



محاضرة جامعية التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

معتمد من قبل NBA





جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

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

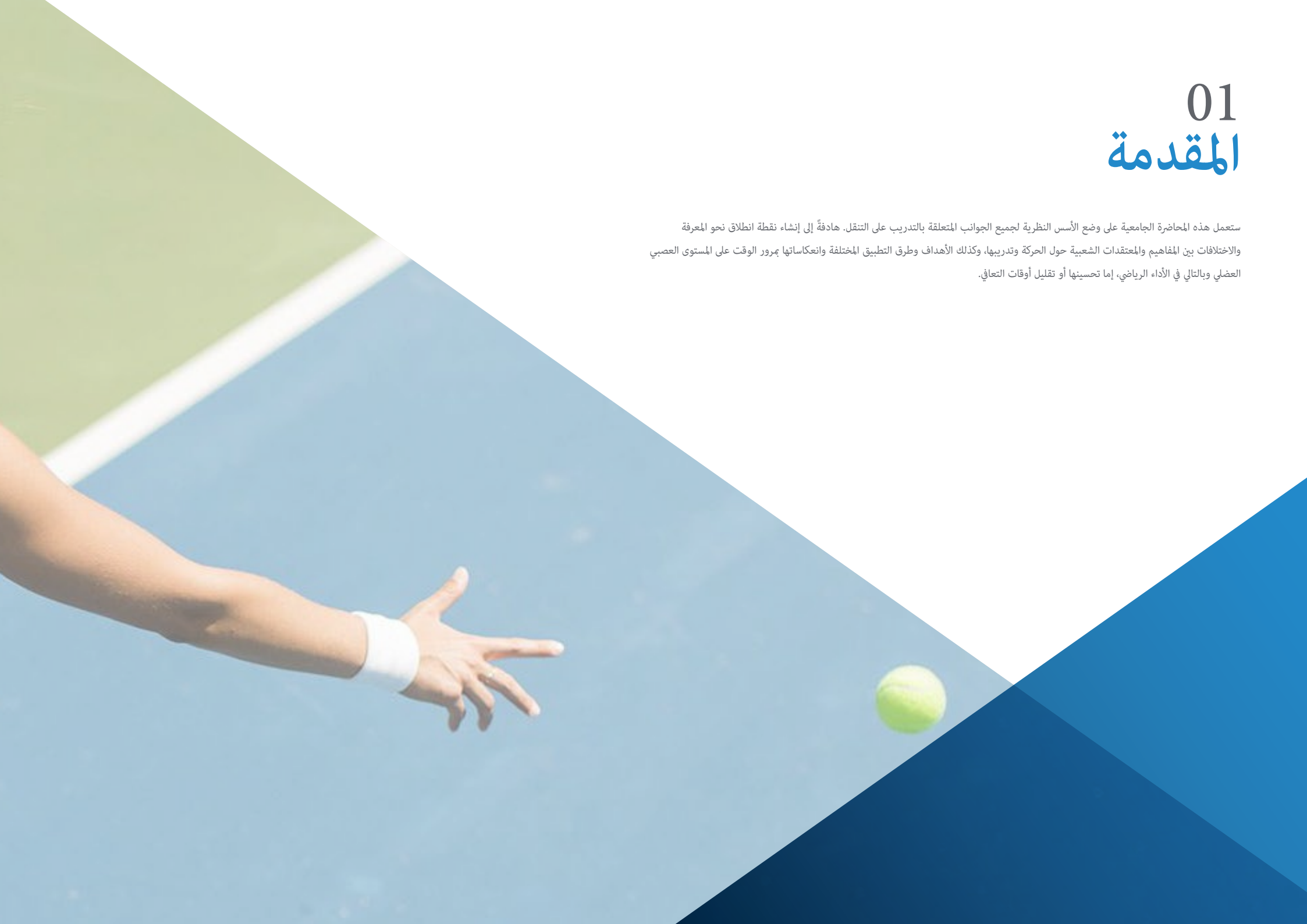
رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/mobility-training-theory-practice

