



محاضرة جامعية الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم
في التربية العصبية البدنية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تم إجراء الكثير من الأبحاث حول المزايا التي تجلبها التربية البدنية للعمليات الإدراكية للأطفال. هذا هو السبب في أن TECH صممت برنامجًا يركز على تزويد المهنيين بالمهارات التي يحتاجونها لتصميم وتنفيذ الأساليب والمنهجيات والنماذج والأدوات عند تقييم التربية العصبية البدنية لدى أطفال المدارس. سيساعدكم ذلك على معرفة نماذج التربية الرياضية (MED) وكيفية تطبيق التعلم على أساس المشاكل أو التحديات.



اكتشف وقيّم آثار التربية البدنية والرياضة على النمو المعرفي والعاطفي
للأطفال"



في المجتمع التربوي والرياضي هناك معرفة كاملة بفوائد النشاط البدني في نمو الأطفال. لهذا السبب، يختار المزيد والمزيد من المراكز التعليمية إنشاء منظور تربوي عصبي في خططهم الأكاديمية، حيث يعزز أداء التمارين النفسية الحركية تطور التعلم.

وبالتالي، من الضروري وجود مهنيين يكتسبون الأدوات اللازمة لمساعدتهم على تحديد وقياس هذه المزايا لدى أطفال المدارس. ومن ثم، فقد ركز تطوير هذا البرنامج على تزويد المحترفين الرياضيين بالآليات التي تسمح لهم بتقييم المفاهيم بناءً على الأساليب والمنهجيات والأدوات الأكثر ابتكارًا في هذا القطاع.

يتوفر كل المحتوى من خلال طريقة عبر الإنترنت بنسبة 100% توفر للطلاب سهولة التعامل معه بشكل مريح، أينما ومتى يريد. كل ما تحتاجه هو جهاز مزود بإمكانية الوصول إلى الإنترنت للمضي قدمًا في حياتك المهنية. طريقة تتماشى مع الأحداث الجارية ولديها جميع الضمانات لوضع بالمتخصصين إلى في قطاع مطلوب بشدة.

تحتوي المحاضرة الجامعية في الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا التدريب:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في التربية العصبية
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



بطريقة بسيطة للغاية وتعليمية، ستتمكن من تعميق معرفتك في التربية العصبية الفيزيائية واكتساب مهارات في القياس والتحليل في هذا المجال”

في عالم العمل التنافسي، يعد التخصص الأداة الوحيدة في خدمة المعلم عندما يتعلق الأمر برفع معرفته إلى المستوى التالي.

برنامج مصمم لمعلمي القرن الحادي والعشرين، الذين يفهمون احتياجاتهم ويهيئونهم للنجاح بطريقة مريحة تتكيف مع إمكانياتهم

إذا كنت تتطلع إلى توسيع نطاق معرفتك في مجالات جديدة من التربية العصبية البدنية، فإن هذا البرنامج يناسبك”



يضم البرنامج في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02 الأهداف

تتميز TECH بتوفير التميز الأكاديمي لجميع طلابها، ولهذا السبب فقد صممت برنامجاً يساعد المهنيين على قياس وتقييم نتائج استراتيجياتهم التعليمية العصبية، وتحديداً في المجال البدني. وبالتالي، فإن جدول الأعمال يركز على معرفة نماذج التربية الرياضية التي تسمح بتطبيق التعلم القائم على حل المشكلات. بعد الانتهاء من البرنامج، سيتمكن المحترف من الحصول على تدريب متخصص كمتخصصين في التربية العصبية في مجال النشاط الحركي.



