





محاضرة جامعية علوم الأعصاب التطبيقية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/applied-neurosciences

الفهرس

		02	01		
			الأهداف		المقدمة
			ص 8		ص 4
05		04		03	
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	للدورة التدريبية	أعضاء هيئة تدريس
	ص 20		ص 16		ص 12

06 المؤهل العلمي ص 28





06 **tech** المقدمة

تقدم هذه المحاضرة الجامعية في علوم الأعصاب التطبيقية رؤية واسعة وكاملة لعالم علم الأعصاب المعقد من منظور تطبيقي. بدءًا من القواعد البيولوجية وتقنيات 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.

تتناول هذه المحاضرة الجامعية الفروع الجديدة لعلم الأعصاب التي هي حاليًا في مرحلة التطوير، سواء النظرية أو التطبيقية. التسويق العصبي والتثقيف العصبي ويقدم الفروع الجديدة التي ستطالب 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 ستعدك بطريقة فريدة للغاية.

سيتمكن الطلاب من الوصول إلى أحدث التطورات في علم الأعصاب مع المحتوى النظري الأكثر اكتمالاً ومن خلال نظام تعليمي متطور مدعوم بالممارسة. بهذه الطريقة، في نهاية تخصصهم، سيكونون قادرين على تطبيق كل ما تعلموه في عملهم.

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

يحتوي برنامج محاضرة جامعية في علوم الأعصاب التطبيقية البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- تطوير أكثر من 75 حالة عملية قدمها خبراء في علوم الأعصاب التطبيقية
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها ، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
 - أحذث المستجدات في علوم الأعصاب التطبيقية
 - تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
 - مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في علوم الأعصاب التطبيقية
 - كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



حدِّث معلوماتك من خلال برنامج المحاضرة الجامعية في علوم الأعصاب التطبيقية "

المقدمة | 07 tech

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



توفر لك هذه المحاضرة الجامعية راحة الحرية الكاملة للوصول إلى محتوياته. حتى تتمكن من الدراسة عندما تريد وحيثما تريد.

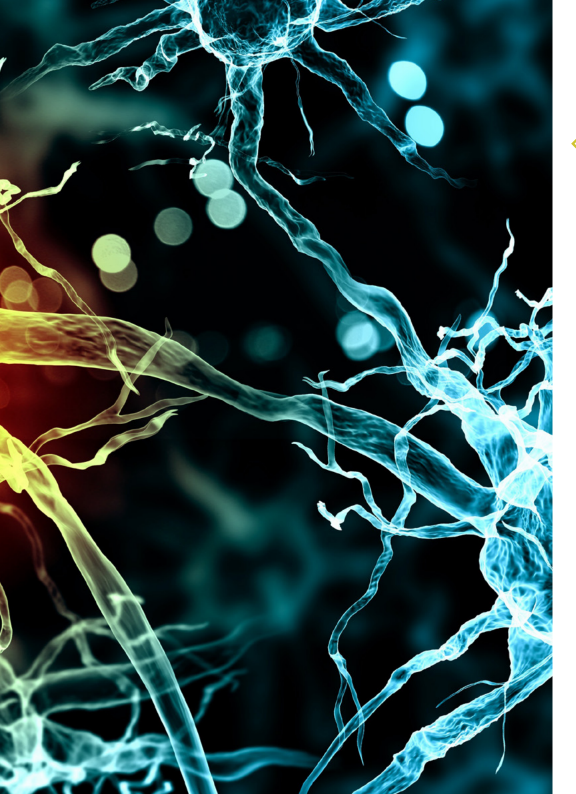
يتم تدريس البرنامج من قبل محترفين لديهم خبرة واسعة في مجال علم الأعصاب التطبيقية، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين في هذا المجال، ينتمون إلى مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، سيستمتع المحترفون بالتعلم الموضعي والسياقي. بمعنى آخر، بيئة محاكاة ستزودك بتعلم غامر ومبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

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







10 tech الأهداف



الأهداف العامة

- ♦ تحديث 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 والممارسة لعلوم الأعصاب
 - تنمية المهارات والقدرات في التطور العاطفي داخل الفصل
 - توجيه الطالب نحو التعليم والبحث المستمر



