

محاضرة جامعية التعليم في مرحلة الطفولة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التعليم في مرحلة الطفولة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« 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.techtute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/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

تعتبر السنوات الأولى من حياة الطفل هي الأهم في العديد من الجوانب، لأن التعليم الذي يتلقونه سيعتمد على فهم الحركي واللغوي والمعرفي والعاطفي وحتى الأخلاقي. يجب على أي شخص يفكر في العمل في تعليم الأطفال أن يكون على دراية بكل هذه الحقائق، خاصة عندما يتم الاقتراب منها من وجهة نظر رياضية، لأن هذا سيكون رصيّدًا كبيرًا للنمو الصحي للطفل. طورت TECH هذا البرنامج بالتفكير في إرشاد الفنيين الرياضيين في القضايا الأساسية مثل التحفيز المبكر أو استقلالية الطفل.



تعتبر الرياضة من أفضل الحلفاء في نمو الأطفال. تعلم كل الأساسيات اللازمة لتكون أفضل معلم بدني يمكنهم الحصول عليه"



تتمتع إمكانيات التعلم للطفل خلال طفولته بنمو أسي ملحوظ. أثناء تطویرهم لأسس تدریهم، یدأون فی النمو جسدياً ونفسياً، مما یشیر إلى أهمية خاصة لشخصية المرابي خلال هذه المراحل المبكرة من الحياة.

من وجهة نظر التنمية الرياضية، سيبدأ الطفل في استكشاف إمكانياته البدنية وقيوده بناءً على التمارين والألعاب التي يتعلمها، لذلك يجب أن يكون المدرب على دراية كاملة بجميع الميزات التي تشكل التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة. وبالتالي، في هذه المحاضرة الجامعية، ستتم دراسة تنمية الطفل، مع التركيز بشكل خاص على العمليات التطورية التي تتكون منها والعوامل التي يمكن أن تؤثر عليها والبرامج المحتملة التي سيتم تنفيذها استجابة لها.

بنفس الطريقة، ستتم دراسة تنوع الأطفال مع العلم أنه قد تكون هناك ظروف فردية يمكن أن تعدل من نمو القدرات الجسدية والحركية والعاطفية للأطفال. سيكون الطالب مستعدًا لفهم المراحل والإيقاعات المختلفة التي يمكن للأطفال أن يتطوروا فيها ويعرفوا كيفية التعرف عليها.

محاضرة جامعية تتعمق في القضايا الرئيسية لتعليم الطفولة المبكرة مثل تحفيز الطفولة المبكرة وسياق التنمية والتأثيرات على تعلمهم وطرق تقييم كل من مفهوم الذات لدى الطفل وتقديره لذاته.

تحتوي محاضرة جامعية في التعليم في مرحلة الطفولة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. ومن أبرز ميزاتها:

- ♦ 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 لمعلم الرياضة
- ♦ 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

تعرف بعمق على أسس تعليم الطفولة المبكرة للتخصص في
تعليم رياضات الأطفال”



قم بتوسيع معرفتك في تعليم الطفولة المبكرة من خلال الدراسة المتعمقة
للأسس الأساسية لتنمية الأطفال.

تعلم كيفية تعليم الأطفال بشكل صحيح من خلال فهم نموهم
البدني المبكر وجميع الجوانب التي تؤثر على تقديرهم لذاتهم.

” ستكون جزءاً مهماً من التطور البدني للأطفال الذين يحالفهم الحظ
ليكونوا طلابك. سجّل في هذه المحاضرة الجامعية واستعد لتحدي
التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة ”

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

تهدف المحاضرة الجامعية في التعليم في مرحلة الطفولة إلى تقديم أفضل تعليم ممكن لمعلمي المستقبل الذين يعملون على التطور البدني للأطفال، وهو جانب ذو أهمية حيوية في الأعمار التي يمكنهم فيها تطوير إمكاناتهم الكاملة. وبالتالي، يتم وضع سلسلة من الأهداف التي من خلالها تؤكد TECH للطالب أنه سيكتسب جميع الكفاءات الأساسية والمحددة للتدريس.



تريد أن تكون أفضل معلم رياضي للأطفال، ستساعدك TECH على تحقيق ذلك"



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 على نموه
- ♦ التعمق في أهمية تأثير الأسرة في النمو الصحيح للطفل
- ♦ تحليل معرفة الأطفال الذاتية والجانب النفسي للأطفال لفهم تقديرهم لذاتهم

تجاوز أهدافك المهنية التعليمية الأكثر طموحاً بفضل المحاضرة
الجامعية هذه من *TECH*، والتي ستمنحك مفاتيح تعزيز حياتك
المهنية في تعليم الطفولة المبكرة”



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
- ♦ 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 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.



سيوفر لك أفضل المعلمين أفضل المعارف حول تعليم الطفولة المبكرة. في *TECH*،
جمعناهم معاً لإعداد هذه المحاضرة الجامعية التي ستكون مفتاحاً لمستقبلك”



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 والأعطاف 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 هيكلية 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

الوحدة 2. المعرفة الذاتية والاستقلالية الشخصية في تعليم الطفولة المبكرة

- 1.2 سياق التنمية
 - 1.1.2 تعريف المعرفة الذاتية والمفهوم الذاتي واحترام الذات
 - 2.1.2 السياق الأول للتنمية: البيئة الأسرية
 - 3.1.2 سن الرضاعة
 - 4.1.2 دور الوالدين في تنمية الطفل
- 2.2 أصول المنافسة
 - 1.2.2 مقدمة
 - 2.2.2 الفروق الفردية عند الولادة
 - 3.2.2 التطور المعرفي
 - 4.2.2 التواصل
 - 5.2.2 التحفيز

- 8.2. الطفل في الأسرة: التأثيرات على التعلم
 - 1.8.2. مقدمة
 - 2.8.2. العلاقة مع الوالدين
 - 3.8.2. العلاقة مع الأشقاء
- 9.2. تنمية المعرفة الذاتية والاستقلالية في الفصل الدراسي للأطفال
 - 1.9.2. مقدمة
 - 2.9.2. تعلم كيف تتعلم
 - 3.9.2. مصادر عملية لتعليم الوعي الذاتي
 - 4.9.2. مبادئ توجيهية لتعليم الاستقلالية في الفصل الدراسي
 - 5.9.2. الاستنتاجات الأخيرة
- 10.2. تقييم مفهوم الذات واحترام الذات في الفصل الدراسي للأطفال
 - 1.10.2. مقدمة
 - 2.10.2. الاعتبارات الأولى في تقييم مفهوم الذات واحترام الذات
 - 3.10.2. تقييم مفهوم الذات واحترام الذات في الفصل
 - 4.10.2. علامات التحذير للكشف عن مشاكل مفهوم الذات واحترام الذات لدى الأطفال

- 3.2. تنمية الشعور بالذات: سوابق
 - 1.3.2. مقدمة
 - 2.3.2. النظرية الفرويدية للتنمية
 - 3.3.2. بعض نظريات التحليل النفسي الرئيسية في التنمية
 - 4.3.2. النماذج النظرية للتطور المعرفي
 - 5.3.2. النهج الحسابي أو علم النفس المعرفي
 - 6.3.2. النهج المنهجي في التنمية
 - 7.3.2. التطور العاطفي المبكر
- 4.2. أهمية الآخرين
 - 1.4.2. مقدمة
 - 2.4.2. الربط
 - 3.4.2. الخوف من الغرباء
 - 4.4.2. الرد على غياب الشخصيات العائلية
- 5.2. مفهوم الذات: الوضع الحالي ودور التدريس
 - 1.5.2. التحديد المفاهيمي ومكونات مفهوم الذات
 - 2.5.2. مراحل تطور مفهوم الذات
 - 3.5.2. مفهوم الذات: نموذج هرمي متعدد الأبعاد
 - 4.5.2. مفهوم الذات: أبعاد أكاديمية وغير أكاديمية
 - 5.5.2. دور المعلم في مفهوم الذات
- 6.2. أصول الاستقلالية
 - 1.6.2. مقدمة
 - 2.6.2. عملية الانفصال والتفرد
 - 3.6.2. مقاومة الفصل
 - 4.6.2. عملية غير مستقلة
- 7.2. الاستقلالية والتعلم
 - 1.7.2. مقدمة
 - 2.7.2. تعلم كيفية مواجهة الواقع
 - 3.7.2. دور اللعب في تعلم التعامل مع الواقع



لديك بالفعل الإرادة لتكون أفضل معلم تربية بدنية للأطفال. كل ما تحتاج هو المعرفة التي ستساعدك على التخصص في مسيرتك المهنية "

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.

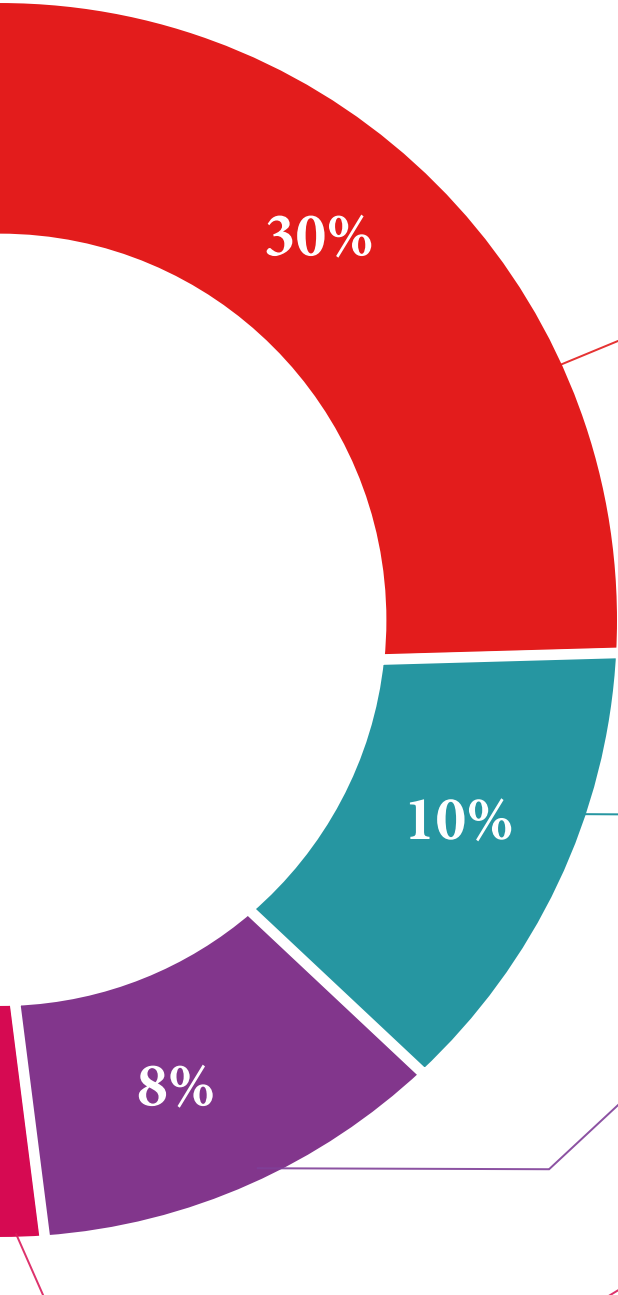
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.



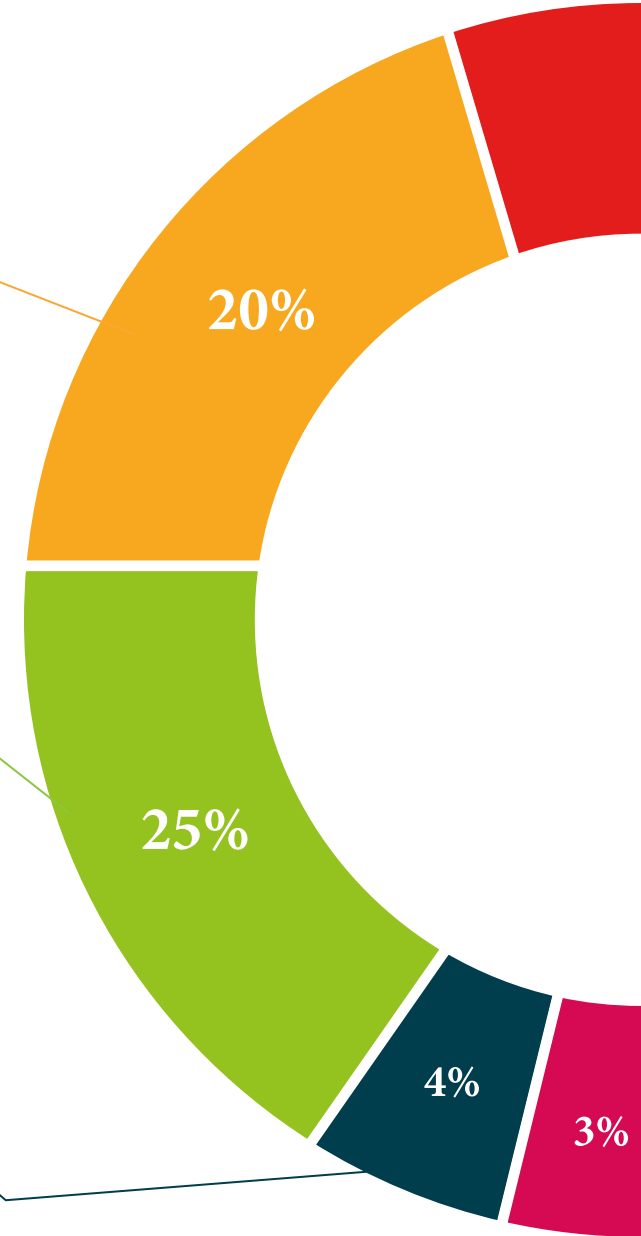
ملخصات تفاعلية

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 التعليم في مرحلة الطفولة، 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 محاضرة جامعية في التعليم في مرحلة الطفولة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا 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

عدد الساعات المعتمدة: 300 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة التكنولوجية

تمنح هذا
الدبلوم

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

محاضرة جامعية

في

التعليم في مرحلة الطفولة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300 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


أ.د. / Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

تكنولوجيا التعليم العالي
TECH APW0235 | techmate.com/certificates

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

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التعليم في مرحلة الطفولة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية