

# شهادة الخبرة الجامعية تدريب فريق الكرة الطائرة الاحترافي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة  
التكنولوجية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## شهادة الخبرة الجامعية تدريب فريق الكرة الطائرة الاحترافي

- « 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-professional-volleyball-team-training](http://www.techtute.com/ae/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-professional-volleyball-team-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

إن أحد الأهداف الرئيسية لكل مدرب محترف الكرة الطائرة هو تحقيق أفضل أداء، سواء على المستوى الفردي أو الجماعي. هذه ليست بالمهمة السهلة إذا لم يتم التخطيط للحصص المختلفة بشكل صحيح، بناءً على برنامج مناسب ومراعاة الظروف الرياضية لكل رياضي، وهي عناصر أساسية لتحقيق نتائج منافسة ناجحة على أعلى مستوى. في هذا السياق تم إنشاء هذه الشهادة التي توفر للمدرب المستقبلي جميع أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستخدمة في تحليل الرياضيين، ومصادر التحسين الفني، والإدارة النفسية للمجموعة أو تحسين القدرات البدنية. منهج دراسي متقدم مع محتوى مبتكر متعدد الوسائط، يتم تدريسه من قبل لاعبي كرة طائرة عالميين.







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

لقد تغيرت فلسفة التدريب في الكرة الطائرة على مر السنين، مع إعطاء أهمية للظروف البدنية للرياضيين، دون أن يكون هذا هو المحور الأساسي للتطور السليم للرياضي في المنافسة. بدلاً من ذلك، يلاحظ الآن أن هذه العملية تتكون من تخطيط طويل الأمد، حيث تدخل عوامل أخرى مثل العوامل النفسية.

وقد شهد هذا السيناريو أيضاً تحولاً كبيراً مع دمج التقنيات الجديدة التي تسمح بإجراء تحليل أكثر تفصيلاً للعمل الفردي والجماعي. في مواجهة هذا الواقع، تقدم جامعة TECH المعلومات والاتصالات للمدرسين المستقبليين خبيراً جامعياً يركز على تدريب فرق الكرة الطائرة المحترفة.

مما لا شك فيه أنه برنامج مصمم للطلاب للتقدم في هذه الرياضة من خلال تعاليم كبار المحترفين في هذه الرياضة. ستعكس خبرته في الملاعب وفي ملاعب أشهر الأندية في العالم في منهج يتعمق في كيفية التدريب الفني، وتطبيقات القراءة في اللعبة، واستخدام أحدث جيل من البرمجيات لتحليل تكتيكات الفريق.

دورة أكاديمية مكثفة تستمر لمدة 6 أشهر فقط ستتيح لك أيضاً الخوض في أكثر الديناميكيات نجاحاً لتحقيق التماسك الجماعي والتحفيز والأنشطة اللازمة لتحسين المهارات الحركية في الفئات الدنيا.

فرصة ممتازة للتقدم في مجال الكرة الطائرة الاحترافية من خلال مؤهل جامعي مرن وملئم. يحتاج الهيئة الطلابية فقط إلى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت ليتمكنوا من مشاهدة محتوى هذا البرنامج في أي وقت من اليوم. خيار مثالي للجمع بين الأنشطة الشخصية اليومية والتعليم الجامعي عالي الجودة.

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في تدريب فرق الكرة الطائرة الاحترافية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي قدمها خبراء في التربية البدنية والكرة الطائرة الاحترافية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية 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 استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



بفضل هذا البرنامج ستصبح خبيراً في تخطيط وتصميم وتطوير الدورات التدريبية لفريق كرة طائرة محترف“

ستعمل بنجاح مع فريقك على العمل مع فريقك على ديناميكيات المجموعة الأكثر فعالية لتحقيق التماسك وإدارة المشاعر في الرياضة.

لا حضور ولا حصص دراسية بجدول زمنية محددة مؤهلات مثالية للجمع بين مسؤولياتك اليومية.

حتى أفضل اللاعبين يرتكبون أخطاء في تمرکز الجسم قبل الهجوم الجيد. أتقن هذه التقنية بفضل هذا البرنامج 100% عبر الإنترنت"



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي ميغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

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



02

## الأهداف

تقدم شهادة الخبرة الجامعية لمدرربي الكرة الطائرة المحترفين المستقبليين جميع الأدوات التربوية التي يحتاجونها لإتقان تقنيات لاعبيهم وتصميم خطة تدريب استراتيجية للموسم بأكمله. يرافق كل هذا فريق تدريس مكون من رياضيين ورياضيات لديهم معرفة مباشرة بمتطلبات المنافسة على أعلى مستوى.





قم بالتسجيل في مؤهل علمي نظري عملي  
يساعدك على التطور كمدرّب على أعلى  
مستوى في عالم الكرة الطائرة“





## الأهداف العامة



- ♦ التخطيط لتدريبات محددة للتطوير الكامل للاعب الكرة الطائرة.
- ♦ هيكلة 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



## الأهداف المحددة

### الوحدة 1. التقنية الفردية

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

### الوحدة 2. التكنولوجيا في الكرة الطائرة

- ♦ معرفة الأنظمة التكنولوجية الموحدة لاستخراج البيانات عن أسلوب ولعب كل لاعب
- ♦ معرفة كيفية إجراء تحليل شامل للبيانات المستخرجة، وبالتالي تحسين أداء اللاعب والفريق
- ♦ تعميق كيفية استخدام الفيديو كأداة لتحليل الألعاب وتحسينها
- ♦ توضيح كيفية عرض نتائج دراسة التطابق بفعالية من خلال التقنيات الحديثة

### الوحدة 3. علم النفس الرياضي

- ♦ تعميق إستراتيجيات التحفيز الأكثر فعالية في الفريق الرياضي
- ♦ الخوض في إدارة مشاعر اللاعبين
- ♦ فهم الدور القيادي لفريق الكرة الطائرة
- ♦ معرفة ديناميكيات الفريق من أجل وضعها موضع التنفيذ

### الوحدة 4. اللياقة البدنية والإعداد البدني

- ♦ اكتساب معرفة متقدمة بنظريات الإجهاد وتطبيقها في الكرة الطائرة
- ♦ تحليل القدرات البدنية للمرونة والقوة والقدرة على التحمل والسرعة ومظاهرها
- ♦ تصميم التدريب البدني لفرق الكرة الطائرة
- ♦ معرفة العناصر الأساسية لتخطيط التدريب البدني



قم بإدارة الضغط على لاعبيك بشكل أكثر  
حزمًا في الفترة التي تسبق المباريات  
المصيرية على اللقب“



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتكون هيئة الإدارة والتدريس في شهادة الخبرة الجامعية من رياضيين ومشهورين في مجال الكرة الطائرة. فقد قادته خبرته في أكثر المنافسات الوطنية والدولية تطلباً إلى تحقيق النجاح وصيها ببراعة في هذا التأهيل. بهذه الطريقة، سيحصل الطلاب على أهم المعلومات حول تخطيط وتطوير التدريب في هذه الرياضة من أفضل المتخصصين في هذا المجال. فرصة فريدة لا تقدمها إلا جامعة TECH.





سيعرض لك اللاعبون اللامعون في عالم الكرة الطائرة  
خبراتهم في تحسين أسلوب اللاعب في كل من الجانب  
الهجومي والدفاعي للعبة“



هيكل الإدارة

أ. Tabeyo Martínez, Nerea

- ♦ لاعبة الكرة الطائرة مورسيا
- ♦ خريجة في النشاط البدني وعلوم الرياضة من كلية النشاط البدني وعلوم الرياضة في جامعة سان أنطونيو الكاثوليكية في مورسيا
- ♦ مدربة كرة طائرة المستوى 1





