

# محاضرة جامعية

## طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية

طرق تدريس التربية البدنية والرياضية  
في التعليم الابتدائي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH Global University

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/didactics-physical-education-sport-primary-education](http://www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/didactics-physical-education-sport-primary-education)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

يعد طرق تدريس التربية البدنية في التعليم الابتدائي عنصرًا أساسيًا، حيث أنه يشارك بشكل مباشر في عملية النمو البدني لدى الأطفال. لذلك من الضروري أن يكون لدى المهنيين في هذا المجال الأدوات التي لا غنى عنها لتزويد طلابهم بالتعليم الفعال الذي سيكون له تأثير إيجابي على نموهم البدني والاجتماعي. ولهذا السبب، جامعة TECH تقدم تعليمًا خاصًا في هذا المجال المهني لعلوم الرياضة لمن يرغب في الحصول على المهارات المناسبة في التعليم في هذا المجال.





الحصول على الأدوات التعليمية اللازمة لتصبح محترفًا كبيرًا في  
مجال التربية البدنية المطبقة في التعليم الابتدائي"



تحتوي المحاضرة الجامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي على برنامج تعليمي متكامل ومبتكر يضعك في طليعة السوق. أبرز خصائصها المؤهل العلمي هي:

- ♦ الحصول على أدوات تعليمية مفيدة لنقل المعرفة بشكل صحيح في التربية البدنية، مطبقة على التعليم الابتدائي
- ♦ المحتويات، عملية بشكل بارز، معدة خصيصًا لتنفيذ تدريس فعال وعالي المستوى
- ♦ تمارين عملية، يتم تنفيذها عن طريق اختبارات التقييم الذاتي، والتي تضمن عملية تعلم مرنة
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية، وأسئلة للخبير، ومنتديات لمناقشة الموضوعات التي يمكن من خلالها إبداء الآراء والرؤى حول الموضوع
- ♦ إمكانية الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد التعليم الابتدائي فترة أساسية في حياة الأطفال. ستمثل هذه المرحلة نموهم الجسدي والعاطفي والاجتماعي، لذلك من المهم أن نقدم لهم مستوى عالٍ من التعليم. ومع ذلك، يتم في بعض الأحيان إهمال الطريقة التي يتم بها تدريس مجالات مثل التربية البدنية، والتي تعد مجالاً أساسياً في تطورهم كأفراد وأعضاء في المجتمع.

لا يقتصر تأثير المحتوى الذي يتلقاه تلاميذ المدارس الابتدائية، بل أيضًا الطريقة التي يتم بها تدريس هذا المحتوى. لهذا السبب، تقدم جامعة TECH هذه المحاضرة الجامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي، والتي من خلالها سيحصل المهنيون المهتمون بتحسين مهاراتهم كمعلمين على المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء في هذا المجال.

سيتعلم الطالب خلال هذه المحاضرة الجامعية أدوات تعليمية جديدة، مع التأكيد على أوجه التآزر التي تتولد من خلال الجمع بين مجالات العمل والدراسة المختلفة، بحيث يجد المتخصصون في علوم الرياضة أيضًا محتوى متعمقًا في التربية البدنية والتعليم الابتدائي، مما يثري تجربة التعلم ويجعل من المهني المؤهل عضوًا ذا قيمة في عمله ومجتمعه.

تعتبر الطريقة التي صُممت بها هذا المؤهل إحدى نقاط قوتها، حيث أنها تستخدم أسلوبًا عمليًا يساعد المهني على الاستيعاب الأفضل لكيفية تطبيق المعرفة المكتسبة في مجاله المهني، مع الأخذ في الاعتبار أن التعليم الابتدائي مرحلة معقدة بشكل خاص من مراحل التعليم التي تتطلب معرفة تعليمية متعمقة. ولذلك، فإن هذه المحاضرة الجامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي هي خطوة إلى الأمام في اكتساب مهارات التدريس التي من شأنها أن تجعل من المهني خبيرًا في الأساليب التعليمية المطبقة في التعليم الابتدائي من علوم الرياضة.

كن مؤهلاً في طرق تدريس التربية البدنية المطبق في التعليم الابتدائي مع هذه المحاضرة الجامعية"



اكتشف طرقاً جديدة للتعليم وحقق نقلة نوعية في طرق التعليم الخاصة بك.

تعلم كيفية تطبيق معرفتك على طلاب المدارس الابتدائية من خلال متابعة برنامج جامعة TECH المبتكر.

طرق التدريس ضرورية لنقل المعرفة في مجال التربية البدنية: تحسن كمحترف مع جامعة TECH!



البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدريسه، محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.





02

## الأهداف

سيستل تصميم برنامج هذه المحاضرة الجامعية اكتساب الطالب الكفاءات اللازمة للتخصص في مجال التربية البدنية في التعليم الابتدائي. وبفضل خصوصية هذه المحاضرة الجامعية، سيحصل الطالب على معرفة متعمقة قابلة للتطبيق بنسبة 100% في بيئته المهنية، بحيث يصبح بعد إكمالها مؤهلاً في التعليم الذي يركز على التعليم الابتدائي. فيما يلي الأهداف العامة والمحددة لهذه المحاضرة الجامعية.



تعلّم التدريس مع جامعة TECH وحقق أهدافك المهنية  
بفضل هذه المحاضرة الجامعية"



## الأهداف العامة



- فهم أهمية المهارات الحركية الأساسية في مرحلة الطفولة
- اكتساب الأدوات اللازمة للتطور الحركي للأطفال
- التخصص في مجال عمل مرغوب فيه للغاية
- فتح آفاق مهنية، وتركيز المعرفة بعلوم الرياضة على مجال آخر له حاضر ومستقبل عظيم، مثل التعليم الابتدائي
- الحصول على الكفاءات التربوية والتعليمية الأساسية فيما يتعلق بالتعليم في مرحلة الطفولة المبكرة
- القدرة على وضع برنامج كامل للتطوير الحركي المطبق على التعليم الابتدائي
- إيجاد أوجه التآزر بين المجالات التعليمية المختلفة، بحيث يكون تدريس البرنامج كاملاً وعميقاً قدر الإمكان
- تطبيق المحتويات النظرية في الأنشطة العملية، بحيث يمكن استخدام التعليم الذي تم تلقيه بشكل احترافي منذ اليوم الأول



تقدم لك جامعة TECH جميع الأدوات التي تحتاجها لتحقيق أهدافك، وذلك بفضل برنامجها التعليمي الكامل"

## الأهداف المحددة



- ♦ معرفة الأسس التعليمية في التخطيط والتدخل التربوي المطبقة على عملية التعليم-التعلم في التربية البدنية
- ♦ فهم العلاقة بين الجوانب التعليمية النظرية وتطبيقها العملي في التربية البدنية
- ♦ معرفة مناهج التربية البدنية في التعليم الابتدائي
- ♦ اكتساب المفاهيم الأساسية للموضوع وتعريفها وربطها
- ♦ تعزيز اكتساب المعرفة من أجل تطوير عمليات التخطيط، والتنفيذ والتقييم للأنشطة في مجال التربية البدنية في المدرسة
- ♦ اكتساب مهارات التوجيه والمشورة وتنفيذ التعديلات على مناهج التربية البدنية وحل مشاكل التعليم-التعلم
- ♦ تقييم التدخل التعليمي للممارسة الحركية من حيث مبادئ التربية البدنية



# الهيكل والمحتوى

تم تخطيط المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية بطريقة تمكن المتخصصين في التربية البدنية وعلوم الرياضة من تعميق أساليبهم التعليمية المطبقة في التعليم الابتدائي. قام خبراء متباينون في هذا المجال بتصميم هذا البرنامج وتطويره استجابةً للاحتياجات التي يطلبها المهنيون في مؤهل رفيع المستوى مثل هذا البرنامج. من خلال الوحدة الدراسية المنظمة في عشرة مواضيع، والتي تغطي مجموعة واسعة من المحتوى من العام إلى الخاص، سيتمكن طالب المحاضرة الجامعية من إضافة مهارات تدريس جديدة إلى خلفيته كمحترف ومرّب.



برنامج تعليمي تم إعداده لتقديم أفضل محتوى للمهنيين الذين يسعون إلى التخصص في التربية البدنية المطبقة في التعليم الابتدائي"



## الوحدة 1. طرق تدريس التربية البدنية في التعليم الابتدائي

- 1.1. التطور الحركي
  - 1.1.1. مقدمة
  - 2.1.1. التطور الحركي والوظائف التنفيذية لدى الأطفال من سن 6 إلى 21 سنة
  - 3.1.1. العصبي الحركي
  - 4.1.1. موارد لتطوير الجهاز العصبي الحركي
- 2.1. تتحقق الكفاءة الحركية الجيدة من خلال التعلم الحركي الجيد
  - 1.2.1. مقدمة عن الموضوع
  - 2.2.1. المفاهيم الرئيسية
  - 3.2.1. التربية البدنية كجزء من التطور البنائي
  - 4.2.1. الكفاءة الحركية ونهجها البيئي
- 3.1. اللعبة كمصدر تعليمي
  - 1.3.1. مقدمة
  - 2.3.1. هل يمكن للمهارات الحركية أن تعمل باللعبة؟
  - 3.3.1. خصائص اللعبة الحركية وتنفيذها
  - 4.3.1. أنواع واستراتيجيات الألعاب الحركية
- 4.1. أهداف ومحتوى وتقييم التربية البدنية في المناهج الدراسية.
  - 1.4.1. الكفاءات في التربية البدنية في التعليم الابتدائي
  - 2.4.1. أهداف التربية البدنية في التعليم الابتدائي
  - 3.4.1. تقييم التربية البدنية في التعليم الابتدائي
  - 4.4.1. مقترحات تطوير المحتوى
- 5.1. المحتويات: العادات الصحية-الوضعية
  - 1.5.1. مقدمة
  - 2.5.1. مشترك بالمفصل
  - 3.5.1. القوة
  - 4.5.1. طرق تدريب القوة للتعليم الابتدائي
- 6.1. المحتويات: القدرات البدنية الأساسية
  - 1.6.1. مقدمة
  - 2.6.1. المقاومة
  - 3.6.1. السرعة
  - 4.6.1. الحركة

- 7.1 المحتويات: المهارات الحركية الأساسية
  - 1.7.1 مقدمة
  - 2.7.1 نزوح
  - 3.7.1 منعطفات
  - 4.7.1 قفزات
  - 5.7.1 عمليات الإطلاق
  - 6.7.1 استقبالات
- 8.1 المحتويات: الأنشطة الرياضية في مجال التربية البدنية
  - 1.8.1 مقدمة
  - 2.8.1 رياضات فردية
  - 3.8.1 رياضات مع خصم
  - 4.8.1 الألعاب الرياضية الجماعية
  - 5.8.1 تطور مفهوم الرياضة حتى يومنا هذا
- 9.1 المنهجية في التربية البدنية في المدارس الابتدائية
  - 1.9.1 برمجة الفصول الدراسية
  - 2.9.1 عناصر الوحدة التعليمية في التربية البدنية
  - 3.9.1 الموارد والمواد التعليمية للتربية البدنية
- 10.1 مقترحات منهجية جديدة
  - 1.10.1 التميز والإبداع والتعلم
  - 2.10.1 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التربية البدنية
  - 3.10.1 التعلم بالألعاب في التربية البدنية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم هذا البرنامج الأكاديمي أكثر أعضاء هيئة التدريس تخصصاً في السوق التعليمي الحالي. وهم متخصصون اختارتهم شركة TECH لتطوير مسار البرنامج بأكمله. وبهذه الطريقة، واستناداً إلى خبرتهم الخاصة وأحدث الأدلة، قاموا بتصميم المحتوى الأكثر حداثة الذي يوفر ضماناً للجودة في مثل هذا الموضوع الهام.



تقدم لك TECH أكثر هيئة تدريس متخصصة في مجال  
الدراسة، . سجل الآن وتمتّع بالجودة التي تستحقها"

## المدير الدولي المُستضاف



الاعطاطة Phillip Ward يشرف على برنامجنا التعليمي العالمي في جامعة ولاية بنسلفانيا. له خبرة واسعة في التعليم العالي في أمريكا الشمالية وأوروبا. عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي. عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي.

قبل ذلك، عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي. عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي.

في جامعة ولاية بنسلفانيا، عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي. عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي.

في جامعة ولاية بنسلفانيا، عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي. عمل في مناصب قيادية في مؤسسات التعليم العالي في بنسلفانيا ونيويورك ونيوجيرسي ونيوجرسي.



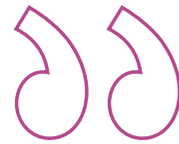
# المنهجية

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"



## منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريسي طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

## منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يبرسي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات  
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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

## 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*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..). فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

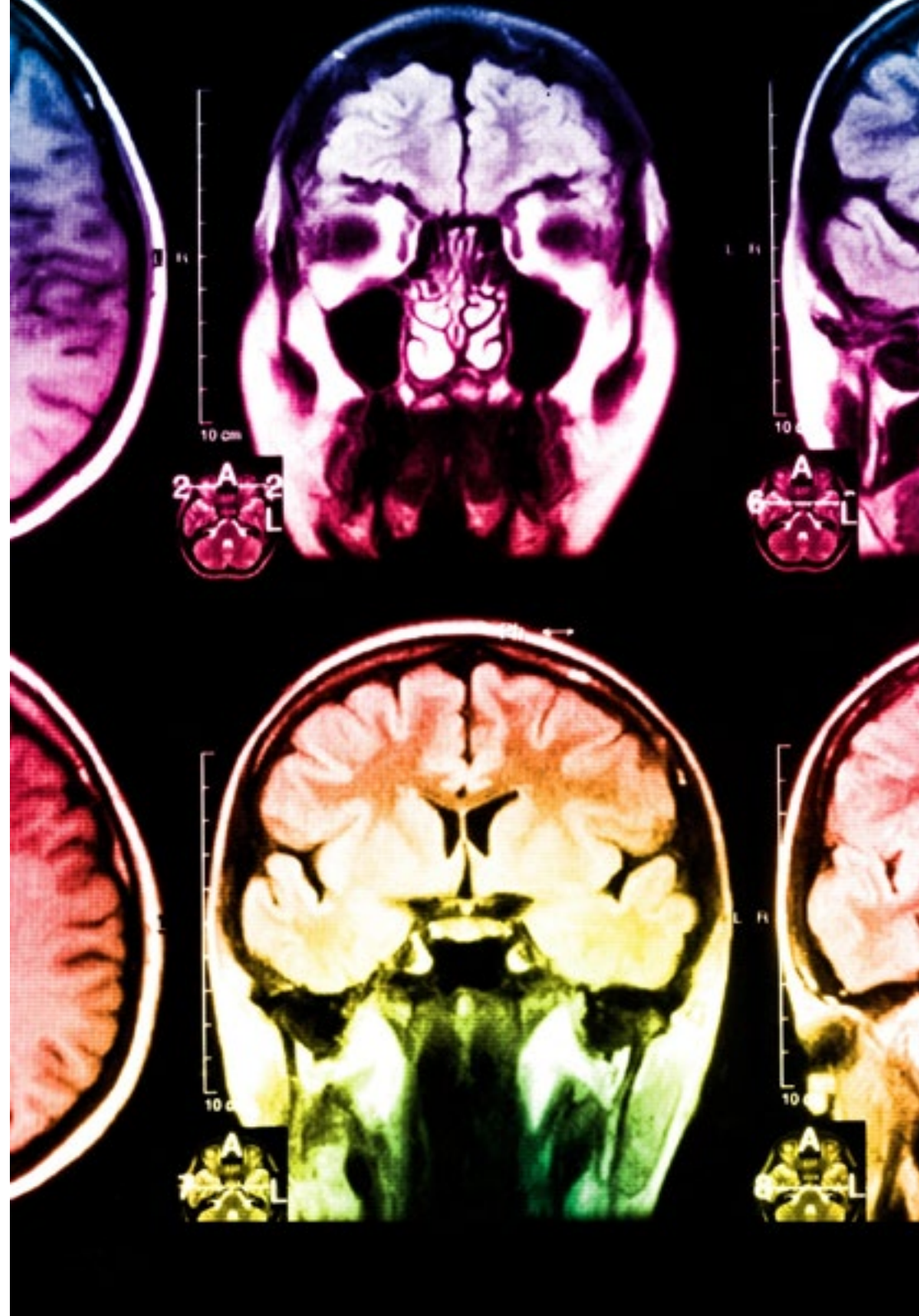


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك 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  
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ 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 المُعدَّة بعناية للمهنيين:

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين 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.

### 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.

### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

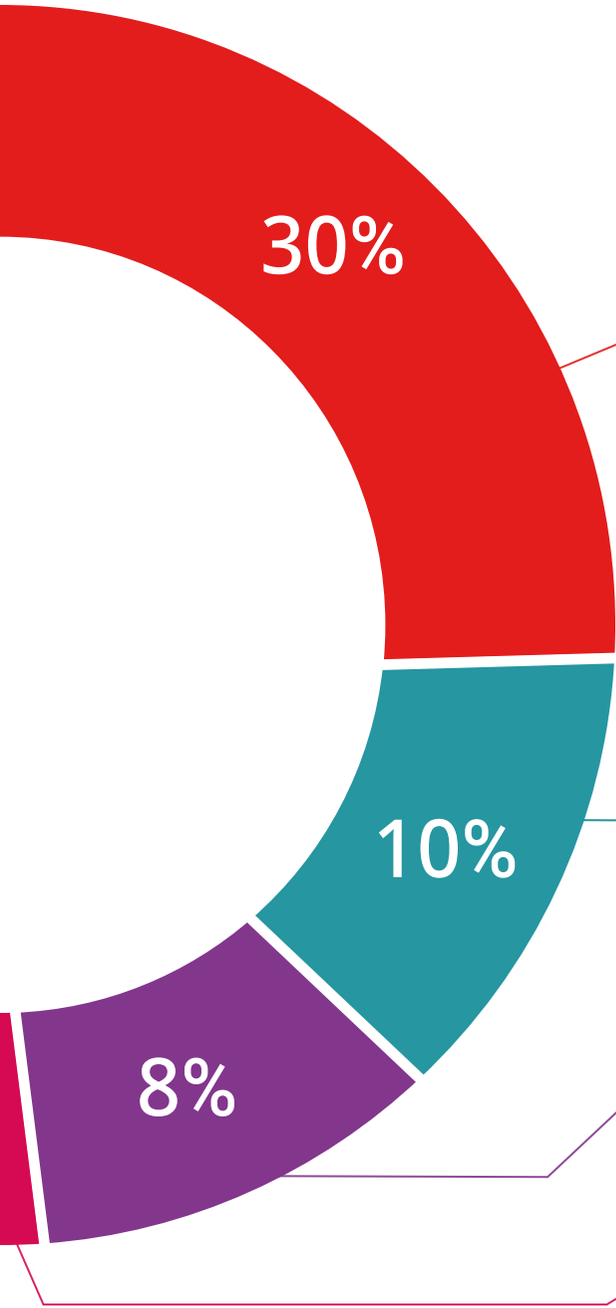


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

### 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.





#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا الموقف. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



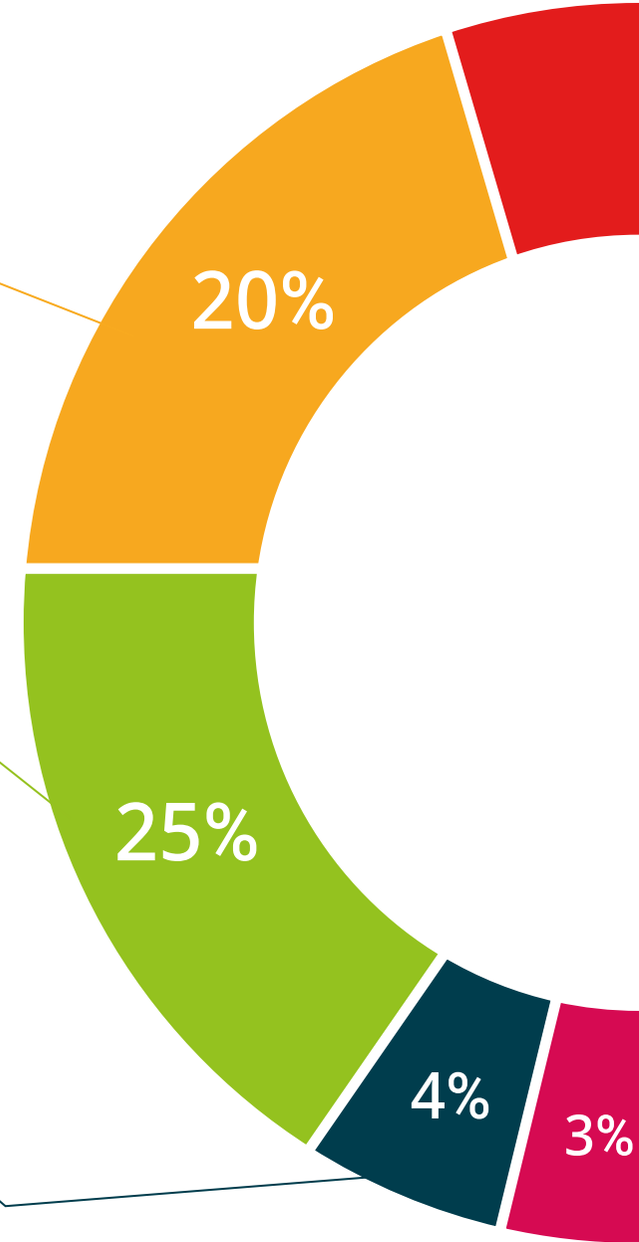
#### ملخصات تفاعلية

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"



#### 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.



# المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية  
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية

طرق تدريس التربية البدنية والرياضية  
في التعليم الابتدائي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

## محاضرة جامعية

# طرق تدريس التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

