

محاضرة جامعية

التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
التطور النفسي الحركي في 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 لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/psychomotor-development-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

يحدث النمو الحركي للطفل في سنواته الأولى بطريقة متسارعة ومستمرة وهذه عملية معقدة يؤثر فيها علم النفس والعواطف أيضاً. يتطور الأطفال جسدياً ومعرفياً واجتماعياً وعاطفياً بمعدل مرتفع لدرجة أن المدرب البدني يتطلب معرفة متعمقة بجميع مراحل التطور. في هذا التدريس، يتم تعميق التطور النفسي الحركي للطفل، وإرشاد الطالب في الخصائص الجوهرية لنمو الأطفال في سنواتهم الأولى، حتى يتمكن من تصميم وتنفيذ التمارين المختلفة التي تحفز بشكل إيجابي النمو المذكور.



هدفك ليس بعيدا. قم بإجراء سباق أخير وقم بتحسين صورتك المهنية
مع هذه المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في التعليم في
مرحلة الطفولة المبكرة "



السنوات الأولى من حياة الطفل هي المفتاح لنموه، مع العوامل الجسدية والمعرفية والاجتماعية والعاطفية التي تؤثر على هذه العملية. لهذا السبب، هناك مجموعة متنوعة من الأساليب لمعالجة القضية المعقدة لنمو الطفل، خاصة عند الحديث عن التطور النفسي الحركي، حيث لا يشترك جميع الأطفال في نفس الخصائص أو التقدم بنفس الوتيرة في هذا المجال.

من الضروري أن يفهم المعلم الرياضي الذي يعمل مع الأطفال هذه العملية التطورية بأكملها ويعرفها بعمق، لأنه من الأساسي في المنهجية اليومية معرفة كيفية تكييف الأنشطة المختلفة مع كل طفل، وكذلك العمل على احترام الذات والثقة. تضمن هذه المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة للطلاب أنه بعد التخرج سيحصل على كل المعرفة الضرورية والمطلوبة اليوم في مجال التربية البدنية في مرحلة الطفولة المبكرة.

خلال البرنامج، يتم تناول أهم خصائص النمو البدني للطفل، بدءاً من مرحلة ما قبل الولادة وتحليل الدورات المختلفة حسب العمر حتى سن 12 عاماً. لم تتم دراسة هذه المراحل من وجهة النظر التشريحية فحسب، بل تمت أيضاً دراسة الأهمية العلمية للمنهجيات والأساليب المختلفة التي يمكن من خلالها فحص تطور الطفل بتعمق.

محاضرة جامعية يكون فيها الطالب هو الشخص الذي يوجه أوقات الدراسة، لأنه برنامج عبر الإنترنت بالكامل ولا يتطلب حضوراً جسدياً في المركز ولا يحتوي على جدول زمني محدد مسبقاً. يمكن للطلاب الوصول في جميع الأوقات إلى المواد التعليمية ويمكنه تكييف التعلم مع التزاماته الشخصية أو العائلية أو المهنية.

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

- ◆ تحليل التطور النفسي الحركي للأطفال من وجهات نظر ومنهجيات علمية مختلفة
- ◆ محتوى رسومي وتخطيطي وعملي بشكل بارز يسهل الدراسة ويجمع المعلومات العلمية الأساسية للممارسة المهنية
- ◆ مواد تعليمية محدثة لأحدث الدراسات المتوفرة في تعليم الطفولة المبكرة
- ◆ 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

حقق أهدافك المهنية وكن المعلم الرياضي الذي يريده جميع
الأطفال من خلال معرفة كيفية تكييفك مع نموهم”



اعمل على ما تحبه حقاً وتميّز عن البقية مع هذه المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة.

لمساعدة الأطفال على النمو، عليك أن تعرفهم بعمق. أتقن كل ما هو ضروري للتطور النفسي عند الطفل وتخصص في مجال يتزايد الطلب عليه”

التعلم المستمر أمر حيوي في أي مكان عمل رياضي. تمنحك *TECH* الأدوات حتى لا تتوقف عن التعلم أبداً.

البرنامج يضم 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

تسمح المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة للطلاب بتحقيق أهدافهم المتمثلة في تحسين مستوى معرفتهم في هذا الموضوع، فضلاً عن التدريب في مجال يتطلب فيه المزيد من التخصص بشكل متكرر. للقيام بذلك، تم تصميم البرنامج مع مراعاة الإرشادات التالية.



هدفك هو التحسين وهدف *TECH* هو مساعدتك على أن تكون الأفضل. احصل عليه مع هذه المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في مرحلة الطفولة المبكرة”



الأهداف العامة



- ◆ معالجة قضية التطور النفسي الحركي بأوسع طريقة ممكنة، وعلاج المجالات الجسدية والمعرفية والعاطفية
- ◆ تزويد خريج المستقبل بكافة المعارف الأساسية في مجال تنمية الطفل
- ◆ فهم علاقات الطفل مع الأطفال الآخرين ومع الكبار من حولهم
- ◆ تدريب الطالب ليكون قادراً على تصميم وتخطيط الأنشطة البدنية مع الأطفال بشكل صحيح ومفيد لهم
- ◆ التعرف على الجوانب الجسدية وال نفسية التي تميز مراحل نمو الطفل وكيف تؤثر على نموه
- ◆ تحليل الدورات المختلفة لتطور الطفل، مقسمة إلى نطاقات عمرية



الأهداف المحددة



- ◆ تحليل عمليات نمو الطفل في المجال المادي
- ◆ فهم عمليات التطور المعرفي
- ◆ توليد عمليات التنمية الاجتماعية والعاطفية
- ◆ التعرف على المراحل المختلفة للتطور البدني
- ◆ التعرف على الجانِب المعرفي للطفل
- ◆ التعرف على الأساليب المختلفة

أنت على الطريق الصحيح لتكون خبيراً حقيقياً. لا تفكر في الأمر
بعد الآن وقم بالتسجيل لمواصلة هذا الطريق نحو مستقبلك المهني
الأفضل”



الهيكل والمحتوى

تتضمن محتويات هذه المحاضرة الجامعية جميع المعارف اللازمة للطلاب لتعلم أساسيات التطور النفسي الحركي عند الطفل، وكذلك الأساليب العلمية المختلفة على مراحل والتي ستساعدهم في المستقبل على تطبيق المحتويات المكتسبة بطريقة عملية. نظرًا لأنه مقسم إلى موضوعات ومواضيع فرعية يسهل التعرف عليها، فإن هيكل التدريس يجعل الدراسة أسهل وأكثر مباشرة مما يجعل من الممكن التشاور بسرعة حول أي شك يتعلق بموضوع معين.





خطة دراسية تجعل من السهل عليك تخصص حياتك الرياضية في
مجال التطور النفسي الحركي في مرحلة الطفولة "



الوحدة 1. التطور النفسي الجسدي في سن المدرسة وانعكاساته التربوية

- 1.1. نمو الطفل
 - 1.1.1. تعريف التنمية
 - 2.1.1. خصائص النمو التطوري للطفل
 - 3.1.1. التأثيرات على نمو الطفل: الوراثة والبيئة والفترات الحرجة
 - 4.1.1. نظريات ونماذج نفسية لتنمية الطفل
 - 2.1. الأسس العصبية لنمو الطفل
 - 1.2.1. الدماغ وتأثيره على التعلم
 - 2.2.1. البانوراما الحالية لعلم الأعصاب المطبقة على التعليم في رياض الأطفال
 - 3.1. تطور ما قبل الولادة وحديثي الولادة
 - 1.3.1. فترات تطور ما قبل الولادة
 - 2.3.1. العوامل المؤثرة في تطور ما قبل الولادة
 - 3.3.1. تحفيز ما قبل الولادة
 - 4.3.1. عملية الولادة
 - 5.3.1. صعوبات أثناء الولادة
 - 6.3.1. الرضاعة
 - 7.3.1. الطفل حديث الولادة
 - 4.1. التطور البدني من 0 إلى 3 سنوات
 - 1.4.1. النضج والنمو
 - 2.4.1. المهارات الحركية
 - 3.4.1. القدرات الحسية
 - 5.1. التطور المعرفي من 0 إلى 3 سنوات
 - 1.5.1. نهج بياجيه: المرحلة الحسية
 - 2.5.1. نهج معالجة المعلومات
 - 6.1. التطور الاجتماعي والعاطفي من 0 إلى 3 سنوات
 - 1.6.1. الاعتراف بالآخرين والذات: التنشئة الاجتماعية والتمايز الذاتي
 - 2.6.1. الهوية الجنسية
 - 3.6.1. التأثيرات الاجتماعية على نمو الرضيع
 - 4.6.1. المزاج
 - 5.6.1. المشاعر الأولى للطفل
 - 6.6.1. التعلق

- 7.1. التطور البدني من 3 إلى 6 سنوات
 - 1.7.1. النضج والنمو
 - 2.7.1. المهارات الحركية
 - 3.7.1. نضج الدماغ
- 8.1. التطور المعرفي من 3 إلى 6 سنوات
 - 1.8.1. نهج بياجيه: مرحلة ما قبل الجراحة
 - 2.8.1. نهج فيجوتسكي
 - 3.8.1. نهج معالجة المعلومات
- 9.1. التطور الاجتماعي والعاطفي من 3 إلى 6 سنوات
 - 1.9.1. تطوير مفهوم الذات والاستقلالية
 - 2.9.1. تطوير الهوية الجنسية
 - 3.9.1. اللعب والعلاقات مع الأطفال الآخرين
 - 4.9.1. العلاقات مع الكبار
 - 5.9.1. ظهور المشاعر الاجتماعية
 - 6.9.1. الذكاء العاطفي في مرحلة الطفولة المبكرة
- 10.1. نمو الطفل من 7 إلى 12 سنة
 - 1.10.1. التطور البدني والحركي
 - 2.10.1. التطور المعرفي
 - 3.10.1. التنمية الاجتماعية والعاطفية والأخلاقية

مع هذه المحاضرة الجامعية في التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، ستحسن سيرتك الذاتية وستكون قادراً على التقدم للوظيفة التي تتطلع إليها”



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.

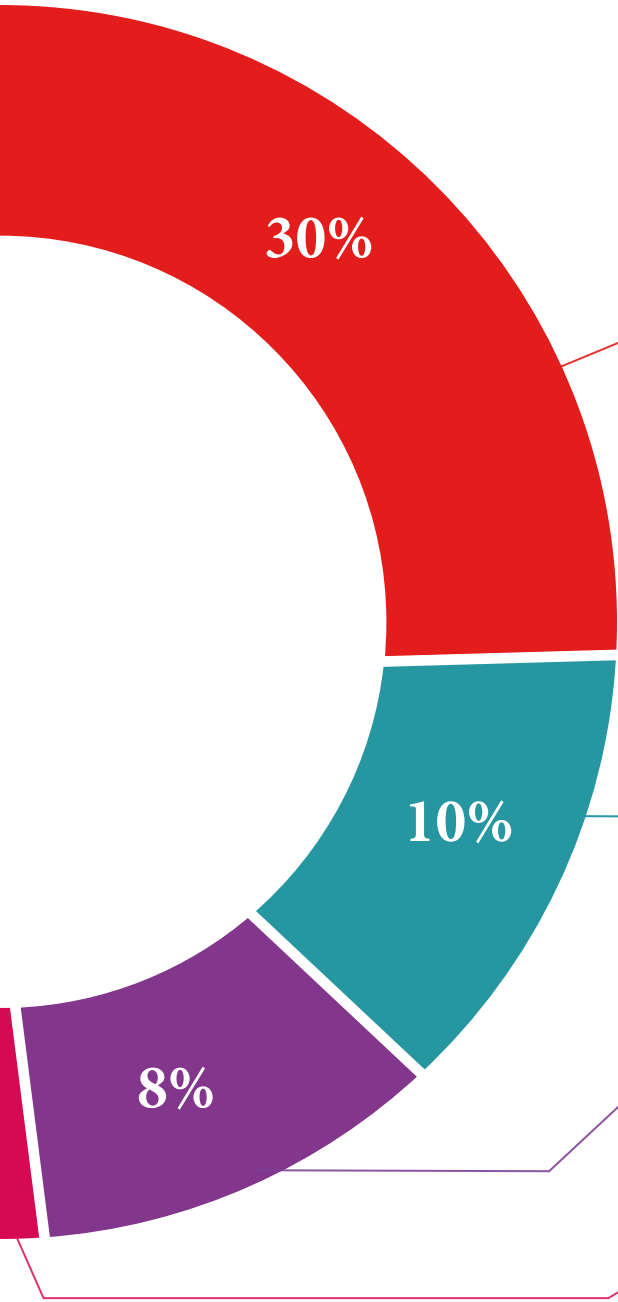
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموماً 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 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.



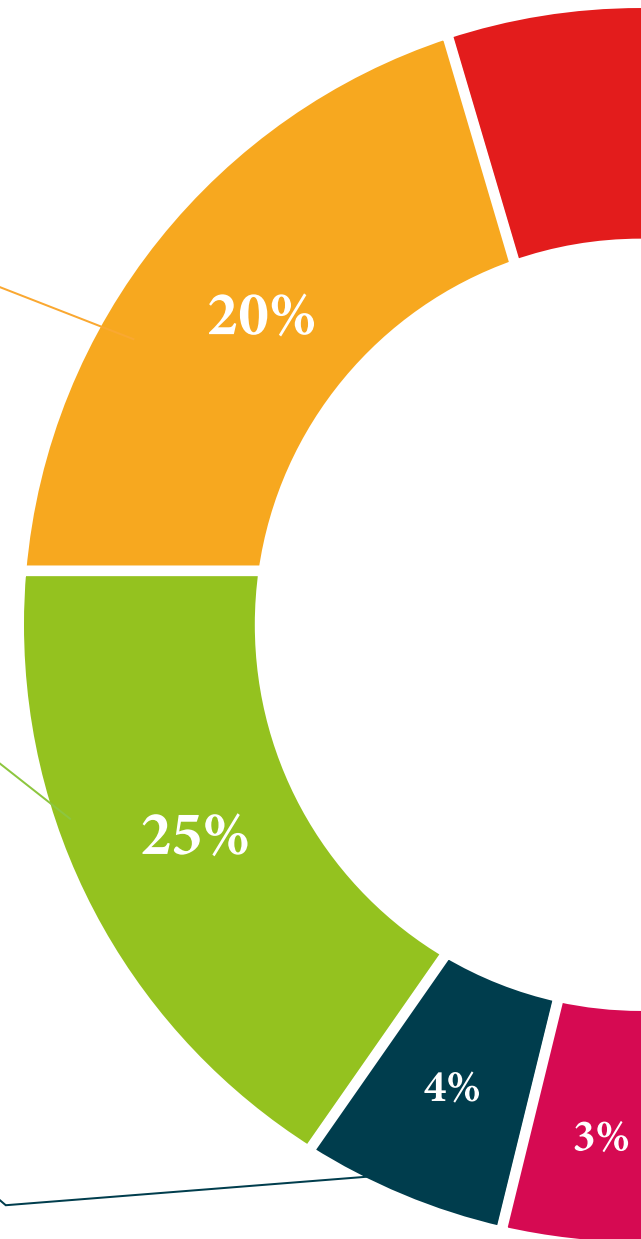
ملخصات تفاعلية

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 التطور النفسي الحركي 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 التطور النفسي الحركي 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 التطور النفسي الحركي 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

التقنية

الالتزام

الإبتكار

محاضرة جامعية

التطور النفسي الحركي في 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

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية

التطور النفسي الحركي في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

