

محاضرة جامعية التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التعليم في مرحلة 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.techitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/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

المراحل المبكرة من نمو الطفل هي الأكثر أهمية في التربية البدنية والنفسية، لأنها مرحلة نمو حيث سيستوعب باهتمام أكبر كل المعرفة التي تُنقل إليه. من وجهة نظر التربية البدنية، من المهم معرفة النمو المبكر لجسم الأطفال، بحيث يمكن تكييف الألعاب والأنشطة التي يتم تنفيذها معهم بشكل فعال. مع هذا البرنامج في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، سيحصل الطالب على المعرفة اللازمة لتحسين تقنيات التدريس المهنية وتكييفها مع مدارس الأطفال بشكل أكثر كفاءة.





من الضروري معرفة النمو المبكر للأطفال لتصميم الألعاب التي تناسب سنهم.
سجل الآن وتعلم من أفضل برنامج في هذا الصدد"

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

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة في سيناريوهات يحاكيها خبراء في مجال المعرفة، حيث يستحضر الطالب المعرفة المكتسبة بطريقة منظمة ويظهر اكتساب المهارات
- ♦ المحتويات البيانية، التخطيطية والعملية التي يتم تصورها بشكل بارز من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات عن المهمة التربوية للمعلم
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم، وكذلك الأنشطة على مستويات مختلفة من الكفاءة
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة والبحث التدريسي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تتقدم القاعدة التعليمية للبشر بشكل كبير للغاية خلال المراحل الأولى من التطور، خاصة إذا نظرنا إلى النمو البدني. يمتلك الإنسان قدرة فطرية على التعلم والتطور تتأثر بتجارب الشخص، ولكنه يعدل أيضاً إلى حد ما استجابة الفرد للتجارب المذكورة. هذا التأثير للدستور البيولوجي على التجارب قوي جداً خلال السنوات الأولى من حياة الإنسان.

وبهذه الطريقة، سيتم دراسة نمو الطفل في هذا التدريس، مع مراعاة العمليات التطورية التي يتكون منها والعوامل التي يمكن أن تؤثر عليه والبرامج المحتملة التي يجب تنفيذها أمام ذلك.

من ناحية أخرى، سيتم التركيز على الاهتمام بالتنوع، مع الأخذ في الاعتبار أنه قد تكون هناك اختلافات فردية مختلفة للإرشادات التطورية المعمول بها علمياً في تنمية القدرات البدنية والحركية والمعرفية واللغوية والعاطفية والاجتماعية للطفل.

يتميز هذا البرنامج بالقدرة على تناوله بتنسيق عبر الإنترنت بنسبة 100%، والتكيف مع احتياجات والتزامات الطالب بشكل غير متزامن ومدار ذاتياً بالكامل. سيتمكن الطالب من اختيار الأيام والوقت والوقت الذي يخصصه لدراسة محتويات البرنامج، دائماً بما يتناسب مع القدرات والمهارات المخصصة له.



قد يكون النجم الرياضي الكبير القادم في فصلك الدراسي. اجعله يتذكر مدرس التربية البدنية في طفولته من خلال التعمق في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة"

اعمل في أرقى المدارس والمراكز مع هذه الدراسات التي تضمن رغبتك في أن تصبح أفضل معلم رياضي.

افهم كيف ينمو الأطفال وارشدهم في الطريق الجميل لطفولتهم المبكرة.

لا تفوت فرصة تحسين حياتك المهنية في مجال التربية الرياضية والتخصص في التدريب البدني للأطفال”



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

مع أهمية التطور البدني للأطفال في المراحل الأولى من حياتهم، يجب أن يكون معلمو الرياضة في المستقبل على استعداد لمعرفة جميع الخصائص الحاكمة. وبالتالي، يتم وضع سلسلة من الأهداف التي من خلالها تؤكد TECH للطالب أنه سيكتسب جميع الكفاءات الأساسية والمحددة للتدريس.





تريد تحسين معرفتك في التربية الرياضية للأطفال. تقدم لك *TECH* أفضل فرصة للنمو مهنيًا وتوسيع آفاق حياتك المهنية”



الأهداف العامة



- ♦ تطوير المهارات اللازمة لتدريس دروسهم في مرحلة التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، وتحقيق الأهداف التعليمية المخطط لها والمركزة على الطلاب من هذه الأعمار
- ♦ تزويد خريج المستقبل بكافة المعارف الأساسية في مجال تنمية الطفل
- ♦ تدريب الطالب ليكون قادراً على الاقتراب من تصميم وتخطيط الأنشطة البدنية مع الأطفال بطريقة صحيحة ومفيدة
- ♦ التعرف على الجوانب الجسدية والنفسية التي تميز مراحل نمو الطفل وكيف تؤثر فوه
- ♦ التعمق في أهمية تأثير الأسرة في النمو الصحيح للطفل
- ♦ تحليل التحفيز المبكر وتطبيقه المحتمل في الحالات العملية للتمارين البدنية

الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على دراسة نمو الطفل
- ♦ بناء نظرة عامة على العمليات التطورية التي تتكون منها
- ♦ التعرف على العوامل التي تؤثر على الأطفال خلال السنوات الأولى من العمر
- ♦ تحديد العمليات والمراحل الرئيسية للتطور النفسي طوال الدورة
- ♦ تحليل وتقييم الخصائص التطورية
- ♦ التعرف على مطالب ومشكلات واختلافات الإنسان في مراحلها

ستحقق أهدافك بفضل أدواتنا وسيرافكك أفضل المحترفين على طول الطريق”



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل فنيين رفيعي المستوى في المشهد التعليمي، يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بخبراتهم. هذا، إلى جانب إتقانها الشامل للتقنيات التعليمية الجديدة، تضمن أن يتمكن الطالب من الوصول إلى محتوى عالي الجودة محدث وصالح ليتمكن من تركيز عمله المستقبلي على التربية الرياضية للأطفال.



مع خطة دراسية مثل تلك التي طورتها TECH في رياضة الأطفال، فإن
تطلعاتك الوظيفية العظيمة أقرب مما تعتقد"



الوحدة 1. التعليم المبكر

- 1.1 مفاهيم الرعاية والتعليم المبكر
 - 1.1.1 الانتقال من التحفيز المبكر إلى الرعاية المبكرة
 - 2.1.1 تعريف الرعاية المبكرة
 - 3.1.1 أساسيات الرعاية المبكرة
 - 4.1.1 أهداف ومبادئ ومستويات الرعاية المبكرة
 - 5.1.1 مستويات الوقاية في الرعاية المبكرة
 - 6.1.1 خدمة دعم الرعاية المبكرة
 - 7.1.1 الرعاية المبكرة القائمة على الأسرة
- 2.1 أسس التطور الحركي
 - 1.2.1 التطور النفسي الحركي وكمال الحركات
 - 2.2.1 مفاهيم التطور والنضج والنمو والتعلم
 - 3.2.1 التطور الحركي: البدايات والأنماط الأساسية
- 3.1 أسس التطور المعرفي
 - 1.3.1 الأساس العصبي للتطور المعرفي
 - 2.3.1 الأسس النفسية للتطور المعرفي
 - 3.3.1 التطور المعرفي من 0 إلى 2 سنوات
 - 4.3.1 التطور المعرفي من 3 إلى 6 سنوات
- 4.1 التطور الاجتماعي والعاطفي في الرعاية المبكرة
 - 1.4.1 التنمية الاجتماعية والعاطفية
 - 2.4.1 التنظيم العاطفي
 - 3.4.1 التعلق
 - 4.4.1 الأسرة كمبدأ للتطور العاطفي الانفعالي
 - 5.4.1 المركز التربوي احتياجات الطفولة والرفاهية العاطفية والانفعالات
 - 6.4.1 تنمية الاستقلالية ومفهوم الذات واحترام الذات
 - 7.4.1 التطور الأخلاقي والتربية على القيم في المراحل الأولى
- 5.1 برامج الاهتمام بالتنوع
 - 1.5.1 التنوع والاندماج
 - 2.5.1 الفصول الدراسية كمساحة للتنوع
 - 3.5.1 منهجيات تم تكييفها لرعاية التنوع
 - 4.5.1 اللعبة كوسيلة لتحقيق التعلم والمشاركة

- 6.1. التحفيز المبكر
 - 1.6.1. التحفيز المبكر
 - 2.6.1. أين يمكن إجراء التحفيز
 - 3.6.1. مدة التحفيز والمواد
- 7.1. أسس هيكل برنامج التحفيز المبكر
 - 1.7.1. الأساس البيولوجي للدماغ
 - 2.7.1. عمليات تطوير الدماغ والمعالم التنموية
 - 3.7.1. الواقع الاجتماعي والثقافي
- 8.1. برامج التنمية كطريقة رسمية ضمن المشروع التربوي
 - 1.8.1. الأفكار الأساسية
 - 2.8.1. الأهداف العامة
 - 3.8.1. المفاهيم والمبادئ التوجيهية التي يجب اتباعها
- 9.1. التأثيرات على نمو الطفل
 - 1.9.1. العوامل التي تؤثر على التنمية الشاملة في مرحلة الطفولة
 - 2.9.1. دور الأسرة وعلاقتها
 - 3.9.1. دور البيئة
- 10.1. التنبيه الحركي والصوتي
 - 1.10.1. الحركة والحركية النفسية في التحفيز المبكر
 - 2.10.1. توصيات عامة في التنمية الحركية
 - 3.10.1. الدورات الحساسة والتنبيه المبكر
 - 4.10.1. مجالات العمل

برنامج يقودك إلى النجاح المهني كمعلم رياضي 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 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.

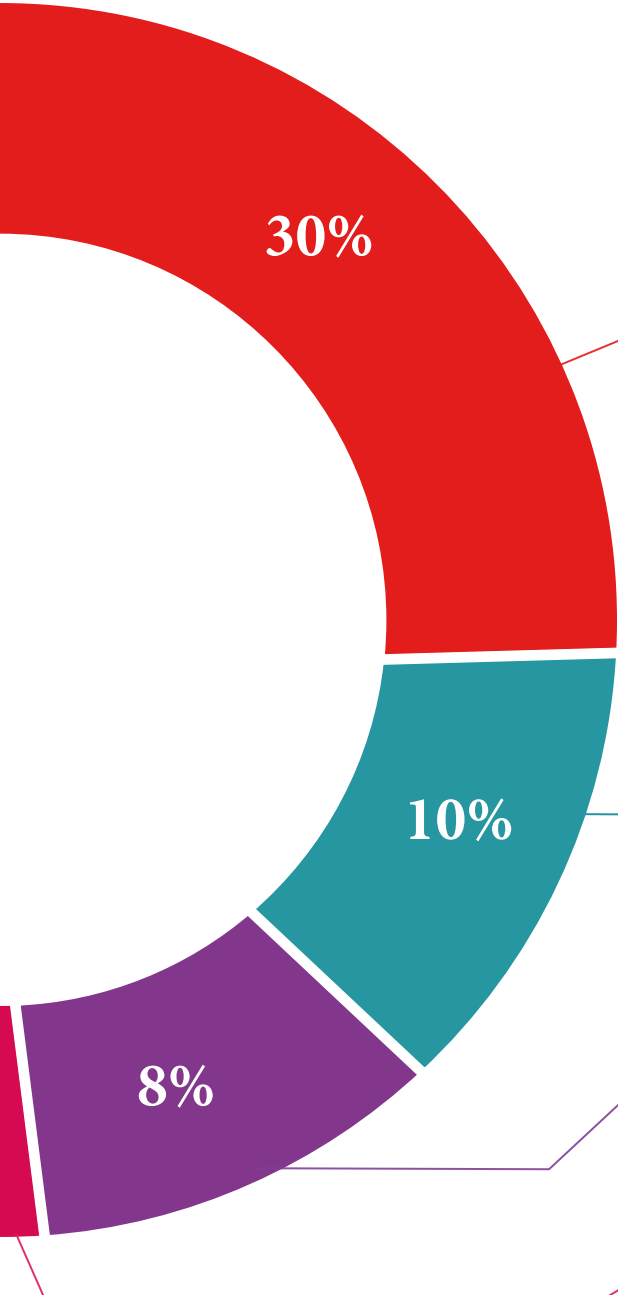
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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 وملموماً 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 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 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 التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

محاضرة جامعية

التعليم في مرحلة 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

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