الأهداف | 11 الأهداف



أهداف محددة

- تعلم تكوين الجهاز العصبي
- فهم أنواع الخلايا العصبية
- تحديد نصفي الكرة المخية والفصوص
- التفريق بين التوطين والوظيفة الدماغية
- اكتشاف الخلايا العصبية غير المتمايزة
- التعرف على موت الخلايا العصبية المبرمج
- التعرف على الاتصالات الكهربائية بين الأعصاب
 - تحدید دور المایلین في الخلایا العصبیة
 - فهم الاتصالات الكيميائية العصبية
 - تصنيف الهرمونات العصبية ووظائفها
 - فرّق بين العمر واللدونة العصبية
 - اكتشف التطور العصبي
 - التعرف على خصائص الدماغ الأيمن
 - كشف الدماغ الأيسر
 - فحص المادة البيضاء
- التعرف على الفروق بين الجنسين على المستوى العصبي
 - تصنیف وظائف نصفي الکرة المخیة
 - 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







14 **tech** اهيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

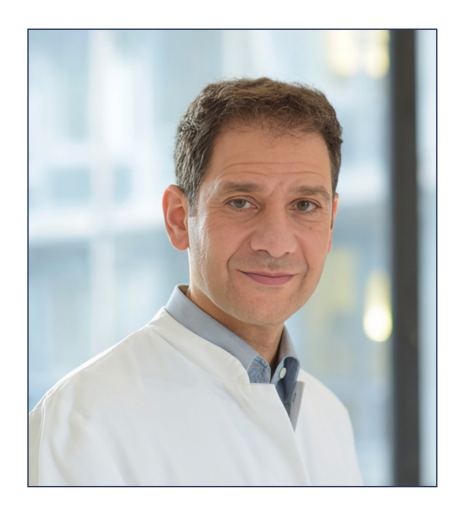
المدير الدولي المُستضاف

. قيفطاع لا جولع لاو قيسفن لا قعص لداو قيم لداع لا قعص لدا تدالجم يف صصغتم باصع أم لداع و **Malek Bajbouj** روت ك دل على مامع زكر ، بتاص مغتدار ددعتم قيورف عم نواعتداب . يوفرع و يفطاع و يعامت المامع زكر ، بتاص مغتدار ددعتم قيورف عم نواعتداب . يوفرع و يفطاع و يعامت المراع أم العوم ون بي بطك قربخب عتمت و وف ، لشم ل البوع وي عرازم ي الع قيسي عزد المام ع أمي بي تزكر ، بتاس اردل هذه ذي فرنت ، صوصغ له مع ي ي يولا على العلاو على وتراف المام ع أمي بي المام على المام على

ن يولىرب ي ف Charité Universitätsmedizin ي في ي فطاع الباصع ألماع ز له رم سي يخرو ي بط ري دم اله تون هم اما متربخ م طعم أصيصخ مم مع من و ي مولاد و توينا قو حال خدت ريوطت وه مي ماليا الماع الماع على العام ي في يسي يخرله مثح ب زي الارت ذاك ، له الذي المنا الماع و المحموم من مع الماع و من الماع و الماع

مطاش نرم ريبك ، زج ريوطت ي ل و عفد م ل اعلى العلى العن أعيم جيف قيس فن ل اقتصل البغ سارل ال Malek Bajbouj روت كدل م إذ ت ل ن أن م ل البغ ي ن ارك و ل الم و ي ن الم ي ن الم على الم على الم ي ن الم المولا الم و ي ن الم ي ي ن الم ي ن الم ي ن الم ي ي ن الم ي

ة زيخاج كارج المرح المدنع .2014 ماع يوف تاناك اهلاج . تابسرانم قدع يوف باصوالها مانع و يسرفاندا بطله يوف متامه سم حنم من عقاوله يوف مانادل قياف علم من من من عقاوله يوف منادله المواقع بالماناد الماناد المان



ב. Bajbouj, Malek

- اي نام المارب ،Charité Universitätsmedizin يف ي فطاع ال باص عالما ملع ذك رم ل ي بطل الي دم ال
 - ىسفىنا بطال كروىوىن قىالو دەع و اىبولوك قعواجب ىسفىنا بطارا مىرقى ىف رئاز ئىجاب
 - قرجلا نىلىرب قعماج ىف دعاسم شمابو بىبط ٠
 - مون لا بط يف ي اصخاً •
 - عِسفنلاا جالعلاو عِسفنلا بطلا عِف عِيَاصِخُاً •
 - Steinbeis-Hochschule قع ماج نع لنامع ألما قرادا مي ري تس جام
 - Johannes Gutenberg قعماج نع بطاما مف سوى دوالكب
 - :పైట్ క్రత్తుత్త 🔸



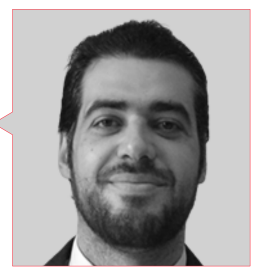
بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"

16 **tech** أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الإدارة

De la Serna, Juan Moisés .3

- دكتوراة في علم النفس
- ماجستر 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



Jiménez Romero, Yolanda السيدة

- 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 العاليا
 - ماجستير في الذكاء العاطفي
 - ممارس البرمجة اللغوية العصب
 - مدرس متخصص بقدرات فكرية عالية
- مدیر مشارك ومؤلف ومدرس في مشاریع تعلیمیة جامعیة مختلفة



أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

الأساتذة

Pellicer Royo, Irene السيدة

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

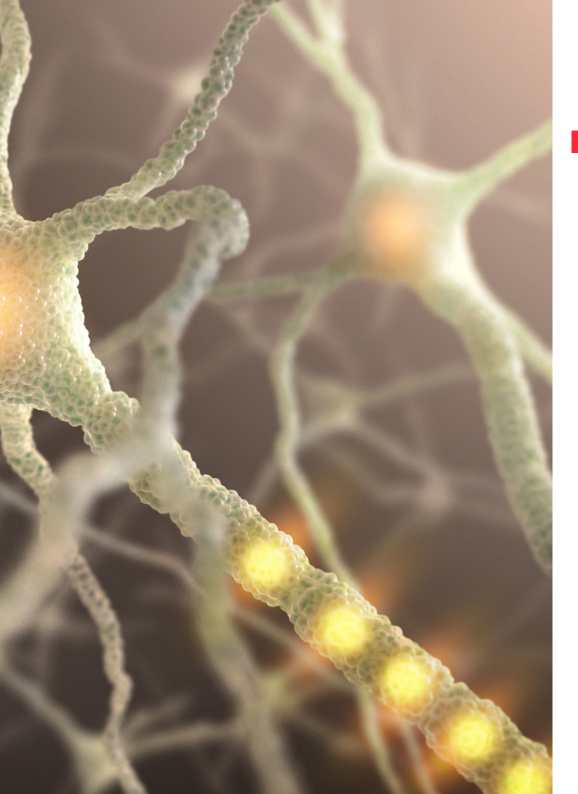


اكتشف الآليات التي تتحكم في عملية صنع القرار والعواطف وتوجهها من وجهة نظر نفسية عصبية واحصل على الموارد اللازمة للاستفادة منها في ستة أشهر فقط من التدريب عالي المستوى"









20 tech الهيكل والمحتوى

وحدة 1. فروع علوم الأعصاب التطبيقية

- الـ Neurobranding .1.1
- 1.1.1. العلامة التجارية الشخصية والأسلوب الشخصي في الدماغ
- 1.1.2. تحسين العلامة التجارية للدماغ بتقنيات علم الأعصاب
 - 1.2. الهندسة العصبية
 - 1.2.1. الدهشة والإعجاب في علوم الأعصاب
 - 1.2.2. الوظائف والتنمية البيئية في علوم الأعصاب
 - 1.3. تقنية الأعصاب
 - 1.3.1. استخدام التقنيات في علوم الأعصاب
 - 1.3.2. الغرسات العصبية
 - 1.4. أخلاقيات الأعصاب
 - 1.4.1. حدود البحث في علم الأعصاب
 - 1.4.2. مخاطر علم الأعصاب
 - 1.5. الروحانية العصبية
 - 1.5.1. المركز العصبي للإيمان
 - 1.5.2. المركز العصبي للروحانية
 - - 1.6. الموضة العصبية
 - 1.6.1. الموضة والعقل
 - 1.6.2. الأسلوب والأذواق على مستوى الدماغ
 - 1.7. علم الأعصاب
 - 1.7.1. الذوق والدماغ
 - 1.7.2. تحسين فن الطهو في الدماغ
 - 1.8. علم الغدد الصماء المناعية العصبية
 - 1.8.1. العواطف والدماغ
 - 1.8.2. الإجهاد التأكسدي والدماغ
 - 1.9. علم الإجرام العصبي
 - 1.9.1. شخصية مختل عقليا
 - 1.9.2. السلوكيات العصبية غير المنظمة
 - - 1.10. علم الأعصاب
 - 1.10.1. الثقافة والدماغ
 - 1.10.2. المجتمع وال والدماغ

الهيكل والمحتوى | 21 **tech**



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"







24 tech المنهجية

في مدرسة التربية بتيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل المحترف ؟ خلال البرنامج ، سيواجه االطلاب لعديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة.

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



إنها تقنية تنمي 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 الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد."