تقدم TECH أفضل تعليم لطلابها. تلبية الأهداف المهنية التي ستقودك إلى التميز

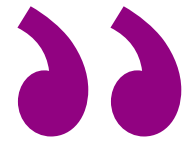


الأهداف العامة



- ♦ تنفيذ ابتكارات التربية العصبية في مجال التربية البدنية
- ♦ الحصول على تدريب متخصص كمتخصصين في التربية العصبية في مجال الحركة

قنم بالنمو مهنيًا من خلال اتخاذ خطوة واحدة إلى الأمام.
ادرس مع أفضل الخبراء في تقييم الأساليب والتقنيات في
التربية العصبية البدنية”



الأهداف المحددة



- ♦ القدرة على تقييم العمليات العصبية التربوية في التربية البدنية
- ♦ معرفة المنهجيات والأساليب والأدوات واستراتيجيات التدريس الأخرى التي تعزز التربية العصبية البدنية
- ♦ التعرف على نموذج التربية الرياضية (MED)
- ♦ التعرف على كيفية تطبيق التعلم على أساس المشاكل أو التحديات
- ♦ التعرف على منهجيات التعلم الرئيسية القائمة على حل المشكلات
- ♦ تنمية الإبداع الحركي للأطفال
- ♦ قياس وتحليل نتائج المنهجيات المختلفة المطبقة على التطور الحركي للطلاب



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتم توجيه جدول الأعمال من قبل مجموعة ممتازة من المهنيين ذوي الخبرة الواسعة في هذا القطاع، حيث يجتمعون لتنفيذ برنامج أكاديمي يتضمن كل ما يحتاجه الطالب للتخصص في الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية، مما يلي تماماً متطلبات سوق العمل الحالي. هذا هو ما سيضمن للطلاب اليقين في تلقي المعلومات الأكثر حداثة واكتمالاً والقدرة على تطبيق كل شيء يتعلمه في كل فصل على الفور تقريباً.





قم بوضع النظرية موضع التنفيذ باتباع أمثلة الحالات الحقيقية التي يملها المتخصصون
في مجال علوم الأعصاب"



هيكـل الإدارة

أ. Pellicer Royo, Irene

- ♦ بكالوريوس العلوم في النشاط البدني والرياضة
- ♦ ماجستير في العلوم الطبية المطبقة على النشاط البدني والرياضة
- ♦ دبلوم في توجيه وإدارة الكيانات الرياضية
- ♦ ماجستير في التربية العاطفية والرفاهية
- ♦ دراسات عليا في التربية العصبية. تعلم بإمكانياتنا الكاملة



الأساتذة

د. Navarro Ardoy, Daniel

- ♦ دكتوراه، علم وظائف الأعضاء المطبق على الصحة
- ♦ برنامج النشاط البدني والصحة. كلية الطب
- ♦ إقامة بحثية لمدة 6 أشهر في معهد Karolinska Institutet. ستوكهولم (السويد)
- ♦ بكالوريوس العلوم في النشاط البدني والرياضة

أ. Rodríguez Ruiz, Celia

- ♦ شهادة في علم أصول التدريس. بكالوريوس في علم النفس
- ♦ أخصائية في علم النفس السريري والعلاج النفسي للأطفال
- ♦ أخصائية في العلاج السلوكي المعرفي في مرحلة الطفولة والمراهقة

د. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ دكتوراه في علم النفس.
- ♦ ماجستير في علوم الأعصاب وعلم الأحياء السلوكي
- ♦ مدير الهيئة التدريسية المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب والترويج العلمي
- ♦ شهادة خبرة جامعية في المنهج التعليمي
- ♦ أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري
- ♦ خبير في إدارة المشاريع. مدرب مهني



الهيكل والمحتوى

تم وضع هيكل جدول أعمال هذه المحاضرة الجامعية من قبل مجموعة من المتخصصين المرجعيين في مجال العمل هذا، مما يجعل سنوات الدراسة والممارسة المهنية المتعددة متاحة للطلاب. هذا يؤكد للطلاب أنه من خلال الدراسة هنا، سيكون قادراً على اكتساب المهارات التي يحتاجها لممارسة هذا المجال بنجاح كامل. وبالتالي، يعد هذا البرنامج فرصة فريدة للنمو والتوحيد للمعلمين.





يتضمن عمليات تقييم العملية التعليمية باتباع منهجية التربية
العصبية البدنية "



الوحدة 1. النماذج التربوية والتقييم في التربية العصبية البدنية

- 1.1. التقريب المفاهيمي للمصطلحات المتعلقة بالمنهجية في التربية البدنية
- 2.1. تقويم عملية التدريس والتعلم في التربية العصبية البدنية
- 3.1. تقييم تعلم الطلاب المرتكز على التربية العصبية البدنية
- 4.1. التعلم التعاوني
- 5.1. نموذج التربية الرياضية (MED)
- 6.1. نموذج المسؤولية الشخصية والاجتماعية
- 7.1. نموذج شامل لبدء الرياضة (TGfU)
- 8.1. نموذج لودوتكنيك
- 9.1. نموذج تعليم المغامرة
- 10.1. نماذج أخرى

الوحدة 2. المنهجيات والأساليب والأدوات واستراتيجيات التدريس التي تعزز التربية العصبية البدنية

- 1.2. Flipped Classroom أو الفصول الدراسية المعكوسة
- 2.2. التعلم القائم على حل المشكلات والقائم على التحدي
- 3.2. التعلم من خلال مشروع
- 4.2. طريقة الحالة وتعلم الخدمة
- 5.2. بيئات التعلم
- 6.2. الإبداع الحركي أو تأزر الجسم
- 7.2. التعلم القائم على الألعاب
- 8.2. التلعيب
- 9.2. المنهجيات والأساليب والأدوات واستراتيجيات التدريس الأخرى التي تعزز التربية العصبية البدنية
- 10.2. إرشادات وتوصيات منهجية لتصميم البرامج والوحدات والجلسات بناءً على التربية العصبية البدنية



اتخذ خطوة أخرى في تطور المهني من خلال الدراسة بناءً على منهجية
تدريس مثبتة وأفضل مادة تعليمية "



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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.





اكتشف إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ "



دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع TECH يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

ستصل إلى نظام تعلم قائم على إعادة التأكيد
مع تدريس طبيعي وتقدمي عبر جدول الأعمال بأكمله .

طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج TECH الحالي هو تعليم مكثف، تم إنشاؤه من الصفر، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. وأسلوب القضية، وهو أسلوب يربي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

برنامجنا يعدك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق
النجاح في حياتك المهنية”



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل
المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقية.

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

في حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج، سيواجه الطلاب حالات حقيقية متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100٪ استناداً 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.



في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترنت باللغة الإسبانية في العالم

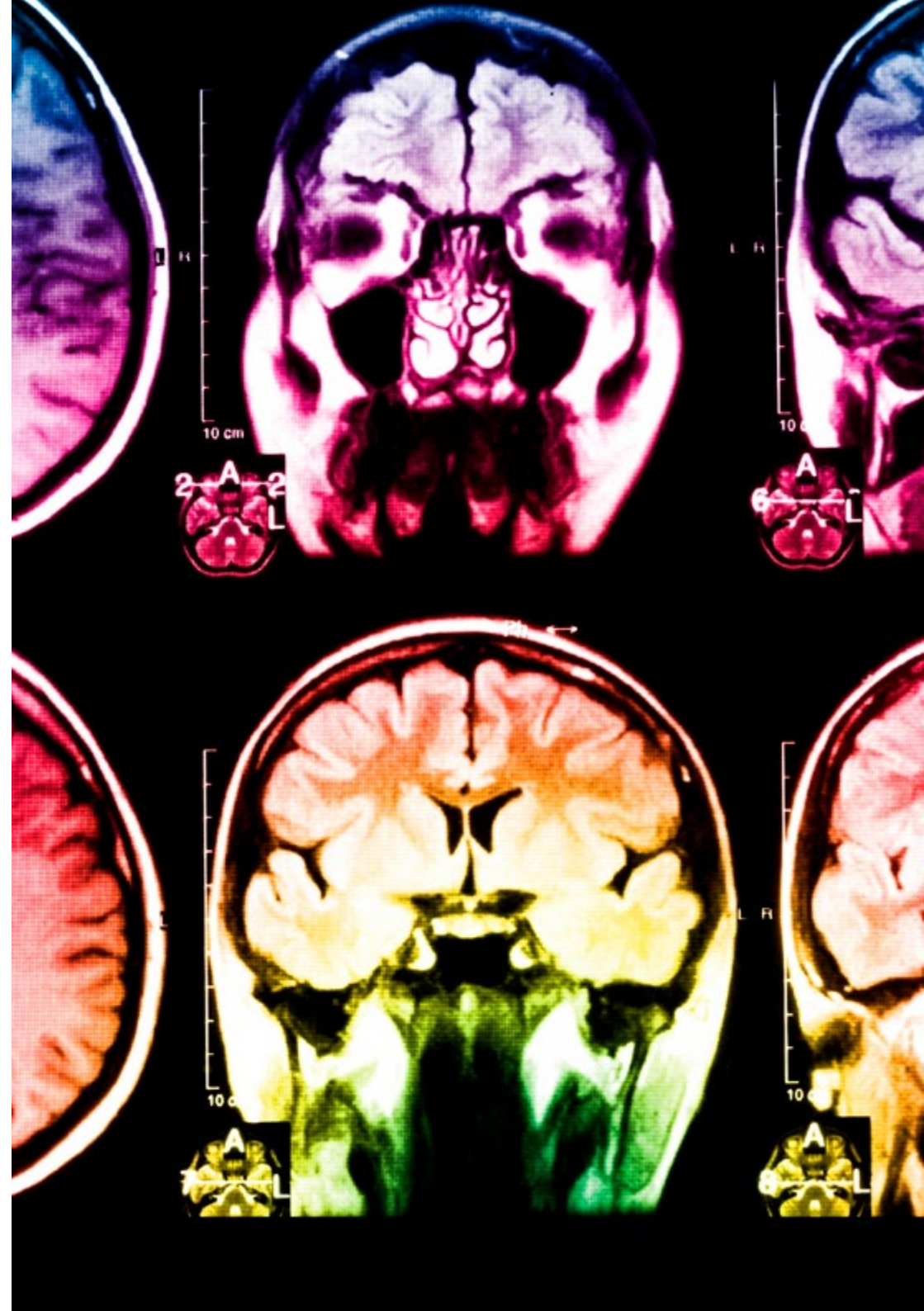
في تيك تتعلم بمنهجية طليعية مصممة لتدريب مديري المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف ...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية

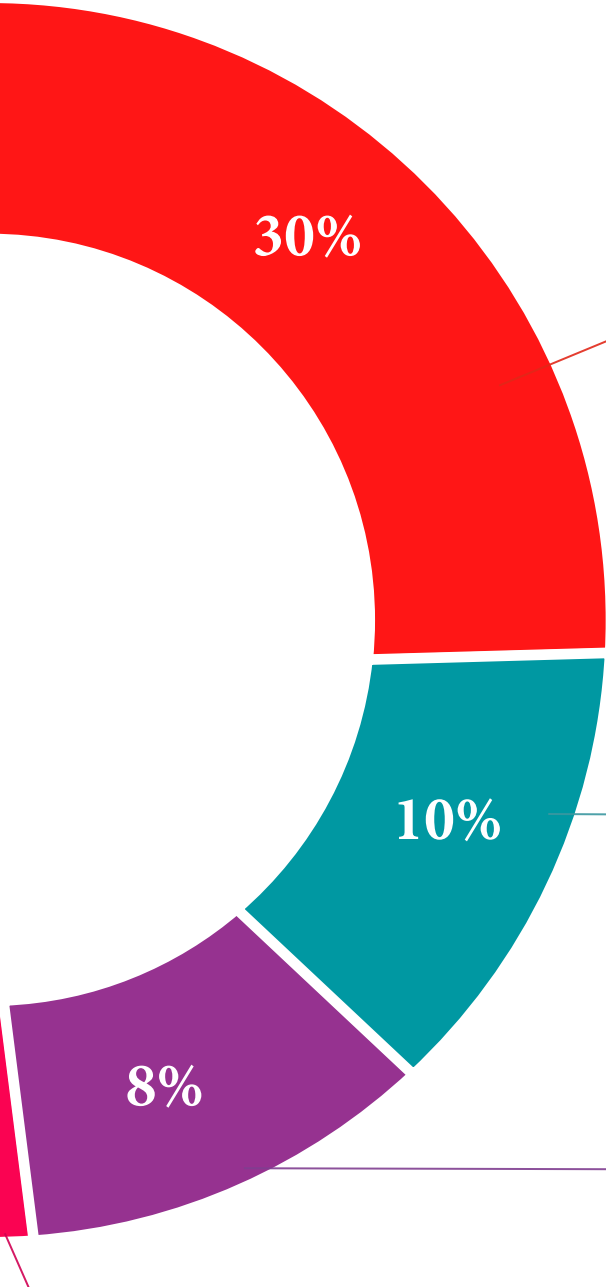
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم، وإلغاء التعلم، والنسيان، وإعادة التعلم). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئة يرتفع فيها الطلب، مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة

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.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً ضرورياً لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمون، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية



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 محددًا وملموماً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي 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.