# الهيكل والمحتوى

شهادة الخبرة الجامعية لديها منهج متقدم في تدريب فرق الكرة الطائرة الاحترافية. محتوى سيسمح للمحترف بتحسين التقنية الفردية للاعبيه بشكل كبير، وكذلك اللعب الجماعي، كل ذلك من خلال منهج سيقوده إلى التعمق في دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحليل الرياضي، والإدارة النفسية للضغط في المنافسة العالية واستراتيجيات تحسين الأداء البدني. تُستكمل هذه الرحلة الأكاديمية المكثفة بالعديد من الموارد التعليمية التي ستتمكن من الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم، من أي جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت.







ادخل التكنولوجيا الأكثر ابتكاراً إلى عالم الكرة  
الطائرة الاحترافية وحسّن أداء فريقك داخل اللعبة“



## 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 مسبقة
  - 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؟
- 10.1 اللمس بالأصابع
  - 1.10.1 ما هو؟
  - 2.10.1 وضعية الجسم
  - 3.10.1 التطبيقات
  - 4.10.1 كيف تتدرب عليه؟

## الوحدة 2. التكنولوجيا في الكرة الطائرة

- 1.2 استخدام الفيديو: كيفية استخدام الفيديو كأداة لتحليل اللعبة وتحسينها
  - 1.1.2 لماذا هي مهمة؟
  - 2.1.2 الأهداف
  - 3.1.2 عناصر الدراسة
  - 4.1.2 التنفيذ بعد التحليل
- 2.2 التحليل التكتيكي: كيفية تحليل طريقة لعب الفريق والخصم
  - 1.2.2 لماذا هي مهمة؟
  - 2.2.2 الأهداف
  - 3.2.2 تكتيكات الخصم
  - 4.2.2 تكتيكات فريقنا

- 9.2. التحليل الكمي: البيانات Data
  - 1.9.2. ما هو؟
  - 2.9.2. الأدوات الرئيسية
  - 3.9.2. اختيار البيانات
  - 4.9.2. التنفيذ بعد التحليل
- 10.2. التحليل النوعي: جداول البيانات والفيديو
  - 1.10.2. ما هو؟
  - 2.10.2. الأدوات
  - 3.10.2. اختيار البيانات
  - 4.10.2. التنفيذ بعد التحليل

### الوحدة 3. علم النفس الرياضي

- 1.3. إدارة الضغط
  - 1.1.3. التعريف
  - 2.1.3. أهمية الإدارة السليمة
  - 3.1.3. لتأثير الضغط على لاعب الكرة الطائرة
  - 4.1.3. كيفية العمل عليه؟
- 2.3. فريق الكرة الطائرة المتحدون
  - 1.2.3. تماسك المجموعة
  - 2.2.3. أهمية المجموعة المتماسكة وفوائدها
  - 3.2.3. الأهداف
  - 4.2.3. ديناميكيات
- 3.3. الإدارة العاطفية للاعب الكرة الطائرة في الملعب
  - 1.3.3. التربية العاطفية
  - 2.3.3. إدارة المشاعر الإيجابية والسلبية
  - 3.3.3. تعلم التحكم العاطفي
  - 4.3.3. ديناميكيات
- 4.3. كيف تحفز فريق الكرة الطائرة؟
  - 1.4.3. تحفيز
  - 2.4.3. تطوير الأهداف الشخصية
  - 3.4.3. تقنيات التحفيز الجوهري للاعب
  - 4.4.3. تقنيات التحفيز الخارجي للاعب

- 3.2. تحليل التقنية الفردية: كيفية تحليل التقنية الفردية للاعبين من خلال الفيديو
  - 1.3.2. لماذا هي مهمة؟
  - 2.3.2. الأهداف
  - 3.3.2. التنفيذ بعد التحليل
  - 4.3.2. الدعم البصري للبيانات الإحصائية
- 4.2. عرض النتائج: كيفية عرض نتائج تحليل الفيديو بشكل فعال
  - 1.4.2. الاختيار
  - 2.4.2. الدراسة
  - 3.4.2. التعرض
  - 4.4.2. الهدف
- 5.2. تطبيقات التحليل الفني
  - 1.5.2. Video Delay
  - 2.5.2. Coach's Eye
  - 3.5.2. Hudl Technique
  - 4.5.2. Kinovea
- 6.2. تطبيقات التحليل التكتيكي
  - 1.6.2. كوتش نوت Coachnote
  - 2.6.2. سيتكس Settex
  - 3.6.2. Data Volley
  - 4.6.2. Volleyball Scout
- 7.2. تطبيقات للتحليل البدني
  - 1.7.2. My Jump
  - 2.7.2. Powerlift
  - 3.7.2. Nordics
  - 4.7.2. Dorsiflex
- 8.2. Scout في الكرة الطائرة
  - 1.8.2. ما هو؟
  - 2.8.2. جمع المعلومات
  - 3.8.2. التحليل الإحصائي
  - 4.8.2. تطبيق المعلومات

- 5.3. الأدوار القيادية في فريق الكرة الطائرة
  - 1.5.3. القيادة
  - 2.5.3. أنواع قادة الفرق
  - 3.5.3. صفات القائد
  - 4.5.3. كيف تحفز فريق الكرة الطائرة؟
- 6.3. ديناميكيات فريق الكرة الطائرة
  - 1.6.3. ما هم؟
  - 2.6.3. فوائد تطبيقها
  - 3.6.3. التخطيط والأهداف
  - 4.6.3. الأمثلة
- 7.3. الانتباه ولعب الكرة الطائرة
  - 1.7.3. مهارات التركيز والانتباه
  - 2.7.3. الأهمية في الكرة الطائرة
  - 3.7.3. العوامل المؤثرة في الانتباه
  - 4.7.3. كيف تتدرب عليه؟
- 8.3. تطوير مهارات التعامل مع الآخرين لدى لاعب الكرة الطائرة
  - 1.8.3. مهارات التعامل مع الآخرين
  - 2.8.3. الفوائد في فريق الكرة الطائرة
  - 3.8.3. التواصل الفعال في الفريق
  - 4.8.3. كيف تعمل معهم؟
- 9.3. تنشيط لاعب الكرة الطائرة
  - 1.9.3. التحكم في التفعيل
  - 2.9.3. مستويات التنشيط
  - 3.9.3. البحث عن مستوى التنظيم والإدارة
  - 4.9.3. ديناميكيات
- 10.3. الاسترخاء والتخيل قبل المباراة
  - 1.10.3. ما هو الاسترخاء؟
  - 2.10.3. ما هو التصور؟
  - 3.10.3. التأثير على الكرة الطائرة
  - 4.10.3. ديناميكيات



- 7.4. تصميم خطة التدريب
  - 1.7.4. أهمية التخطيط السليم
  - 2.7.4. معايير التخطيط والأهداف
  - 3.7.4. هيكل التدريب
  - 4.7.4. النماذج: السلائف والنماذج التقليدية والمعاصرة
- 8.4. فترة التدريب
  - 1.8.4. التعريف
  - 2.8.4. وحدات التخطيط
  - 3.8.4. نماذج التخطيط
  - 4.8.4. احتياجات محددة
- 9.4. أعباء التدريب
  - 1.9.4. التعريف
  - 2.9.4. تقاسم الأحمال
  - 3.9.4. الطريقة المتوازنة المعقدة المتوازنة
  - 4.9.4. الطريقة المتسلسلة المتتابعة المتجاورة
- 10.4. التعافي والراحة
  - 1.10.4. التعريف
  - 2.10.4. أهمية مرحلة التعافي
  - 3.10.4. أمثلة على التمارين الرياضية
  - 4.10.4. Feedback الملاحظات كهدف نهائي

عزز قفزات لاعبيك في التصدي والهجوم من خلال أفضل الاستراتيجيات الموضحة في هذه الشهادة الجامعية“



## الوحدة 4. اللياقة البدنية والإعداد البدني

- 1.4. الفئات الدنيا والمهارات الحركية
  - 1.1.4. أهمية الإعداد البدني على مستوى الشباب
  - 2.1.4. التدريب على المهارات الحركية
  - 3.1.4. من المهارات الحركية إلى القدرات البدنية
  - 4.1.4. التخطيط على المستويات الأدنى
- 2.4. قانون العتبة
  - 1.2.4. التعريف
  - 2.2.4. كيف يؤثر ذلك على التدريب؟
  - 3.2.4. تطور الجسم في التدريب
  - 4.2.4. التطبيق في الكرة الطائرة
- 3.4. نظرية التوتر
  - 1.3.4. التعريف
  - 2.3.4. الإجهاد كعملية فسيولوجية
  - 3.3.4. أنواع التوتر
  - 4.3.4. التطبيق في الكرة الطائرة
- 4.4. مبدأ التعويض الفائت
  - 1.4.4. التعريف
  - 2.4.4. المراحل
  - 3.4.4. العوامل المحددة
  - 4.4.4. التطبيق في الكرة الطائرة
- 5.4. القدرات البدنية
  - 1.5.4. ما هم؟
  - 2.5.4. المرونة
  - 3.5.4. القوة ومظاهرها
  - 4.5.4. المقاومة ومظاهرها
  - 5.5.4. السرعة ومظاهرها
- 6.4. التدريب على القفز المحدد
  - 1.6.4. الخصائص الفنية للقفز في الكرة الطائرة
  - 2.6.4. تأثير أسلوب القفز الصحيح على اللعب
  - 3.6.4. أهمية الأسلوب الصحيح للصحة
  - 4.6.4. تصميم خطة التدريب على القفز

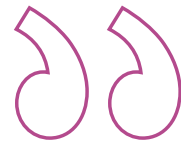
# المنهجية

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، متخذةً بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسي 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 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 (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 الخُصين 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 وملموًا 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

