



محاضرة جامعية معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
معرفة التربية البدنية والرياضة
في التعليم الابتدائي

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

رابط الدخول للموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/science-sport/postgraduate-certificate/Knowledge-physical-education-sport-primary-education

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

تُعد التربية البدنية أحد أهم العناصر التي يمكن أن تتدخل بشكل إيجابي في النمو في الطفولة من خلال عملية تعليمية مبتكرة وعميقة، من الممكن أن يصبح إدراك مدى أهمية اكتساب المتخصصين في علوم الرياضة للمعرفة في هذا المجال، وتعلم مهارات جديدة وأدوات لمواجهة عملهم الحالي والمستقبلي بأقصى قدر من الضمانات. هذا البرنامج الذي تقدمه TECH هو دراسة متعمقة للتربية البدنية والرياضة المطبقين في التعليم الابتدائي، بدءاً من مجال علوم الرياضة.



اكتسب معرفة حاسمة في مجال علوم
الرياضة المطبقة في التعليم الابتدائي من
خلال هذه المحاضرة الجامعية من TECH



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي على البرنامج العلمي العميق الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ اكتساب معرفة متعمقة في مجال التربية البدنية والرياضة المطبقين في التعليم الابتدائي
- ♦ التخصص في هذه المادة التي يزداد الطلب على محتوياتها في سوق العمل اليوم
- ♦ تمارين عملية يتم فيها تطبيق المحتويات النظرية، مما يجعل التدريس أكثر ديناميكية وفعالية
- ♦ منهجيته المبتكرة، التي تجمع بين طرق مختلفة للتدريس لضمان عملية تعليمية مناسبة
- ♦ محاضرات نظرية يلقاها الخبراء، والإجابة عن الأسئلة من الخبراء، ومنتديات نقاشية وأعمال تفكير فردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعتبر علوم الرياضة والتربية البدنية من المجالات المهنية والنظرية التي تطورت معارفها على مر السنين. لأن المجال واسع جدًا، لا يمكن للمختصين تغطية كل المحتويات المتاحة. علاوة على ذلك، تتطور هذه الموضوعات باستمرار كما يتم تحديثها في كثير من الأحيان، من خلال الاكتشافات العلمية الجديدة.

كما يعد التعليم الابتدائي من أهم المجالات في مجال التربية البدنية، حيث أن هناك مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأنشطة الرياضية والمرحة والأنشطة البدنية للأطفال والتي تحتاج إلى خبراء في علوم الرياضة، متخصصين فيها ومكتسبين للمهارات اللازمة لتطوير هذه الأنشطة.

تتعمق هذه المحاضرة الجامعية في هذا الموضوع وتتوسع في المعرفة الحالية وتكيفها مع بيئة ديناميكية ومبتكرة يتحرك فيها المتخصصون في علوم الرياضة، مع الانتباه دائمًا إلى أحدث التطورات في مجالهم من أجل تقديم أفضل خدمة لعملائهم أو مستخدميهم أو طلابهم.

تم إعداد هذا المؤهل العلمي بحيث يحصل المحترفون الذين يرغبون في الحصول عليه على أفضل تعليم، يتم تدريبه على أيدي أفضل الخبراء في هذا المجال، ويتمتعون بأقصى قدر من المرونة، للتعلم الذاتي مع أدوات TECH المختلفة، والتي بفضلها تكون تجربة التدريس أكثر كثافة وتكيفية مع الطالب.

بالتالي، فإن هذه فرصة رائعة لأولئك المهنيين الذين لم يكتفوا بالمعرفة التي اكتسبوها بالفعل في التربية البدنية والرياضة المطبقين في التعليم الابتدائي ويريدون توسيع نطاق معرفتهم لتحسين أدائهم الوظيفي.

في هذا البرنامج الأكاديمي، سنُتاح للخريجين أيضاً إمكانية المشاركة في صف رئيسي متقدم Masterclass وفريد من نوعه وإضافي. سيزود هذا الدرس الإضافي، الذي أعده خبير مشهور عالمياً في مجال البحوث التربوية، الطلاب بالمعرفة المتقدمة والمهارات الأساسية للتفوق كمحترف في مجال التربية البدنية.



استفد من هذه الفرصة الاستثنائية
للوصول إلى هذا الصف الرئيسي الحصري
التي يقدمها خبير دولي مشهور يتمتع
بخبرة واسعة في مجال البحوث التربوية"

لا تكتفِ بما تعرفه: كن متخصصاً
وقائداً من خلال التعلّم مع TECH.

تدعوك TECH لزيادة فرصك في العمل
من خلال التعلّم مع أفضل الخبراء.

وسّع معارفك وكن خبيراً في علوم
الرياضة الموجهة للتعليم الابتدائي"



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.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلّم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

من خلال منهجية التدريس التي يقترحها TECH، ودائمًا بمرافقة أفضل الخبراء، فإن الهدف من هذه المحاضرة الجامعية هو نقل أفضل وأحدث المعارف في التربية البدنية والرياضة المطبقين في التعليم الابتدائي إلى الطالب. بالتالي، فإن المتخصص في علوم الرياضة سيكون لديه أساس نظري وعلمي وعملي يمكنه استخدامه في حياته المهنية، بحيث يكون لاكتساب هذه المعرفة تأثير إيجابي على تطوره في هذا المجال، مما يزيد من إمكانيات تقدمه المهني.

أهدافك هي أهداف TECH: حققها بفضل
هذه المحاضرة الجامعية الموصى بها من
قبل خبراء معترف بهم"



الأهداف العامة



- ♦ توسيع القواعد المعرفية في التربية البدنية والرياضة المطبقين في التعليم الابتدائي
- ♦ ربط معرفة علوم الرياضة بالتعليم الابتدائي
- ♦ العمل على تحديث نظري للمتخصصين في علوم الرياضة
- ♦ تطبيق المحتويات النظرية للمادة على الحالات العملية من أجل تحقيق أقصى استفادة من التعليم
- ♦ إتقان المحتويات العامة والخاصة التي تربط علوم الرياضة بالتعليم الابتدائي
- ♦ اكتساب المهارات النظرية والعملية في معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي



سجّل الآن وتعرّف أكثر على المراحل الأولية
للرغبي الاحترافية مثل Maul أو Ruck
لتصميم أفضل الاستراتيجيات للتعامل معها"

الأهداف المحددة



الوحدة 1. معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

- ◆ معرفة أصل التربية البدنية وتاريخها
- ◆ كشف ما يُفهم من مفهوم التربية البدنية وما يشملها
- ◆ التعرف على مفاهيم الجسد من تجاربهم الحياتية وتحليل المساهمة التي يمكن أن تقدمها التربية البدنية في الثقافة والمجتمع تحليلاً نقدياً، من أجل تقدير أهميتها في التنمية المتكاملة للناس
- ◆ المقارنة بين النماذج الرئيسية التي تم إنشاؤها من التربية البدنية للمرحلة فيما يتعلق بالتربية البدنية الحيوية، العاكسة والعارضة لأفكارها
- ◆ فهم وتقييم أنشطة التعليم والتعلم الرئيسية في التربية البدنية كاستراتيجية لتعزيز الالتزام بالنشاط البدني المنهجي
- ◆ توضيح العلاقة بين التربية البدنية والأحداث في الحياة اليومية
- ◆ تحليل التحديات التي تواجه التربية البدنية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

المعلمون هم خبراء ملتزمون بالتدريب الشامل لمهنيي التعليم الابتدائي المستقبليين في مجال النشاط البدني والرياضة. في الواقع، يتمتع هؤلاء المراقبون بخلفية أكاديمية متينة وخبرة عملية واسعة في تدريس الرياضة وتدريبها، وكذلك في تخطيط وتطوير البرامج التعليمية التي تعزز نمط الحياة النشطة والصحية منذ سن مبكرة. بالإضافة إلى ذلك، فهم ملتزمون بتحديث معارفهم ومنهجيات التدريس باستمرار.





سيركز عمل المعلمين على تزويدك بالمعرفة
النظرية والعملية اللازمة لفهم أهمية
التربية البدنية للأطفال في سن المدارس"



المديرة الدولية المستضافة

الدكتور Phillip Ward شغوف بالتربية البدنية والتدريب المتخصص للمعلمين الذين سيشاركون في هذا التخصص في المرحلة الابتدائية. طوال حياته المهنية، عمل على تحسين تدريس المواد الدراسية من خلال أدوات واستراتيجيات تدريس متميزة. قد كان لعمله تأثير كبير في دول مثل الولايات المتحدة والصين، حتى أنه حصل على اعتراف رسمي من الحكومة الآسيوية كخبير أجنبي رفيع المستوى.

أعطت أبحاثه دفعة لتقنيات التعلم بمساعدة الأقران في التربية البدنية. قد تم استخدام هذه النظرة المنهجية والاستشهاد بها خارج حدود المادة الدراسية وتم ربطها بمجالات مثل الطب والتعليم الخاص. فيما يتعلق بتطبيقات دراساته، فقد نشر ما لا يقل عن 160 مقالة ودراسة. كما شارك باعتباره مؤلفاً مشتركاً أو مؤلفاً لفصول في مجلدات علمية، وتحدث في أكثر من 150 مؤتمراً في جميع أنحاء العالم.

من جانبه يدير Doctor Ward برنامج أبحاث تدريس التربية البدنية في قسم العلوم الإنسانية في جامعة ولاية أوهايو. من هناك، يقود مشاريع متعددة المنهجيات يشارك فيها متخصصون مرتبطون بمراكز دراسات ذات مكانة عالمية مرموقة. تشمل هذه الجامعات جامعة Lovaina (بلجيكا)، وجامعة شرق الصين العادية ومعهد هونغ كونغ للتعليم (الصين)، وجامعة Tsukuba وجامعة Nippon لعلوم الرياضة - Nittaidai (اليابان)، وجامعة Virginia الغربية وكلية Zinman (إسرائيل). كما أنه كان أحد ثمانية متخصصين الذين نشروا مراجعة لتطوير برنامج الدكتوراه لمعلمي التربية البدنية. علاوة على ذلك، هو مستشار مجلة Journal of Teaching of Teaching in Physical Education and Quest.

د. Ward, Phillip

- ♦ مدير أبحاث التربية البدنية، جامعة ولاية Ohio، الولايات المتحدة الأمريكية. الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ مدير الماجستير في التدريب الرياضي في جامعة ولاية Ohio، الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ أستاذة علم الحركة في قسم العلوم الإنسانية في جامعة ولاية Ohio
- ♦ أستاذة قسم الصحة والتربية البدنية والترفيه والرقص، جامعة ولاية Illinois
- ♦ مستشار قسم التعليم والتربية البدنية في مدينة فيكتوريا، أستراليا
- ♦ مدرس التربية البدنية، طريق مانينجهام، Primary School، فيكتوريا، أستراليا
- ♦ دكتوراه في تدريس التربية البدنية من جامعة ولاية أوهايو
- ♦ الماجستير في تدريس التربية البدنية في كلية فيكتوريا، أستراليا
- ♦ حاصل على بكالوريوس في التعليم من جامعة Deakin، أستراليا
- ♦ دراسات عليا في علوم الرياضة من كلية فيكتوريا، أستراليا
- ♦ دراسات عليا في التعليم في North Brisbane College of Advanced Education، أستراليا
- ♦ عضو في: الرابطة الدولية للتربية البدنية في التعليم العالي، الأكاديمية الوطنية لعلم الحركة، الرابطة الوطنية لعلم الحركة في التعليم العالي، جمعية معلمي التربية البدنية والصحة

بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع
أفضل المحترفين في العالم"



الهيكل والمحتوى

قد تم تصميم المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية من قبل أفضل الخبراء في علوم الرياضة، الذين وضعوا كل معارفهم في خدمة هذا المؤهل العلمي لتزويد الطلاب بتجربة كاملة ومعقدة وغنية تساعدهم على تطوير عملهم المهني. لذلك، تم تصميم هذا البرنامج مع مراعاة الاحتياجات الحالية لمجال علوم الرياضة والتربية البدنية المطبقين في التعليم الابتدائي.



اشترك واكتشف أن برنامج TECH هو الأفضل
من البرامج المتاحة لتحقيق أهدافك المهنية"



الوحدة 1. معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

1.1. تاريخ التربية البدنية

- 1.1.1 المرحلة الأولى (النصف الأول من القرن التاسع عشر)
- 2.1.1 المرحلة الثانية (النصف الثاني من القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين)
- 3.1.1 المرحلة الثالثة (النصف الثاني من القرن العشرين)

2.1. الوقت الراهن

- 1.2.1 المهارات الحركية الأساسية
- 2.2.1 الرياضة
- 3.2.1 تعبير الجسد
- 4.2.1 الألعاب الحركية
- 5.2.1 النشاط البدني من أجل الصحة
- 6.2.1 الأنشطة في الطبيعة

3.1. ما هي التربية البدنية اليوم؟

- 1.3.1 المجهول الذي سيتم اكتشافه
- 2.3.1 التربية البدنية: الجسم والحركة
- 3.3.1 البعد الاجتماعي للتربية البدنية
- 4.3.1 المنظور الاجتماعي الثقافي

4.1. الأهداف والمحتويات

- 1.4.1 القصد من التربية البدنية
- 2.4.1 الأهداف
- 3.4.1 المحتويات الحالية للتربية البدنية

5.1. التعليم بفعالية

- 1.5.1 كيف يجب أن يتم تعليمها؟
- 2.5.1 كيف تكون معلماً فعالاً؟
- 3.5.1 قواعد التعليم والتعلم الفعال
- 6.1. الجوانب التربوية الواجب أخذها في الاعتبار

1.6.1 المرأة

- 2.6.1 الاحتياجات التربوية الخاصة
- 3.6.1 التعليم من أجل اللاعنف
- 4.6.1 التمييز والإقصاء الاجتماعي
- 5.6.1 المسؤولية تجاه البيئة
- 6.6.1 تعزيز الاستهلاك المسؤول



- 7.1. علاقة التربية البدنية بالرياضة والصحة
 - 1.7.1 المقدمة
 - 2.7.1 الرياضة كالتعليم/التدريب
 - 3.7.1 الرياضة التنافسية
 - 4.7.1 الرياضة كصحة
- 8.1. العلاقة بين التربية البدنية وأوقات الفراغ
 - 1.8.1 العلاقات مع الرياضة
 - 2.8.1 رياضة الصيانة
 - 3.8.1 الرياضة الترفيهية
- 9.1. الجسم والعقل
 - 1.9.1 فسيولوجيا الإنسان في التمرينات البدنية
 - 2.9.1 الطرف السفلي والجذع
 - 3.9.1 الطرف العلوي والرقبة
- 10.1. التحديات والتغيرات التي تواجه التربية البدنية
 - 1.10.1 التعليم في القرن الحادي والعشرين
 - 2.10.1 التربية البدنية في القرن الحادي والعشرين
 - 3.10.1 التربية البدنية في مدرسة المستقبل

”
المنهج الدراسي الذي تبحث عنه، بحيث
يمكنك القيام به في الوقت الذي تريده وفي
المكان الذي تريده: أنت من يحدد الوتيرة“



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 يتخلّى 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.

