



محاضرة جامعية

التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والهجومية 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-offensive-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

المقدمة

كرة السلة هي رياضة تشترك فيها العديد من العوامل المختلفة، مثل سرعة الحركة، والطول، ورمي الكرة في السلة، والرؤية الجيدة، واستراتيجية، وغيرها من الأمور. في هذا الصدد، هناك عامل مهم وهو التقنية الفردية لكل لاعب، ولذلك هناك سلسلة من الخصائص التي تكون مهمة جدًا لامتلاك إتقانًا تقنيًا كبيرًا في هذه الرياضة.

نظرًا لأهمية هذا الاختصاص، تم إنشاء هذا البرنامج بهدف تزويد المحترفين بمحتوى متقدم ومختار يتعلق بتطوير وتحسين المهارات التقنية الفردية للاعبين، مثل التدريب، والتمرير، والرمي، والحركات بدون الكرة. مع دعم الوضع عبر الإنترنت والموارد التعليمية التي يوفرها البرنامج.

TECH هي في طليعة التعليم وسوف تساعدك في تعزيز مهاراتك في التقنية
الفردية والهجومية في كرة السلة "



يحتوي هذه محاضرة جامعية في التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة على البرنامج التعليم 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

كرة السلة هي رياضة جماعية حيث يكون جميع الأعضاء أجزاءً أساسية ضمن الفريق. أحد هؤلاء الأعضاء وأهمهم هو السلوك التقني الذي تتطلبه هذا الرياضة، حيث يكون الحركة التقنية الصحيحة لكل لاعب أمراً أساسياً في هذا النوع من الرياضات. في هذا الصدد، ستكون الأسس الهجومية الفردية هي الأركان الأساسية لأسلوب الهجوم في كرة السلة. تحسينها من خلال العمل اليومي يسهم في زيادة كبيرة في المستوى الفردي ويسمح بامتلاك المهارات اللازمة لمواجهة وحل التحديات المختلفة التي تواجهها في سياق اللعب. لهذا السبب، صممت TECH محاضرة جامعية في رياضة الرجبي السباعي: الرياضة وقوانينها، بهدف تزويد الطلاب بالمهارات والكفاءات الضرورية لممارسة مهامهم بأقصى كفاءة وجودة ممكنة. بالإضافة إلى ذلك، ستتناول هذا البرنامج جوانباً مثل الهجوم وإعادة التنظيم المستمر، وبداية اللعب، وتحليل النظام الهجومي والدفاعي.

سيعزز الطلاب، بالتالي، كفاءاتهم في جوانب مهمة تتعلق بتعليم تقنيات متقدمة للتغلب على المدافعين في حالات واحدة ضد واحد وإيجاد فرص للتسجيل. كل ذلك من خلال منهج تم إعداده بواسطة فريق احترافي استثنائي متخصص بشكل استثنائي في هذه الرياضة على أعلى مستوى.

علاوةً على ذلك، تركز TECH على تحقيق التميز براحة الطلاب. لهذا السبب، تقدم هذه الشهادة تحديثاً شاملاً وعالي الجودة، مما يمنح مرونة كبيرة حيث تحتاج فقط إلى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت للوصول إلى المنصة الافتراضية من أي مكان في العالم.



في هذه الشهادة، ستجد العديد من التقدّمات في الدراسات
المتعلقة بالتباعد في كرة السلة ومزاياه من خلال إنشاء
المساحات"

يضم هذا البرنامج فريقاً تعليمياً ذو خبرة عالية في كرة السلة على مستوى الأداء العالي.

يجب على خبراء كرة السلة أن يكونوا على مقدمة التطورات الابتكارية في هذا المجال، وسوف تحقق ذلك من خلال *TECH*



هذه الشهادة توفر لك مرونة كبيرة وراحة. كل ما تحتاجه هو جهاز إلكتروني مع اتصال بالإنترنت للوصول إلى منصته.

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

وستتيح 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.



الأهداف

تم تطوير هذه المحاضرة الجامعية في التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة بهدف توفير أحدث المستجدات في هذا المجال للمحترفين. لتعزيز هذا التعلم المكتشف، تقدم TECH مجموعة متنوعة من الأدوات الابتكارية التي تستخدم أحدث التقنيات المطبقة في التعليم الجامعي. وبهذه الطريقة، عند انتهاء هذه الشهادة، سيكون الطلاب قد زبنوا مهاراتهم المتعلقة بتحضير اللاعبين لمواجهة الدفاعات الشديدة وتعلم كيفية التعامل مع التكتيكات الدفاعية المختلفة.



