



محاضرة جامعية

الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/motor-games-early-childhood-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

اللعب من أهم الأنشطة في حياة كل طفل. أثناء اللعب، يتعلم الطفل ويستمتع ويتفاعل مع بيئته. هذا هو السبب في أن اللعب يعد حالياً واحد من أقوى الأدوات المتاحة لكل معلم، والأكثر من ذلك إذا تحدثنا عن التربية البدنية حيث تعد جزءاً أساسياً من الموضوع. لهذا السبب، طورت TECH هذا البرنامج الذي يهدف إلى إرشاد معلمي الرياضة إلى أساسيات الألعاب الحركية، وتزويدهم بمعرفة عالية القيمة في بيئة تلتزم بشكل متزايد بالتلعيب.





لكي تكون مدرساً رياضياً جيداً، يجب أن تعرف أداة عملك الرئيسية:
الألعاب الحركية. لا تفوت الفرصة لتصبح خبيراً في هذا المجال وسجل الآن



ليس من المستغرب أن يصبح اللعب أكثر أهمية في السنوات الأخيرة. يحب الأطفال اللعب، وكونهم في مثل هذه المرحلة الحساسة من النمو، فإن تعلم القيم الأساسية أثناء القيام بشيء يحبونه يكون مجزياً أكثر بكثير من محاولة تعليمهم بالطريقة التقليدية.

وبالتالي، من الشائع أن يتم دمج اللعب في جميع مجالات تعليم الطفولة المبكرة، بما في ذلك الرياضة والتربية البدنية، حيث يتم تنفيذها بطريقة أكثر طبيعية. يجب ألا يعرف مدرس الرياضة كيفية تضمين الألعاب في منهجياته اليومية فحسب، بل يجب أن يتعلم أيضًا الأساسيات الرئيسية لها للقيام بذلك بطريقة أكثر فعالية.

أمام هذا الموقف، طورت TECH هذه المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة والتي تمكن الطلاب من فهم جميع الفروق الدقيقة والمساهمات الإيجابية للعب من وجهة نظر مادية. وبالتالي، لم يتم دراسة قيمة اللعبة نفسها فحسب، بل أيضًا النظريات ووجهات النظر المختلفة التي ستساعد الخريج على تصميم ألعاب حركية كاملة تتكيف مع العصر الجديد.

برنامج عبر الإنترنت بنسبة 100%، بدون قيود زمنية أو التزامات بالحضور المادي، مما يسهل بشكل كبير قدرة الطالب على إدارة دراستهم بأنفسهم وتكييفها مع احتياجاتهم الشخصية أو العائلية أو العملية.

تحتوي هذه محاضرة جامعية في الألعاب الحركية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاتنا:

- ◆ تقييم اللعبة كأداة تعليمية قوية
- ◆ مادة تعليمية واضحة وموجزة وسهلة الدراسة والمراجعة
- ◆ محتوى سمعي بصري عالي الجودة يخدم كدعم ومرجع للمعرفة المقدمة
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز متصل بالإنترنت



تعتبر الألعاب أكثر أهمية مما تبدو عليه وتحظى بتقدير كبير في أي مجال تعليمي حالي. أظهر أنك تعرف أهميتها من خلال التسجيل في هذه المحاضرة الجامعية "

سيتعلم الأطفال كل شيء تعلمهم إياه من خلال الألعاب. اجعل اللعب فناً مع هذه المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة.

ستكون اللعبة حليفك الرئيسي في حياتك المهنية. تعلم إتقانها مع هذه المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة.

يعد تصميم الألعاب الحركية عالية الجودة للأطفال أحد أكثر المهارات قيمة في معلم الرياضة. لا تدع هناك أي لعبة تقاومك بفضل هذه المحاضرة الجامعية”

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

تهدف المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة إلى توجيه طلابها إلى التعامل مع تصميم الألعاب الحركية بمعرفة واسعة بأهميتها في التعليم، فضلاً عن جميع الجوانب التي يمكن تحفيزها بفضلهم. سيكتسب الخريجون المهارات اللازمة لتكييف ألعابهم ومنهجية العمل مع أحدث المعارف حول هذا الموضوع.