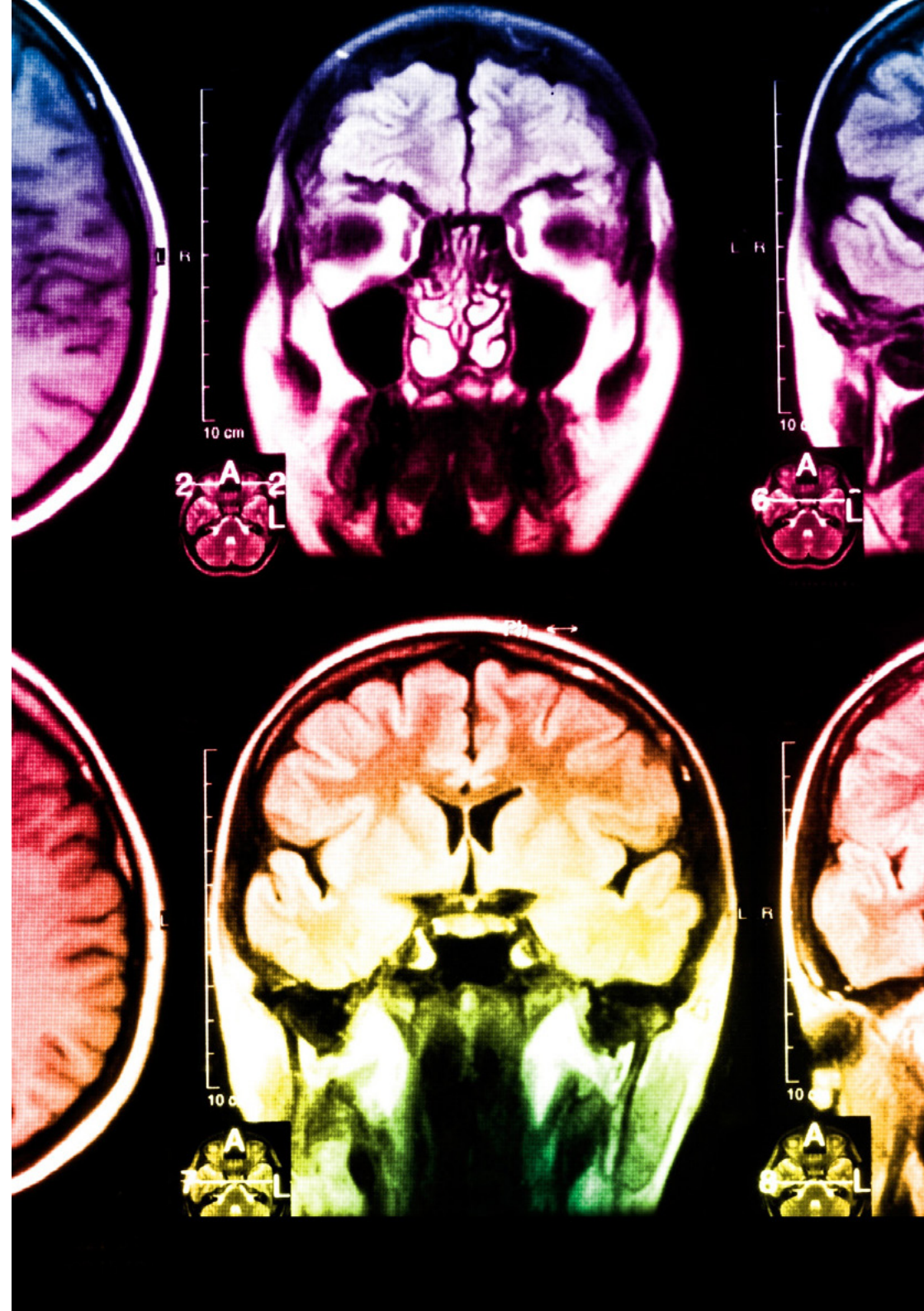


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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.

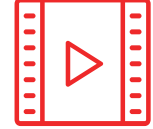
استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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، وتحديداً 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