هذه الشهادة توفر لك مرونة كبيرة وراحة. كل ما تحتاجه هو جهاز إلكتروني مع اتصال بالإنترنت للوصول إلى منصته"



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 الدائم 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 المهارات التقنية الفردية للاعبين، مثل المراوغة، والتمرير، والرمي، والحركات بدون الكرة
- ♦ تعليم تقنيات متقدمة للتغلب على المدافعين في مواقف واحدة ضد واحدة وإيجاد فرص للتسجيل
- ♦ زيادة الفهم التكتيكي للعبة، بما في ذلك استخدام الشاشات والقطع للتحرر واستقبال الكرة في مواقف ميزانية
- ♦ تعليم استراتيجيات اللعب في مواقف هجومية مختلفة، بما في ذلك اللعب في المنطقة المنخفضة والمحيط
- ♦ تأهيل اللاعبين لمواجهة دفاعات مكثفة وتعلم كيفية التعامل مع التكتيكات الدفاعية المتنوعة
- ♦ تعزيز منهج التحسين المستمر والانضباط الذاتي في تطوير المهارات الهجومية للاعبين

سوف تعزز هذه الشهادة الجامعية من كفاءتك في
تدريب استراتيجيات الهجوم الأكثر فعالية في كرة
السلة المحترفة ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

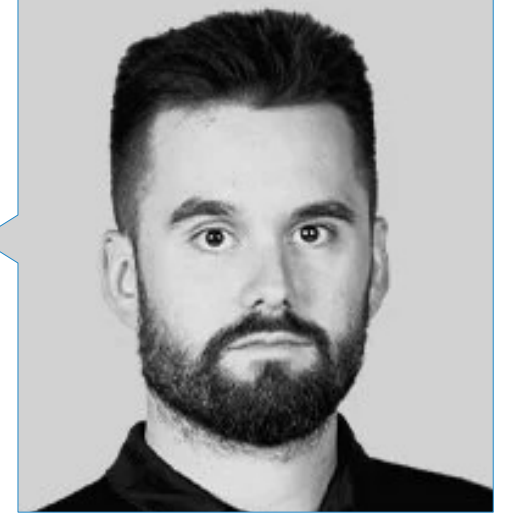
سيتاح للخريجين الذين يكملون هذه المحاضرة الجامعية الوصول إلى محتوى فريد من نوعه، مخطط ومعد من قبل فريق محترف متخصص في تحليل المباراة، والعمل الفردي مع اللاعبين، والمهارات الاتصالية. خبرتهم الواسعة وأسهم القوية في هذا المجال من كرة السلة على أعلى مستوى تنافسي ستتمكن الخريجين من الحصول على تعليم عالي الجودة. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لقرب الأساتذة، سيكون بإمكانهم حل أي استفسارات لديهم بشأن المحتوى خلال مرور البرنامج.

هذه المحاضرة الجامعية تضم هيكلًا تعليميًا مؤهلاً ومتخصصًا في كرة
السلة وعلم النفس الرياضي



Castro Martínez, Iago.د

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





الهيكل والمحتوى

تم تصميم وتوجيه هذه الشهادة وفقاً لتطور التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة المحترفة. تم جمع التقدّمات المستمرة في هذا النوع من الرياضات في منهج شامل يتضمن 150 ساعة دراسية. هذه المحاضرة الجامعية تركز، من منظور نظري وعملي، على مختلف حالات الهجوم في اللعبة، والسيطرة على الكرة، واللعب بدون كرة. كل هذا يتم من خلال العديد من الأدوات الوسائط المتعددة التي تضيف ديناميكية وتجربة أفضل على المحترف الذي يتابع هذه العملية الأكاديمية.



خطة دراسية تم تنفيذها بهدف تقديم محتوى عالي الجودة وتعزيز كفاءاتك في كرة
السلة المحترفة "



الوحدة 1. التقنية والتكتيك الهجومى الفردي

- 1.1 السيطرة على المرئيات
 - 1.1.1 كرة السلة: حديثة؟
 - 2.1.1 النظارات الشخصية للرؤية
 - 3.1.1 التنبؤ كوسيلة لتسهيل الحركة التقنية
- 2.1 التواعد في كرة السلة
 - 1.2.1 الأعمال السابقة
 - 2.2.1 خلق المزايا من خلال إنشاء المساحات
 - 3.2.1 أصعب المساحات للدفاع
- 3.1 اللعب بدون الكرة.
 - 1.3.1 ضبط التوقيت
 - 2.3.1 هل هو في حالة حركة مستمرة؟
 - 3.3.1 قواعد اللعب بدون الكرة
- 4.1 الرمي
 - 1.4.1 البداية والنهاية
 - 2.4.1 تفاصيل الرمي
 - 3.4.1 العقلية والتدريب الذاتي للشوش
- 5.1 التمرير العنصر الموحد
 - 1.5.1 أنواع التمرير
 - 2.5.1 اتجاهات التمرير في اللعبة الحالية
 - 3.5.1 إلى أين ننظر للتمرير؟
- 6.1 المراوغة تمرير الحرية
 - 1.6.1 المراوغة ضمن التقنية الفردية
 - 2.6.1 المراوغات قبل الحركات الفنية المؤلدة
 - 3.6.1 المراوغات قبل الحركات التكتيكية الختامية
- 7.1 تقنيات القدمين (Footwork)
 - 1.7.1 الوقوف وأنواعه
 - 2.7.1 الاختلاف بين الجسم والقدمين والكرة
 - 3.7.1 القدمين كوسيلة لإنشاء مزايا مسبقة
- 8.1 مواقف اللعب 1x1 بدون بدء الارتداد
 - 1.8.1 "اللعب أولاً". هل التهديد الثلاثي؟
 - 2.8.1 حيل للرمي، التمرير، والخروج
 - 3.8.1 استقبالات ديناميكية في التمرير

- 9.1. مواقف اللعب 1x1 ببدء الارتداد
 - 1.9.1. مستويات الاتجاه والفصل بين القدمين والأيدي
 - 2.9.1. قراءة والتحكم في مناطق التحكم بالكرة
 - 3.9.1. تقنيات اللعب 1x1
- 10.1. مواقف الارتداد الهجومي. الحياة الإضافية
 - 1.10.1. قراءة مناطق الارتداد الأكثر إمكانية
 - 2.10.1. قراءة لاعب الصندوق وتقنية الارتداد الهجومي
 - 3.10.1. اللاعبين المشاركين في الإجراء الثاني

تخصص في TECH من خلال منهجية تعليمية 100% عبر الإنترنت تمنحك مرونة الوصول إلى محتواها التعليمي”

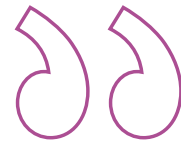


المنهجية

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 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 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 مدرء 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.

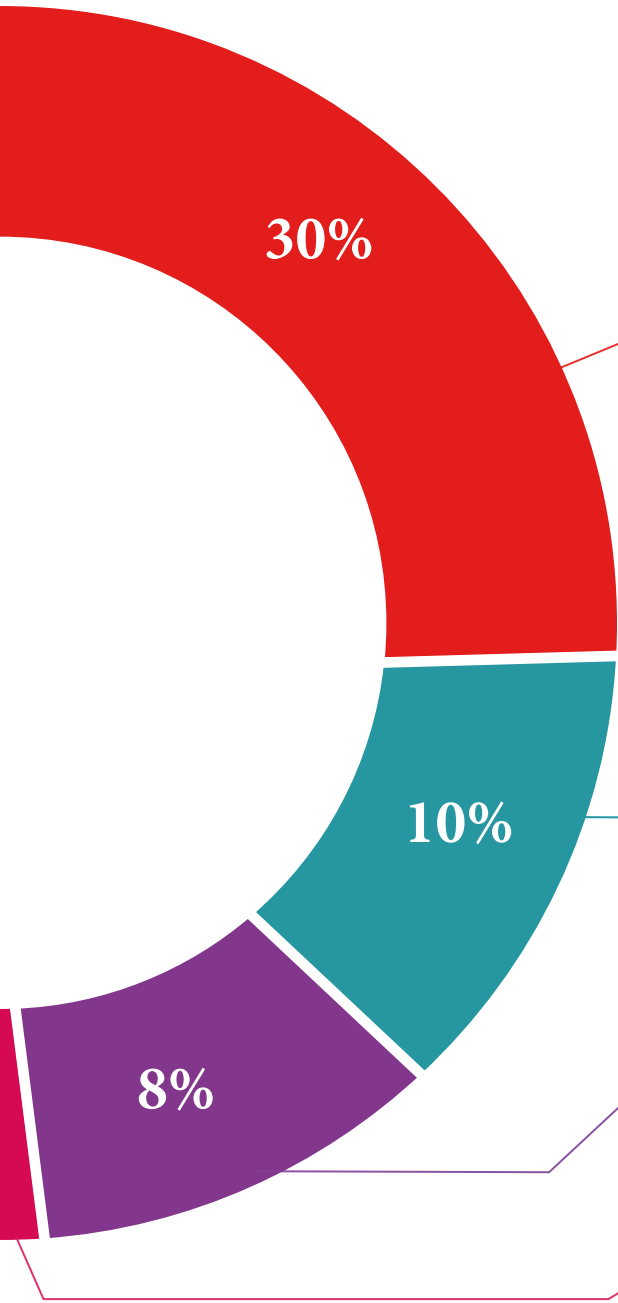
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 في التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، 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 والهجومية في كرة السلة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائث في السوق.

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

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

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

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية

تمنح هذا
الديبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج
محاضرة جامعية
في
التقنية الفردية والهجومية 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

Tere Guevara Navarro /د. أ.
رئيس الجامعة

الجامعة الافرازية الرسمية للرابطة
الوطنية لكرة السلة NBA

tech

تكنولوجيا التعليم العالي

المستقبل

الأشخاص

الثقة الصحة

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والهجومية 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

المعرفة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