بفضل المعرفة في الألعاب الحركية التي تمنحك إياها هذه المحاضرة الجامعية، ستميز
باحتراف في مكان عمل متنازع عليه بشدة”



الأهداف العامة



- ♦ التعرف على اللعب بعمق وفوائده في تعليم الطفولة المبكرة
- ♦ دراسة المكونات المختلفة للعبة وكيف تؤثر على المهارات الحركية للطفل
- ♦ استكشاف الموارد المادية الحالية التي يمكن من خلالها تطوير الألعاب الحركية
- ♦ تناول تصميم الألعاب الحركية بمنظور حالي وحديث



الهدف المحدد



♦ التعرف على أساسيات اللعبة وتحديداً اللعبة الحركية ومكوناتها والموارد المادية لتطويرها ومجموعة متنوعة مهمة من الألعاب لممارستها في المدرسة

من خلال إتقان الألعاب الحركية، ستتمكن من توسيع
منظورك المهني نحو مستقبل أفضل”



الهيكل والمحتوى

تتكون المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة من وحدة مقسمة إلى 10 موضوعات تغطي جميع المواد التعليمية في هذا الصدد. تم تأليف هذه المادة من قبل فريق من المعلمين الذين هم خبراء في هذا المجال، لذلك يضمن للطالب الوصول إلى محتوى محدث عالي الجودة. وفي نفس الوقت تم تقسيم المحتويات الأساسية للبرنامج بشكل دقيق مما يسهل على الطالب دراسة ومراجعة المفاهيم الواردة فيه.



هدف *TECH* هو تدريب أفضل معلمي الرياضة وأنت يمكنك أن تكون واحداً منهم. سجّل في هذه المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة واختر أن تكون الأفضل في مهنتك"





الوحدة 1. الممارسة النظرية والفردية والجماعية للألعاب الحركية وما قبل الرياضة في تعليم الطفولة المبكرة

- 1.1. اللعب
 - 1.1.1. النهج النظري لمفهوم اللعبة
 - 2.1.1. اللعبة وأهميتها التربوية
- 2.1. اللعب والإبداع
 - 1.2.1. اللعب والتفكير والإبداع
 - 2.2.1. تقييم اللعبة
- 3.1. اللعبة في تعليم الطفولة المبكرة
 - 1.3.1. أهمية اللعب في تعليم الطفولة المبكرة
 - 2.3.1. محتويات محددة تتعلق باللعب في تعليم الطفولة المبكرة
 - 3.3.1. المعايير المنهجية التي يجب أن تحكم اللعبة
- 4.1. مكونات المجال الحركي
 - 1.4.1. مكونات المجال الحركي
 - 2.4.1. التصنيف والتطوير
- 5.1. المهارات الحركية في تعليم الطفولة المبكرة
 - 1.5.1. المهارات الحركية والتنمية الحركية
 - 2.5.1. العوامل المؤثرة في التطور الحركي
 - 3.5.1. المهارات الحركية
- 6.1. الألعاب الحركية
 - 1.6.1. المفهوم
 - 2.6.1. التصنيف
 - 3.6.1. مكونات وجوانب اللعبة الحركية
- 7.1. الموارد المادية
 - 1.7.1. التركيبات
 - 2.7.1. اللعبة
 - 3.7.1. المواد
 - 4.7.1. سلامة اللعبة والمواد
- 8.1. ألعاب
 - 1.8.1. الألعاب التقليدية والشعبية
 - 2.8.1. ألعاب التطور الرمزي والتمثيل الدرامي والتعبير. القصة الحركية
 - 3.8.1. ألعاب تنمية المهارات الحركية: الدوائر وصلات الألعاب الرياضية وبيئات التعلم

- 9.1. الذكاء ونظرية الذكاءات المتعددة من منظور اللعب
 - 1.9.1. نظرية الذكاءات المتعددة
 - 2.9.1. دور اللعب في هذه النظرية
- 10.1. تصميم اللعبة الحركية
 - 1.10.1. اعتبارات عامة
 - 2.10.1. تصميم اللعبة الحركية

مع هذه المحاضرة الجامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة، يمكنك أن تصبح مدرساً رياضياً مرجعياً في تطوير وتصميم الألعاب الرياضية للأطفال”



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 تدريس 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 يربي 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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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 المصرح لها لاستخدام هذا 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 فننساه 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.

