

شهادة الخبرة الجامعية التربية العصبية والممارسات الحركية ونمو المخ في الرياضة

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)





الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية التربية العصبية والممارسات الحركية وفمو المخ في الرياضة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك 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

01 المقدمة

تكتسب التربية البدنية بُعدًا ذا أهمية استثنائية، يتجاوز الأهداف المهمة لتنمية المهارات الحركية للوصول إلى استخدام الحركة كأداة لتطوير وتحسين الوظائف المعرفية.





إن الممارسات الحركية كمحفزات لنمو المخ، من وجهة النظر المتقدمة لعلوم الأعصاب المطبقة على التدريس في شهادة الخبرة الجامعية هذه على مستوى أكاديمي عالٍ



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في التربية العصبية والممارسات الحركية و**فؤ المخ في الرياضة على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق.** ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في التربية العصبية والتربية البدنية
- ◆ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ◆ تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في التربية العصبية والتربية البدنية
- ◆ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظري، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ محتويات تكميلية متوفرة في شكل وسائط متعددة

تقدم العلم في دراسة المخ كعضو تعليمي من أجل مساعدة كل طالب على تطوير إمكاناته المعرفية والفكرية والعاطفية على أكمل وجه. على الرغم من أن التعليم الحالي يهدف إلى تعليم شامل، إلا أنه يستمر في التركيز على الإدراك، مع القليل من التطور فيما يتعلق بالعاطفة: إدارة قليلة أو معدومة لعواطف الفرد ومشاعر الآخرين وقلة الحافز الذاتي وضبط النفس وقليل من التطور من مهارات التواصل.

تنشأ شهادة الخبرة هذه بغرض توسيع الفوائد التي يمكن تقديمها من موضوع التربية البدنية للطلاب، من منظور الأداء الرياضي والأداء الأكاديمي، بالإضافة إلى ذلك، فيما يتعلق بالتنمية الشخصية القائمة على الرفاه الجسدي والعاطفي. . للقيام بذلك، يبدأ من المعرفة الجديدة لعلوم المخ للتركيز، بطريقة عملية، على كيفية تنفيذها في واقع المراكز التعليمية.

لقد أودع المعلمون المرموقون في هذا البرنامج معارفهم المتخصصة والمتقدمة بناءً على الخبرة والمعايير العلمية الصارمة، في تطوير هذا التدريب العلمي والأكاديمي الصارم للغاية.

جميع الوحدات مصحوبة بأيقونات وفيرة، مع صور ومقاطع فيديو للمؤلفين والتي تهدف إلى توضيح، بطريقة عملية وصارمة ومفيدة للغاية، المعرفة المتقدمة في التربية العصبية والتربية البدنية لأخصائيي العلاج الطبيعي.



مع شهادة الخبرة الجامعية هذه، ستكون قادرًا على التدريب في أكثر مجالات فؤ المخ تحديًا والمرتبطة بالممارسات الحركية، بكل أريحية عبر جهاز الكمبيوتر الخاص بك"

إن العلوم العصبية في خدمة تعليم ذو جودة. اتخذ خطوة نحو مستقبلك المهني.

إنه تدريب متخصص سيعطي سيرتك الذاتية دفعة جديدة، ويضعك في طليعة المهنة.

تم اختيار برنامج الدراسة وإعداده من قبل متخصصين ينتمون إلى جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة مع أفضل جودة في السوق التعليمي”



وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال التربية العصبية والتربية البدنية، والذين يصبوا في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المعلم من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الخبرة الجامعية. للقيام بذلك، الطالب سوف يحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال التربية العصبية والتربية البدنية، مع خبرة تدريسية واسعة.



02 الأهداف

الهدف الأساسي من هذه الدورة الكاملة للغاية هو أن نقدم لك الرؤية والمهارات اللازمة لتحويل مجال التربية البدنية إلى أداة لا تقدر بثمن لتطوير الرفاهية المتكاملة للإنسان. إلى جانب إمكاناتها من الناحية الجسدية، ستعمل شهادة الخبرة الجامعية هذه على قدرتها الوقائية للمخ وتأثيرها على وظائف المخ والعواطف والتحفيز والإدراك وفي النهاية التعلم.





