

شهادة الخبرة الجامعية تدريب لاعبي الكرة الطائرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية تدريب لاعبي الكرة الطائرة

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-volleyball-player-training

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

لم يقتصر التخصص الملحوظ في الكرة الطائرة الحديثة على وجود مواصفات محددة حسب المركز فحسب، بل تم استبدال التكتيكات التقليدية بمزيد من القوة في الهجوم، مع إدراج لاعب خامس في الملعب، وضارب كرة خامس وضابط ممتاز. يتطلب تكوين فريق على أعلى مستوى معرفة متقدمة بالتقنية واستراتيجية اللعب والظروف الرياضية للرياضيين. استناداً إلى هذا النهج، أنشأت TECH هذا البرنامج الذي يوفر للمدرب المستقبلي الموارد اللازمة لإتقان مهارات اللاعب وقدراته، فضلاً عن تحسين الميكانيكا الحيوية في الوقاية من الإصابات. مؤهل علمي بتنسيق 100% عبر الإنترنت وبمنهج دراسي هو الأكثر ابتكاراً على الساحة الأكاديمية الحالية.



في غضون 6 أشهر فقط ستحصل على جميع المفاتيح التي يمكنك
من التطور كمدرّب من المستوى الأول لفريق كرة طائرة محترف"



يحدث تطور لاعب الكرة الطائرة المحترف على مدى فترة طويلة من الزمن، حيث تجتمع عناصر مثل اللياقة البدنية والقدرة الفنية والنفسية والرؤية الجماعية للعبة. هو تقدم ينطوي على عمل أساسي من جانب المدرب نادراً ما يكون مرئياً ولكنه ضروري في طريقهم إلى المنافسة على أعلى مستوى.

بهذه الطريقة، فإن شخصية المدرب أساسية في هذا التدريب الرياضي الذي يجب أن يكون على دراية بالتمارين الخاصة بتحسين التقنية في الهجوم أو الدفاع أو التمرکز، بالإضافة إلى دمج نماذج تكتيكية جديدة حسب الخصم. على هذا المنوال، صممت TECH شهادة الخبرة الجامعية هذه في تدريب لاعبي الكرة الطائرة، والذي يدرّسه شخصيات ذات صلة بهذه الرياضة.

هو مؤهل علمي متقدم ذو منظور نظري عملي متقدم، حيث لا يكتفي بعرض المفاهيم الأساسية للتقنية فحسب، بل يقدم أيضاً أمثلة واضحة لكيفية تدريب كل منها. رؤية مفيدة جداً لدمجها فوراً في جلسات أي فريق للكرة الطائرة.

بالإضافة إلى ذلك، يخصص هذا المسار الأكاديمي مساحة مهمة لتعميق التكتيك، حيث يزود الطلاب بمواد تعليمية مبتكرة (ملخصات فيديو لكل موضوع، وفيديوهات تحت المجهر، وما إلى ذلك)، مما سيسمح لهم بتحديث استراتيجياتهم في ترتيب اللاعبين في الملعب. يوفر هذا البرنامج أيضاً نظرة ثاقبة جذابة في الميكانيكا الحيوية من أجل منع الإصابات التي يتعرض لها الرياضيون وكذلك التصرف عند حدوثها.

مما لا شك فيه أنها فرصة استثنائية للتقدم في الكرة الطائرة من خلال خيار أكاديمي بدون حضور وبدون حصص دراسية بجدول زمنية ثابتة، مما يتيح إمكانية الوصول إلى المنهج الدراسي بمجرد جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت وفي أي وقت من اليوم.

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تدريب لاعبي الكرة الطائرة على البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي قدمها خبراء في التربية البدنية والكرة الطائرة الاحترافية.
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات تقنية وعملية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكمالها بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



ستحصل على جميع التقنيات والمنهجيات اللازمة
للتمكن من تحسين أداء لاعبي الكرة الطائرة"

أحضر إلى حصصك التدريبية أحدث التكتيكات الحديثة التي تستخدمها أفضل الفرق المنافسة.

أتقن نظام لعب فريقك مع شهادة الخبرة الجامعية هذه 100% عبر الإنترنت.

”

يستخدم البرنامج مواد الوسائط المتعددة لتقديم نظرة متعمقة على الإسعافات الأولية المطلوبة في حالة إصابة اللاعب في ملعب اللعب"

يضم البرنامج في هيئة التدريس متخصصين في هذا القطاع الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة. سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ طوال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02 الأهداف

تم تصميم شهادة الخبرة الجامعية هذه لتسهيل النمو المهني لكل من المدربين ولاعبي الكرة الطائرة. هذا هو السبب في أن TECH توفر العديد من الموارد التعليمية التي يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع. بهذه الطريقة، ستتمكن بسهولة من الحصول على تدريب مهني يساعدك على تحسين الأسلوب الهجومي والدفاعي للرياضيين والميكانيكا الحيوية المستخدمة للحد من الإصابات.

ستعطيك الأمثلة العديدة المقدمة في هذا البرنامج نظرة
عن كثب على التكتيكات التي تستخدمها الفرق الدولية"



الأهداف المحددة



- ♦ التخطيط لتدريبات محددة للتطوير الكامل للاعب الكرة الطائرة
- ♦ هيكلية التدريب العام لتحقيق أهداف الفريق
- ♦ تطبيق استراتيجيات التعافي المتكيفة مع احتياجات الرياضي
- ♦ تقييم قدرات اللاعب وتطويرها للوصول به إلى أقصى إمكاناته
- ♦ قيادة مجال التدريب في فريق عمل رفيع المستوى
- ♦ تطوير الإعداد البدني الصحيح للاعب



هل تعرف كيفية تحسين الميكانيكية الحيوية
لإرسال اللاعبين؟ سجّل الآن في شهادة الخبرة
الجامعية هذه واكتشفها"

الأهداف المحددة



الوحدة 1. التقنية الفردية

- ♦ الخوض في الأساسيات الفنية المختلفة للكرة الطائرة
- ♦ تعميق أساليب التدريب في الكرة الطائرة
- ♦ اشرح التقنيات المختلفة والأخطاء الأكثر شيوعاً في المنافسة العالية
- ♦ وصف إستراتيجيات التدريب على الوضع والاستقبال ولمس الأصابع والساعدين والصد والخدمة والهجوم

الوحدة 2. التقنيات

- ♦ تناول أنظمة اللعب المستخدمة في الكرة الطائرة وطرق التدريب
- ♦ التعقّق في الإرسال والاستلام والتكتيكات الهجومية وممارستها في الملعب
- ♦ دراسة المجمعات الاستراتيجية وتدريباتها في الكرة الطائرة
- ♦ اشرح الخيارات المختلفة لاختيار نظام اللعب اعتماداً على أسلوب الخصم

الوحدة 3. الميكانيكا الحيوية والإصابات

- ♦ فهم ما يحدث في جسم الرياضي في كل حركة يقوم بها
- ♦ معرفة تقنيات علاج الإصابات
- ♦ الخوض في الاستراتيجيات التي يجب استخدامها في فرق الكرة الطائرة للوقاية من الإصابات
- ♦ التعمق في أحدث التطورات في الميكانيكا الحيوية وتطبيقها في الكرة الطائرة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

سينتولى لاعبو الكرة الطائرة المعروفون والمحترفون عرض أحدث التطورات في إتقان مهارات وقدرات كل لاعب. بالتالي، سيحصل الطلاب الذين يحصلون على هذا المؤهل العلمي على أيدي الأفضل على المعلومات الأكثر صلة وأهمية للتدريب الرياضي لفرقتهم. بالإضافة إلى ذلك، بفضل قربهم من المدرسين، سيكون بإمكان الطالب تقديم جميع استفساراته حول محتوى هذا البرنامج





سيوضح لك اللاعبون المشهورون التقنيات الأكثر
تقدماً لتحسين تمرکز اللاعب على الشبكة"



هيكل الإدارة

أ. Tabeayo Martínez, Nerea

* لاعبة كرة الطائرة مورسيا

* بكالوريوس في النشاط البدني وعلوم الرياضة من كلية النشاط البدني وعلوم الرياضة في جامعة سان أنطونيو الكاثوليكية في مورسيا

* مدربة كرة طائرة المستوى 1



الأساتذة

أ. Campos Blanc, María Fernanda

- * لاعبة كرة طائرة شاطئية في فولبي مورسيا
- * بكالوريوس في العلاج الطبيعي من جامعة غوادالاجارا المستقلة.
- * ماجستير خاص في العلاج الطبيعي الرياضي من الجامعة الكاثوليكية في مورسيا.



الهيكل والمحتوى

يشتمل منهج هذا البرنامج على 450 ساعة تعليمية مع المحتوى الأكثر تقدماً وحدثاً في تدريب لاعبي الكرة الطائرة. سيستكمل المنهج الدراسي بالعديد من الموارد التعليمية، مما سيعطي منهجاً أكثر ديناميكية وجاذبية للتعلم. بالإضافة إلى ذلك، وبفضل نظام إعادة التعلم القائم على تكرار المحتوى، سيتمكن الطلاب من التقدم بشكل طبيعي من خلال المنهج الدراسي وترسيخ المفاهيم الأساسية.



قلل من وقت استشفاء لاعبيك المحترفين بفضل
استراتيجيات الإعداد الفني المقدمة في هذه
الدورة التدريبية"



الوحدة 1. التقنية الفردية

1.1. ما هي التقنية؟

1.1.1. تعريف التقنية

2.1. الأهمية مقارنة بالرياضات الأخرى

1.2.1. تطوير الرياضيين

2.2.1. كيف تتدرب عليه؟

3.2.1. أهمية الأسلوب الصحيح في اللعب وفي الصحة

4.2.1. تنمية المهارات البدنية

5.2.1. تطبيقات في قراءة اللعب

6.2.1. الجوانب الرئيسية لصحة الرياضيين

7.2.1. تأثير الأسلوب الفردي على اللعب الجماعي

3.1. خدمة

1.3.1. ما هو؟

2.3.1. أنواع الخدمة

3.3.1. مراحل الخدمة

4.3.1. كيف تتدرب عليه؟

4.1. الحظر

1.4.1. ما هو؟

2.4.1. الجذع العلوي

3.4.1. الجذع السفلي

4.4.1. كيف تتدرب عليه؟

5.1. الهجوم

1.5.1. ما هو؟

2.5.1. أنواع الهجوم

3.5.1. مراحل الهجوم

4.5.1. كيف تتدرب عليه؟

6.1. الاستقبال

1.6.1. ما هو؟

2.6.1. قراءة مسبقة

3.6.1. وضعية الجسم

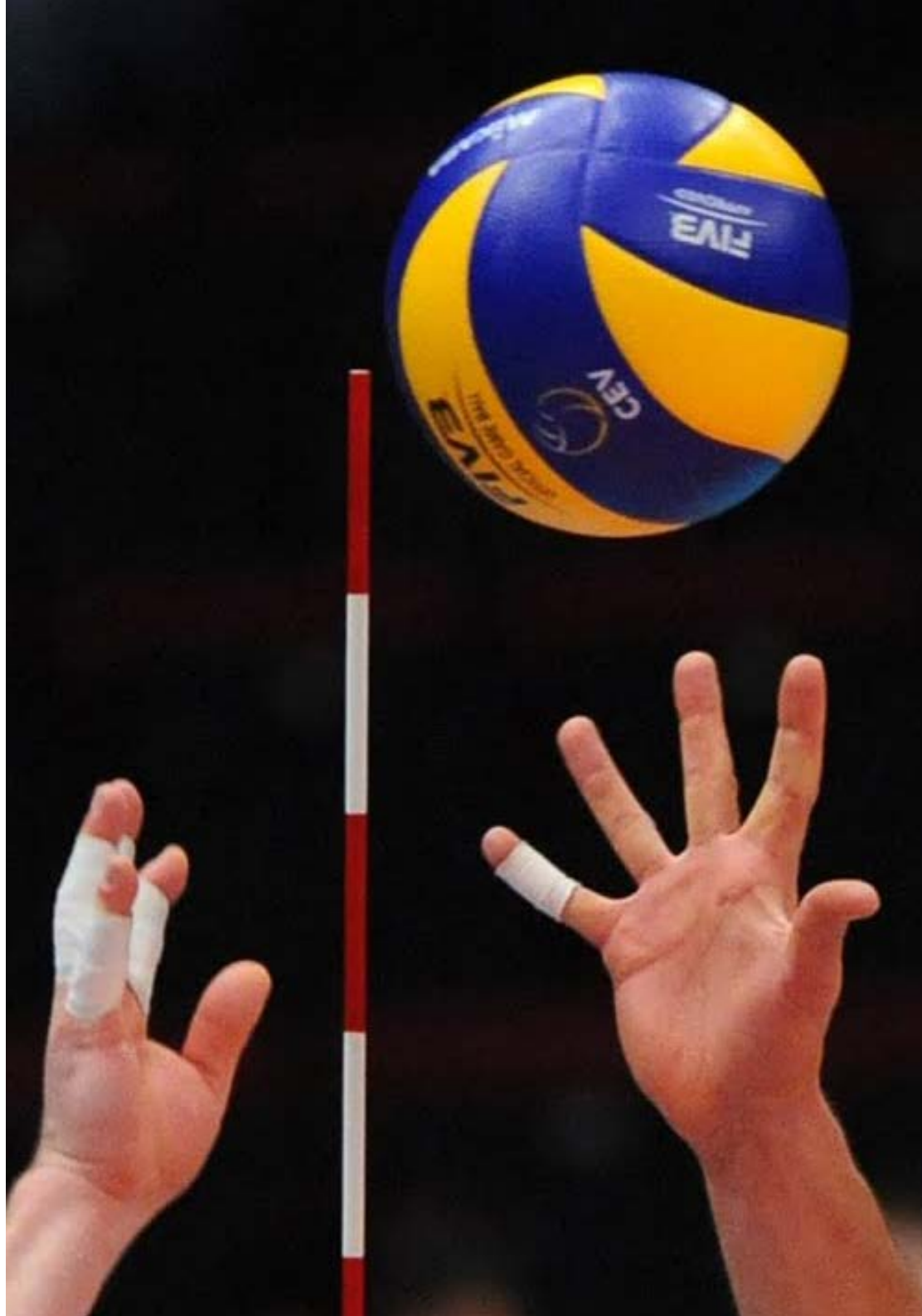
4.6.1. كيف تتدرب عليه؟



- 7.1 الدفاع
 - 1.7.1 ما هو؟
 - 2.7.1 قراءة مسابقة
 - 3.7.1 وضعية الجسم
 - 4.7.1 كيف تتدرب عليه؟
- 8.1 تحديد المكان
 - 1.8.1 ما هو؟
 - 2.8.1 أنواع المواضع
 - 3.8.1 الأهمية في اللعبة
 - 4.8.1 كيف تتدرب عليه؟
- 9.1 المساعد
 - 1.9.1 ما هو؟
 - 2.9.1 وضعية الجسم
 - 3.9.1 التطبيقات
 - 4.9.1 كيف تتدرب عليه؟
- 01.1 اللمس بالأصابع
 - 1.01.1 ما هو؟
 - 2.01.1 وضعية الجسم
 - 3.01.1 التطبيقات
 - 4.01.1 كيف تتدرب عليه؟

الوحدة 2. التقنيات

- 1.2 مفهوم التكتيك وأنظمة اللعب
 - 1.1.2 ما هو؟
 - 2.1.2 أنظمة الألعاب
 - 3.1.2 الأهمية
 - 4.1.2 كيف تتدرب عليه؟
- 2.2 جاهزية اللاعبين وتخصصهم
 - 1.2.2 لعب الأدوار
 - 2.2.2 التخصص الوظيفي
 - 3.2.2 التخصص الموضعي
 - 4.2.2 العالمية مقابل التخصص



- 9.2. المجمعات الاستراتيجية (0K, 1K, 2K, إلخ)
 - 1.9.2. ما هي المجمعات الاستراتيجية؟
 - 2.9.2. 0K و 1K و 2K
 - 3.9.2. 2K و 3K و 4K
 - 4.9.2. كيف تتدرب عليه؟
 - 01.2. اختيار نظام اللعب
 - 1.01.2. القدرة التقنية
 - 2.01.2. الظروف الفيزيائية-الأنثروبومترية
 - 3.01.2. التكتيكات المتنافسة
 - 4.01.2. الجهات الفاعلة الخارجية ونوع المنافسة

الوحدة 3. الميكانيكا الحيوية والإصابات

- 1.3. إصابات الكرة الطائرة الأكثر شيوعاً
 - 1.1.3. إصابات الركبة
 - 2.1.3. إصابات الكتف
 - 3.1.3. إصابات الظهر
 - 4.1.3. إصابات الكاحل
- 2.3. الإسعافات الأولية: كيفية التعامل مع الإصابة في الملعب
 - 1.2.3. تحديد الخطورة وتقييمها
 - 2.2.3. توفير الاهتمام الفوري
 - 3.2.3. توفير الراحة والأمان
 - 4.2.3. تواصل
- 3.3. علاج الإصابات: كيفية علاج الإصابات بشكل صحيح لتقليل وقت التعافي
 - 1.3.3. العملية
 - 2.3.3. تنافسية عالية
 - 3.3.3. أوقات التعافي
 - 4.3.3. الأهداف

- 3.2. تكتيكات الخدمة
 - 1.3.2. أنواع الإرسال
 - 2.3.2. الهدف
 - 3.3.2. اختيار الإرسال
 - 4.3.2. كيف تتدرب عليه؟
- 4.2. تكتيكات الاستقبال
 - 1.4.2. المتغيرات التكتيكية
 - 2.4.2. الهدف
 - 3.4.2. الاختيار التكتيكي
 - 4.4.2. كيف تتدرب عليه؟
- 5.2. التكتيكات الهجومية
 - 1.5.2. أنواع الهجوم
 - 2.5.2. الهدف
 - 3.5.2. اختيار الهجوم
 - 4.5.2. كيف تتدرب عليه؟
- 6.2. التكتيكات الدفاعية
 - 1.6.2. المتغيرات التكتيكية
 - 2.6.2. الهدف
 - 3.6.2. الاختيار التكتيكي
 - 4.6.2. كيف تتدرب عليه؟
- 7.2. تكتيكات المنع
 - 1.7.2. أنواع المنع
 - 2.7.2. الهدف: التكتيكات الهجومية أو الدفاعية
 - 3.7.2. الاختيار
 - 4.7.2. كيف تتدرب عليه؟
- 8.2. مراحل اللعب
 - 1.8.2. ما هي؟
 - 2.8.2. مرحلة الهجوم
 - 3.8.2. المرحلة الدفاعية
 - 4.8.2. كيف تتدرب عليه؟

- 9.3 التحليل البيوميكانيكي الحيوي للهجوم
 - 1.9.3 خصائص الهجوم
 - 2.9.3 القوى
 - 3.9.3 الروافع والحركات المتولدة
 - 4.9.3 حركة العضلات
 - 5.9.3 السلسلة والدرجة الحركية
 - 01.3 الحركة وفقاً للمستوى المرجعي
 - 1.01.3 المستوى الأفقي
 - 2.01.3 خطة سهمية
 - 3.01.3 المستوى الأمامي
 - 4.01.3 محاور الحركة

- 4.3 الوقاية من الإصابات: كيفية الوقاية من الإصابات من خلال اللياقة البدنية والأسلوب المناسب
 - 1.4.3 الإعداد البدني
 - 2.4.3 الإصابات الناتجة عن سوء الإعداد البدني
 - 3.4.3 التقنية والوقاية
 - 4.4.3 الإصابات الناتجة عن سوء التقنية
- 5.3 ما هي الميكانيكا الحيوية؟
 - 1.5.3 التعريف
 - 2.5.3 التطور التاريخي
 - 3.5.3 الأهداف
 - 4.5.3 تطبيقات الأداء
- 6.3 النظام الميكانيكي الحيوي لتقنية الكرة الطائرة
 - 1.6.3 الأسس الميكانيكية الحيوية
 - 2.6.3 خصائص ميكانيكية
 - 3.6.3 صفات العضلات
 - 4.6.3 الحالة الوظيفية للعضلة
- 7.3 خصائص الحركات في الكرة الطائرة
 - 1.7.3 الأهداف
 - 2.7.3 الهياكل التقنية الكمية
 - 3.7.3 الهياكل التقنية النوعية
 - 4.7.3 تقييم السلوك الحركي
- 8.3 مراحل التحليل الميكانيكي الحيوي للاعبين
 - 1.8.3 جمع المعلومات
 - 2.8.3 الهدف النهائي
 - 3.8.3 البداية
 - 4.8.3 معيار التقييم



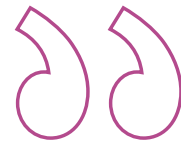
قم بتطوير المجمعات الهجومية
الاستراتيجية K1 و K2 بفعالية وأتقن
لعبة الكرات النهائية"

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 تطلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذةً 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 الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.
نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت 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 طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