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.

ممارسات المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



دراسات الحالة

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة التي تم اختيارها بعلى وجه التحديد لهذا الموقف. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدرسيها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية



ملخصات تفاعلية

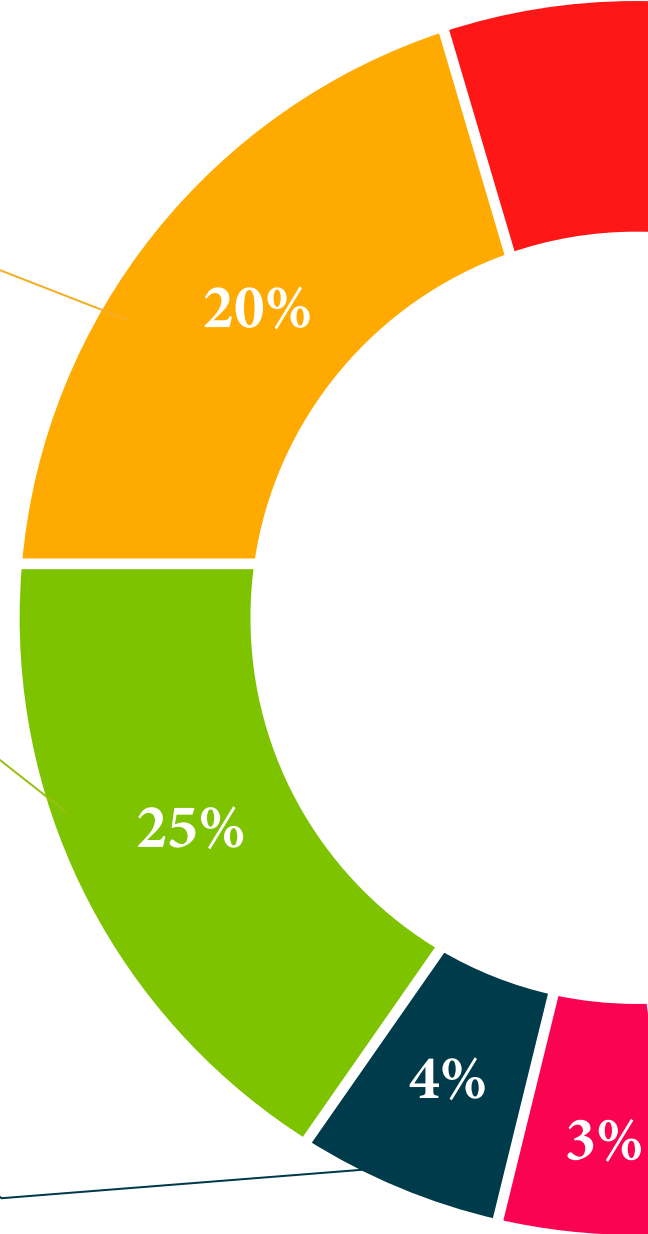
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا التحديث بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة "



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادرة 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 العملي: محاضرة جامعية في الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
tech
التكنولوجية

يمنح هذا
الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/اجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في
الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم
في التربية العصبية البدنية
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

أ. د. / Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

يجب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوباً دائماً بالمؤهل الجامعي المتكسي الصادر من السلطات المختصة بالاعتماد للوزارة المعنية في كل بلد

TECH AFWORZIS tech@ate.com/certificates
شركة البريد الخاص بجامعة

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم

في التربية العصبية البدنية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الأساليب والمنهجيات والنماذج وأدوات التقييم في التربية العصبية البدنية

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