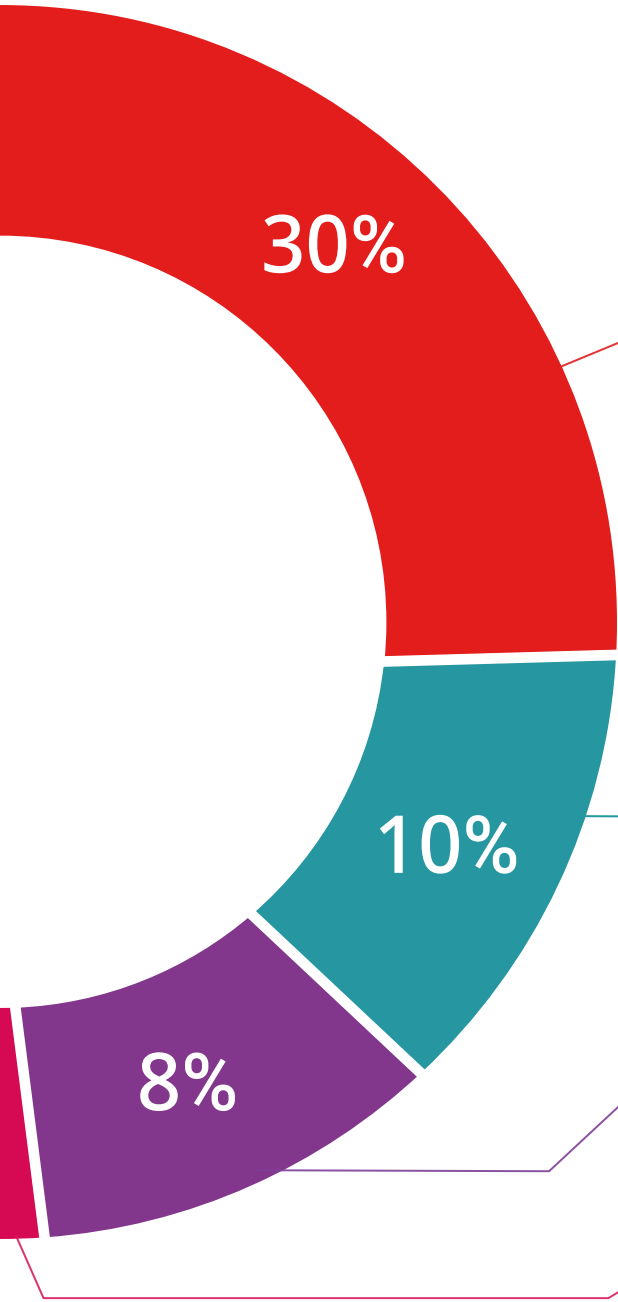


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



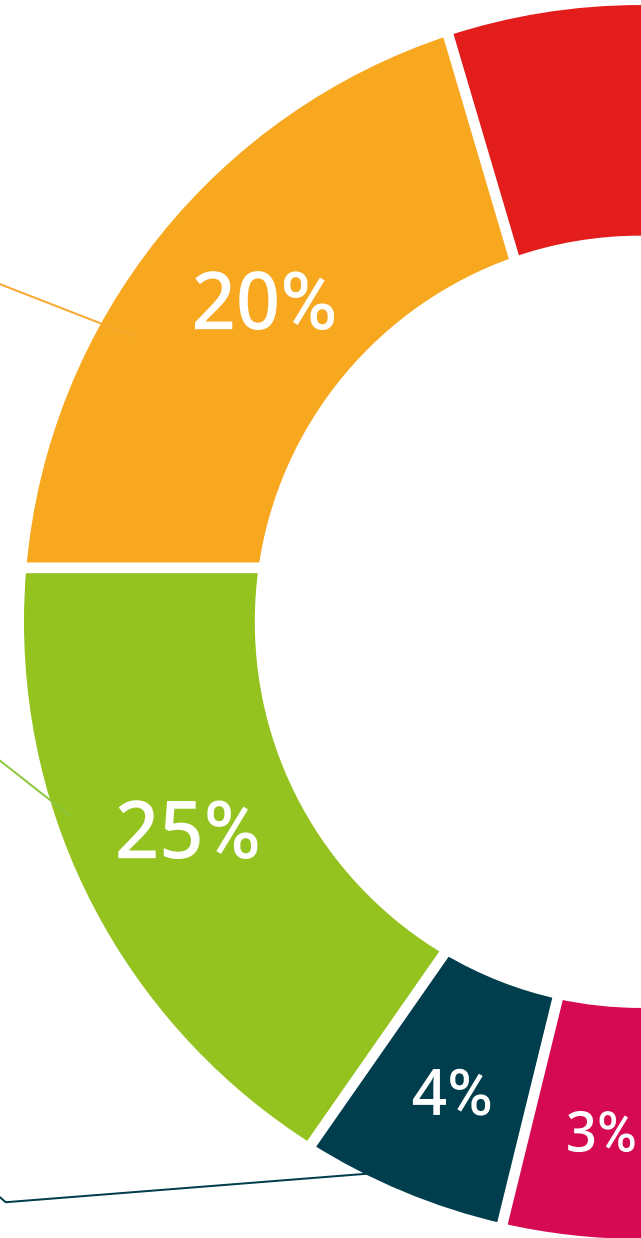
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر 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 العلمي: المحاضرة الجامعية في معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاورة جامعية

معرفة التربية البدنية والرياضة

في التعليم الابتدائي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية

معرفة التربية البدنية والرياضة في التعليم الابتدائي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية