

A large diagonal image on the left side of the slide shows a man in a grey tank top and black shorts riding a stationary bike. Below him, another person's legs and arms are visible as they stretch. The background is a gym setting with red and black equipment.

محاضرة جامعية

تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/strength-training-medium-long-duration-sports

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

يتم ملاحظة أحداث النخبة مثل مراحل سباق فرنسا للدراجات، وتربيتون المسافة الأولمبية، وتحديد المركز الأول مع سباق سريع نهائياً أكثر وأكثر. لهذا السبب، من الضروري أن يكون لديك مستويات كافية من القوة لحفظ على طول الخطى، والسكتة الدماغية والتجميد وما إلى ذلك، أثناء الاختبار والحصول على تطور عصبي عضلي يسمح بالركض إلى النهاية. لهذا، تلعب القوة القصوى، القوة النسبية والقدرة التفاعلية دوراً أساسياً.

في هذا البرنامج عالي المستوى، سيتخصص المدرب في تدريب القوة في الألعاب الرياضية المتوسطة والطويلة المدة.



ستسمح لك شهادة المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100% بدمج
دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تمارين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق، ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير العديد من الحالات العملية التي يقدمها متخصصون في التدريب الشخصي
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز 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
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في التدريب الشخصي
- ♦ 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

في السنوات الأخيرة، اتّحَمَ تدريب القوة المجتمع العلمي بزخم كبير، حيث غطى سياقات متعددة، والتي تتراوح من الأداء الرياضي في رياضة الوقت والعلاقة التجارية إلى الرياضة الوقائية مروأً عبر مجموعة واسعة من الأساليب الرياضية.

سيحصل طالب هذه المحاضرة الجامعية على تخصص مميز مقارنة بزملائه المحترفين، حيث يكون قادرًا على الأداء في جميع مجالات الرياضة كمتخصص في تدريب القوة.

قام فريق التدريسين في هذه المحاضرة الجامعية في تمارين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى باختيار دقيق لكل موضوع من موضوعات هذا التدريب لتزويد الطالب بفرصه دراسة كاملة ممكنة ومرتبطة دائمًا بالحاضر.

ولذلك، شرعت TECH الجامعة التكنولوجية في إنشاء محتوى من أعلى مستويات الجودة التعليمية والتدريسية التي تحول الطلاب إلى محترفين ناجحين، وفقًا لأعلى معايير الجودة في التدريس الدولي. لذلك، نعرض لك شهادة محاضرة جامعة هذه محتوى ثري سيساعدك على الوصول إلى نخبة التدريب البدني. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنك الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عملك أو حياتك الشخصية مع الأكاديمي.

تعُمّق في دراسة المحاضرة الجامعية هذه ذات الدقة العلمية
العالية وحسّن مهاراتك في تمارين القوة للأداء الرياضي"



تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدريب في بيئات محاكاة، التي توفر تعليمًا غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

إن هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرب شخصي، ستحصل على شهادة من: الجامعة الرئيسية باللغة الإسبانية عبر الانترنت:

"TECH

قم بزيادة معرفتك في تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى من خلال هذا التدريب عالي المستوى.

وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال علوم الرياضة، والذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محظوظ الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

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. لهذا، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى، ويتمتعون بتجربة رائعة.





02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه هذا البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يمكن لمتخصص علم الرياضة إتقان تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى بطريقة عملية ودقيقة.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك على تحقيق
النجاح المهني. لا تتردد وانضم إلينا"





الأهداف العامة



- ♦ تعميق المعرفة القائمة على أحدث الأدلة العلمية مع إمكانية التطبيق الكامل في المجال العملي فيما يتعلق بتدريب القوة
- ♦ إتقان جميع الأساليب الأكثر تقدماً من حيث تدريب القوة
- ♦ تطبيق أحدث طرق التدريب لتحسين الأداء الرياضي من حيث القوة المشار إليها بشكل فعال
- ♦ إتقان تدريب القوة بشكل فعال لتحسين الأداء في الوقت المناسب والألعاب الرياضية العالمة التجارية، وكذلك في الألعاب الرياضية الوقائية
- ♦ إتقان المبادئ التي تحكم علم وظائف الأعضاء وكذلك الكيمياء الحيوية
- ♦ تعميق المبادئ التي تحكم نظرية الأنظمة الديناميكية المعقدة فيما يشير إلى تدريب القوة
- ♦ دمج تدريب القوة بنجاح لتحسين المهارات الحركية المغمورة في الرياضة
- ♦ إتقان جميع المعرف المكتسبة في الوحدات المختلفة بنجاح في ممارسة حقيقة

الأهداف المحددة



- تحديد وتحليل آليات إنتاج القوة في تخصصات المقاومة المختلفة
- التعرف بعمق على الوسائل والأساليب المختلفة لتدريب القوة وتطبيقاتها العملية
- التعمق في آثار التدريبات المتزامنة وردودها على القدرة على التحمل
- جدولة وتنظيم تدريبات القوة

يتطلب المجال الرياضي مهنيين مدربين ونقدم لك
المفاتيح لتضع نفسك في النخبة المهنية"

”



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس لدينا في التمرين الشخصي، بمكانة واسعة في المهنة، وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً للمساعدة في تعزيز مهنتك. للقيام بذلك، قاموا بتطوير هذه المحاضرة الجامعية مع التحديثات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح لك بالتدريب وزيادة مهاراتك في هذا المجال.





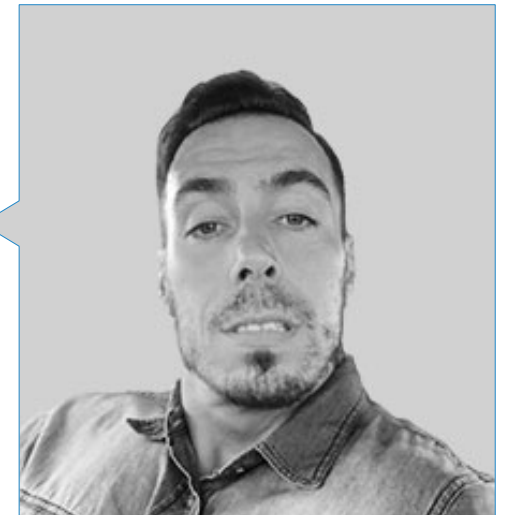
"تعلم من أفضل المحترفين وكن نفسك محترفاً ناجحاً"



هيكل الإدارة

أ. Dardo Rubina

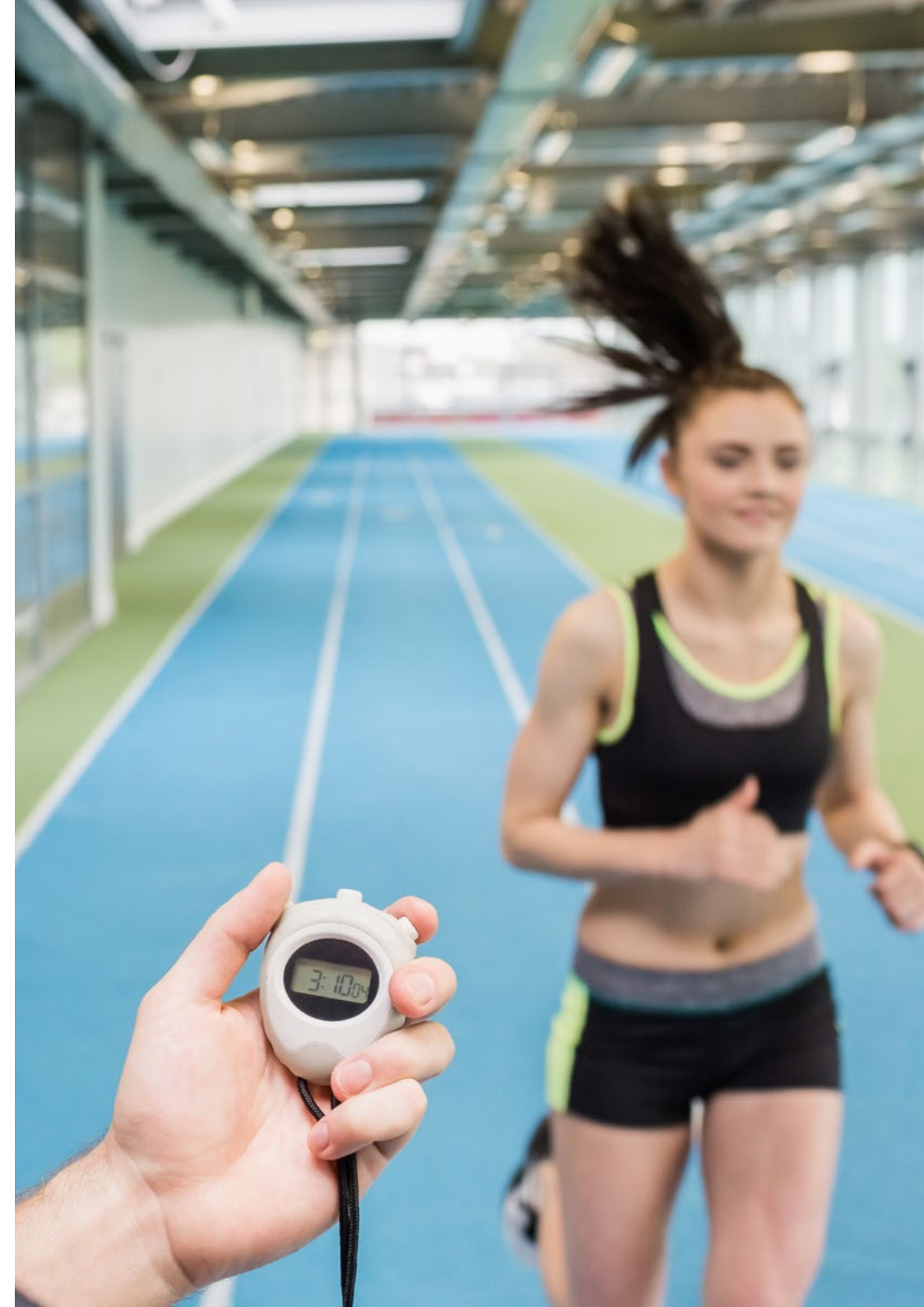
- متخصص رياضي عالي الأداء
- الرئيس التنفيذي لأخبار والتدريب
- مدرب اللياقة البدنية مدرسة Moratalaz الرياضية
- مدرس التربية البدنية في كرة القدم والشريح. Carlet CENAFFE مدارس
- منسق التحضير البدني للهوي الميداني. نادي الجمباز والبارزة في بونيس آيرس
- دكتوراه في الألعاب الرياضية عالية الأداء
- دبلوم في الدراسات البحثية المتقدمة (DEA) جامعة كاستيلا لا مانشا
- ماجستير في الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة مدير المستقلة
- دراسات عليا في النشاط البدني لدى السكان المصابين بأمراض من جامعة برشلونة
- فني كمال الأجسام المنافسة. اتحاد إكسترمادورا لكمال الأجسام واللياقة البدنية
- الخبرة الجامعية في الكشافة الرياضية وتقدير الغباء التدريبي (تخصص كرة القدم). علوم الرياضة. جامعة Melilla
- الخبرة الجامعية في كمال الأجسام المتقدم من IFBB
- الخبرة الجامعية في التغذية المتقدمة من IFBB
- متخصص في التقييم والتفسير الفسيولوجي لللياقة البدنية عن طريق المسيرة الذاتية
- شهادة في تقنيات التحكم في الوزن والأداء البدني. جامعة ولاية أريزونا



الأساتذة

أ. Añon, Pablo

- ♦ المدرب البدني للفريق الوطني لكرة الطائرة النسائية للألعاب الأولمبية
- ♦ المدرب البدني لفرق الكورة الطائرة من الدرجة الأولى الأرجنتينية رجال Jorge Berent و Gustavo Rojas
- ♦ المدرب البدني للاعبين الجولف المحترفين Quilmes Atlético Club
- ♦ مدرب السباحة في Avellaneda
- ♦ الأستاذ الوطني للتربية البدنية (INEF) في la Plata
- ♦ دراسات عليا في الطب الرياضي وعلوم الرياضة التطبيقية من جامعة la Plata
- ♦ ماجستير في الأداء الرياضي العالي من الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- ♦ الدورات التدريبية الموجهة إلى مجال الأداء الرياضي العالي



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب في الممارسة اليومية، وعلى دراية بالأهمية الحالية للتدريب الجيد في مجال التدريب الشخصي؛ وللتزامن بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نريد أن نضع أفضل تخصص في
"متناول يدك"

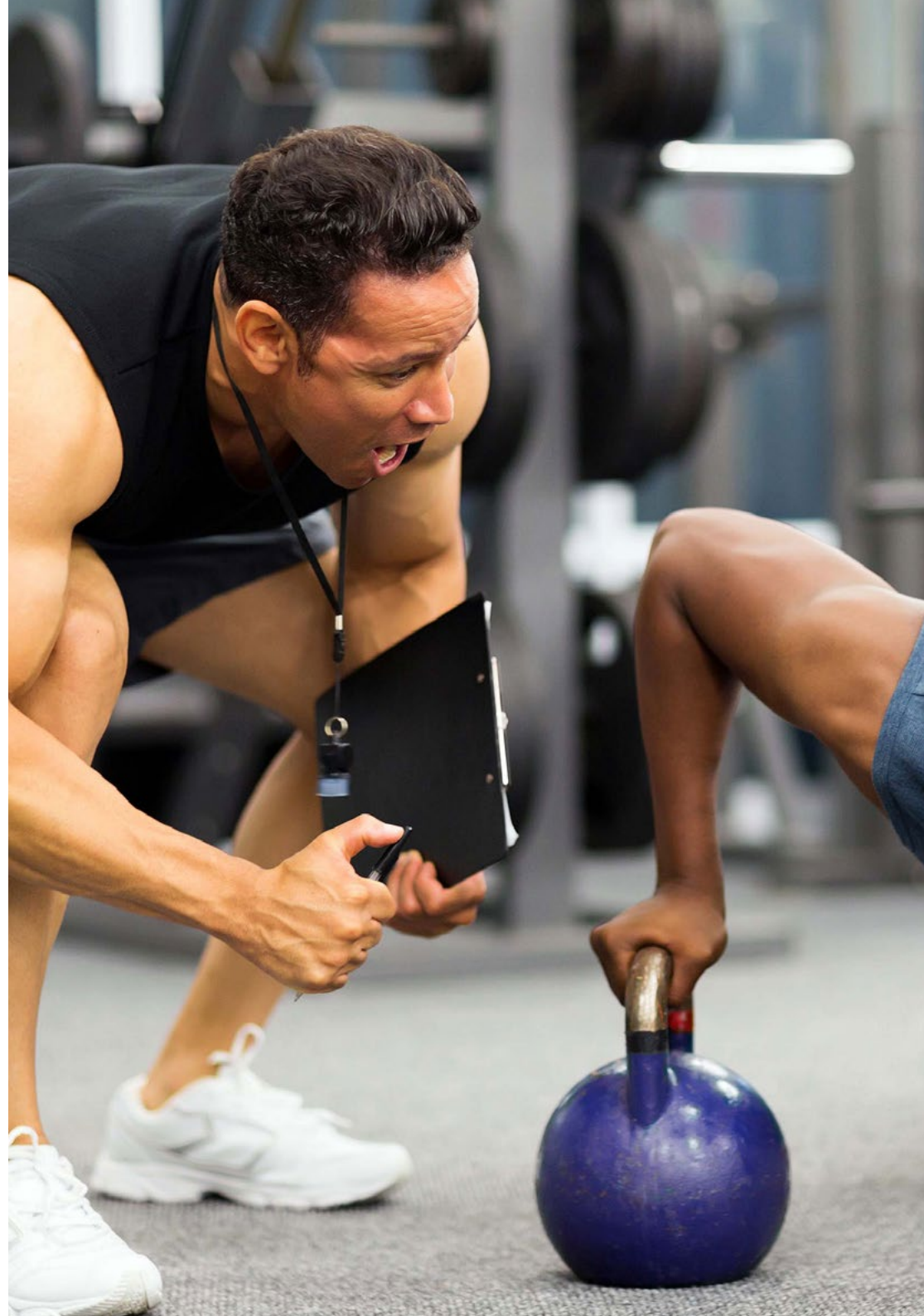


الوحدة 1. التدريب في الألعاب الرياضية المتوسطة والطويلة الأمد

- 1.1. القوة
 - 1.1.1. التعريف والمفهوم
 - 1.1.2. تسلسل القدرات الشرطية
 - 1.1.3. متطلبات القوة للألعاب الرياضية التحمل. الأدلة العلمية
 - 1.1.4. مظاهر القوة وعلاقتها بالتكيفات العصبية العضلية في الألعاب الرياضية التحمل
 - 1.2. الدليل العلمي على تكيفات تدريب القوة وتأثيرها على اختبارات التحمل متوسطة وطويلة الأمد
 - 1.2.1. التكيفات العصبية العضلية
 - 1.2.2. التكيفات الأيضية والغدد الصماء
 - 1.2.3. التسهيلات للأداء في اختبارات محددة
 - 1.2.4. تطبيق مبدأ المطابقة الديناميكية على الألعاب الرياضية التحمل
 - 1.2.5. التحليل الميكانيكي الحيوي لإنماض القوة في حركات مختلفة: الجري، وركوب الدراجات، والسباحة، والتجديف، والتزلج الريفي على الثلج
 - 1.2.6. معلمات مجموعات العضلات المعنية وتنشيط العضلات
 - 1.2.7. حرکة الزاوي
 - 1.2.8. معدل ومدة إنماض القوة
 - 1.2.9. ديناميات الجهد
 - 1.2.10. نطاق واتجاه الحركة
 - 1.2.11. تدريبات القوة والتحمل المترادفة
 - 1.2.12. منظور تاريخي
 - 1.2.13. ظاهرة التدخل
 - 1.2.14. الجوانب الجزيئية
 - 1.2.14.1. الأداء الرياضي
 - 1.2.14.2. آثار تدريب القوة على التحمل
 - 1.2.14.3. تأثير تدريبات المقاومة على مظاهر القوة
 - 1.2.14.4. أنواع وأساليب تنظيم الحمل واستجاباتهم التكيفية
 - 1.2.14.5. التدريب المترادف. شواهد حول الألعاب الرياضية المختلفة
 - 1.2.15. تدريب القوة
 - 1.2.15.1. وسائل وطرق تطوير القوة القصوى
 - 1.2.15.2. وسائل وأساليب تطوير القوة المتنفسة
 - 1.2.15.3. وسائل وطرق تطوير القوة التفاعلية
 - 1.2.15.4. التدريب على الحد من مخاطر الإصابة والتعويض
 - 1.2.15.5. تدريب بيومترى وتطوير القفز كجزء مهم لتحسين الاقتصاد الجارى

- 6. التمارين والوسائل الخاصة لتدريب القوة للألعاب الرياضية التحمل متوسطة وطويلة المدة
 - 6.1. أنماط الحركة
 - 6.1.1. تمارين أساسية
 - 6.1.2. تمارين باليستية
 - 6.1.3. تمارين ديناميكية
 - 6.6.1. قوامت وساعدت تمارين القوة
- 7. برجمة تدريب القوة على أساس هيكل الدورة المصغرة
 - 7.1. اختبار التمارين وتربيتها
 - 7.2. التكرار الأسبوعي لتدريب القوة
 - 7.3. الحجم والشدة حسب الهدف
 - 7.4. أوقات الشفاء
- 8. تدريب القوة الموجه إلى التخصصات الدورية المختلفة
 - 8.1. تدريب القوة للعدائين مسافات متوسطة وطويلة
 - 8.2. تدريب القوة الموجه لركوب الدراجات
 - 8.3. تدريب القوة الموجه نحو السباحة
 - 8.4. تدريب القوة الموجه نحو التجديف
 - 8.5. تدريب القوة موجه للتزلج الريفي على الثلج
- 9. السيطرة على عملية التدريب
 - 9.1. الملف الشخصي سرعة الحمل
 - 9.2. اختبار الحمل التدريجي

تجربة فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك
المهني"



A photograph showing a runner's legs in mid-stride on a light-colored paved surface. The runner is wearing dark shorts, a blue shirt, and grey running shoes. Two long shadows of the runner are cast onto the ground ahead, indicating bright sunlight. The background is a plain, light-colored wall.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية 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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطى التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة 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 وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا 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 ببرناجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية " "

كانت طريقة الحال 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 الحال على تقديم مواقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الاجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجه تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

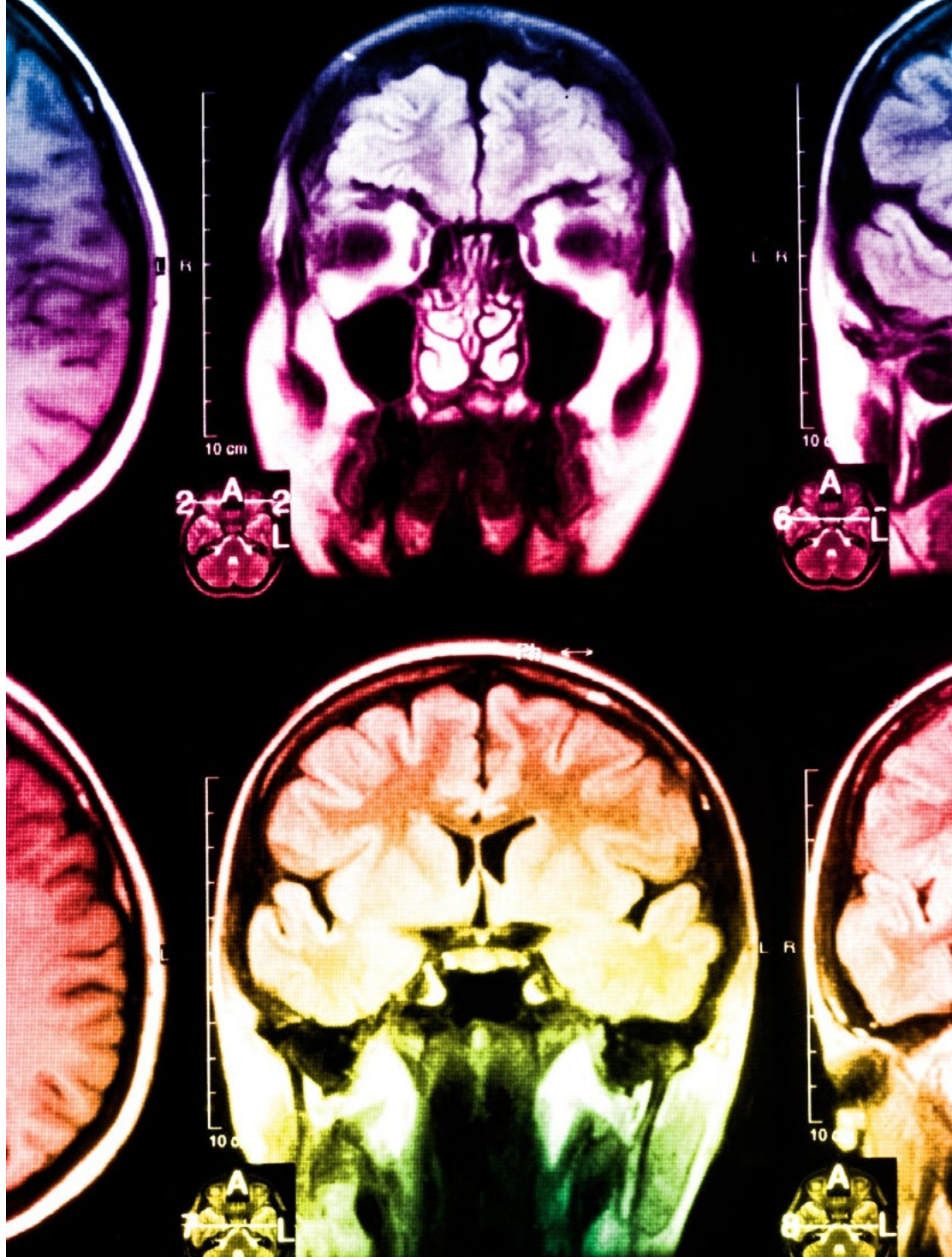
في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

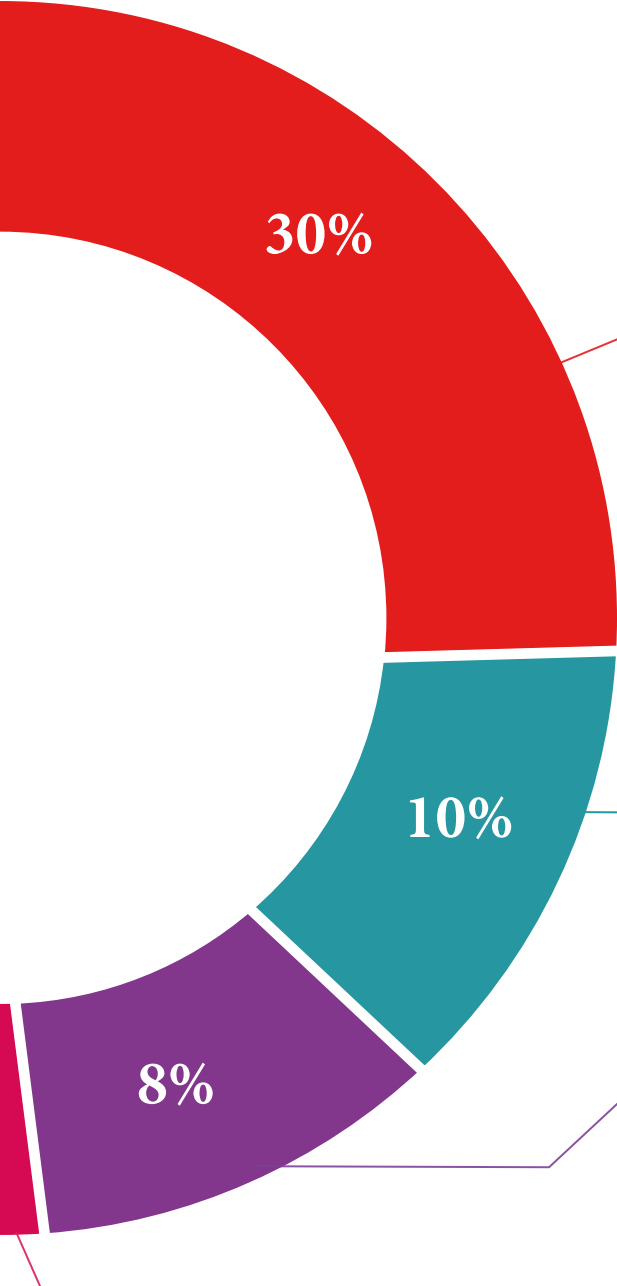
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق به مؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (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 متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعي يتمتعون بظاهر 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 المتباعدة: إنها معاذلة واضحة للنجاح.



استناداً 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 شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بامْلَح، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى. بهذه الطريقة، فيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، تربط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة 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 للطالب.

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 يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا الموقف. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

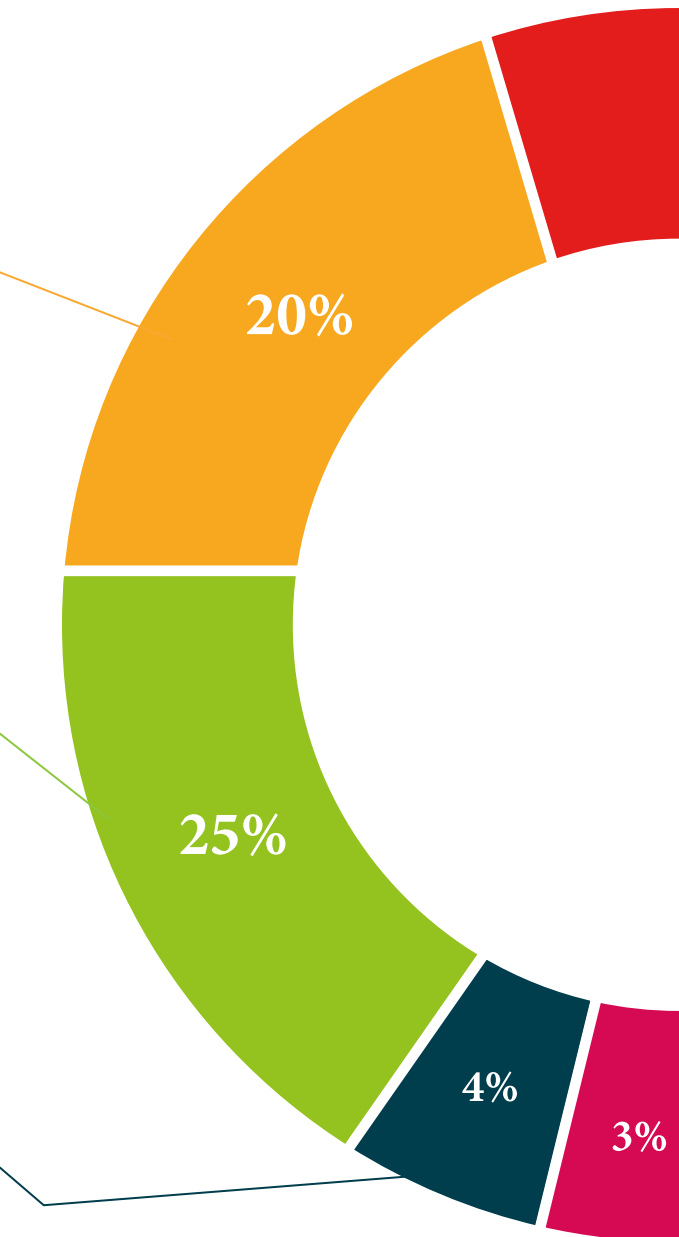
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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.



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة المحاضرة الجامعية في ترين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، 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 المحاضرة الجامعية في تبرير القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي، مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية 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 تبرير القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة

وطويلة المدى

طريقة التدريس: أونلاين «

«أسابيع 6 دراسة مدة

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

«مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة»

«الامتحانات: أونلاين»



محاضرة جامعية

تمرين القوة في الألعاب الرياضية متوسطة وطويلة المدى

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

