

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجيا



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« 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-certificate/individual-defensive-basketball-technique

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

01 المقدمة

الدفاع في عالم كرة السلة يتطلب إتقانًا لتقنيات ومفاهيم تمكّن من التصدي لهجوم الفريق المنافس أو التصرف من خلال استراتيجيات مختلفة على الملعب. بغض النظر عن الخيار الدفاعي المستخدم، العمل السابق في التدريبات أمر أساسي. في هذا السياق، يصبح دور المدرب حاسمًا، نظرًا لإتقانه لجميع جوانب وخصائص اللعبة ورياضييه. لهذا السبب، أنشأت TECH هذه المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100% والذي يمكن الطلاب من الحصول على تعليم مكثف حول بناء دفاع قوي وفَعّال على الصعيدين الفردي وضغط الكرة والتصرف بنجاح في المباراة.



كن خبيراً في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة من خلال
هذه المحاضرة الجامعية الذي يستمر لمدة 6 أسابيع”



يحتوي هذه محاضرة جامعية في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في كرة السلة على أعلى مستوى
- ◆ المحتويات الرسومية والمخططة والعملية التي تم تصميمها بها تتضمن معلومات علمية وعملية حول تلك التخصصات الضرورية لممارسة المهنة
- ◆ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ◆ تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- ◆ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

الدفاع الفردي هو المحور الذي تدور حوله جميع أنواع الدفاع التي يمكن لمدرّب كرة السلة تنفيذها في فريقه. هذا الجانب من اللعبة تطور بشكل كبير بفضل عمل المراقبين الكبار الذين ساهموا بإستراتيجيتهم في نجاح فرقهم الرياضي.

من هذا المنطلق، القدرة على تحسين تقنية اللاعب، والقدرة على التنبؤ بالهجوم المنافس أو التصرف بذلك أمام الهجمات المختلفة هي مجرد بعض من النقاط التي يتناولها هذه المحاضرة الجامعية.

هذا المنهج يركز على التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة على مدى 6 أسابيع ويتم تقديمه بواسطة فريق تدريس ممتاز لديه خبرة واسعة في مجال تدريب اللاعبين المحترفين. بهذه الطريقة، سيحصل الخريج على تعليم من الدرجة الأولى من خلال أساتذة يتقنون هذه اللعبة في جميع جوانبها.

بالإضافة إلى ذلك، يتوفر للطلاب أدوات تعليمية متعددة الوسائط (ملخصات فيديو، فيديوهات تفصيلية) وقراءات متخصصة ودروس دراسات حالة، مما يتيح لهم التعمق في الأساليب الدفاعية المستخدمة في كل حالة، وكذلك تجنب الأخطاء في مواقف اللعب المختلفة. وبالمثل، سيوفر للطلاب أسلوب *Relearning* تعليمًا فعّالًا دون الحاجة إلى استثمار ساعات طويلة في التذكير. وذلك لأن تكرار المفاهيم الرئيسية على مدى هذا الرحلة سيساهم في تعزيز عملية التعلم.

في هذا السياق الأكاديمي، تتميز TECH أيضًا بتقديم منهجية تعليمية مرنة، حيث يحتاج الطلاب فقط إلى جهاز إلكتروني مع اتصال بالإنترنت للوصول إلى المواد في أي وقت وأينما شاؤوا على منصة الإنترنت.



ستوسع معرفتك في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة، دون التهميش من مسؤولياتك المهنية والشخصية “

من خلال هذه المحاضرة الجامعية، ستعزز من كفاءتك في تحسين الرشاقة والسرعة والقدرة على الاستجابة الدفاعية للاعبين الخاصين بك.

تم تطوير هذا البرنامج بواسطة خبراء متميزين في مجال كرة السلة المحترفة سجّل الآن.

تقدم **TECH** لك مواد تكنولوجية رائعة لتحقيق أهدافك، ممنحة لك الدينامية والراحة من خلال منهجها عبر الإنترنت”



يتضمن البرنامج في هيكله الأكاديمي محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من المؤسسات المرجعية والجامعات الرصينة.

وسيتيح محتواها متعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي بيئة محاكاة ستوفر تدريباً مغموراً مصمماً للتدريب على المواقف الواقعية

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





02

الأهداف

تم إنشاء هذه المحاضرة الجامعية في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة أساسا لتزويد المحترفين بأحدث التحديثات في مجال كرة السلة عالية الأداء. لهذا السبب، تقدم TECH أدوات متعددة وسائط ناجحة لتطوير هذا البرنامج. بعد انتهاء هذا البرنامج، سيكون الطلاب قد عززوا معرفتهم بالتواصل والتعاون الدفاعي بين اللاعبين لإغلاق خطوط التمرير وتقديم المساعدة في الدفاع.



مع *TECH*، ستحقق النجاح في مسيرتك المهنية كمدرّب لكرة السلة من خلال إتقان التقنيات المتقدمة للتنبؤ بحركات اللاعبين المهاجمين وقراءتها”



الأهداف العامة



- ◆ تعزيز الإبداع في الهجوم والقدرة على التصرف بشكل عشوائي في مواجهة المواقف المتغيرة
- ◆ تعليم كيفية العمل كفريق والاستفادة من القوى الفردية لتحقيق لعب هجومي فعال
- ◆ العمل على فهم دفاع الفريق الخصم والتعرف على الفرص للاستفادة من نقاط ضعفه
- ◆ تأهيل اللاعبين لمواجهة المواقف التحديّة والتعامل بشكل مناسب مع التغييرات في استراتيجية المنافس
- ◆ الاطلاع دائم على أحدث الأبحاث والتطورات في العلاج الطبيعي الرياضي لضمان ممارسة قائمة على الأدلة العلمية
- ◆ تعزيز أهمية الوقاية من الإصابات والعلاج الطبيعي كأداة لتحسين الأداء وتمديد مسار لاعبي كرة السلة
- ◆ متابعة أحدث الاتجاهات والتقدمات في لعبة 3x3 لضمان تعليم محدث ومتوافق مع متطلبات اللعبة
- ◆ تعزيز الصالة الرياضية المناسبة لهذا النوع من اللعبة، مع التركيز على القدرة على المقاومة والسرعة والبراعة اللازمة للتنافس في منتصف الملعب
- ◆ تطوير المهارات في حل النزاعات أو الجدل المتعلقة باللوائح بشكل عادل وموضوعي
- ◆ تعزيز أهمية التغذية والراحة الكافية لتحسين الأداء البدني



الأهداف المحددة



- ◆ تطوير وتحسين مهارات الدفاع الفردية للاعبين، بما في ذلك التمييز، والمنع، وسرقة الكرة، والدفاع الفردي الواحد ضد الواحد
- ◆ تعليم تقنيات متقدمة للتنبؤ بحركات الهجوم وقراءتها لإغلاق المساحات وتجنب التسجيل
- ◆ تحسين الرشاقة والسرعة والقدرة على الاستجابة الدفاعية للاعبين
- ◆ تعزيز القدرة على الدفاع عن مراكز ولاعبين مختلفين، والتكيف مع سمات ومهارات الخصم
- ◆ العمل على التواصل والتعاون الدفاعي بين اللاعبين لإغلاق خطوط التمرير وتقديم المساعدة في الدفاع
- ◆ تعليم تقنيات للدفاع عن التحصينات والهجمات المتداولة *pick and roll* وتكتيكات الهجوم الأخرى للفريق المنافس
- ◆ تعزيز العقلية الدفاعية والالتزام بالجهد والكثافة في كل مركز
- ◆ تعليم كيفية تحليل الفريق المنافس وضبط التكتيك الدفاعي وفقاً لنقاط قوته وضعفه

مع هذه المحاضرة الجامعية، ستتطور مهاراتك في تقنيات الدفاع عن التحصينات، والهجمات المتداولة (*pick and roll*)، وتكتيكات الهجوم الأخرى للفريق المنافس



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تقدم TECH تعليمًا نخبويًا للمحترفين الذين يدرسون برامجها الجامعية للحصول على تعلم ذي قيمة كبيرة وقابل للتطبيق في أدايتهم كمدرين لكرة السلة على أعلى مستوى. وبهذه الطريقة، سيكون للطلاب الوصول إلى مواد حصرية أعدها وأوجدتها فريق تدريس قام بتدريب هذا النوع من الرياضة ويمتلك التخصص في علم نفس الرياضة، ومهارات الاتصال، وتحليل المباراة. تجربتهم الواسعة ومعرفتهم العميقة ستمكن الخريج من حل الأسئلة التي تنشأ خلال فترة المحاضرة الجامعية.

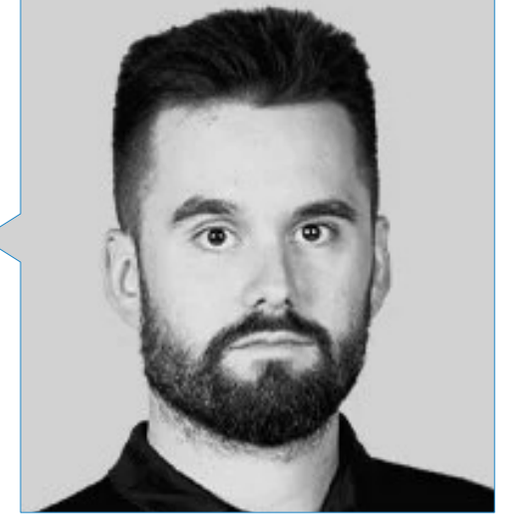


نجاح مضمون بفضل *TECH* وأفضل فريق تدريس مؤهل ومتخصص في علم نفس
الرياضة وكرة السلة "



Castro Martínez, Iago.د

- ♦ مدرب في فريق كاسيريس بسكت(Cáceres Basket) في الدوري الإسباني لكرة السلة الثاني
- ♦ مدرب مساعد في نادي كرة السلة بريوغان(Breogán)
- ♦ مدرب مساعد في ADBA في ليغا فمينا أڤيليس
- ♦ بطل كأس الأميرة
- ♦ بطل دوري الليغا الإسباني لكرة السلة الثاني
- ♦ صعود إلى ليغا إنديسا مع بريوغان لوغو(Breogán Lugo)
- ♦ أستاذ التعليم الابتدائي في جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا (USC)
- ♦ ماجستير في علم نفس الرياضة في SIPD
- ♦ فني رياضي متخصص في كرة السلة
- ♦ مدرب كرة السلة متقدم
- ♦ مدرب FIBA





الهيكل والمحتوى

تم توجيه وتطوير هذا البرنامج بأعلى معايير الجودة التعليمية لتقديم للطلاب خلال مدة 6 أسابيع، أحدث المعرفة في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة. كل ذلك من خلال محتوى تعليمي متعدد الوسائط مبتكر، سيساعد الطلاب على الحصول على تعلم مكثف بطريقة أكثر دينامية وجاذبية. بالإضافة إلى ذلك، يتاح للخريجين موارد تعليمية إضافية مثل القراءات المتخصصة التي ستوسع المزيد من المعلومات المقدمة في هذا البرنامج.





خطة دراسية أعدها خبراء مشهورين مع التركيز على معالجة المعلومات واتخاذ قرارات دفاعية "



الوحدة 1. التقنية والتكتيك الفردي في الدفاع

- 1.1 السيطرة على الغير مرئي. كرة السلة: حديثة؟
 - 1.1.1 التنبؤات والتحضيرات الدفاعية المسبقة
 - 2.1.1 اللعب مع الاتصال. تدمير المسارات الهجومية
 - 3.1.1 هل يتم الدفاع بالساقين؟
- 2.1 الاتجاهات الدفاعية
 - 1.2.1 هل هناك أوجه واتجاهات دفاعية؟
 - 2.2.1 ما الاتجاهات التي يمكنني تطبيقها على فريقي؟
 - 3.2.1 منهجية التدريب
- 3.1 النشاط الدفاعي
 - 1.3.1 مسألة في الفلسفة الدفاعية
 - 2.3.1 الدفاع في 25 ثانية
 - 3.3.1 الدفاع عن خط التمرير كعنصر مدمر
- 4.1 Spacing الدفاعي
 - 1.4.1 اللعب بالعناصر
 - 2.4.1 المساحات والمبادرة الدفاعية
 - 3.4.1 الدفاع عن النقص القريبة
- 5.1 الكرة وضغطها؛ المحور المركزي للدفاع
 - 1.5.1 تقنية الضغط على الكرة الفردية
 - 2.5.1 الضغط والدفاع عن التمرير
 - 3.5.1 الفلسفة الدفاعية
- 6.1 التحركات الدفاعية، "Getting stops"
 - 1.6.1 قراءة المساحات للتحركات
 - 2.6.1 المساحة والوقت للاستعادة، هل هما متناسين مباشرة؟
 - 3.6.1 العمل المسبق وقراءة الزوايا لتقليل المسافات
- 7.1 تفكيك الأساطير الدفاعية
 - 1.7.1 رؤية الواقع
 - 2.7.1 هل هي مجرد موقف؟
 - 3.7.1 المثلث الدفاعي؟
- 8.1 غير اللفظي واستخدام الجسم في الدفاع
 - 1.8.1 معرفة الكذب لتوليد ميزات دفاعية
 - 2.8.1 معاقبة حالات الدفاع عندما يستريح الهجوم
 - 3.8.1 توقعات بعيدة ثانوية للحركات الأولى

- 9.1 معالجة المعلومات واتخاذ القرارات الدفاعية
 - 1.9.1 حرية داخل الانضباط والفلسفة الدفاعية
 - 2.9.1 التدريب في الشك واتخاذ القرارات الدفاعية
 - 3.9.1 تماسك القرارات مع التواصل الدفاعي
- 10.1 مواقف الدفاع عن الكرة
 - 1.10.1 بداية الهجوم المضاد
 - 2.10.1 حماية مناطق ذات احتمالية أعلى للاستلام
 - 3.10.1 تقنية، وعمليات، وتوقيت، وأنواع الحجب *box-out*

برنامج 100% عبر الإنترنت يوفر مرونة للتعلم في
الحركات الدفاعية عند الرغبة *"Getting stops"*

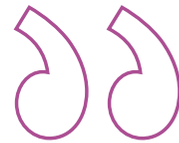


المنهجية

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 تطلبًا 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 يربي 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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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 المصرح 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 (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساها 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.

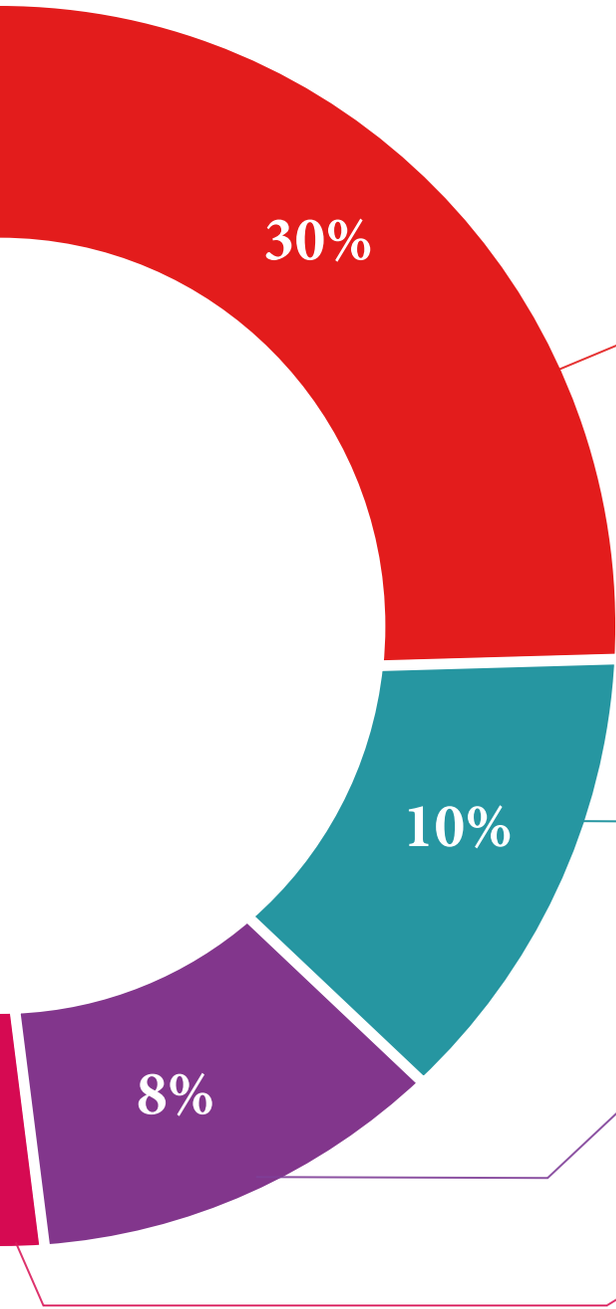
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحُصين 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، 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 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.



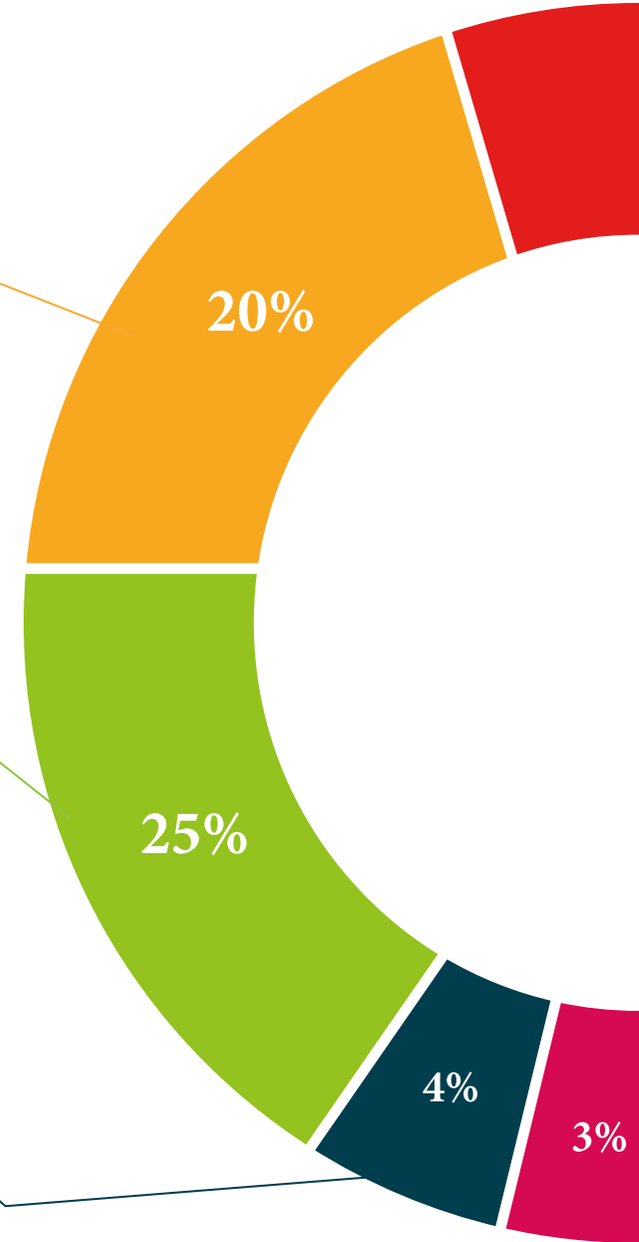
ملخصات تفاعلية

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 محاضرة جامعية التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثًا، الوصول إلى شهادة محاضرة جامعية صادرة عن
TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي هذه محاضرة جامعية في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي *، مع إقرار الاستلام، على درجة محاضرة جامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

سيُعتبر المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة محاضرة جامعية، وسيستوفي المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الإمتحانات وتقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
التكنولوجية tech

تمنح هذا
الديبلوم

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

محاضرة جامعية

في

التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

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

د. أ. Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة



الجامعة الافتراضية الرسمية للرابطة
الوطنية لكرة السلة NBA

www.tech.edu.ve | info@tech.edu.ve | 0212 910 1000

المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والدفاعية في كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