الفهرس

01	المقدمة	ص 4
02	الأهداف	ص 8
03	أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	ص 12
04	الهيكل والمحتوى	ص 16
05	المنهجية	ص 20
06	المؤهل العلمي	ص 28

01 المقدمة

ستعمل هذه المحاضرة الجامعية على وضع الأسس النظرية لجميع الجوانب المتعلقة بالتدريب على التنقل. هادفةً إلى إنشاء نقطة انطلاق نحو المعرفة والاختلافات بين المفاهيم والمعتقدات الشعبية حول الحركة وتدريبيها، وكذلك الأهداف وطرق التطبيق المختلفة وانعكاساتها بمراور الوقت على المستوى العصبي العضلي وبالتالي في الأداء الرياضي، إما تحسينها أو تقليل أوقات التعافي.





إنه أحدث تدريب أكاديمي يقدمه مدرسو من تميزون من ذوي الخبرة في العالم الرياضي
والأكاديمي”

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

ستتوفر 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 حقيقة للفرق والرياضيين ذوي الأداء الرياضي الأعلى في جميع أنحاء العالم، بالإضافة إلى عالم الرياضة الاحترافي، مما يؤدي إلى قدرة الطالب على بناء المعرفة بالطريقة الأكثر اكتمالاً.

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 أيضاً كيفية استخدامها، 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 دامياً بالشؤون الجارية.

وهكذا، شرعنا في جامعة TECH في إنشاء محتوى من أعلى مستويات الجودة التعليمية والعلمية 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 العالمي. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنها دورة جامعية عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول 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 الأكادémie .

انغمس في دراسة هذه المحاضرة الجامعية عالية المستوى وحسن مهاراتك في الأداء الرياضي العالمي



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

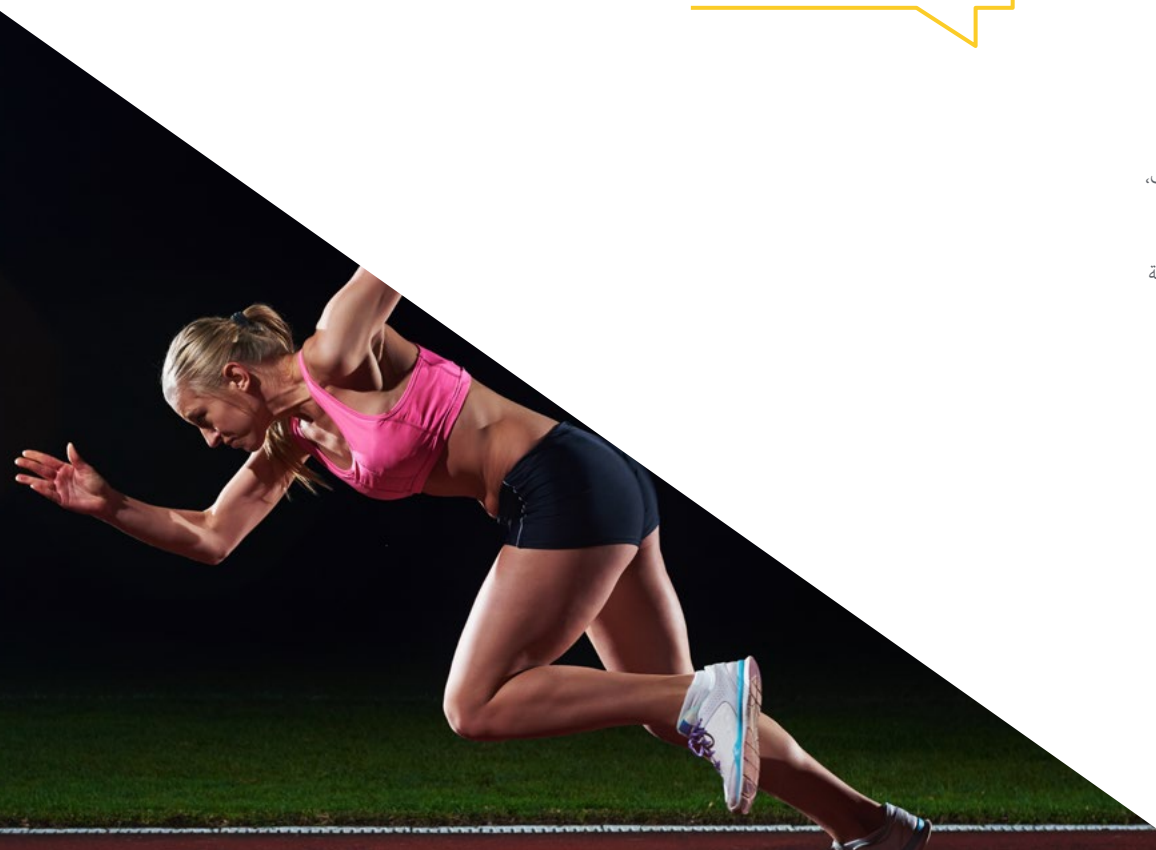
هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج التحديث لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرب شخصي، ستحصل على شهادة من الجامعة الرئيسية TECH عبر الإنترنت باللغة الإسبانية”

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 يصونون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جماعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

إن محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئه محاكاة ستتوفر تأهيلاً غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقة.

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.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشد البرنامج هو تطوير التعلم النظري العملي حتى يتمكن متخصص علوم الرياضة من إتقان أحدث التطورات في الأداء الرياضي العالي بطريقة عملية وصارمة.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك على تحقيق النجاح المهني. فلا تتردد
وأنضم إلينا



الأهداف العامة



♦ إتقان وتطبيق أساليب التدريب الحالية على وجه اليقين لتحسين الأداء الرياضي

♦ إتقان 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 تقدماً 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



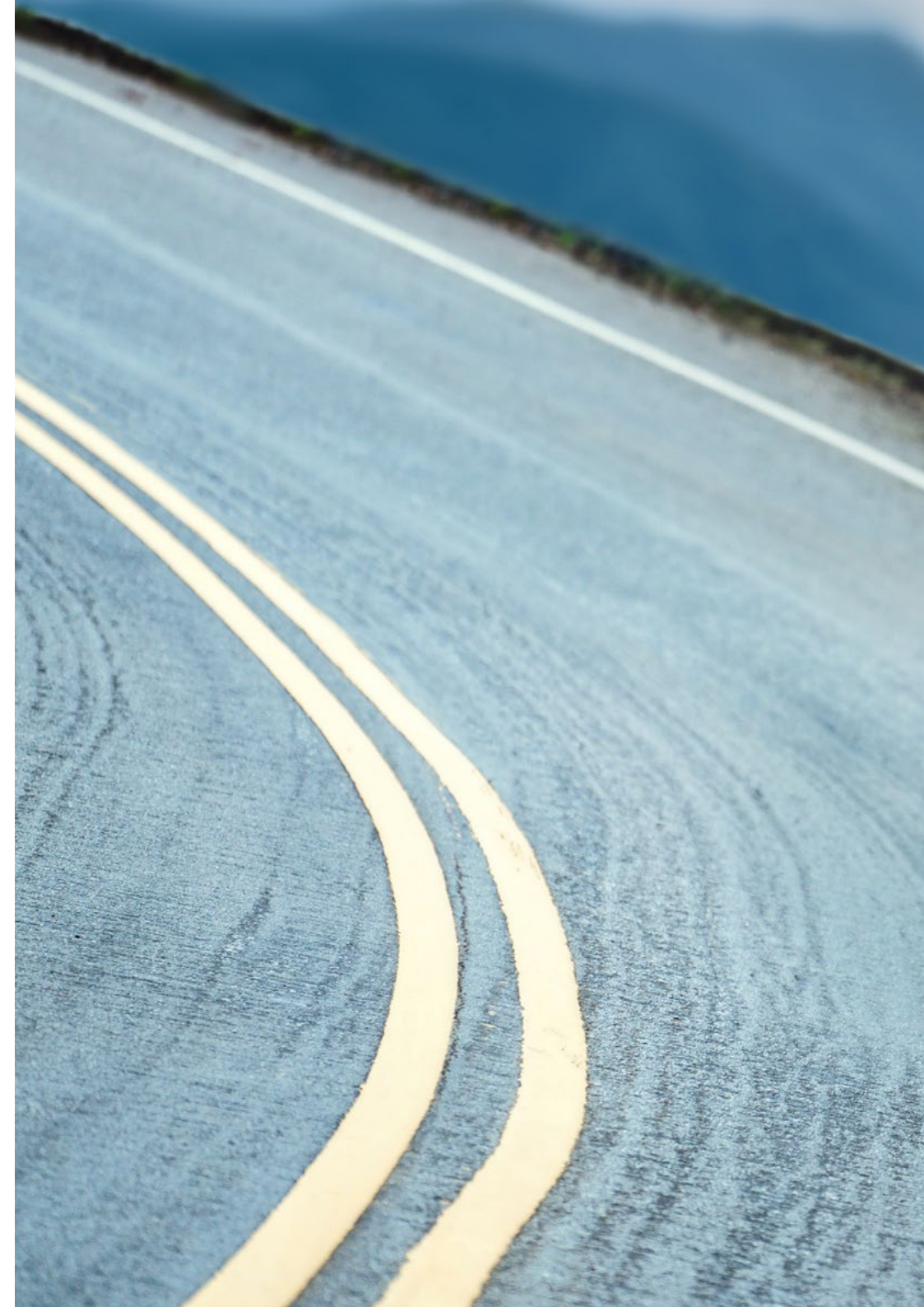


أهداف محددة

- ♦ تعامل مع التنقل باعتباره قدرة بدنية أساسية من منظور فسيولوجي عصبي
- ♦ التعرف بعمق على المبادئ الفيزيولوجية العصبية التي تؤثر على تطور الحركة
- ♦ تطبيق أنظمة الاستقرار والتعبئة ضمن مُطِّحَّن 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

٦٦

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





03

أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس لدينا، الحائز على دورات جامعية في الأداء العالي الرياضي، بمكانة واسعة في المهنة وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً لمساعدتك في تعزيز مهنتك. للقيام بذلك، قاموا بتطوير هذه المحاضرة الجامعية مع آخر المستجدات حول الموضوع الذي سيسمح لك بالتدريب وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.

تعلم من أفضل المحترفين وكن نفسك محترفًا ناجحًا



أ. Rubina, Dardo

- الرئيس التنفيذي للاختبار والتدريب
- منسق التحضير البدني EDM
- المدرب البدني للفريق الأول EDM
- ماجستير في ARD COE
- إجازة 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 والمترددة
- دبلوم في الدراسات المتقدمة (DEA) جامعة كاستيلا لامانشا
- دكتوراه في ARD



h

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

الأستاذ

أ. Díaz Jareño, Juan.

- ماجستير في الاعداد البدنى في كرة القدم
- ماجستير معتمد في تدريس التعليم الثانوى
- دبلوم دراسات عليا في تخصص تدريب شخصى





04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المحترفين الذين على دراية بآثار التدريب في الممارسة اليومية، وعلى دراية بالأهمية الحالية لتخصص الجودة في مجال الرياضة عالية الأداء ومتزمنون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نريد أن نضع أفضل
تعليم بين يديك"



وحدة 1. التنقل: من النظرية إلى الأداء



الجهاز العصبي العضلي .1.1

مبادئ الفسيولوجيا العصبية: التشيط والاستارة .1.1.1

تكييفات الجهاز العصبي .1.1.1.1

استراتيجيات لتعديل استثارة القشرة النخاعية .1.1.1.2

مفاتيح التنشيط العصبي العضلي .1.1.1.3

نظم المعلومات الحسية الجسدية .1.1.2

أنظمة المعلومات الفرعية .1.1.2.1

أنواع ردود الفعل .1.1.2.2

ردود الفعل أحادية المشبك .1.1.2.2.1

ردود الفعل متعددة المشابك .1.1.2.2.2

ردود الفعل العضلية الوتيرية المفصلية .1.1.2.2.3

الاستجابات للتمدد الديناميكي والثابت .1.1.2.3

التحكم في المحرك والحركة .1.2

استقرار وتعقب النظم .1.2.1

النظام المحلي: نظام التثبيت .1.2.1.1

النظام العالمي: نظام التعقبة .1.2.1.2

نمط التنفس .1.2.1.3

نمط الحركة .1.2.2

التفعيل المشترك .1.2.2.1

نظرية Joint Joint بواسطة .1.2.2.2

مجموعات الحركة الأولية .1.2.2.3

فهم التنقل .1.3

المفاهيم وال信念ات الأساسية في التنقل .1.3.1

ظواهر التنقل في الرياضة .1.3.1.1

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

تأثير الحركة على تنمية القوة .1.3.1.3

منهجية تقييم الرياضيين	.1.8.2	أهداف التدريب الحركي في الرياضة	.1.3.2
1. أنواع الاختبار	.1.8.2.1	التنقل في الدورة التدريبية	.1.3.2.1
2. اختبار التقييم التحليلي	.1.8.2.1.1	فوائد التدريب على التنقل	.1.3.2.2
3. اختبار التقييم العام	.1.8.2.1.2	التنقل والاستقرار من خلال الهياكل	.1.3.3
4. اختبار تقييم ديناميكي محدد	.1.8.2.1.3	مجمع القدم والكاحل	.1.3.3.1
5. التقييم حسب الهياكل	.1.8.2.2	مجمع الركبة والورك	.1.3.3.2
6. مجمع العضلات الفقري والكتف	.1.8.2.2.1	مجمع العمود الفقري والكتف	.1.3.3.3
7. مجمع القدم والكاحل	.1.8.2.2.2	تدريب التنقل	.1.4
8. مجمع الركبة والورك	.1.8.2.2.3	كتلة أساسية	.1.4.1
الحركة في الرياضي المصاب	.1.9	استراتيجيات وأدوات لتحسين التنقل	.1.4.1.1
الفيزيولوجيا المرضية للإصابة: التأثيرات على الحركة	.1.9.1	مخيط محدد قبل التمرن	.1.4.1.2
1. هيكل العضلات	.1.9.1.1	مخيط محدد بعد التمرن	.1.4.1.3
2. هيكل الورت	.1.9.1.2	التنقل والاستقرار في الحركات الأساسية	.1.4.2
3. الهيكل الرباطي	.1.9.1.3	Squat dead lift .1.4.2.1	
التنقل والوقاية من الإصابة: دراسة حالة	.1.9.2	تسارع وتعدد الاتجاهات	.1.4.2.2
1. ق Zinc أوتار الركبة في العداء	.1.9.2.1	طرق الاستداد	.1.5
الأساليب التي ترتكز على الأنسجة: الشد في التوتر السلبي والتوتر النشط		اقتراح لفعالية تحت الدليل العلمي	.1.5.1
الأساليب التي ترتكز على علم المفاصل: التمدد الماعزول والتتمدد المتكامل		طرق التدريب على التنقل	.1.6
التدريب المحبطي		جدولة تدريب التنقل	.1.6.1
آثار التمدد على المدى القصير والطويل		الأساليب التي ترتكز على علم المفاصل: التمدد الماعزول والتتمدد المتكامل	.1.6.2
اللحظة المثلث لتطبيق التمدد		التدريب المحبطي	.1.6.3
تقييم وتحليل للرياضي		جدولة تدريب التنقل	.1.7
القيم الوظيفي والعصبي العضلي		آثار التمدد على المدى القصير والطويل	.1.7.1
1. المفاهيم الأساسية في التقييم		اللحظة المثلث لتطبيق التمدد	.1.7.2
2. عملية التقييم		تقييم وتحليل للرياضي	.1.8
3. تحليلاً غط الحركة		القيم الوظيفي والعصبي العضلي	.1.8.1
4. حدد الاختبار		1. المفاهيم الأساسية في التقييم	.1.8.1.1
5. كشف الروابط الضعيفة		2. عملية التقييم	.1.8.1.2



تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني”

A photograph of a person jogging on a sandy beach. The person is wearing a blue tank top, dark grey leggings, and grey running shoes with orange accents. Their right leg is in mid-stride, and their shadow is cast onto the sand to the left. The background is a bright, sandy beach.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك من خلال أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ ”



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 يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم ”

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

طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج TECH الحالي هو تعليم مكثف، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر نطلباً 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.

برنامجهنا يعدك مواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق
النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم 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 كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 الطالب حالات حقيقة متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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

منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

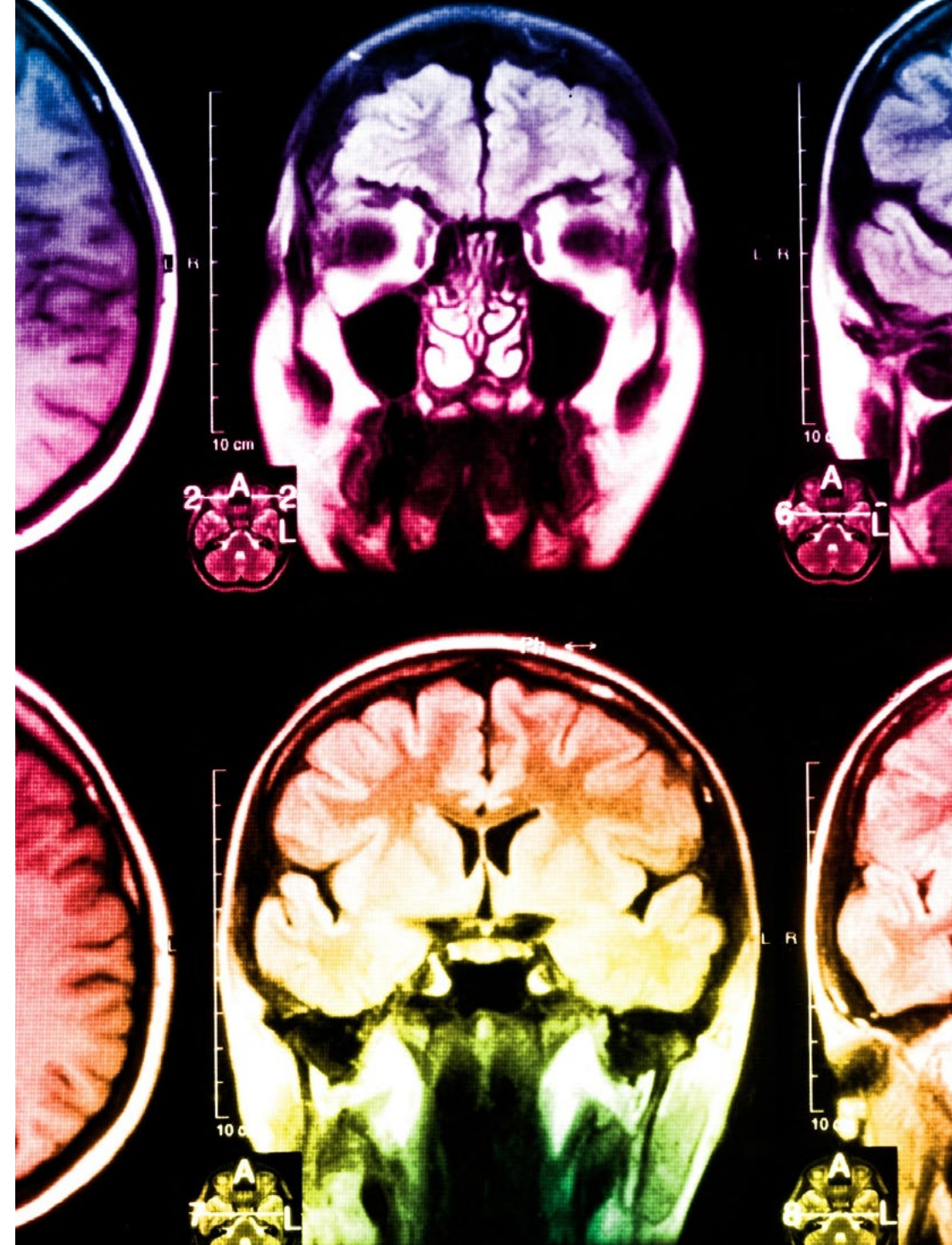
في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترت باللغة الإسبانية في العالم.

في تيك تعلم بمنهجية طليعية مصممة لتدريب مدرب المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المطرخصة 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 الإنترت باللغة الإسبانية.

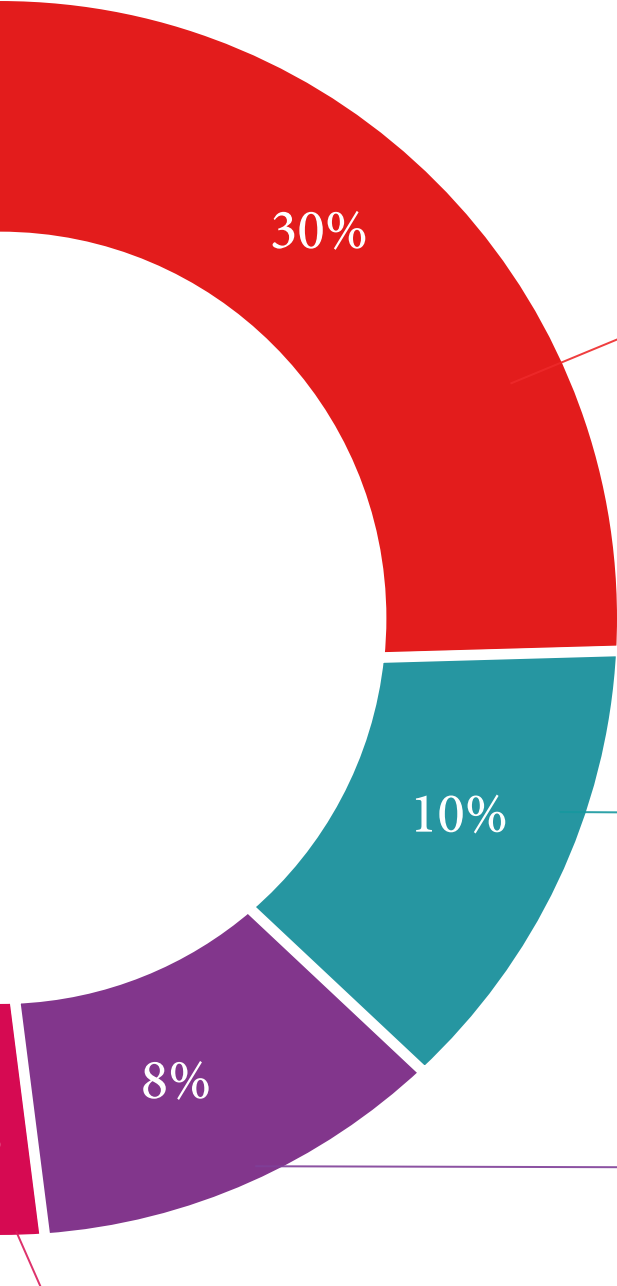
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية ، وعلم الوراثة ، والجراحة ، والقانون الدولي ، والهارات الإدارية ، وعلوم الرياضة ، والفلسفة ، والقانون ، والهندسة ، الصحافة ، والتاريخ ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئه يرتفع فيها الطلب، مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

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



استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب ، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات ، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً ضروريًا لنا لكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمن ، 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.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق الصمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
 ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مهارات المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





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.



ملخصات تفاعلية

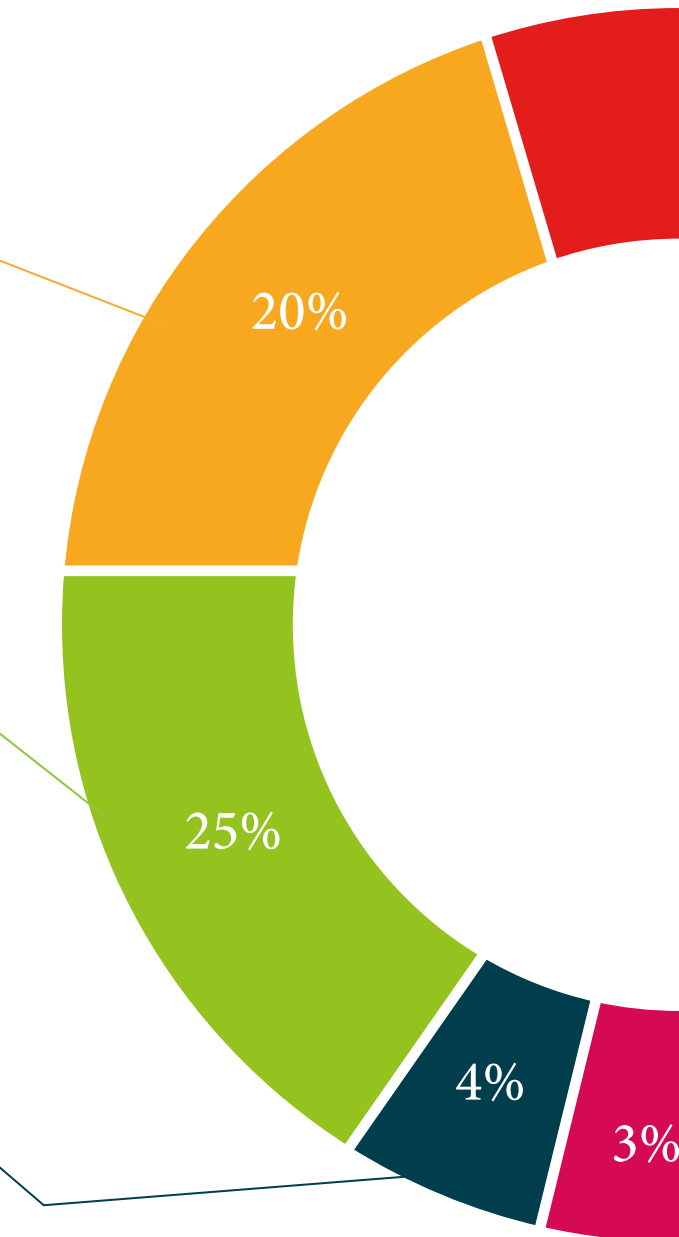
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



A close-up photograph of a person's hands holding a dark grey or black graduation cap. The hands are gripping the cap's brim, which is held up towards the camera. The background is a bright blue sky with some wispy white clouds. The lighting suggests it's a sunny day.

06

المؤهل العلمي

تضمن درجة المحاضرة الجامعية في التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على درجة المحاضرة الجامعية التي تصدرها جامعة TECH التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الذهاب إلى أي مكان أو القيام بأي
أعمال ورقية مرهقة



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التدريب الحرفي 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 والاختبارات والتقييم الوظيفي

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

عدد الساعات الرسمي: 150 ساعة

محتمل من قبل NBA





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة

«أونلاين» الامتحانات:



محاضرة جامعية التدريب الحركي من النظرية إلى التطبيق

معتمد من قبل NBA

