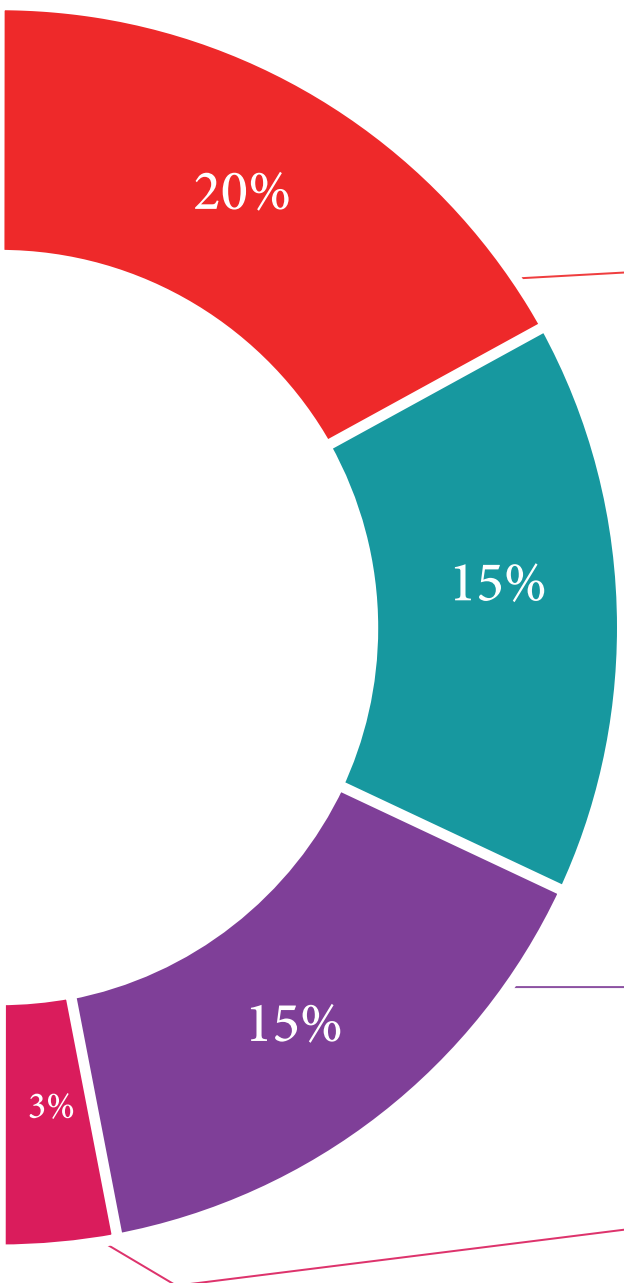
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 85000 معلم بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز.

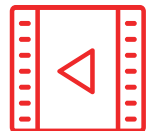
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة، خاصةً له، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات تعليمية بالفيديو



تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات والإجراءات الحالية في التدريس. كل هذا، في أول شخص، بأقصى درجات الصراحة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



فصل الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

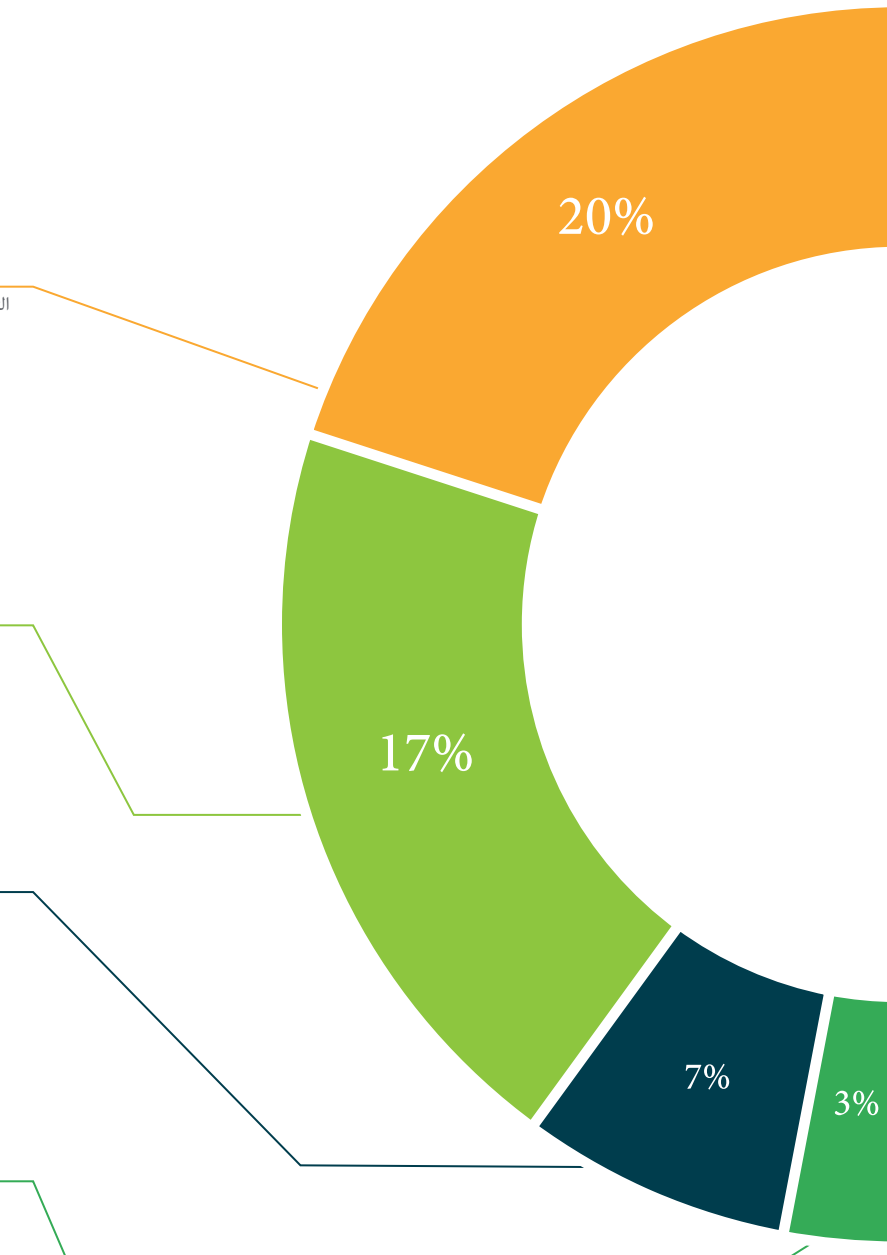
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء للمعلمين، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الذهاب إلى
أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة”

٦٦

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العواطف والذكاء للمعلمين على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي *، مع إقرار الاستلام، على درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية

سيعبر المؤهل الصادر عن جامعة TECH التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة المحاضرة الجامعية، وسيستوفي المتطلبات التي تطلبها
عادةً مكاتب التوظيف ولجان الامتحانات وتقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في العواطف والذكاء للمعلمين

عدد الساعات الرسمي: 150 ساعة.





محاضرة جامعية
العواطف والذكاء للمعلمين