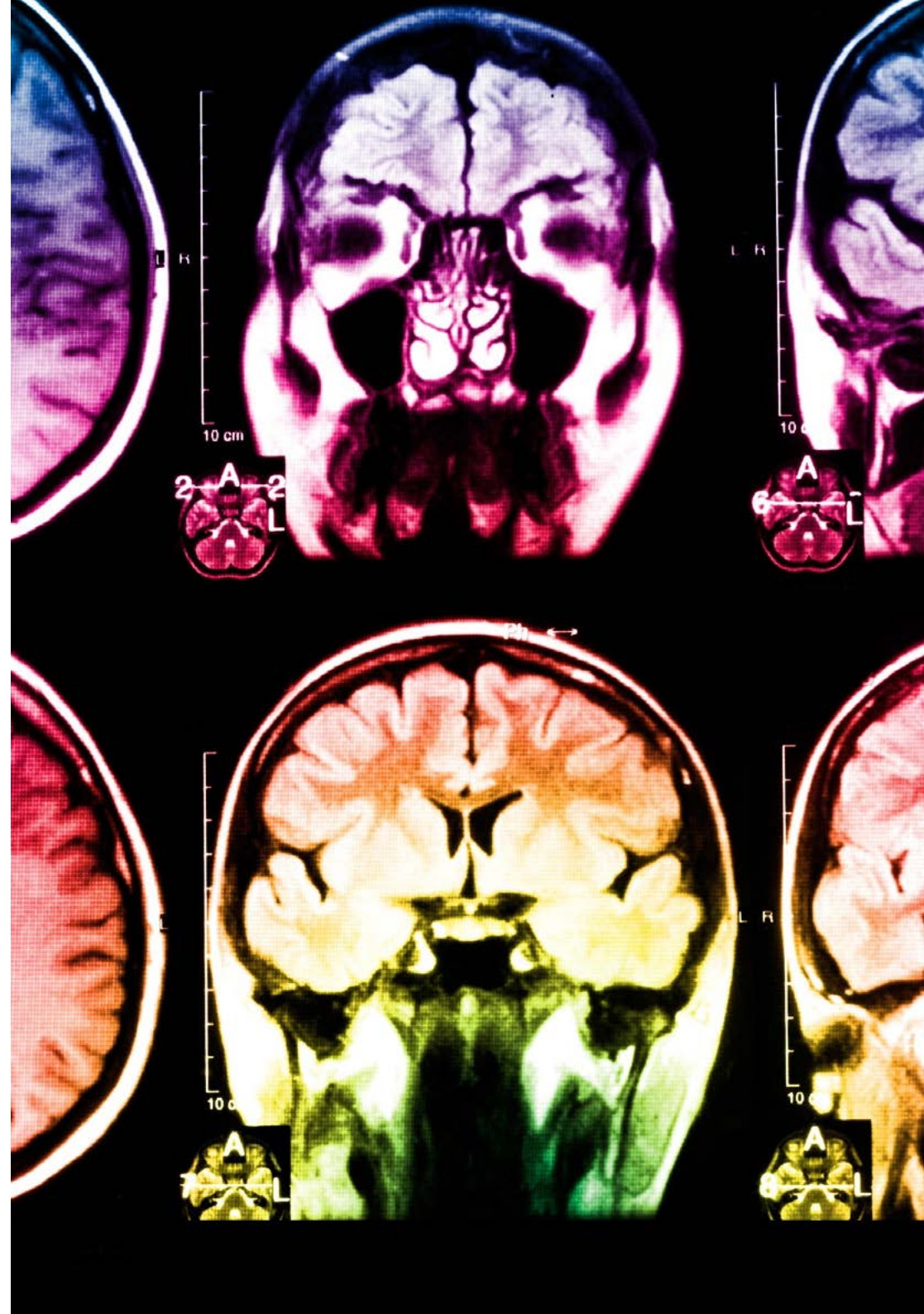
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نرّح ماتعلّمناه 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 الحصين بالبحر، لكي نحفظ 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، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا.

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

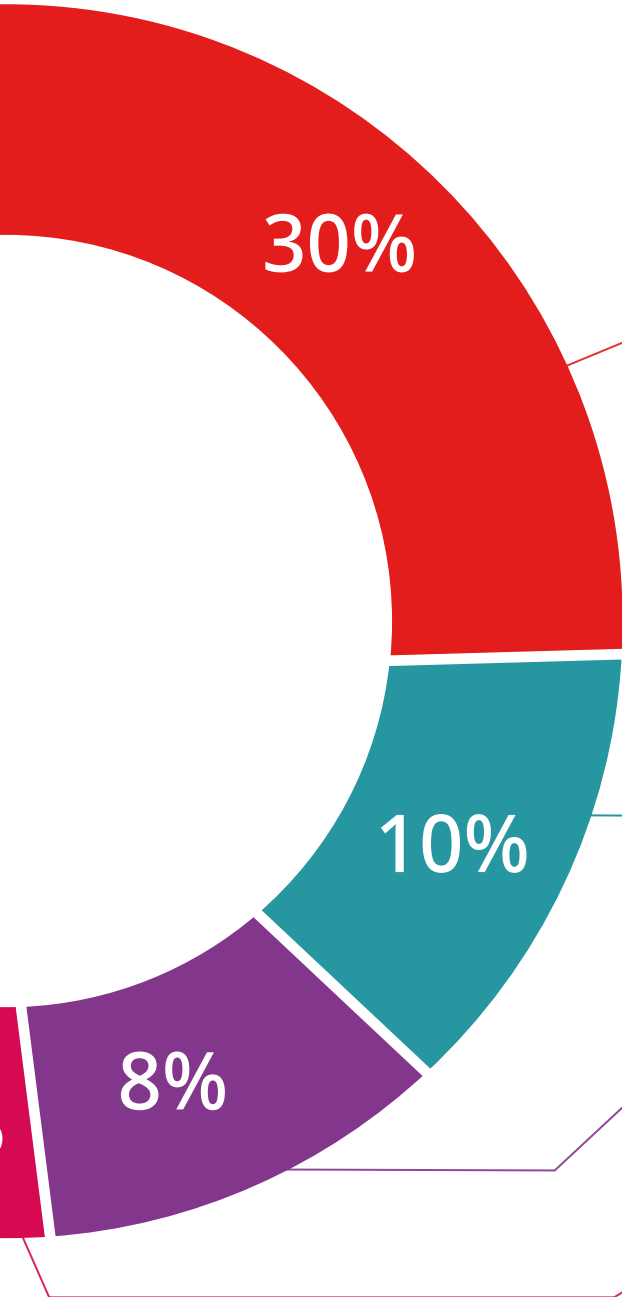


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



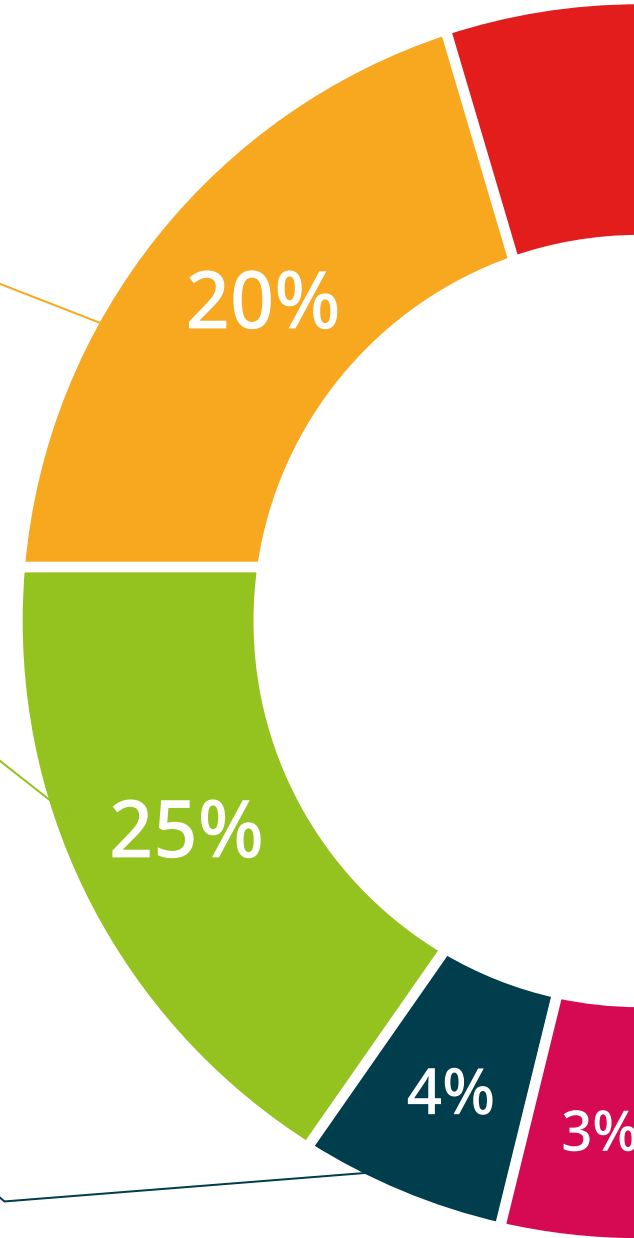
ملخصات تفاعلية

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 شهادة الخبرة الجامعية في تدريب لاعبي الكرة الطائرة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تدريب لاعبي الكرة الطائرة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تدريب لاعبي الكرة الطائرة

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

تدريب لاعبي الكرة الطائرة

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

لغات

شهادة الخبرة الجامعية تدريب لاعبي الكرة الطائرة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