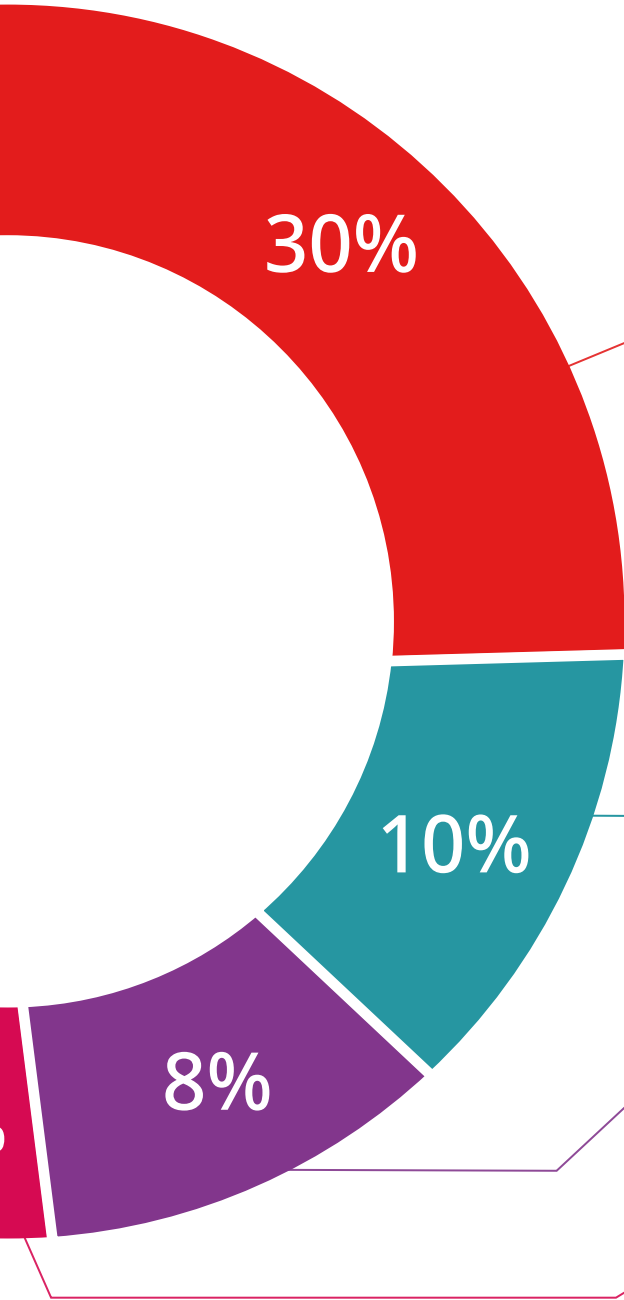


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

### 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

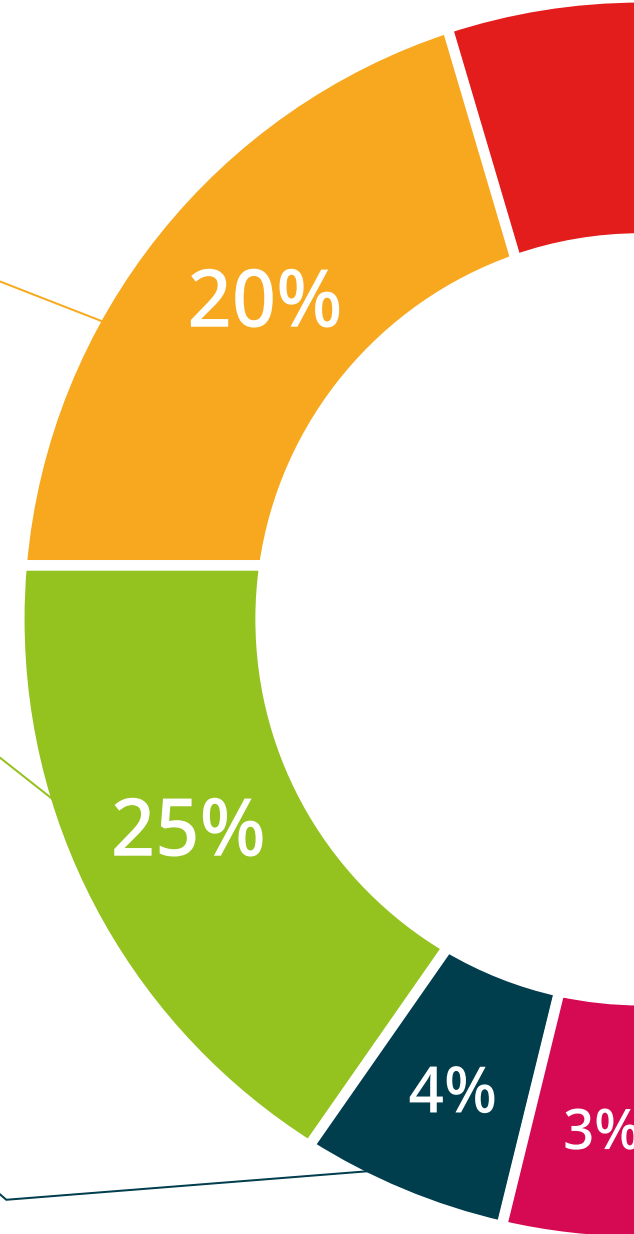
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة

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



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك العلمي الجامعي  
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تدريب فريق الكرة الطائرة الاحترافي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا 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 فريق الكرة الطائرة الاحترافي

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

الحاضر المعرفة

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

تدريب فريق الكرة الطائرة الاحترافي

التدريب الافتراضي

المؤسسات

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

الفصول الافتراضية

اللغات

# شهادة الخبرة الجامعية تدريب فريق الكرة الطائرة الاحترافي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة  
التكنولوجية