





محاضرة جامعية التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH **الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/mobility-training-theory-practice

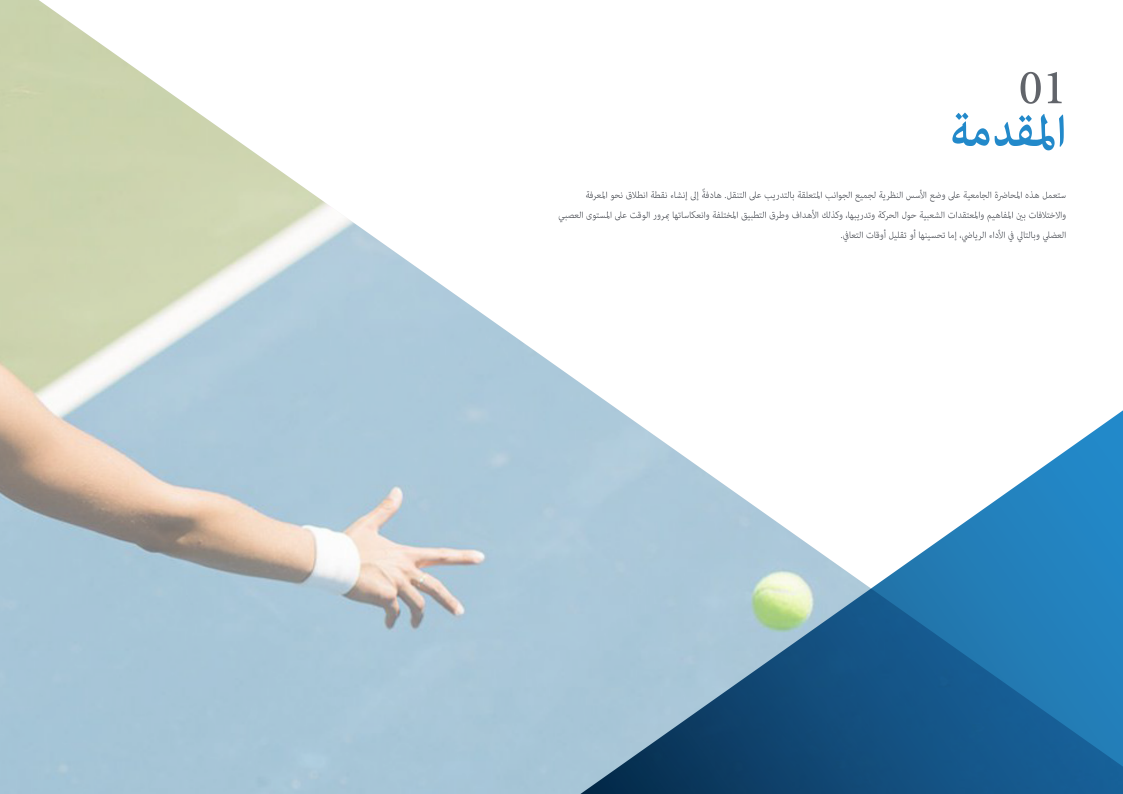
الفهرس

		02		01	
			الأهداف		المقدمة
			ص 8		ص 4
05		04		03	
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	ں الدورة التدريبية	أعضاء هيئة تدريس
	ص 20		ص 16		ص 12

06

المؤهل العلمي

ص 28





06 | المقدمة

ستجد في هذه المحاضرة الجامعية تدريبًا تفصيليًا للجوانب الرئيسية في الأداء الرياضي، يتم التعامل معه بتعليم فريد وعمق في العرض الأكاديمي الحالي. سيتم تدريس كل موضوع من قبل متخصصين حقيقيين في هذا المجال، مما يضمن المعرفة على أعلى مستوى في هذا المجال.

ستوفر هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق للطالب محتوى من المستوى النظري بأعلى جودة وعمق. من السمات التي تميز هذه المحاضرة الجامعية عن الآخرين العلاقة بين الموضوعات المختلفة للبرنامج على المستوى النظري ولكن قبل كل شيء على المستوى العملي، مما يجعل الطالب يحصل على أمثلة حقيقية للفرق والرياضين ذوي الأداء الرياضي الأعلى في جميع أنحاء العالم، بالإضافة إلى عالم الرياضة الاحترافي، مما يؤدي إلى قدرة الطالب على بناء المعرفة بالطريقة الأكثر اكتمالا.

نقطة أخرى قوية في هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق هي تدريب الطالب على استخدام التقنيات الجديدة المطبقة على الأداء الرياضي. لن يتعلم الطالب فقط التكنولوجيا الجديدة في مجال الأداء، بل سيتعلم أيضًا كيفية استخدامه، والأهم من ذلك، سيتعلم كيفية تفسير البيانات المقدمة من كل جهاز لاتخاذ قرارات أفضل فيما يتعلق ببرمجة التدريب.

قام فريق التدريس في هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق باختيار دقيق لكل موضوع من موضوعات هذا التدريب لتزويد الطالب بفرصة دراسة كاملة ممكنة ومرتبطة دامًّا بالشؤون الجارية.

وهكذا، شرعنا في جامعة TECH في إنشاء محتوى من أعلى مستويات الجودة التعليمية والتعليمية التي تحول طلابنا إلى محترفين ناجحين، باتباع أعلى معايير الجودة في التدريس على المستوى الدولي. لهذا السبب، نعرض لك هذه المحاضرة الجامعية بمحتوى ثري سيساعدك على الوصول إلى نخبة الأداء الرياضي العالي. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنها دورة جامعية عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجداول زمنية محددة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتوى في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عمله أو حياته الشخصية وحياته الأكاديمية .

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفات التدريب

- تطوير العديد من دراسات الحالة التي قدمها متخصصون في تدريب الأداء الرياضي العالي
- تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
 - التدريبات حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار
 - تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في التدريبات الشخصية
 - دروس نظرية، أسئلة للخبير، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل

وأعمال التفكير الفردي

توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل

بالإنترنت



انغمس في دراسة هذه المحاضرة الجامعية عالية المستوى وحسّن مهاراتك في الأداء الرياضي العالي"

المقدمة | 07 tech

66

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرب شخصي، ستحصل على شهادة من الجامعة الرئيسية TECH عبر الإنترنت باللغة الإسبانية"

سيتيح لك برنامج المحاضرة الجامعية التدرب في بيئات محاكاة، والتي توفر تعليماً غامرًا مبرمجًا من أجل تدريب في مواقف حقيقية.

ستسمح لك درجة المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100٪ هذه بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

يشتمل البرنامج بين أعضاء هيئة التدريس الخاصة به على متخصصين منتمين إلى مجال علوم الرياضة والذين يصبون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة الجامعية. للقيام بذلك، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال الأداء الرياضي العالي والذين يتمتعون بخبرة جمة.









10 tech الأهداف



الأهداف العامة

- إتقان وتطبيق أساليب التدريب الحالية على وجه اليقين لتحسين الأداء الرياضي
- 💠 وتقان الإحصائيات بشكل فعال وبالتالي القدرة على الاستخدام الصحيح للبيانات التي تم الحصول عليها من الرياضي، وكذلك بدء عمليات البحث
 - اكتساب المعرفة القائمة على أحدث الأدلة العلمية مع إمكانية التطبيق الكامل في المجال العملي
 - إتقان جميع الأساليب الأكثر تقدمًا من حيث تقييم الأداء الرياضي.
 - ♦ إتقان المبادئ التي تحكم علم وظائف الأعضاء، وكذلك الكيمياء الحيوية
 - ♦ إتقان المبادئ التي تحكم الميكانيكا الحيوية المطبقة مباشرة على الأداء الرياضي
 - ♦ إتقان المبادئ التي تحكم التغذية المطبقة على الأداء الرياضي
 - ♦ دمج جميع المعارف المكتسبة في الوحدات المختلفة بنجاح في الممارسة الحقيقية

الأهداف | 11 الأهداف



- تعامل مع التنقل باعتباره قدرة بدنية أساسية من منظور فسيولوجي عصبي
- التعرف بتعمق على المبادئ الفيزيولوجية العصبية التي تؤثر على تطور الحركة
 - تطبيق أنظمة الاستقرار والتعبئة ضمن نمط الحركة
- تقسيم وتحديد المفاهيم والأهداف الأساسية المتعلقة بالتدريب على التنقل
 - تنمية القدرة على تصميم المهام والخطط لتطوير مظاهر التنقل
 - تطبيق طرق تحسين الأداء المختلفة من خلال طرق الاسترداد
 - تنمية القدرة على إجراء تقييم وظيفي وعصبي عضلي للرياضي
- التعرف على الآثار الناتجة عن الإصابة على المستوى العصبي العضلي لدى الرياضي والتعامل معها



أهداف محددة

يحتاج المجال الرياضي إلى مهنيين مدربين لهذا غنحك المفاتيح الأساسية لتضع نفسك بين النخبة المحترفة"





ا أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 14 tech

المدير الدولي المستضاف

قع ابس ال ما الم ودق القراف نوم ، قوض الوراد التاص صفحت المنوع قع ومع مي ف متربخ Friedrich روت كدار ارش ن ، قون وم الم متاوح الوط ويعض الورب صاخ ال (GPS) وم الع الم عقاوم المودعت ماظن اللخ نوم قصاخ ، والأنال تان اي لي لي لي توف ولم عن الم عن الم والم ورف العلم المواد المعالم والمعالم والمعالم والمعالم والمعالم المعالم المعالم والمعالم المعالم المع

ىلىع متردۇب فورغم ومو. فىييىكتالو قوقالل قىينطولا قىيغمچالەر USA Weightliftingلىنى نام دەتىغم ومف ئەلىد ىىلا قفاخىاللىب

Tyler Friedrich روتاكىدال كىرت ،ققىيرىطالا مدەب بىيالىغالىا ماداللا يود نىيىخىلىيىدالى رىيوىلىت يىف قىيىلىم يالەرق قىيىنىڭدالى ئىيىب عەجىلا

دەلىلىم يىف راكتىباللى أگەرچە أزىيەتم أدىئاق منوك ،يۇخارىدالى مادالى مادالى مىن كىلىم يىلىدالىدا بىلىدى يىلىم يىلىدىلىدىن كىلىم يىلىدىلىدى كىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىدىلىدىلىدىن كىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىم بىلىم بىلىم بىلىدىلىدىن كىلىم بىلىم بى



د. Friedrich, Tyler

- ة ي كي و إلَّا الله و المان العلاول ا Palo Alto : المان المان به المان المان المان المان المان المان المان الم
 - يضايرلا ءادألا يئاصخاً •
 - Stanford હવુના રૂં રાયા રાયા રાયા રાયા રાયા કરાયા માર્યા છે. કર્યા માર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા ક
 - Stanford قرماج يف يبملوأله يضايرله عادأله ريدم
 - Stanford ة عماج يف يضايرلما عادألها بردم •
 - وغ الديش يف Concordia قعماج نم يرشبال ءادألاو قعصالاو قفسالفالا يف هاروت ك
 - Dayton قعماج نم نيرمتال امولع يف ريتسهام •
 - Dayton مَعماج نم عَيضايرلا نيراعتال ايجولويسف يف مولول سويرولاك •



16 **tech** أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الإدارة

Rubina, Dardo .أ

- الرئيس التنفيذي للاختبار والتدريب
 - منسق التحضير البدني EDM
- للدرب البدني للفريق الأول EDM
 - ماجستر في ARD COE
 - اجازة EXOS
- متخصص في تدريب القوة للوقاية من الإصابات وإعادة التأهيل الوظيفي والبدني الرياضي
 - متخصص في تدريب القوة المطبق على الأداء البدني والرياضي
 - إجازة في تقنيات التحكم في الوزن والأداء البدني
 - دراسات عليا في النشاط البدني لدى السكان من الفئات المريضة والمتضررة
 - ◄ دبلوم في الدراسات المتقدمة (DEA) حامعة كاستبلا لا مانشا
 - دكتوراه في ARD



أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 17

الأستاذ

Díaz Jareño, Juan .أ

- ماجستير في الاعداد البدني في كرة القدم
- ماجستير معتمد في تدريس التعليم الثانوي
- دبلوم دراسات عليا في تخصص تدريب شخصي



سيوفر لك فريق التدريس لدينا كل معلوماتهم حتى تكون على اطلاع بأحدث المعلومات حول هذا الموضوع"









20 tech الهيكل والمحتوى

وحدة 1. التنقل: من النظرية إلى الأداء

.1. الجهاز العصبي العضلي

.1.1. مبادئ الفسيولوجيا العصبية: التثبيط والاستثارة

1.1.1.1. تكيفات الجهاز العصبي

1.1.1.2. استراتيجيات لتعديل استثارة القشرة النخاعية

1.1.1.3. مفاتيح التنشيط العصبي العضلي

1.1.2. نظم المعلومات الحسية الجسدية

1.1.2.1. أنظمة المعلومات الفرعية

1.1.2.2. أنواع ردود الفعل

1.1.2.2.1. ردود الفعل أحادية المشبك

1.1.2.2.2. ردود الفعل متعددة المشابك

1.1.2.2.3. ردود الفعل العضلية الوترية المفصلية

1.1.2.3. الاستجابات للتمدد الديناميكي والثابت

.1. التحكم في المحرك والحركة

استقرار وتعبئة النظم

1.2.1.1. النظام المحلى: نظام التثبيت

1.2.1.2. النظام العالمي: نظام التعبئة

1.2.1.3. غط التنفس

1.2.2. غط الحركة

1.2.2.1. التفعيل المشترك

1.2.2.2 نظرية Joint بواسطة Joint

1.2.2.3. مجمعات الحركة الأولية

1.3. فهم التنقل

.1.3. المفاهيم والمعتقدات الأساسية في التنقل

1.3.1.1. مظاهر التنقل في الرياضة

1.3.1.2. العوامل الفيزيولوجية العصبية والميكانيكية الحيوية التي تؤثر على تطور الحركة

1.3.1.3. تأثير الحركة على تنمية القوة

الهيكل والمحتوى | 21 tech

1.8.2. منهجية تقييم الرياضين 1.8.2.1. أنواع الاختبار 1.8.2.1.1 اختبار التقييم التحلياي 1.8.2.1.2 اختبار التقييم العام 1.8.2.1.3 اختبار تقييم ديناميكي محدد 1.8.2.2. التقييم حسب الهياكل 1.8.2.2. التقييم حسب الهياكل

1.8.2.2.2. مجمع الركبة والورك 1.8.2.2.3. مجمع العمود الفقري والكتف

الحركة في الرياضي المصاب
 الفيزيولوجيا المرضية للإصابة: التأثيرات على الحركة
 ميكل العضلات
 ميكل الوتر
 الهبكل الرباطي

1.9.2. التنقل والوقاية من الإصابة: دراسة حالة 1.9.2. غزق أوتار الركبة في العداء

1.3.2.1. التنقل في الدورة التدريبية 1.3.2.2. فوائد التدريب على التنقل التنقل والاستقرار من خلال الهياكل 1.3.3.1. مجمع القدم والكاحل 1.3.3.2. مجمع الركبة والورك 1.3.3.3. مجمع العمود الفقرى والكتف تدريب التنقل كتلة أساسية 1.4.1.1. استراتيجيات وأدوات لتحسن التنقل 1.4.1.2. مخطط محدد قبل التمرين 1.4.1.3. مخطط محدد بعد التمرين التنقل والاستقرار في الحركات الأساسية Squat dead lift .1.4.2.1 1.4.2.2. تسارع وتعدد الاتجاهات طرق الاسترداد اقتراح للفعالية تحت الدليل العلمي طرق التدريب على التنقل الأساليب التي تركز على الأنسجة: الشد في التوتر السلبي والتوتر النشط الأساليب التي تركز على علم المفاصل: التمدد المعزول والتمدد المتكامل التدريب المحيطى جدولة تدريب التنقل آثار التمدد على المدى القصر والطويل اللحظة المثلى لتطبيق التمدد تقييم وتحليل للرياضي التقييم الوظيفي والعصبي العضلي 1.8.1.1. المفاهيم الأساسية في التقييم 1.8.1.2. عملية التقييم 1.8.1.2.1. تحليل غط الحركة 1.8.1.2.2. حدد الاختيار

أهداف التدريب الحركي في الرياضة

.1.3.2

.1.3.3

.1.4

.1.4.1

.1.4.2

.1.5

.1.5.1

.1.6

.1.6.1

.1.6.2

.1.6.3

.1.7

.1.7.1

.1.7.2

.1.8

.1.8.1

1.8.1.2.3. كشف الروابط الضعيفة

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"





24 tech المنهجية

دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع TECH مكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"



ستصل إلى نظام تعلم قائم على إعادة التأكيد، مع تدريس طبيعي وتقدمي عبر جدول الأعمال بأكمله.



طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج TECH الحالي هو تعليم مكثف، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. وأسلوب القضية، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.



برنامجنا يعدك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق النجاح في حياتك المهنية "

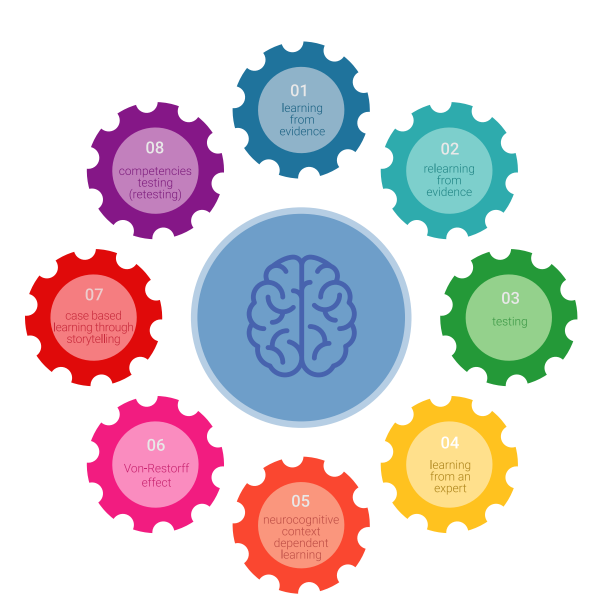
كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطلاب حالات حقيقية متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب،من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،حل المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقية.

26 tech المنهجية



منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100٪ استنادًا إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100٪عبر الإنترنت إعادة التعلم.

في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترنت باللغة الإسبانية في العالم.

في تيك تتعلم منهجية طليعية مصممة لتدريب مديري المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف ...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

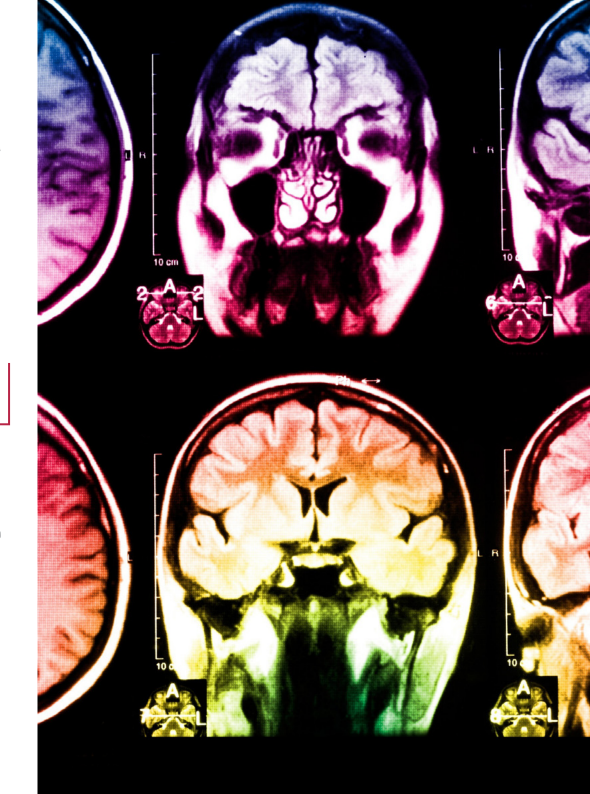
المنهجية | 27 tech

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف 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 هذا في بيئة يرتفع فيها الطلب، مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5

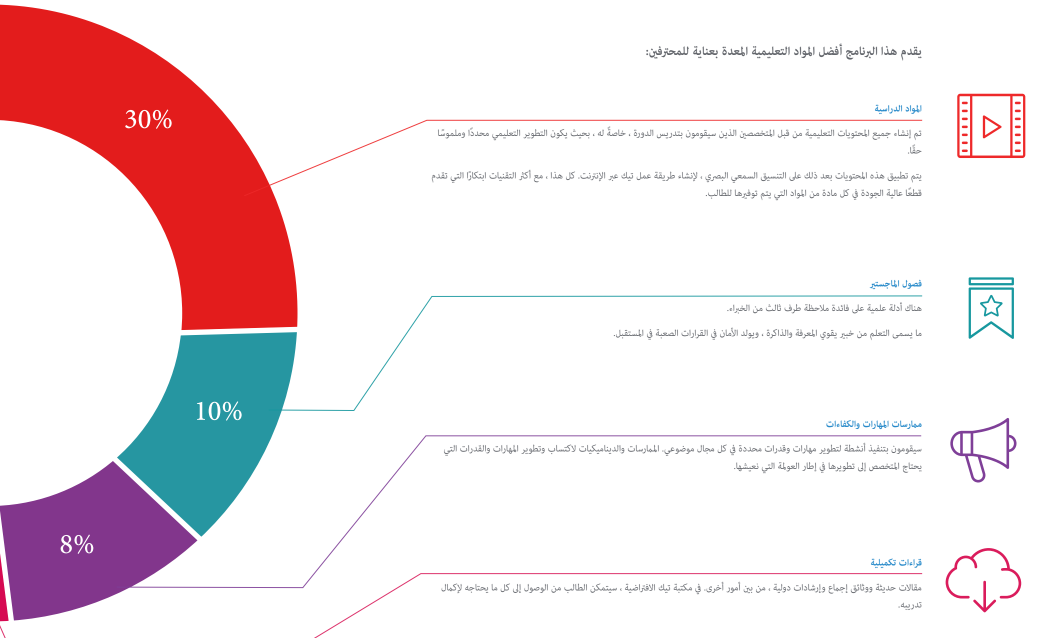
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمون ، للاحتفاظ 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.



28 tech المنهجية





دراسات الحالة

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة التي تم اختيارها بعلى وجه التحديد لهذا الموقف. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.

20%



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المتعددة التي تشمل المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

25%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

4%





تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مع إقرار الاستلام درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.

سيكون المؤهل صادرا عن . جامعة TECH التكنولوجية. وسوف يعبر عن المؤهل الذي تم الحصول عليه في الدورة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي تطلبها عادة لجان تبادل العمل والإختبارات والتقييم الوظيفي

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

عدد الساعات الرسمي: 150 ساعة

معتمد من قبل NBA



الجامعة التكنولوجية

_{الح}مدا الدبلوم

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

المحاضرة الجامعية

في

التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

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





محاضرة جامعية

التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

- طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
 - الامتحانات: أونلاين

