

محاضرة جامعية التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية التنمية الذاتية 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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/personal-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

01 المقدمة

يطور الأطفال جوانبهم الحركية واللغوية والمعرفية والعاطفية في سن مبكرة جداً. كل هذا جزء من التنمية الذاتية الذي يعتبر مدرس الرياضة جزءاً مهماً منه، لأن احترام الذات ونمو الجسم سيأتیان من التمارين والتدريب البدني الذي يقومون به. وبالتالي، تصح الإرشادات في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة لجمعية معلمي الرياضة الذين يرغبون في تخصص حياتهم المهنية. يتناول هذا البرنامج موضوعات من شأنها أن تساعد المعلم في عمله: أهمية الآخرين في التعلم واستقلالية الطفل في عملياته التعليمية واحترام الطفل لذاته وكيفية التعامل معها، إلخ.





تعمّق في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة واعطي
منعطفًا إيجابيًا لحياتك المهنية، بالوصول إلى بيئات عمل أفضل



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاتها:

- ♦ الخوض في أهمية الفرد وجميع العوامل التي تؤثر على تطوّرهم
- ♦ محتوى مدعوم بالممارسة مع جوهر سمعي بصري لتسهيل التعلم
- ♦ معالجة أهمية مفهوم الذات في نمو الطفل وكذلك دور المعلم فيه
- ♦ المادة التعليمية الأكثر إبداعاً حول المهمة التعليمية لمعلم الرياضة
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم، وكذلك الأنشطة على مستويات مختلفة من الكفاءة
- ♦ مرونة كلية في الوقت لتكييف وتيرة الدراسة مع ظروف كل طالب

جميع الجوانب التي تتعلق بالإنسان معقدة. من نفسية الفرد إلى نموه البدني، يتمتع كل فرد بشخصية وخصائص تجعله فريداً ولا يضاهاى مع الآخرين. تبدأ كل هذه الجوانب في الظهور في المراحل الأولى من التطور، حيث يكون من المهم بشكل خاص متابعة نمو الطفل بطريقة شخصية.

لذلك، تؤكد هذه المحاضرة الجامعية في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة على أهمية معرفة المرحلة التنموية للطفل وجميع الجهات الفاعلة التي يمكن أن تؤثر عليها، بما في ذلك أستاذ الرياضة. تتم دراسة سياق نمو الطفل ومفهوم الذات والتأثير على تعلم الوالدين والأشقاء وكذلك علامات التحذير للكشف عن مشاكل احترام الذات لدى الطفل.

كل هذا مع التركيز على إرشاد الطالب لاكتساب جميع المهارات اللازمة والمطلوبة في مجال رياضة الأطفال، بما يضمن الوصول إلى المواد التعليمية الأكثر ابتكاراً واكتمالاً في هذا الصدد. بعد التخرج، سيكون لدى الطلاب القدرة على تحليل منهجية عملهم وتكييفها مع ظروف كل طفل، وفهم جميع العوامل التي تؤثر عليهم والبيئة المحيطة بهم.

تسمح أيضاً هذه المحاضرة الجامعية بمرونة استثنائية من خلال عدم اشتراط وجود الطالب جسدياً في مركز تعليمي أو فرض جداول تعسفية. المنهج الدراسي متاح بالكامل في جميع الأوقات على أي جهاز مزود بإمكانية الوصول إلى الإنترنت ويمكن تكييف وتيرة الدراسة مع الاحتياجات الشخصية أو العائلية أو العملية ذات الصلة.



ادرس هذه المحاضرة الجامعية في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة وتميز عن المعلمين الرياضيين الآخرين من خلال تكييف تعاليمك مع كل طفل بطريقة مخصصة "

كل طفل هو عالم منفرد. بمعرفة التنمية الذاتية لكل طفل، ستتمكن من التكيف مع احتياجاته والقيام بعملك بشكل أكثر كفاءة.

على المعلم تحديث نفسه باستمرار، خاصة في مجال الرياضة حيث التقدم مستمر. كن الفارق وتدرّب في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة.

هذه هي الفرصة التي كنت تنتظرها للارتقاء في حياتك المهنية. تخصص في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة وادعم سيرتك الذاتية لأفضل المناصب في تدريس الرياضة "

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.

يحتوي الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً ومرمجاً 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 الأخذ في الاعتبار التعقيد الذي يشمل التنمية الذاتية عند الطفل، فإن الهدف من هذه المحاضرة الجامعية هو تزويد الطلاب بجميع المعارف والمهارات اللازمة لمعالجة التعلم الرياضي للطفل بطريقة كاملة وشخصية.





ستكون أفضل معلم رياضي يعرفه طلابك. ما عليك سوى الاستمرار في فعل ما تفعله دائماً وتحديث نفسك ومواصلة التعلم"

الأهداف العامة



- ♦ تنمية المهارات اللازمة لتدريس الدروس الرياضية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، ومعرفة خصوصيات النمو الفردي للطفل
- ♦ 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 على نموه
- ♦ التعمق في أهمية تأثير الأسرة في النمو الصحيح للطفل
- ♦ التعمق في مفهوم الذات للطفل وسبب أهميته للمعلم

مع مثابرتك في تحسين جودتك كمدرس رياضي والأدوات التي توفرها لك TECH، لا يوجد هدف احترافي يمكن أن يقاومك"



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف وفهم والمساعدة في ظهور المعرفة الذاتية
- ♦ إرساء أسس المفهوم الذاتي واحترام الذات يعتبر من أجمل مهام المعلم في رياض الأطفال
- ♦ التعرف على الجوانب التي تسهل تطوير الاستقلالية في الفصل الدراسي وبعض العناصر الأساسية لعملية الفصل - التفرد
- ♦ تناول هذه الجوانب وكيفية تفاعلها مع بعضها البعض للحصول على رؤية شاملة للعملية في هذه المرحلة التعليمية
- ♦ تحديد العلامات التحذيرية حول مستوى تقدير الطالب لذاته
- ♦ التعرف على تقييم المفهوم الذاتي



الهيكل والمحتوى

تم إعداد المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية في التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة بناءً على أحدث المنهجيات والابتكارات التعليمية، مع اعترافية أفضل فريق تعليمي في هذا المجال. يضمن الطالب الوصول إلى منهج جودة واضح وموجز ومفهوم، وفقاً للتوقعات التي تفرضها TECH على نفسها لضمان التميز في برامجها.



منهج يسهل الوصول إليه ستفهم من خلاله جميع أسس ومبادئ التنمية الذاتية
للطفل، والقدرة على تكييفها بسهولة مع منهجية عملك"





الوحدة 1. المعرفة الذاتية والاستقلالية الشخصية في تعليم الطفولة المبكرة

- 1.1 سياق التنمية
 - 1.1.1 تعريف المعرفة الذاتية والمفهوم الذاتي واحترام الذات
 - 2.1.1 السياق الأول للتنمية: البيئة الأسرية
 - 3.1.1 سن الرضاعة
 - 4.1.1 دور الوالدين في تنمية الطفل
- 2.1 أصول المنافسة
 - 1.2.1 مقدمة
 - 2.2.1 الفروق الفردية عند الولادة
 - 3.2.1 التطور المعرفي
 - 4.2.1 التواصل
 - 5.2.1 التحفيز
- 3.1 تنمية الشعور بالذات: سوابق
 - 1.3.1 مقدمة
 - 2.3.1 النظرية الفرويدية للتنمية
 - 3.3.1 بعض نظريات التحليل النفسي الرئيسية في التنمية
 - 4.3.1 النماذج النظرية لتطور المعرفي
 - 5.3.1 النهج الحسابي أو علم النفس المعرفي
 - 6.3.1 النهج المنهجي في التنمية
 - 7.3.1 التطور العاطفي المبكر
- 4.1 أهمية الآخرين
 - 1.4.1 مقدمة
 - 2.4.1 الربط
 - 3.4.1 الخوف من الغرباء
 - 4.4.1 الرد على غياب الشخصيات العائلية
- 5.1 مفهوم الذات: الوضع الحالي ودور التدريس
 - 1.5.1 التحديد المفاهيمي ومكونات مفهوم الذات
 - 2.5.1 مراحل تطور مفهوم الذات
 - 3.5.1 مفهوم الذات: نموذج هرمي متعدد الأبعاد
 - 4.5.1 مفهوم الذات: أبعاد أكاديمية وغير أكاديمية
 - 5.5.1 دور المعلم في مفهوم الذات

- 6.1 أصول الاستقلالية
 - 1.6.1 مقدمة
 - 2.6.1 عملية الانفصال والتفرد
 - 3.6.1 مقاومة الفصل
 - 4.6.1 عملية غير مستقلة
- 7.1 الاستقلالية والتعلم
 - 1.7.1 مقدمة
 - 2.7.1 تعلم كيفية مواجهة الواقع
 - 3.7.1 دور اللعب في تعلم التعامل مع الواقع
- 8.1 الطفل في الأسرة: التأثيرات على التعلم
 - 1.8.1 مقدمة
 - 2.8.1 العلاقة مع الوالدين
 - 3.8.1 العلاقة مع الأصدقاء
- 9.1 تنمية المعرفة الذاتية والاستقلالية في الفصل الدراسي للأطفال
 - 1.9.1 مقدمة
 - 2.9.1 تعلم كيف تتعلم
 - 3.9.1 مصادر عملية لتعليم الوعي الذاتي
 - 4.9.1 مبادئ توجيهية لتعليم الاستقلالية في الفصل الدراسي
 - 5.9.1 الاستنتاجات الأخيرة
- 10.1 تقييم مفهوم الذات واحترام الذات في الفصل الدراسي للأطفال
 - 1.10.1 مقدمة
 - 2.10.1 الاعتبارات الأولى في تقييم مفهوم الذات واحترام الذات
 - 3.10.1 تقييم مفهوم الذات واحترام الذات في الفصل
 - 4.10.1 علامات التحذير للكشف عن مشاكل مفهوم الذات واحترام الذات لدى الأطفال

دورة ذات هدف واضح: مساعدتك على عبور خط النهاية المهني
واكتشاف آفاق عمل جديدة”



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 نهز 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 نتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء 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 فنساه 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.

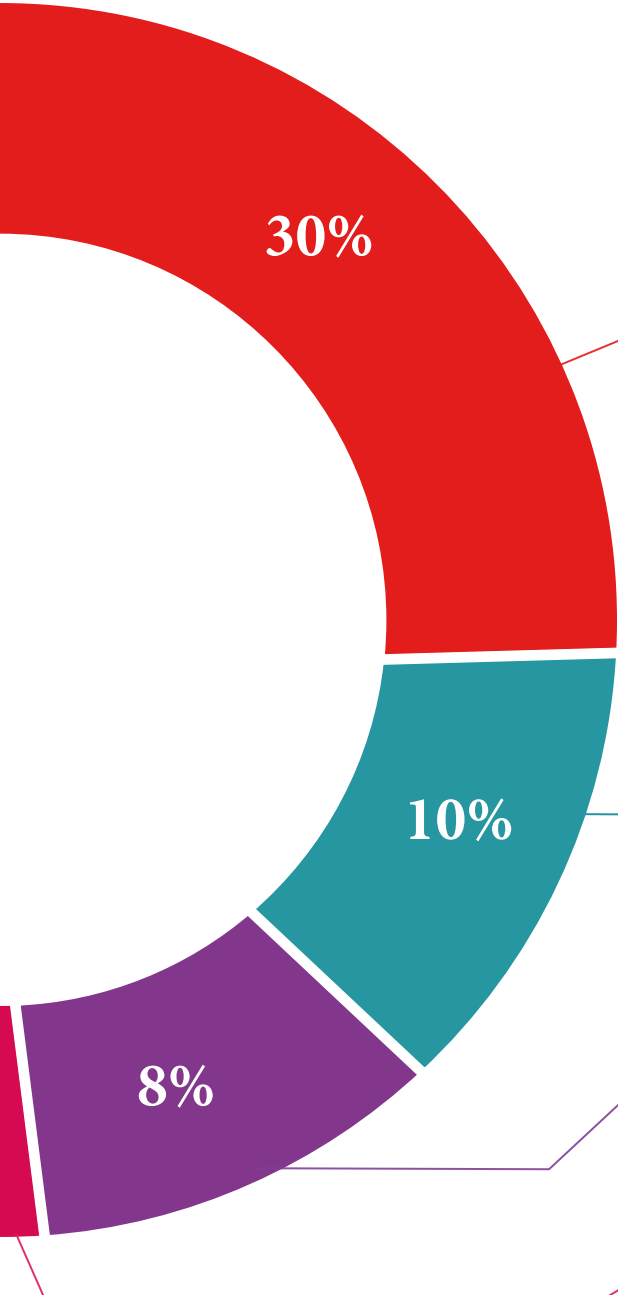
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.



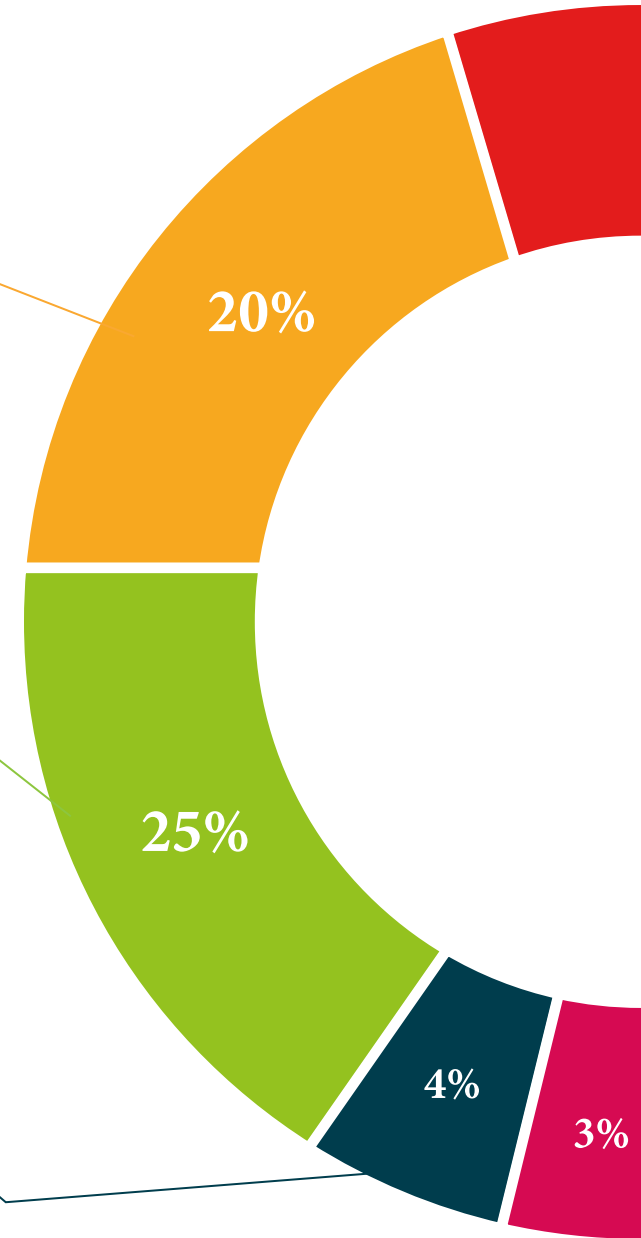
ملخصات تفاعلية

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



أكمل هذا البرنامج بنجاح وحصل على مؤهلاتك الجامعية دون
الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة "



تحتوي هذه محاضرة الجامعة في التنمية الذاتية 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 الجامعة 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 التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
التكنولوجية

منح هذا
الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في
التنمية الذاتية في التعليم
في مرحلة الطفولة المبكرة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/ سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020


Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

AFWOR215_tech@tec.edu.ve

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الابتكار

محاضرة جامعية

التنمية الذاتية في التعلي

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

الحاضر

الجودة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التنمية الذاتية في التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

