

شهادة الخبرة الجامعية التكتيكات في كرة السلة عالية الأداء

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية التكتيكات في كرة السلة عالية الأداء

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-tactics-high-performance-basketball

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

أدى تطور كرة السلة بالمدرسين إلى تحسين التكتيكات للهيمنة على إيقاع اللعب السريع أو إجبار الخصم على القيام بالتسديدات الخارجية. قس على ذلك التنوع الكبير للرياضيين الحاليين، خاصة في الأداء العالي. يتطلب تعقيد العديد من مواقف اللعبة وحلها معرفة شاملة بالتكتيكات. لهذا السبب، صممت TECH هذه الشهادة الرقمية 100% مما سيقود المحترف إلى تعميق الجانب التكتيكي والاستكشاف *scouting* والمعرفة الشاملة بقواعد اللعبة لتحقيق هذا التعلم، لديك العديد من موارد التدريس المبتكرة، التي يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم، من أي جهاز إلكتروني مزود بالإنترنت. تجربة تعليمية فريدة مع أكبر جامعة رقمية في العالم.



ستزودك شهادة الخبرة الجامعية هذه بمواد المستوى الأول
في تطوير المهارات لتنفيذ أنظمة دفاعية مختلفة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تكتيكات كرة السلة عالية الأداء على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق، أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات التطبيقية المقدمة من طرف خبراء كرة السلة ذوي المستوى العالي
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين تطبيقية تخول للطالب القيام بعملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ توفير دروس نظرية وتوجيه أسئلة للخبراء وتنظيم ندوات لمناقشة المواضيع المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى على ي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في كرة السلة، لا تكفي الأساسيات الفردية لتحقيق أهداف اللعبة. بهذه الطريقة يجب على المدرب ولابعيه تنفيذ نظام اللعبة الصحيح لتعظيم إمكاناتهم كفريق. عمل الخبراء على تطبيق تكتيكات اللعب الهجومية والدفاعية حيث يتفاعل لاعبو الفريق بشكل قوي على أرض الملعب، مما يجعل كل حركة يقومون بها مناسبة للتصدي للفريق المنافس.

وبهذه الطريقة، يتمركز العمل في الملعب على استغلال التحولات السريعة وتوليد مزايها هجومية قبل أن تستقر الدفاع، وتحسين لعبة التمرير والاستفادة من القدرات المتعددة للاعبي كرة السلة للدفاع في مواقع متنوعة. في هذا السياق، تتعمق هذه شهادة الخبرة الجامعية وتسهم في تحديثات هامة للمحترفين في تكتيكات كرة السلة عالية الأداء والتحضير التكتيكي لكل مباراة، من خلال وضع استراتيجيات هجومية ودفاعية محددة.

سيعزز الطلاب قدراتهم في التحضير والدراسة المسبقة للخصوم من أجل زيادة فرص النجاح في كل مواجهة، وذلك من خلال فهم اللوائح الحالية واستراتيجيات وأدوات الكشافة *scouting*. كل هذا، مع منهاج دراسي تم إعداده من قبل فريق تدريس ذو خبرة وافرة، ومحتوى سمعي بجودة عالية يقدم تجربة أفضل للطلاب بفضل ديناميته.

وبهذا الشكل، قامت TECH بتطوير شهادة مبنية على التميز والراحة، تقدم التحديث الأكثر شمولاً والذي يتفق مع أعلى المعايير، متوافقة مع المسؤوليات الشخصية والمهنية. والحقيقة هي أن الطلاب يحتاجون فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت للوصول بسهولة إلى منصة الدراسة الافتراضية بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لعدم وجود فصول دراسية بجداول زمنية محددة، يتمتع الخريج بحرية أكبر في إدارة وقته الدراسي بنفسه.



مع TECH، تأخذ تكتيكات اللعب إلى مستوى آخر من خلال التخصص في هذا الجانب من اللعبة من خلال أفضل المواد التعليمية"

كن خبيرًا في تكتيكات كرة السلة عالية الأداء
في خلال 6 أشهر فقط.

ركزت TECH على توجيه التعليم نحو التميز
والراحة، من خلال تنفيذ الطريقة التربوية
بنسبة 100% عبر الإنترنت.

تعلم كيفية نقل المعلومات الكشفية scouting
بشكل فعال إلى الفريق والتقنيين"



يضم هذا البرنامج ثلة من الأساتذة الخبراء في المجال، الذين يساهمون في إثراء هذا التكوين بتجربتهم المكتسبة من العمل، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من بلدان وجامعات مرموقة.

وسيتيح محتواه المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة تحاكي الواقع وتوفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا من أجل التدريب في من أجل مواجهة حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، ستحظى بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تم تطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه في تكتيكات كرة السلة عالية الأداء أساسًا لتزويد الخبير بأحدث التطورات في مجال كرة السلة المحترفة. لهذا، تقدم TECH مجموعة متنوعة من الأدوات التكنولوجية التربوية، مما يضمن النجاح في تنفيذ البرنامج تعزيز القدرة على تحليل الخصم وتوقع تحركاته لوضع خطة دفاعية فعالة.



مع الموارد السمعية والبصرية التي يوفرها TECH،
ستضمن بدون شك تحقيق تعلم ناجح وتطبيق ممتاز
في جلسات التدريب الخاصة بك"





- ♦ تشجيع الإبداع في الهجوم والقدرة على الارتجال في المواقف المتغيرة
- ♦ تدريب طرق العمل في مجموعة مع الاستفادة من القوى الفردية من أجل لعب هجومي فعال
- ♦ العمل على قراءة الهجوم المضاد ومعرفة الفرص قصد استغلال نقاط ضعف الخصم
- ♦ تحضير اللاعبين من أجل مواجهة الصعاب والاستجابة لتغير خطة الخصم
- ♦ مواكبة آخر الأبحاث والتطورات في العلاج الطبيعي الرياضي لضمان التطبيق القائم على الوضوح
- ♦ تعزيز أهمية الوقاية من الإصابات والعلاج الطبيعي كأداة لتحسين الأداء وإطالة أمد مسيرة لاعبي كرة السلة
- ♦ مواكبة آخر الأحداث والتطورات في كرة السلة 3 ضد 3 من أجل ضمان تحديث التعليم وفقا لما تتطلبه هذه الرياضة
- ♦ تعزيز اللياقة البدنية المناسبة لهذا النمط من اللعب، مع التركيز على التحمل والسرعة وخفة الحركة اللازمة للمنافسة في منتصف الملعب
- ♦ تطوير القدرات لحل النزاعات والخلافات المتعلقة بالنظام بطريقة محايدة وموضوعية
- ♦ تعزيز أهمية التغذية والاستراحة من أجل تحسين مستوى اللياقة البدنية



الأهداف المحددة

الوحدة 1. الكشافة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة

- تدريب المهنيين على التحليل التفصيلي للفرق المنافسة والإعداد الاستراتيجي للمباريات
- اكتساب المعرفة حول الأدوات والتقنيات من أجل اكتشاف وجمع المعلومات المتعلقة بالخصم
- تطوير المهارات لتحليل نقاط القوة والضعف لدى الفريق المنافس ووضع خطط ألعاب معدلة
- تعلم كيفية نقل المعلومات الكشفية بشكل فعال إلى الفريق والتقنيين
- العمل على الإعداد التكتيكي لكل مباراة، ووضع استراتيجيات هجومية ودفاعية محددة
- تعزيز القدرة على التأقلم واتخاذ القرارات استناداً إلى التحليلات والملاحظات المجمعة
- تعزيز أهمية التحضير للمباريات والقيام بدراسة مسبقة للخصم لزيادة فرص الفوز في كل مباراة
- وضع نهج أخلاقي ومهني في مجال كشف اللاعبين مع احترام سرية المعلومات التي يتم جمعها
- المساهمة في أداء الفريق والنتائج من خلال التحضير الدقيق والاستراتيجي لكل مباراة

الوحدة 2. تكتيك الدفاعي الجماعي

- تكوين مدربين ولاعبين ذوي معارف عميقة في خطط واستراتيجيات اللعب الجماعي من أعضاء ومهام فريق
- تطوير المهارات من أجل وضع أنظمة دفاعية مختلفة، مثل الدفاع في مربع العمليات وقرب خط منتصف الملعب والدفاع الفردي وغيرها من التكتيكات الدفاعية المعينة
- تعلم تقنيات التواصل والتعاون بشكل خاص في عملية الدفاع من أجل سد الثغرات ومنع الخصم من التسديد
- تعزيز القدرة على تحليل الخصم وتوقع تحركاته لوضع خطة دفاعية فعالة
- العمل على تطوير التقنيات وأسس الدفاع، بما فيها التسجيل والصد واسترجاع الكرة الدفاع الفردي
- تعزيز أهمية التركيز والانضباط والجهد في الدفاع للحفاظ على الضغط المستمر على الهجوم المضاد
- تعزيز دفاع الفريق والدعم الدفاعي، حيث يقوم كل لاعب بدوره لحماية الطوق وإغلاق خطوط التمركز
- وضع نهج قائم على التحسين المستمر، حيث يسمح التحليل والتغذية المرتدة المستمرة بتحسين التكتيكات الدفاعية

الوحدة 3. النظام

- تدريب المهنيين على معرفة شاملة ومحدثة بقواعد وأنظمة لعبة كرة السلة
- تطوير المهارات لتفسير وتطبيق القواعد بشكل صحيح في مواقف اللعبة المختلفة
- تعلم اتخاذ القرارات المناسبة والجيدة بناء على القواعد خلال فترة اللعب
- تعزيز الامتثال الأخلاقي والمهني للقواعد، مع احترام نزاهة اللعبة
- تعزيز قدرة المدربين واللاعبين على التكيف مع القواعد وتعديل تكتيكاتهم واستراتيجيتهم وفقاً لذلك
- وضع نهج للتحسين المستمر في فهم وتطبيق اللائحة، مع إبقاء آخر المستجدات بشأن التغييرات أو التحديثات المحتملة
- تعزيز أهمية التنظيم كعنصر أساسي لضمان نزاهة لعبة كرة السلة وتطويرها بشكل سليم



ستعزز مهاراتك ومعرفتك في الأسس الدفاعية
مثل الحجب والتعقب وسرقة الكرة والدفاع الفردي"

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

TECH تقدم تعليماً من الدرجة الأولى للمحترفين الذين يدرسون في برامجها الجامعية من خلال الأدوات السمعية والبصرية التي تساعد بشكل مثالي على تطوير كل برنامج من برامجها. وبهذه الطريقة، سيكون للخريج الوصول إلى محتوى حصري تم إعداده وتوجيهه بواسطة هيئة تدريس متخصصة في كرة السلة وعلم النفس الرياضي والتحكم. تجربتهم الواسعة ومعرفتهم العميقة في هذا المجال ستتمكن الخريج من حل الشكوك والإجابة على الأسئلة التي قد تنشأ خلال مرور البرنامج.

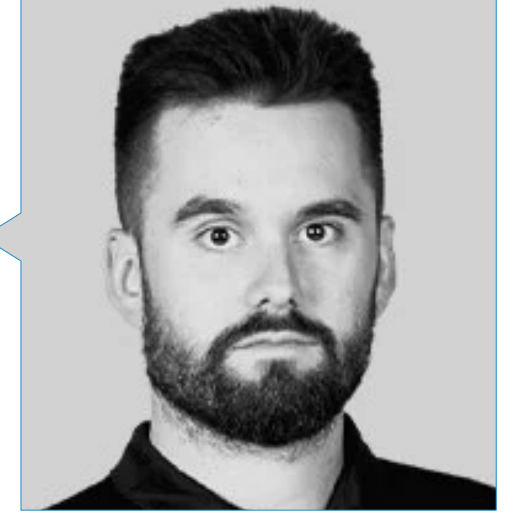
تجمع TECH بين أفضل فريق تدريس، الأكثر تأهيلاً
وذوي المهارات في تحليل المباريات، والعمل الفردي
مع اللاعبين، والمهارات الاتصالية"



هيكّل الإدارة

أ. Castro Martínez, Iago

- ♦ مدرب فريق كرة السلة Cáceres Basket LEB ORO
- ♦ مساعد مدرب لنادي كرة السلة Breogán
- ♦ مساعد مدرب لدوري السيدات ADBA Avilés
- ♦ بطل كأس Princesa
- ♦ بطل دوري LEB Oro
- ♦ بلغ الدوري الإسباني لكرة السلة مع نادي Breogán Lugo
- ♦ حاصل على ماجستير التعليم الابتدائي من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا (USC)
- ♦ حاصل على ماجستير في علم النفس من الجمعية الأيبيرية الأمريكية لعلم النفس الرياضي (SPID)
- ♦ تقني رياضي عالي متخصص في كرة السلة
- ♦ مدرب محترف لكرة السلة
- ♦ مدرب عضو في الاتحاد الدولي لكرة السلة FIBA



الأساتذة

أ. Alejo Sánchez, Andrea

- ♦ حكم عضوة في الاتحاد الإسباني لكرة السلة للسيدات Endesa و LEB ORO
- ♦ مسؤولة المجموعة الأولى لحكام اتحاد إكستريمادورا لكرة السلة
- ♦ مديرة في شركة MAC للخدمات الاستشارية
- ♦ حاصلة على شهادة في القانون من جامعة اشبيلية

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15 tech



الهيكل والمحتوى

تم توجيه وتطوير هذه الشهادة وفقاً لأعلى معايير رياضة كرة السلة والدراسات المستمرة في هذا المجال، حيث تم وضع منهج دراسي يحتوي على محتوى غني في تكتيكات كرة السلة عالية الأداء. شهادة الخبرة الجامعية هذه مركز على تقديم محتوى غني حول التوازن الدفاعي وتعزيز القوة في أكثر العوامل عرضة للهجوم في فريق. كل ذلك من خلال مجموعة متنوعة من الأدوات الوسائط المتعددة التي توفر حيوية وتجربة أفضل للمحترف في هذه عملية التعلم.



خطة دراسية وضعها محترفون مؤهلون، وتحتوي على محتوى يلتزم بمعايير أكاديمية عالية، وهي السبيل لنموك المهني في مجال كرة السلة"



الوحدة 1. الكشاف Scouting والإعداد للمباراة

- 1.1 المعرفة الذاتية والنظرة الشخصية الفلسفة والمعتقدات
 - 1.1.1 النظرة الشخصية للمدرب بناء لاعب كرة سلة
 - 2.1.1 أهمية الكشاف scouting. تدبير المعلومات
 - 3.1.1 تعزيز أهمية الكشاف scouting
- 2.1 الكشاف للفريق الخاص Scouting والمنافس التجسس والملاحظة وأخذ القرارات
 - 1.2.1 على ماذا يتم التركيز في الخصم؟
 - 2.2.1 ماذا يتم ملاحظته في الفريق الخاص؟
 - 3.2.1 النقاط التي يتم ملاحظتها خلال مشاهدة المباراة
- 3.1 التحليل الرباعي DAFO وأهمية العناصر الخمسة
 - 1.3.1 التحليل الرباعي واستعماله في الكشافة scouting وخطة الفريق
 - 2.3.1 الاستراتيجية و التكتيك والإحصائيات والقواعد والمفاهيم
 - 3.3.1 الاعتماد على كشافة فريق الخصم لصالح الفريق الخاص
- 4.1 الكشافة المضاد scouting التنبؤ بالمستقبل
 - 1.4.1 ما هي الكشافة المضاد scouting؟
 - 2.4.1 كيف يمكن استغلاله من أجل أداء أفضل؟
 - 3.4.1 كيف يمكن التنبؤ بماذا سيحدث؟
- 5.1 خطة المباراة التبسيط والتواصل
 - 1.5.1 ما هي أنواع خطط المباراة؟ هل يمكن الاكتفاء بخطة واحدة فقط؟
 - 2.5.1 أهمية المفاهيم والقدرة على تبسيطها
 - 3.5.1 التواصل ونقل الرسالة الحديث عن الخطة
- 6.1 التدريب على الخطة فن خوض المباراة
 - 1.6.1 أهمية التحضير للمباراة فن خوض المباراة
 - 2.6.1 العناصر التي يجب حفظها وتعزيزها وتقويتها وتفاديها
 - 3.6.1 وضع خطة لعب و المفاهيم الخاصة استغلال الفريق المنافس scouting
- 7.1 استعمال الفيديوها والوسائل المرئية
 - 1.7.1 جلسات استكشاف فيديوها الفريق المنافس scouting الفرق بين لعب الفريق المحلي المستضيف والفريق المنافس
 - 2.7.1 جلسات استكشاف فيديوها الفريق المنافس scouting الفردية والجماعية
 - 3.7.1 دورات تحفيزية واستعمال الفيديوها في عصر السرعة
- 8.1 بداية المباراة وسائل المراقبة والتقييم
 - 1.8.1 أنظمة القراءة و الاعتراف
 - 2.8.1 وسائل مراقبة وتقييم خطة المباراة
 - 3.8.1 القرارات التي يجب اتخاذها مخاطر الخطة المطبقة

- 9.1 غرف تغيير الملابس قرارات وتعديلات المسار
 - 1.9.1 تحضير ودراسة المعلومات الإنصات وأخذ القرار
 - 2.9.1 تعديل المسار أو الاستمرار في رسم الخطة الحدس والغريزة
 - 3.9.1 التواصل مع اللاعبين
- 10.1 تقييم ما بعد المباراة مادة مستقلة
 - 1.10.1 استعمال المعطيات والإحصائيات الأخيرة
 - 2.10.1 ما بعد المباراة استعمال الفيديوها وتحضير تقرير لما بعد المباراة
 - 3.10.1 إيصال توازن المباريات إلى الفريق

الوحدة 2. تكتيك الدفاعي الجماعي

- 1.2 فن الدفاع بداية أفضل هجوم العادة + الطريقة
 - 1.1.2 الفلسفة ومنهج الدفاع التكييف مع الفريق
 - 2.1.2 بناء ما هو بسيط إلى ما هو معقد
 - 3.1.2 الاهتمام بالتفاصيل ضغط الكرة
- 2.2 القوانين، الانضباط، و الاستعداد القبلي والنشاط الأركان الأربعة
 - 1.2.2 أولى قواعد فترة التدريب الاستعدادي عادات + اعتيادات
 - 2.2.2 الانضباط الدفاعي + الأعمال السابقة
 - 3.2.2 النشاط الدفاعي طرق الدفاع في الدقائق 25 المتبقية من المباراة
- 3.2 التوازن الدفاعي القوة في الضعف
 - 1.3.2 دور التوازن الدفاعي أهمية التوازن في الأنظمة
 - 2.3.2 الدفاع الأولي على الكتلة المباشرة استخدام الضربات في التوازن الدفاعي
 - 3.3.2 كيفية الحصول على الكرة في الملعب المفتوح المنطقة في التوازن الدفاعي
- 4.2 الدفاع في الصد المباشر الصراع من أجل المبادرة
 - 1.4.2 الفلسفة، خصائص الفريق، وتأثير استطلاع الفريق المنافس scouting
 - 2.4.2 أنواع وأوقات الدفاع في الصد المباشر
 - 3.4.2 الاتجاهات الدفاع في الصد المباشر تفاصيل ماهو جماعي
- 5.2 الدفاع في الصد اللمسات غير أصل العديد من المزايا
 - 1.5.2 ماهي القواعد الثابتة؟ الدفاع عن الكرة أو عدم ذلك يغير كل شيء
 - 2.5.2 قواعد الدفاع عن اللمسات غير المباشرة للاعبين الخارجيين
 - 3.5.2 قواعد الدفاع عن اللمسات غير المباشرة للاعبين الداخليين
- 6.2 الدفاع في خط الأساس الدفاع في منطلق العمليات
 - 1.6.2 دفاعات فردية وحركات تمويه
 - 2.6.2 الدفاع العدواني في خط الأساس+ التناوبات
 - 3.6.2 هل الدفاع عن خط الأساس يتوجب على اللاعبين الداخليين فقط؟

- 5.3 نظام اللعب الوقت الميت من المباراة وتغيير اللاعبين
 - 1.5.3 الوقت الميت من المباراة التؤوليات
 - 2.5.3 التغييرات التفسيرات
 - 3.5.3 حالات خاصة للمباراة
- 6.3 نظام اللعب الهزائم بسبب عدم الحضور والضعف
 - 1.6.3 خسارة المباراة بسبب عدم الحضور
 - 2.6.3 خسارة المباراة بسبب الضعف
- 7.3 الاعتداءات تقدم غير قانوني، 3 ثواني، وللاعب يتم دفاع عنه بشكل ضيق
 - 1.7.3 ماهي الاعتداءات؟
 - 2.7.3 تقدم غير قانوني
 - 3.7.3 ثلاث ثواني
 - 4.7.3 لاعب يتم الدفاع عنه بشكل ضيق
- 8.3 الاعتداءات التدخل والتداخل
 - 1.8.3 التدخل متى يتم القيام بالتدخل؟
 - 2.8.3 التدخل متى يتم القيام بالتدخل؟
 - 3.8.3 الفرق بين التدخل والتداخل
- 9.3 الأخطاء شخصية أو بسبب الضعف أو تقنية أو غير رياضية وإقصائية
 - 1.9.3 متى يتم ارتكاب الأخطاء؟
 - 2.9.3 الأخطاء الشخصية
 - 3.9.3 الأخطاء المضاعفة
 - 4.9.3 الأخطاء التقنية والإقصائية الاختلافات
 - 5.9.3 الأخطاء غير الرياضية المعايير
 - 10.3 الأخطاء التي يمكن تصحيحها
 - 1.10.3 ما هي الأخطاء التي يمكن تصحيحها؟
 - 2.10.3 الحالات التي يتم فيها
 - 3.10.3 الاستنتاجات

- 7.2 الدفاع عن اللعب وجها لوجه وتغطية اللاعب الذي يقوم بالتغطية *screen the screener*. إيقاف الإنسيابية
 - 1.7.2 تغييرات حسب الزوايا واللاعبين المنافسين واستطلاع الفريق المنافس *scouting*
 - 2.7.2 ماهي قواعد "تغطية اللاعب الذي يقوم بالتغطية؟" *screen the screener*
 - 3.7.2 الوضع التكتيكي للتخضير لأي خطة يضعها المنافس
- 8.2 الدفاع عن المساحات أو الدفاع المنطقي سوق الموارد
 - 1.8.2 أنواع الدفاعات الزونية
 - 2.8.2 الاتجاهات الحالية في دفاعات المساحات
 - 3.8.2 هل المناطق جزء من عملية الإعداد؟ هل هو مصدر شجاع أم جبان؟
- 9.2 دفاعات توجيه الضغط في الملعب كامل و3/4 من الملعب
 - 1.9.2 دفاعات في المناطق داخل الملعب
 - 2.9.2 دفاع فردي بالقفز والتبديل
 - 3.9.2 اختيار اللحظة الجيدة للضغط على الخصم
- 10.2 دفاعات خاصة وبدائل في الهجمات التكتيكية في الوقت البديل الضائع
 - 1.10.2 اتخاذ القرارات استنادًا إلى معرفتك بالفريق المنافس
 - 2.10.2 تحضير تقنيات دفاعية خاصة الكل يتمرن
 - 3.10.2 تقييم أداء الدفاعات الخاصة والبدائل

الوحدة 3. القواعد

- 1.3 التحكيم التنظيم والمنهجية
 - 1.1.3 ما هو التحكيم؟
 - 2.1.3 وسائل المعرفة
 - 3.1.3 تنظيم التحكيم البطولات والمباريات
- 2.3 العلاقة بين المشاركين الحكام والمدربين
 - 1.2.3 كيف تصبح حكماً ل 24 ساعة في اليوم
 - 2.2.3 العلاقة مع المدربين
 - 3.2.3 كيف يتم التواصل
- 3.3 المدرب الأول ومساعد المدرب الحقوق والواجبات
 - 1.3.3 وظائف المدرب الأول النظام
 - 2.3.3 وظائف مساعد المدرب النظام
 - 3.3.3 الحالات الاستثنائية بين المدربين
- 4.3 نظام اللعب حالة وسيطرة على الكرة
 - 1.4.3 المقدمة قواعد اللعبة
 - 2.4.3 حالة الكرة
 - 3.4.3 السيطرة على الكرة



برنامج سيزودك ويعزز معرفتك بقواعد اللعبة"

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 تدريسي 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، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يبرسي 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 طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا 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 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 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، 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 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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

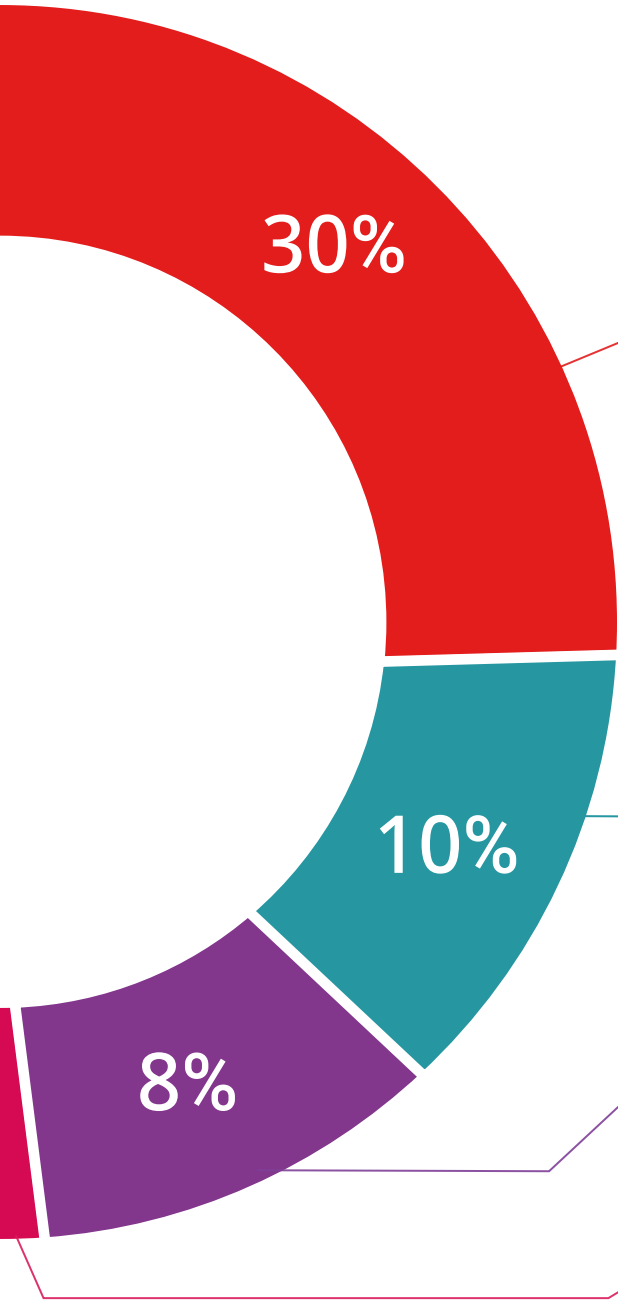


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



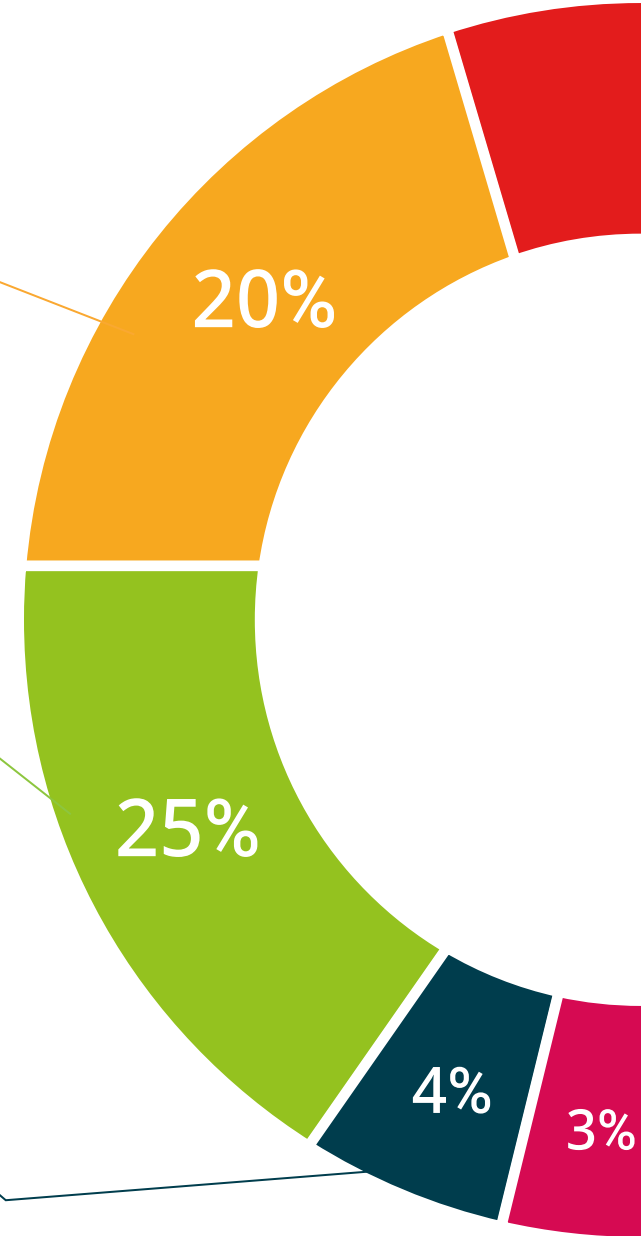
ملخصات تفاعلية

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 التكتيكات الهجومية في كرة السلة عالية الأداء، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، 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 تكتيكات كرة السلة عالية الأداء على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 تكتيكات كرة السلة عالية الأداء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

التكتيكات في كرة السلة عالية الأداء

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية التكتيكات في كرة السلة عالية الأداء

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجيا

