

A dynamic photograph of a basketball player in mid-air, performing a layup or dunk. The player's arm is extended towards the hoop, and the ball is visible near the rim. The player is wearing a white jersey with blue trim and the name "CLAYBORNE" printed on the back. The background is a blurred basketball court.

محاضرة جامعية

## التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





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 أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/individual-offensive-basketball-technique](http://www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/individual-offensive-basketball-technique)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28



01

## المقدمة

كرة السلة هي رياضة تشتهر 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 لللاعبين، مثل الدرب، والتثمير، 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 وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في كرة السلة على أعلى مستوى
- ♦ المحتويات الرسمية والمخططة والعملية التي تم تصميمها بها تتضمن معلومات علمية وعملية حول تلك التخصصات الضرورية لممارسة المهنة
- ♦ ممارisen عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ♦ تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدوروس نظرية وأسلحة 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 الازمة مواجهة وحل التحديات التي تواجهها في سياق اللعب. لهذا السبب، صممت TECH محاضرة جامعيةً في رياضة الرغبي السباعي: الرياضة وقوانينها، بهدف تزويد الطالب بمهارات والكافاءات الضرورية لممارسة مهامهم بأقصى كفاءة وجودة ممكنة. بالإضافة إلى ذلك، ستتناول هذا البرنامج جواباً مثل الهجوم وإعادة التنظيم المستمر، وبداية اللعب، وتحليل النظام الهجومي والدافعي.

سيعزز الطلاب، وبالتالي، 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 تحديداً شاملاً وعالياً 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 التقدمات 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 العالمي.

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.

وسيتيح محتواها متعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي بيئة محاكاة ستتوفر تدريجياً معموراً 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 تطوير هذه المحاضرة الجامعية في التقنية الفردية والهجمومية في كرة السلة بهدف توفير أحدث المستجدات في هذا المجال للمحترفين. لتعزيز هذا التعلم المكثف، تقدم TECH مجموعة متنوعة من الأدوات الابتكارية التي تستخدم أحدث التقنيات المطبقة في التعليم الجامعي. وبهذه الطريقة، عند انتهاء هذه الشهادة، سيكون الطلاب قد زينوا 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"  
"منصة"



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 مواجهة المواقف التحديدية والتعامل بشكل مناسب مع التغيرات 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 وتجديد مسار لاعبي كرة السلة
- ♦ متابعة أحدث الاتجاهات والتقنيات في لعبة 3x3 لضمان تعليم محدث ومتوافق مع متطلبات اللعبة
- ♦ تعزيز الصالحة الرياضية المناسبة لهذا النوع من اللعبة، مع التركيز على القدرة على المقاومة والسرعة والبراعة الالزمة للتنافس في منتصف الملعب
- ♦ تطوير المهارات في حل النزاعات أو الجدال 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

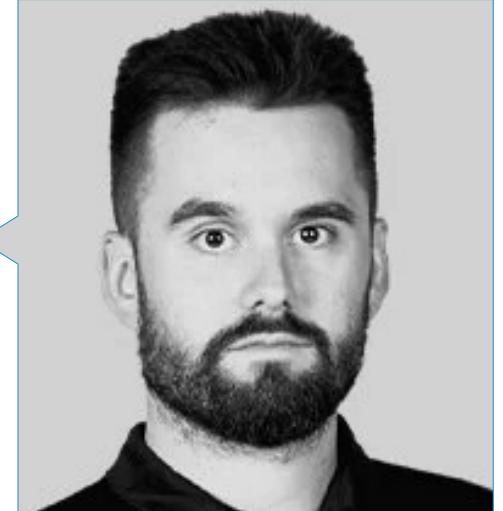
سيتاح للخريجين الذين يكملون هذه المحاضرة الجامعية الوصول إلى محتوى فريد من نوعه، مخطط ومعد من قبل فريق محترف متخصص في تحليل المبارزة، والعمل الفردي مع اللاعبين، والمهارات الاتصالية. خبرتهم الواسعة وأسسهم القوية في هذا المجال من كردة السلة على أعلى مستوى تنافيسي ستتمكن الخريجين من الحصول على تعليم عالي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

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



### 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 فميينا أخيليس
- 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





هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم وتجهيز هذه الشهادة وفقاً لتطور التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة المحترفة. تم جمع التقدّمات المستمرة في هذا النوع من الرياضات في منهج شامل يتضمّن 150 ساعة دراسية. هذه المحاضرة الجامعية تترك، 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 تضفي ديناميكية وتجربة أفضل على المحترف الذي يتبع هذه العملية الأكاديمية.



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





الوحدة 1. التقنية والتكتيك الهجومي الفردي

1. السيطرة على المريءات
  - 1.1. كرفة السلة: حديثة؟
  - 1.1.1. النظارات الشخصية للرؤية
  - 1.1.1. التنسو كوسيلة لتسهيل الحركة التقنية
2. التباعد في كرة السلة
  - 2.1. الأعمال السابقة
  - 2.2. خلق المزايا من خلال إنشاء المساحات
  - 2.3. أصعب المساحات للدفاع
  - 2.3.1. اللعب بدون الكرة.
  - 2.3.1. ضبط التوقيت
  - 2.3.1. هل هو في حالة حركة مستمرة؟
  - 2.3.1. قواعد اللعب بدون الكرة
3. الرمي
  - 3.1. البداية والنهاية
  - 3.1. تفاصيل الرمي
  - 3.1. العقلية والتدريب الذي للمُشوّش
4. التمرير العنصر الموحد
  - 4.1. أنواع التمرير
  - 4.1. اتجاهات التمرير في اللعبة الحالية
  - 4.1. إلى أين ننظر للتتمرير؟
  - 4.1. المراوغة تمرين الحرية
  - 4.1. المراوغة ضمن التقنية الفردية
  - 4.1. المراوغات قبل الحركات الفنية المُؤكدة
  - 4.1. المراوغات قبل الحركات التكتيكية الختامية
5. تقنيات القدمين (Footwork)
  - 5.1. الوقوف وأنواعه
  - 5.1. الاختلاف بين الجسم والقدمين والكرة
  - 5.1. القدمين كوسيلة لإنشاء مزايا مسابقة
6. مواقيع اللعب 1x1 بدون بدء الارتداد
  - 6.1. "اللعب أولًا". هل التهديد الثلاثي؟
  - 6.1. حيل للرمي، التمرير، والخروج
  - 6.1. استقبالات ديناميكية في التمرير
- 7.8.1.

- .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



A photograph showing a runner's legs in mid-stride on a light-colored paved surface. The runner is wearing dark shorts, a blue shirt, and grey running shoes. Two long shadows of the runner are cast onto the ground ahead of them. The background is a bright, overexposed sky.

05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف  
منهجية 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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب 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 وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

### منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا 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 ببرنامجاًنا هذا لمواجهة تحديات جديدة  
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحال 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 الحال على تقديم مواقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الاجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

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



### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجه تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقيين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH نتعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

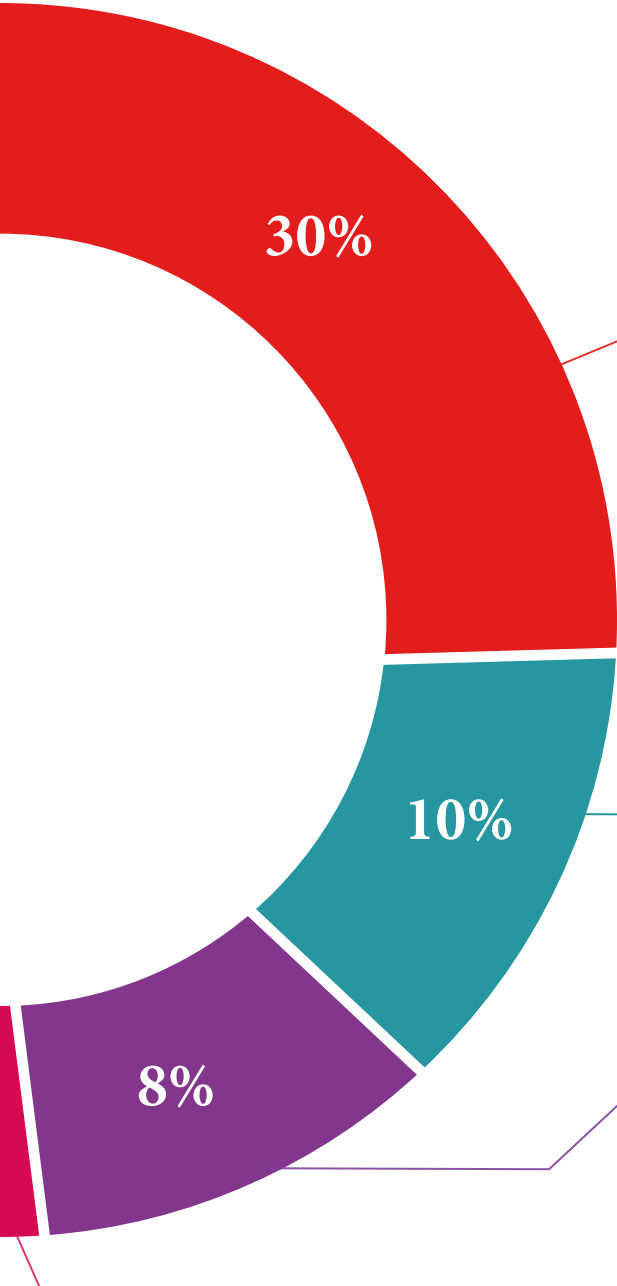
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية الم المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق به مؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (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 متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعي يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريكيك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة 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 هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بامان، لكي تحافظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى. بهذه الطريقة، فيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، تربط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة 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 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 يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا الموقف. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