إن التربية العصبية الجسدية والتعلم: حافز لا يمكن إيقافه في تطوير أحد الموضوعات
ذات المستقبل الأكبر في التدريس"



الأهداف العامة



- ◆ معرفة القاعدة والعناصر الأساسية للتربية العصبية
- ◆ دمج المساهمات الجديدة لعلم المخ في عمليات التدريس والتعلم
- ◆ اكتشاف كيفية تعزيز نمو المخ من خلال العمل الحركي
- ◆ تنفيذ ابتكارات التربية العصبية في مجال التربية البدنية
- ◆ الحصول على تدريب متخصص كمتخصصين في التربية العصبية في مجال الحركة

ادرس براحة وسهولة، مع وصول غير محدود من أي مكان وفي أي وقت بفضل أقوى منصة رقمية وأنظمة التعلم التفاعلية الأكثر تطوراً حالياً”



الأهداف المحددة



الوحدة 1. أسس علوم الأعصاب

- ♦ إنشاء أمثلة لتبادل وتدريب المعلمين والمدربين المنسقين والمفتشين التي تعزز جودة وكفاءة أعلى للعمل في إضفاء الطابع المؤسسي على التربية البدنية المدرسية
- ♦ تحديث قاعدة البيانات بشكل دائم على المستوى الوطني والسلطة القضائية، مع البيانات المقدمة مباشرة من الإقليم من قبل الفاعلين المعنيين أنفسهم. (المدرء المنسقون والمفتشون)

الوحدة 2. التربية العصبية البدنية والتعلم

- ♦ استخدام الموارد التعبيرية للجسد والحركة، بطريقة جمالية وإبداعية، لتوصيل الأحاسيس والعواطف والأفكار
- ♦ إظهار قدرة التربية البدنية على "جذب" الطلاب وأن تكون عاملاً من عوامل الإدماج والعدالة الاجتماعية، وهي سبب أساسي لتشجيع الحضور في المدرسة / رياض الأطفال
- ♦ الاستمرار في مهمة تحقيق عالمية الأنشطة المائية

الوحدة 3. الممارسات الحركية التي تؤثر على نمو المخ

- ♦ دعم مشاركة مدارسنا الحكومية في الأحداث الرياضية المختلفة
- ♦ حل المواقف الحركية مع مجموعة متنوعة من المحفزات والظروف الزمانية المكانية واختيار ودمج المهارات الحركية الأساسية وتكييفها مع الظروف القائمة بشكل فعال

الوحدة 4. التدريب غير المرئي في نمو المخ

- ♦ وضع مبادئ توجيهية عامة لمجال التربية البدنية التي توجه وتنصح وتسهل عمل المعلمين والأساتذة والمدراء المنسقين والمفتشين
- ♦ التنسيق والدعم للجان المواضيعية الوطنية في هذا المجال من المعرفة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم تصميم وتطوير هذه الدورة من قبل هيئة تدريس متعددة التخصصات ذات كفاءة معترف بها. سعياً وراء التميز، يضع برنامج الدورة خبرته تحت تصرفك لإنشاء مواقف تعليمية تجعلك خبيراً في هذا المجال. بدعم من أفضل المتخصصين في التربية العصبية والتربية البدنية.



هيئة تدريس مكونة من خبراء تم اختيارهم لخبرتهم وحياتهم المهنية في مجالات علم النفس العصبي والتربية البدنية والذين سيرافقونك خلال جدول المحتوى الأكثر اكتمالاً



هيكـل الإدارة

د. Irene Pellicer Royo

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



الأستاذة

د. Daniel Navarro Ardoy

- 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. Celia Rodríguez Ruiz

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

د. Juan Moisés De la Serna

- 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
- خبير في إدارة المشاريع.
- أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري
- مدرب مهني



الهيكل والمحتوى

تم إنشاء هيكل المحتويات بحيث يكون الطالب قادراً على اكتساب كل المعرفة اللازمة في مجال علوم الأعصاب المطبقة على التربية البدنية. من خلال جدول أعمال كامل، سيتم تطوير مجالات الاهتمام المختلفة التي سيحتاج المحترف إلى إتقانها في ممارسة مهنته.