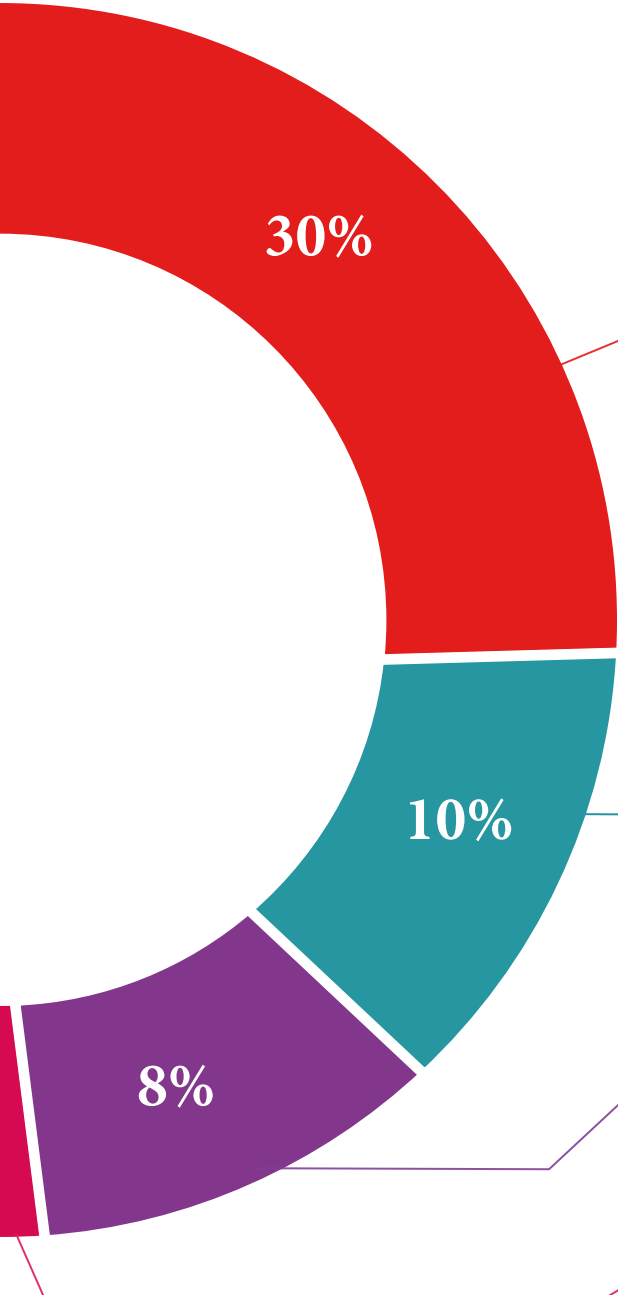
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحُصين 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 محدداً وملموساً حقاً.

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 للطلاب.

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.



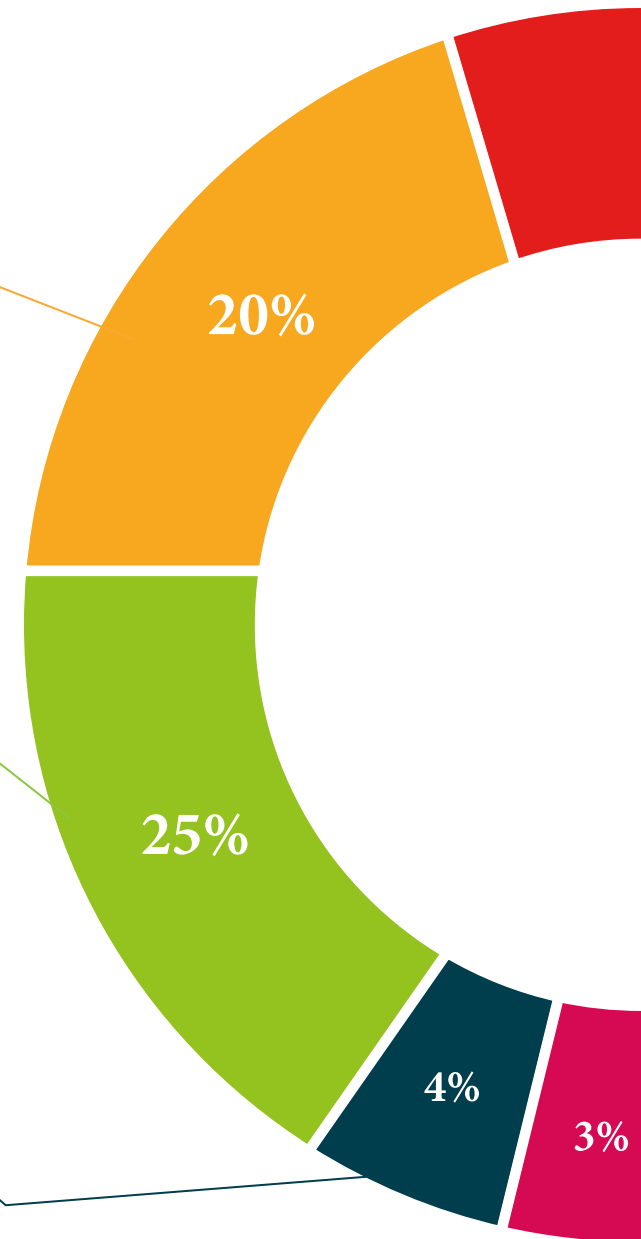
ملخصات تفاعلية

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 الألعاب الحركية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في الألعاب الحركية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذا الصلة 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: محاضرة جامعية في الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



المستقبل

الأشخاص الثقة الصحة

الأوصياء الأكاديميون المعلومات التعليم

التدريس الاعتماد الأكاديمي الضمان

التعلم الالتزام التقنية المجتمع المؤسسات

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الألعاب الحركية في تعليم الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية