



محاضرة جامعية

النشاط الحركي في عمليات التعلم

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التيكولوجية
tech

محاضرة جامعية

النشاط الحركي في عمليات التعلم

« 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

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يعد التعلم الحركي ضروريًا لتطوير أي عملية تعلم، خاصة عند ممارسة الرياضة. يتعلم الأطفال منذ صغرهم من الحركية النفسية والعمليات الميكانيكية والكيميائية الحيوية والنفسية والاجتماعية والثقافية التي يحتاجونها لتطويرهم في مرحلة البلوغ. لذلك، يجب أن يكون لديهم محترفون يعرفون كيفية تحسين ظروفهم ومهاراتهم في أي مجال يؤدون فيه. وبالتالي، يهدف برنامج TECH هذا إلى أن يصبح أداة تدريب أكاديمية فعالة للغاية تساعد القُصر على تعزيز تعلمهم بناءً على مهارات نفسية حركية جيدة.



تعرف على الآثار المترتبة على الصحة العقلية والعلاقات الشخصية
وعزز ملفك المهني"



تحتوي هذه محاضرة جامعية في النشاط الحركي في عمليات التعلم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في التربية العصبية
- ♦ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

بالنسبة لخبراء الرياضة، فإن معرفة دراسات المشاعر في العمليات التربوية العصبية، من منظور النشاط الحركي، هي أداة عمل ممتازة. يصبح تعليم الأطفال لأداء حركة أداة قوية لتطوير تعلمهم وحملهم على استيعاب المزيد من المعلومات في مجالات مختلفة من حياتهم.

لكل هذا، تم إنشاء برنامج يركز على معرفة النشاط الحركي في عمليات التعلم، كونه مفتاحًا لضمان أن الأطفال من جميع الأعمار يمكنهم تنمية أنفسهم من خلال التعلم الحركي وبالتالي بناء جسور قوية تربط بين المخ والجسم.

يتوفر كل المحتوى من خلال طريقة عبر الإنترنت بنسبة 100% توفر للطلاب سهولة التعامل معه بشكل مريح، أينما ومتى يريد. كل ما تحتاجه هو جهاز مزود بإمكانية الوصول إلى الإنترنت للمضي قدماً في حياتك المهنية. طريقة تتماشى مع الأحداث الجارية ولديها جميع الضمانات لوضع بالمتخصصين إلى في قطاع مطلوب بشدة.

قم بدراسة برنامج تعليمي متطور يسمح لك بفهم العملية النفسية
للأطفال بشكل أفضل”



خُدُّ بعين الاعتبار برنامج 100% عبر الإنترنت وتعلِّم أهمية المخيخ في التنسيق والعمليات المعرفية للطفل.

فرصة ممتازة لتعزيز ملفك المهني والتخصص في مجال يتزايد الطلب عليه.

حدِّث معلوماتك حول تأثير النشاط الحركي على عملية التعلم”



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

ترافق TECH طلابها على طريق التميز، وتطور سلسلة من الأهداف العامة والخاصة التي تضع الأسس لإكمال الملف الأكاديمي للخريجين المستقبليين بشكل مرضٍ. ينشأ جدول الأعمال الذي يركز على النشاط الحركي في عمليات التعلم بهدف توسيع الفوائد التي يمكن تقديمها من منظور الأداء الرياضي والأداء الأكاديمي وأيضاً فيما يتعلق بالتنمية الشخصية القائمة على الرفاه الجسدي والعاطفي للأطفال.



يبدأ من المعرفة الجديدة لعلوم المخ للتركيز بشكل عملي على كيفية تنفيذه في واقع
المراكز التعليمية "



الأهداف العامة



- ◆ معرفة القاعدة والعناصر الأساسية للتربية العصبية
- ◆ دمج المساهمات الجديدة لعلم المخ في عمليات التدريس والتعلم
- ◆ اكتشاف كيفية تعزيز نمو المخ من خلال العمل الحركي
- ◆ تنفيذ ابتكارات التربية العصبية في مجال التربية البدنية
- ◆ الحصول على تدريب متخصص كمتخصصين في التربية العصبية في مجال الحركة



الأهداف المحددة



- ◆ شرح النواقل العصبية والهرمونات الرئيسية المتعلقة بالممارسة الحركية والقدرة على التعلم
- ◆ تطبيق استراتيجيات للوقاية من الأمراض وتحسين نوعية الحياة من حيث أمراض القلب والأوعية الدموية أو غيرها من الأمراض الخطرة
- ◆ وصف الممارسات الحركية المختلفة التي تؤثر على نمو الدماغ

تنفيذ ابتكارات التربية العصبية في مجال التربية البدنية ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

للحصول على شهادة المحاضرة الجامعية هذه، هناك دعم من مجموعة ممتازة من الخبراء الذين جعلوا كل خبراتهم في هذا المجال متاحة للطالب. لهذا السبب، يشتمل البرنامج على كل ما تحتاج إلى معرفته للتخصص في النشاط الحركي في عمليات التعلم، مما يلبي تمامًا متطلبات سوق العمل الحالي. هذا هو ما سيضمن للطالب اليقين في تلقي المعلومات الأكثر حداثة واكتمالاً والقدرة على تطبيق كل شيء يتعلمه في كل فصل على الفور تقريبًا.



قم بوضع النظرية موضع التنفيذ باتباع أمثلة الحالات الحقيقية التي يملها المتخصصون
في مجال علوم الأعصاب”



أ. Pellicer Royo, Irene

- ♦ بكالوريوس العلوم في النشاط البدني والرياضة
- ♦ ماجستير في العلوم الطبية المطبقة على النشاط البدني والرياضة
- ♦ دبلوم في توجيه وإدارة الكيانات الرياضية
- ♦ ماجستير في التربية العاطفية والرفاهية
- ♦ دراسات عليا في التربية العصبية. تعلم بإمكانياتنا الكاملة



الأساتذة

د. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ دكتوراه في علم النفس
- ♦ ماجستير في علوم الأعصاب وعلم الأحياء السلوكي
- ♦ مدير الهيئة التدريسية المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب والترويج العلمي
- ♦ شهادة خبرة جامعية في المنهج التعليمي
- ♦ خبير في إدارة المشاريع.
- ♦ أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري
- ♦ مدرب مهني

د. Navarro Ardoy, Daniel

- ♦ دكتوراه. علم وظائف الأعضاء المطبق على الصحة
- ♦ برنامج النشاط البدني والصحة. كلية الطب
- ♦ إقامة بحثية في معهد Karolinska Institutet. ستوكهولم (السويد)
- ♦ بكالوريوس العلوم في النشاط البدني والرياضة

أ. Rodríguez Ruiz, Celia

- ♦ شهادة في علم أصول التدريس. بكالوريوس في علم النفس
- ♦ أخصائية في علم النفس السريري والعلاج النفسي للأطفال
- ♦ أخصائية في العلاج السلوكي المعرفي في مرحلة الطفولة والمراهقة



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذا البرنامج بناءً على توصيات فريق التدريس وجميع المتخصصين في مختلف المجالات متعددة التخصصات لتوفير التميز الأكاديمي لخريجي المستقبل. مع كل درس، قد يكون لدى المحترف معرفة محددة لتحديد أهمية التعاون من منظور تربوي عصبي. كل هذا من وجهة نظر شاملة من أجل تطبيقه على المستوى الدولي، متضمناً جميع مجالات العمل التي تتدخل في تطوير المهنيين في هذا النوع من بيئة العمل.





تعرف على أهمية نمو المخ الاجتماعي من منظور علم الأعصاب”

الوحدة 1. العقل الاجتماعي في النشاط الحركي من منظور علم الأعصاب

- 1.1. الإنسان: كائن اجتماعي
- 1.1.1. الطرح
- 2.1. المخ الاجتماعي
- 1.2.1. التعريف و التطور
- 3.1. الخلايا العصبية المرآتية
- 1.3.1. الهيكل والتشغيل
- 4.1. وظائف اجتماعية معقدة
- 1.4.1. وظائف اجتماعية معقدة
- 5.1. الصحة الشاملة على أساس الكفاءة الاجتماعية
- 1.5.1. الصحة والكفاءة الاجتماعية
- 6.1. دور النشاط الحركي في تنمية الصحة الاجتماعية
- 1.6.1. الصحة الاجتماعية والنشاط الحركي
- 7.1. العلاقة الاجتماعية في الرفاهية الشخصية
- 1.7.1. العلاقة الاجتماعية والرفاهية
- 8.1. الصحة العقلية والعلاقات الشخصية
- 1.8.1. الصحة العقلية والعلاقات الشخصية
- 9.1. أهمية التعاون من منظور تربوي عصبي
- 1.9.1. التعاون والتربية العصبية
- 10.1. المناخ في بيئات التعلم
- 1.10.1. المناخ والتعلم

الوحدة 1. حدوث النشاط الحركي في عمليات تعلم المخ والتنمية الصحية

- 1.2 تأثير النشاط الحركي على عمليات التعلم
 - 1.1.2 النشاط الحركي والتعلم
- 2.2 النشاط الحركي وعوامل العدلات، BDNF
 - 1.2.2 2BDNF
- 3.2 النشاط الحركي والنواقل العصبية والهرمونات
 - 1.3.2 النشاط الحركي
 - 2.3.2 النواقل العصبية والهرمونات
- 4.2 أهمية المخيخ في العمليات التنسيقية والمعرفية
 - 1.4.2 المخيخ
- 5.2 تأثير النشاط الحركي على عمليات الذاكرة
 - 1.5.2 عمليات الذاكرة والنشاط الحركي
- 6.2 قشرة الفص الجبهي، مقر الوظائف التنفيذية للمخ
 - 1.6.2 الوظائف التنفيذية
- 7.2 تأثير النشاط الحركي مع العمليات التنفيذية: اتخاذ القرار
 - 1.7.2 صناعة القرار
- 8.2 تأثير النشاط الحركي مع العمليات التنفيذية: الاستجابة للوقفة والتفكير
 - 1.8.2 استجابة التوقف والتفكير
- 9.2 العمل الحركي والاستعداد للتعلم
 - 1.9.2 النشاط الحركي والتعلم
- 10.2 تأثير النشاط الحركي على عمليات الحماية العصبية
 - 1.10.2 حماية الأعصاب

تساعدك **TECH** في الحصول على أفضل تعليم
للوصول إلى القمة والتنافس مع محترفين آخرين في
هذا القطاع”

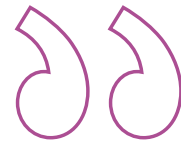


المنهجية

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 يرسى 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 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 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.

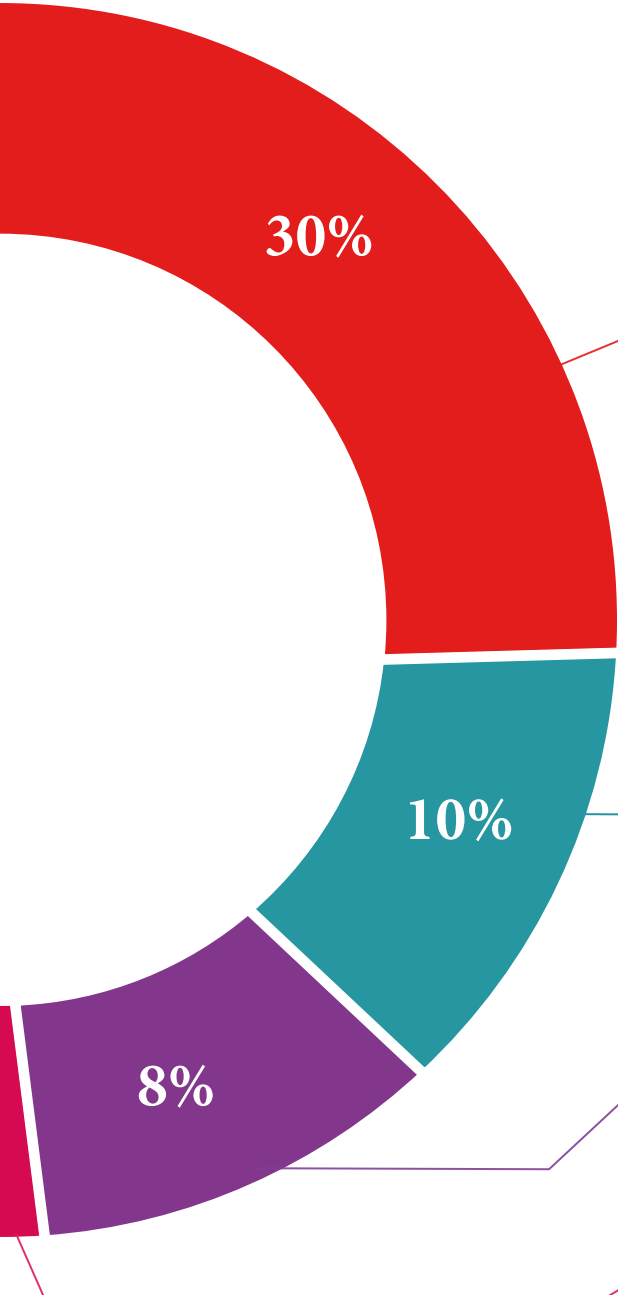
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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 محاضرة جامعية في النشاط الحركي في عمليات التعلم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة 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 النشاط الحركي في عمليات التعلم 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 الصادرة 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 النشاط الحركي في عمليات التعلم

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة التكنولوجية

يمنح هذا
الدبلوم

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

محاضرة جامعية
في
النشاط الحركي في عمليات التعلم

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


أ.د. Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة


الجامعة الاتحادية الرسمية للرابطة
الوطنية لكرة السلة NBA

تجب أن يكون هذا المؤهل الخاص معصوماً دائماً بالرمز الجامعي المتكسب الصادر عن السلطات المختصة بالإصدار للتميز في كثر بلد.

TECH AFWORZES techstate.com/certificates

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

المعرفة

النشاط الحركي في عمليات التعلم

« 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 النشاط الحركي في عمليات التعلم

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