مع الثقة في أن تصبح جزءاً من أكبر جامعة عبر الإنترنت في العالم، مع برامج التدريس الأكثر تطوراً في السوق الحالية، في متناول يدك”



الوحدة 1. أسس علوم الأعصاب

- 1.1 الجهاز العصبي والخلايا العصبية
- 2.1 التشريح الأساسي للهيكل المتعلقة بالتعلم
- 3.1 العمليات النفسية المتعلقة بالتعلم
- 4.1 الهياكل المخية الرئيسية المتعلقة بالمهارات الحركية
- 5.1 المخ البلاستيكي والمرونة العصبية
- 6.1 علم التخلق
- 7.1 تأثيرات البيئة على نمو المخ
- 8.1 تغييرات في مخ الرضيع
- 9.1 تطور مخ المراهق
- 10.1 مخ الكبار

الوحدة 2. التربية العصبية البدنية والتعلم

- 1.2 لغة المخ والجسد والإدراك المتجسد
- 2.2 الصحة العقلية وممارسة الرياضة
- 3.2 تطوير الوظائف المعرفية بفضل الممارسة البدنية
- 4.2 الرعاية التنفيذية والتمرين
- 5.2 ذاكرة العمل في النشاط الحركي
- 6.2 تحسين الأداء المعرفي المشتق من النشاط الحركي
- 7.2 النتائج الأكاديمية وعلاقتها بالممارسة البدنية
- 8.2 التأثير الإيجابي للمهارات الحركية لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم
- 9.2 المتعة، عنصر أساسي في التربية العصبية البدنية
- 10.2 توصيات عامة لتنفيذ المقترحات التعليمية



الوحدة 3. الممارسات الحركية التي تؤثر على نمو المخ

- 1.3. حكمة الجسد
- 2.3. التمارين الرياضية الهوائية
- 3.3. التمارين الرياضية غير الهوائية
- 4.3. اللعب
- 5.3. قوة العضلات
- 6.3. أنشطة التنسيق
- 7.3. أنشطة الاسترخاء والتأمل
- 8.3. الأنشطة التعبيرية والفنية ونمو المخ من منظور اجتماعي وعاطفي
- 9.3. الأنشطة في البيئة الطبيعية وتطور المخ
- 10.3. مقترحات عالمية للتربية العصبية البدنية

الوحدة 4. التدريب غير المرئي في نمو المخ

- 1.4. مفهوم التدريب غير المرئي
- 2.4. دور الخلية العصبية الرئيسية فيما يتعلق بالتمرين والصحة
- 3.4. التغذية
- 4.4. أهمية النوم في التعلم
- 5.4. فترات الراحة النشطة
- 6.4. الوقاية من العادات الضارة
- 7.4. وضع الجسم من منظور علم الأعصاب
- 8.4. الوقاية من الأمراض وتحسين نوعية الحياة من حيث مخاطر أمراض القلب والأوعية الدموية (السمنة أو السكري أو متلازمة التمثيل الغذائي)
- 9.4. الوقاية من الأمراض وتحسين نوعية الحياة، من خلال الممارسة البدنية على المستوى العقلي (ألزهايمر، باركنسون، إلخ).
- 10.4. منع وتحسين العمليات المسببة للسرطان بسبب النشاط الحركي



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”

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.



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

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.