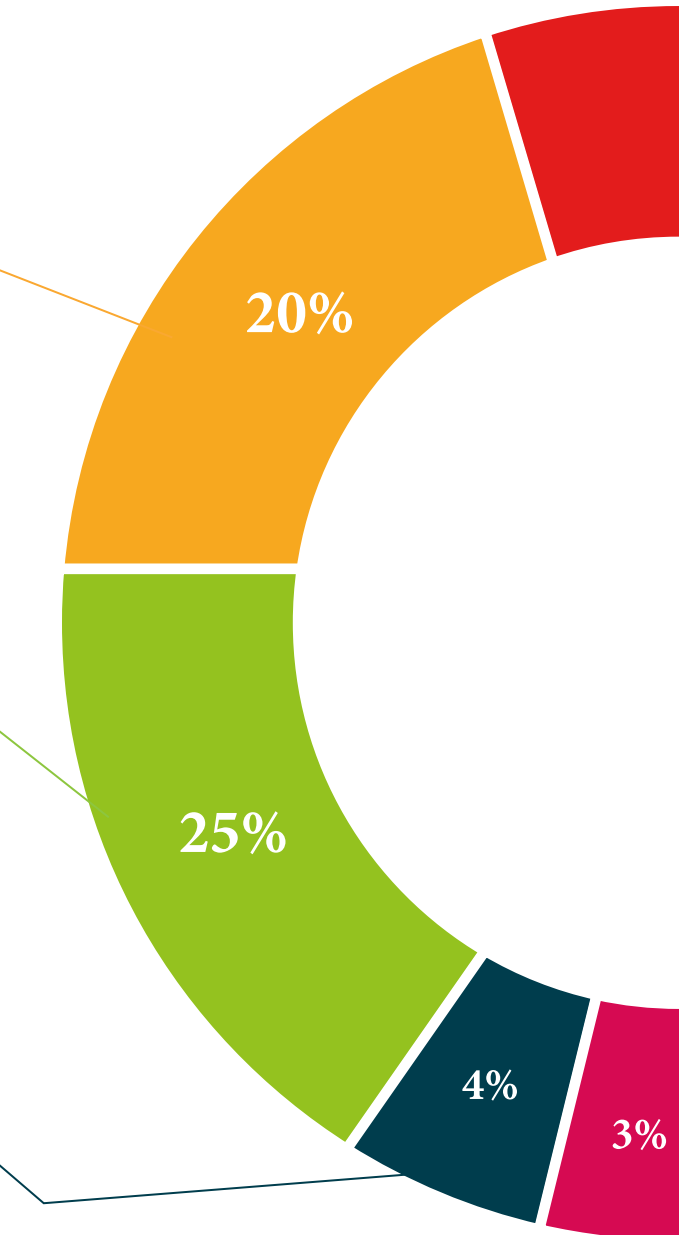
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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.



06

## المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًا، 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 وحداثة في السوق.

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

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

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

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





# الجامعة التيكنولوجية

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 أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة

«أونلاين» الامتحانات:

A dynamic photograph of basketball players in mid-game. In the foreground, a player in a white jersey with blue accents is dribbling the ball, while another player in a dark blue jersey attempts to defend him. A third player in a dark blue jersey is visible in the background. The court has a polished wooden floor with white boundary lines. A large banner with the word "Wilson" is partially visible on the left side.

محاضرة جامعية

## التقنية الفردية والهجومية في كرة السلة

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