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

 أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

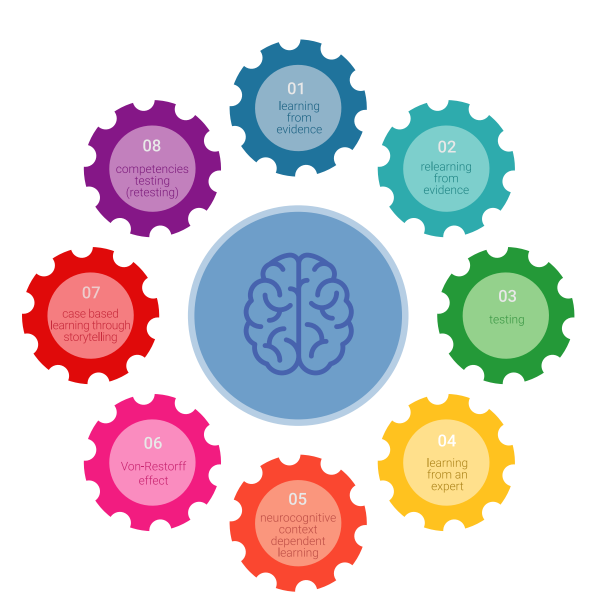
2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للمعلم اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافرًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدريس في الدورة.



26 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100٪عبر الإنترنت 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.

المنهجية | 27 tech

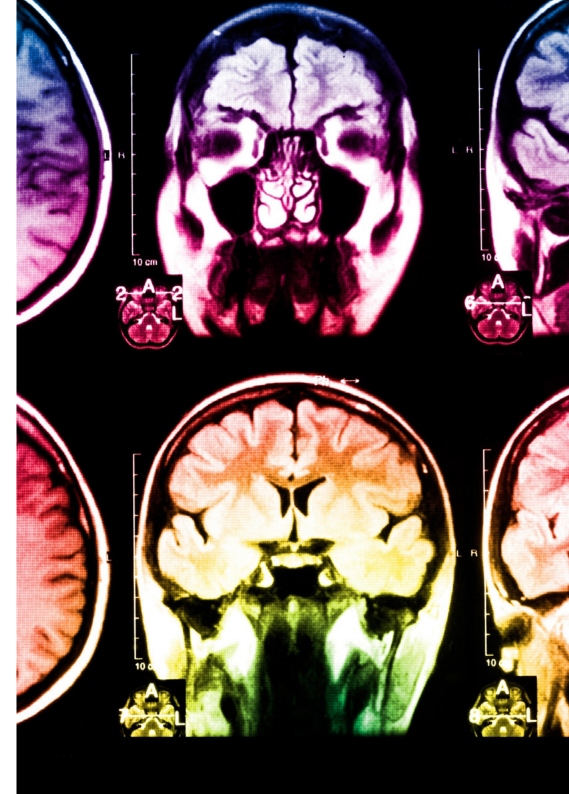
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة)جامعة كولومبيا.(

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

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، 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 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



28 **tech** المنهجية





المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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



تقنيات وإجراءات تعليمية بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات والإجراءات الحالية في التدريس. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية 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 ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



20%

15%

15%



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سيافيًّا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

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



فصول الماجستير

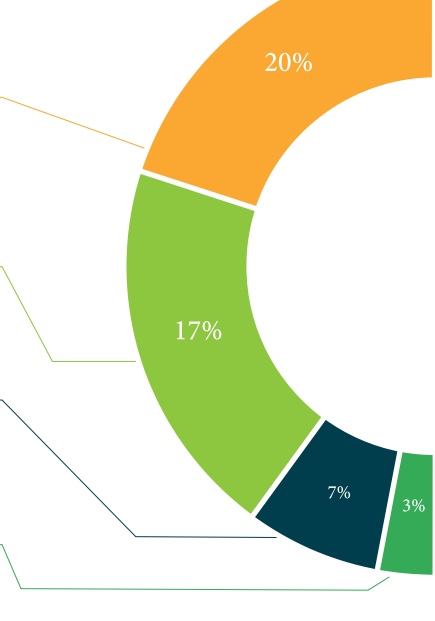
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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



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.







الجامعة التكنولوجية

الدبلوم

المواطن/المواطنةمع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

المحاضرة الجامعية

علوم الأعصاب التطبيقية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

32 tech المؤهل العلمي

تحتوى هذه المحاضرة الجامعية في علوم الأعصاب التطبيقية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في علوم الأعصاب التطبيقية

عدد الساعات الرسمى: 150 ساعة.

^{*}شهادة لاهاي أبوستيل. في حالة احتياج الطالب لشهادته الورقية للحصول على تصديق لاهاي، ستتخذ جامعة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة للحصول عليها بتكلفة إضافية بالإضافة إلى تكاليف الشحن للدبلومة المصدق عليها.

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

علوم الأعصاب التطبيقية

- » طريقة التدريس: أونلاين
 - » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - الامتحانات: أونلاين