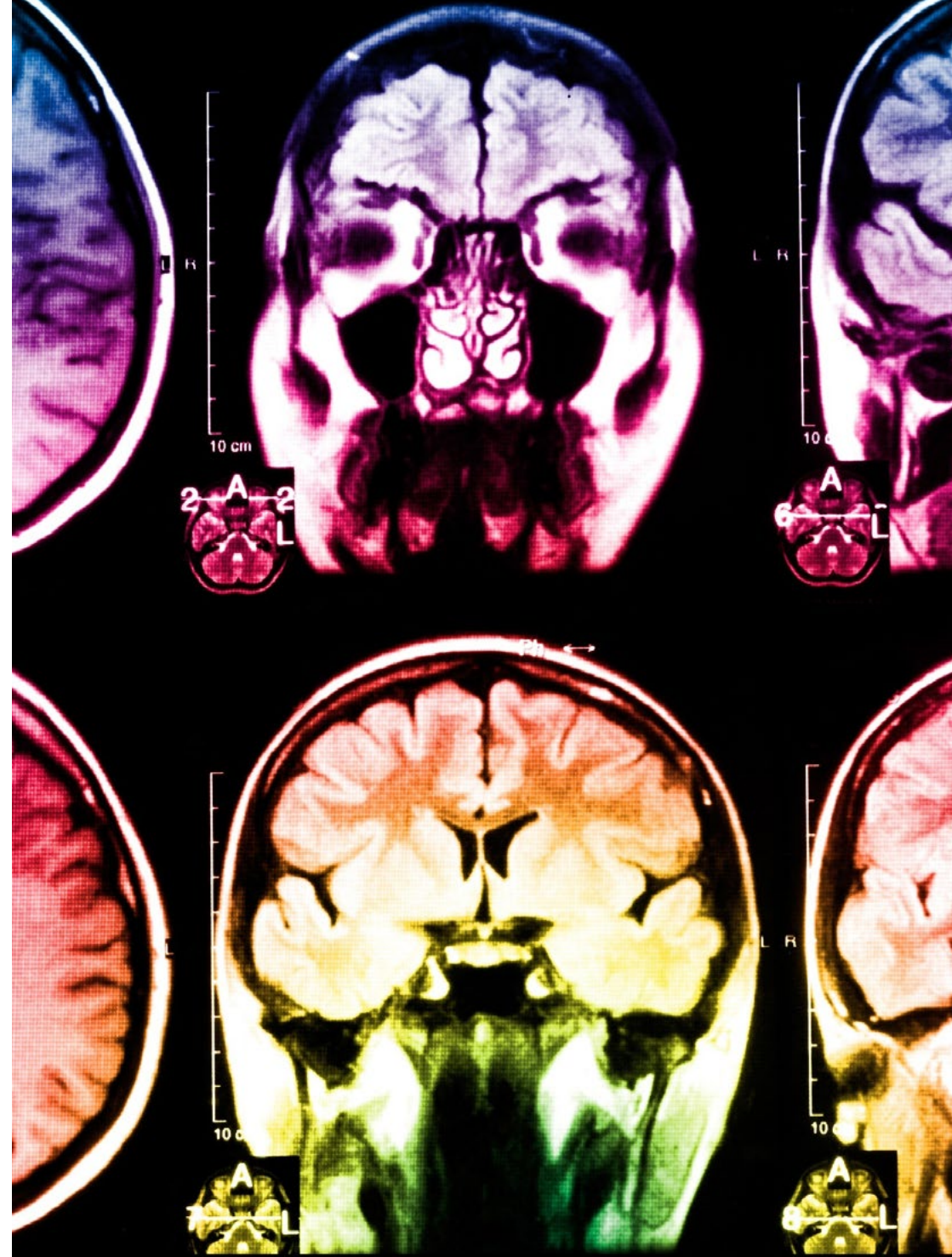
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف ...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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.

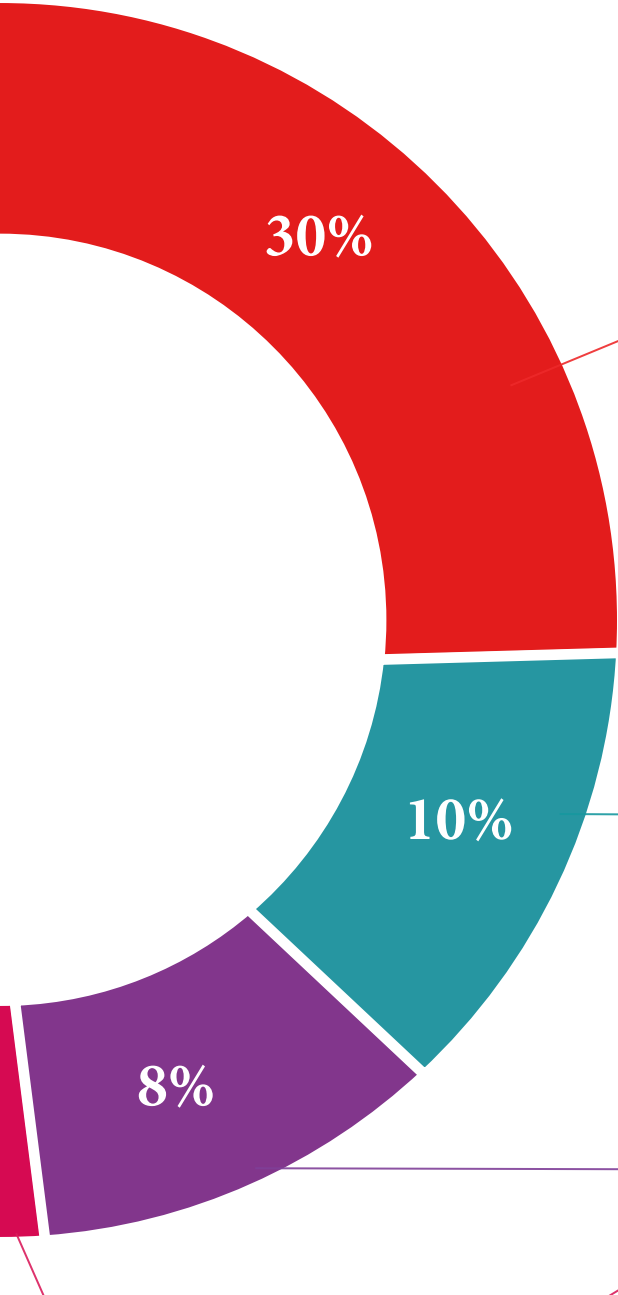
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 يتطور 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 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 للطلاب.

فصول الماجستير



هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى بالتعلم 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 وتدريبها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

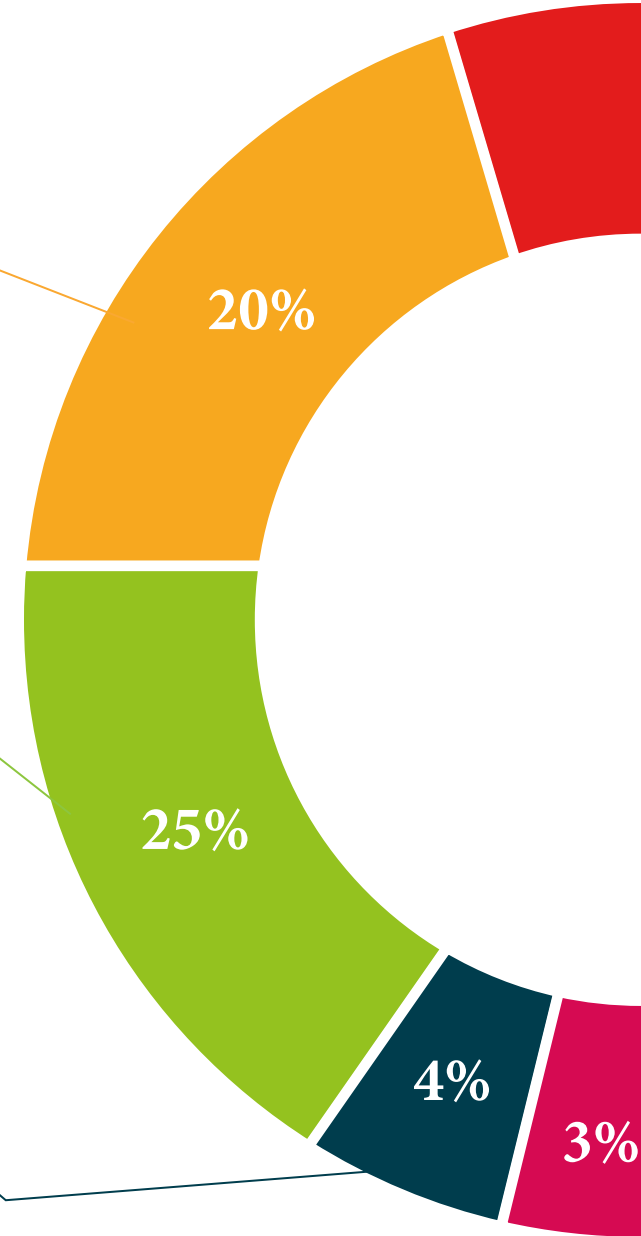
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري 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 شهادة الخبرة الجامعية في التربية العصبية والممارسات الحركية وفعو المخ في الرياضة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في التربية العصبية والممارسات الحركية ونمو المخ في الرياضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: خبرة جامعية في التربية العصبية والممارسات الحركية ونمو المخ في الرياضة
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)



الجامعة
التيكولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

التربية العصبية والممارسات الحركية وهو المخ في الرياضة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية التربية العصبية والممارسات الحركية ونمو المخ في الرياضة

مُعتمد من قبل الرابطة الوطنية لكرة السلة (NBA)

