



## محاضرة جامعية

# مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة  
التكنولوجية **tech**

## محاضرة جامعية مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/fitness-instructor-targeted-personal-training](http://www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/fitness-instructor-targeted-personal-training)

# 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

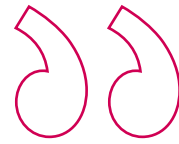
صفحة 28

# المقدمة

يُعرّف ما يُسمى بمتلازمة الأيض بأنها مجموعة من عوامل الخطر المتعلقة بالقلب والأوعية الدموية ومقاومة الأنسولين التي تعرض صحة الشخص للخطر. في هذا السياق، غالبًا ما تكون الرياضة أحد أهم أجزاء النهج التكاملية لهذه المشكلة، حيث يمكن أن تحسن الحالة البدنية للشخص بشكل كبير وتمنع حدوث المزيد من المضاعفات. وعيًا بذلك، قام محترفو TECH بتصميم هذا البرنامج الأكاديمي الشامل الذي سيعلم مراقبي الصالة الرياضية كيفية إجراء تدريبات في القاعة تعزز العادات الإيجابية لدى المستخدمين وتساعد في تجنب تدهور صحتهم وعودة متلازمة التمثيل الغذائي.



يؤثر ما يسمى بمتلازمة التمثيل الغذائي على المزيد  
والمزيد من الناس. تعلم كيفية إدارته وتحسين الصحة  
البدنية لمستخدميك من خلال هذا البرنامج"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في النشاط البدني والرياضة
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول 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 للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

على الرغم من عدم وجود تعريف واحد لمتلازمة التمثيل الغذائي (SM)، إلا أن معظم المؤسسات الدولية تعرفها على أنها اضطراب يتواجد فيه السمته، وخلل في قيم الجلوكوز، وخلل دهون الدم و/أو ارتفاع ضغط الدم.

يضعنا هذا السيناريو أمام مريض يعاني من اضطراب على مستويات مختلفة وبشكل مشكلة صحية من الدرجة الأولى. يتطلب تعقيد هذه المتلازمة اتباع نهج شامل، مع تعديل نمط الحياة كدعامة أساسية للعلاج، والذي يتضمن في كثير من الحالات استخدام العديد من الأدوية.

لكل هذه الأسباب، سيضع هذا البرنامج بطريقة موسعة ومفصلة الخصائص التي تحدد هذه المشكلة ومعايير التدخل لتحسين صحة هؤلاء المرضى وتنوع حياتهم، وتجنب الأعراض وظهور المزيد من المضاعفات.

كل هذا، مختصراً في برنامج أكاديمي مدته ستة أسابيع سيصبح نقطة تحول في مسيرة الطالب المهنية. محاضرة جامعية مصممة من قبل الأفضل ومن أجل الأفضل، وتحظى بدعم مؤسسة تعليمية كبيرة مثل TECH.



إذا كنت ترغب في أن تصبح مراقباً شخصياً، ليس فقط مع مراعاة الجوانب البدنية ولكن أيضاً الجوانب الأيضية فأنت في المكان الصحيح"

نظراً لأن البرنامج يُقدم 100% عبر الإنترنت، يمكن للطلاب الدراسة أينما كانوا ومتى أرادوا.

تعزّف على جميع خصائص متلازمة التمثيل الغذائي من خلال هذه المحاضرة الجامعية ذات القيمة المنهجية المتميزة.



إن الأدوات والمعرفة والمهارات التي ستكتسبها ستتيح لك التفوق في هذا القطاع الذي يتطلب المزيد والمزيد من المراقبين المتخصصين"

يضم أعضاء هيئة التدريس في البرنامج متخصصين من القطاع الذين يجلبون خبراتهم في هذا البرنامج التنشيطي، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات الرائدة والجامعات المرموقة. سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في 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، المهني سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



# الأهداف

تم تصميم المحاضرة الجامعية في مراقب مائة الألعاب الرياضية في في التدريب الشخصي الموجه من TECH بهدف أساسي وهو تعزيز اكتساب الطالب لمهارات محددة ستصبح الأساس الذي يعتمد عليه في ممارسته اليومية. تحقيقاً لهذه الغاية، تم إنشاء ثلاثية على أعلى مستوى استناداً إلى أحدث التطورات في هذا القطاع وتم إنشاؤها بأقصى قدر من الدقة العلمية. سيتم تدريس هذه المحتويات من قبل فريق من كبار المحترفين الذين سيزودون الطالب بأدوات قيمة للعمل كمدرّب رياضي مع ضمانات أكبر للنجاح.





إذا كان هدفك هو النمو في مهنة  
مزدهرة، فهذا البرنامج مناسب لك"

## الأهداف العامة



- ♦ اكتساب المعرفة المبنية على أحدث الأدلة العلمية مع إمكانية التطبيق الكامل في المجال العملي
- ♦ إتقان جميع الأساليب الأكثر تقدمًا من حيث تقييم الأداء الرياضي
- ♦ إتقان وتطبيق أحدث أساليب التدريب الحالية بكل تأكيد لتحسين الأداء الرياضي وجودة الحياة، بالإضافة إلى تحسين الأمراض الأكثر شيوعًا
- ♦ إتقان المبادئ التي تحكم علم وظائف الأعضاء، وكذلك الكيمياء الحيوية
- ♦ دمج جميع المعارف المكتسبة في الوحدات المختلفة بنجاح في الممارسة الحقيقية

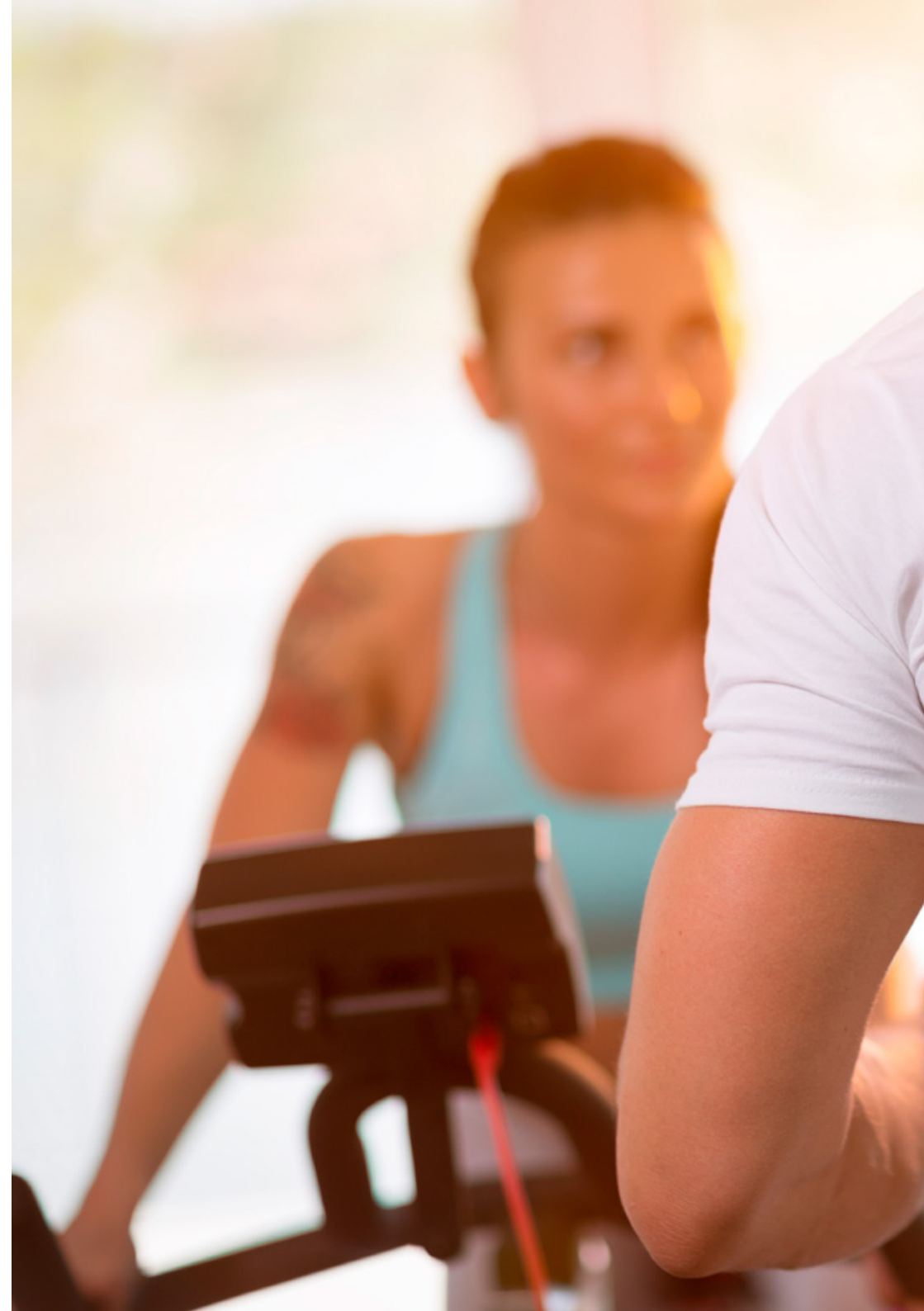
**PERSONAL  
TRAINER**

## الأهداف المحددة



- ♦ فهم متعمق للفيزيولوجيا المرضية لمتلازمة التمثيل الغذائي
- ♦ فهم معايير التدخل لتحسين صحة ونوعية حياة المرضى الذين يعانون من هذا المرض
- ♦ القدرة على تخطيط وبرمجة التدريب بطريقة فردية للشخص المصاب بمتلازمة الأبيض

مرحباً بك في برنامج الدراسة الذي سيتيح  
لك العمل كمراقب رياضة بضمانات أكبر"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

واحدة من الجوانب التي تجعل هذه المحاضرة الجامعية فريدة من نوعها مقارنةً بغيرها في القطاع هي هيئة التدريس التي تقدمها. بذلك، سيتعلم المحترف الذي يختار الالتحاق بهذا البرنامج مع TECH على يد هيئة تدريس متميزة تتمتع بسنوات من الخبرة في هذا المجال، وبارادة كبيرة لتخريج أفضل الكفاءات فيه. لهذا السبب، فإن هذا الفريق هو الذي صمم محتويات البرنامج، مما يضمن للطالب تجربة تعليمية متكاملة، تستند إلى أعلى درجات الدقة العلمية وأحدث التطورات في هذا القطاع.

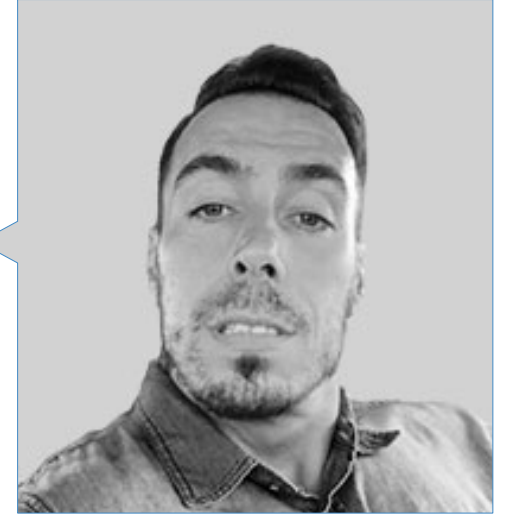
إن ما ستجده في هذا البرنامج هو هيئة  
تدريس متميزة ليس فقط لمعرفة  
ولكن أيضًا لصفاتهم الإنسانية"



## هيكـل الإدارة

### أ. Rubina, Dardo

- ♦ الرئيسة التنفيذية للاختبار والتدريب (Test and Training)
- ♦ منسق التحضير البدني EDM
- ♦ المدرب البدني للفريق الأول EDM
- ♦ ماجستير في الأداء الرياضي العالي (ARD) COE
- ♦ شهادة EXOS
- ♦ متخصص في تدريب القوة للوقاية من الإصابات وإعادة التأهيل الوظيفي والبدني الرياضي
- ♦ متخصص في تدريب القوة المطبق على الأداء البدني والرياضي
- ♦ إجازة في تقنيات التحكم في الوزن والأداء البدني
- ♦ دراسات عليا في النشاط البدني لدى السكان من الفئات المريضة والمتضررة
- ♦ محاضرة جامعية في الدراسات المتقدمة (DEA) جامعة Castilla la Mancha
- ♦ دكتوراه في الأداء الرياضي العالي (ARD)



## الأساتذة

### أ. Varela, Mauricio

- ♦ مدرس التربية البدنية، كلية العلوم الإنسانية والتربية، جامعة La Plata الوطنية
- ♦ مدرس فصول النشاط البدني المخصص لكبار السن
- ♦ مدرب بدني، مدرب شخصي لراكبي الدراجات الهوائية من فئة النخبة في حلبة الدراجات الهوائية الفلكية
- ♦ مدرس التربية البدنية EES 62, EES 32, EES 32, EET 5, EES 56, EES 31
- ♦ تخصص في برمجة وتقييم التمارين (دورة دراسات عليا، FaHCE-UNLP). المجموعة
- ♦ أخصائي قياس أنثروبومتري معتمد من ISAK المستوى 1



# الهيكل والمحتوى

لقد تم تصميم هيكل هذه المحاضرة الجامعية لضمان أن يكون المتخصص في علوم الرياضة قادراً على العمل كمدرّب رياضي مع معرفة جميع تفاصيل متلازمة التمثيل الغذائي ومعرفة كيفية التعامل معها بشكل صحيح. كل هذا يعتمد على منهجية فريدة من نوعها ودعم أفضل الخبراء في هذا المجال. بالتالي، تضمن TECH للطلاب محتوى عالي الجودة يتماشى مع توقعاتهم، مما يمنحهم الفرصة للتميز في مجال عملهم. سيكون مؤهلاً لأداء الوظائف المتنوعة المرتبطة بهذا البرنامج، جنباً إلى جنب مع المقترحات الأكثر ابتكاراً في هذا المجال، مما يوجهه نحو التميز.





تقدم TECH لطلابها المنهج الدراسي  
الأكثر اكتمالاً وتحديداً في السوق"



## الوحدة 1. تدريب شخصي موجه في الصالة

- 7.1 برمجة تدريب المقاومة في القاعة
  - 1.7.1 أهداف تدريب المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 2.7.1 حجم وكثافة واستعادة تدريب المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 3.7.1 اختيار التمارين وطرق التدريب على المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 4.7.1 تصميم برامج تدريب المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
- 8.1 الاحتياطات وموانع الاستعمال في التدريب في الصالة
  - 1.8.1 تقييمات لممارسة الرياضة البدنية في المرضى الذين يعانون من متلازمة التمثيل الغذائي
  - 2.8.1 موانع في تطوير النشاط في المرضى الذين يعانون من متلازمة التمثيل الغذائي
- 9.1 التغذية ونمط الحياة في المرضى الذين يعانون من متلازمة التمثيل الغذائي
  - 1.9.1 الجوانب الغذائية لمتلازمة الأيض
  - 2.9.1 أمثلة على التدخل الغذائي في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 10.1 تصميم برامج تدريبية داخل الصالة للمرضى الذين يعانون من متلازمة التمثيل الغذائي
    - 1.10.1 تصميم برامج تدريبية في مجال مرض السكري
    - 2.10.1 تصميم دورات تدريبية بشأن مرض السكري
    - 3.10.1 تصميم برامج شاملة (متعددة التخصصات ومتعددة التخصصات) للتدخل في مرض السكري

- 1.1 متلازمة الأيض
  - 1.1.1 متلازمة الأيض
  - 2.1.1 علم الأوبئة لمتلازمة التمثيل الغذائي
  - 3.1.1 المريض المصاب بمتلازمة. اعتبارات التدخل
  - 2.1 القواعد الفيزيولوجية المرضية
    - 1.2.1 متلازمة التمثيل الغذائي والمخاطر الصحية
    - 2.2.1 الجوانب الفيزيولوجية المرضية للمرض
  - 3.1 التقييم والتشخيص
    - 1.3.1 متلازمة التمثيل الغذائي وتقييمها السريري
    - 2.3.1 المؤشرات الحيوية والمؤشرات السريرية ومتلازمة التمثيل الغذائي
    - 3.3.1 متلازمة الأيض وتقييمها ومراقبتها من قبل أخصائي التمارين الرياضية
    - 4.3.1 تشخيص وبروتوكول التدخل في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 4.1 البروتوكولات والمعالجة
    - 1.4.1 نمط الحياة وعلاقته بمتلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.4.1 التغذية وأهميتها في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 3.4.1 التمرين: دور في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 4.4.1 المريض المصاب بمتلازمة التمثيل الغذائي والعلاج الدوائي: اعتبارات لمختبري التمرين
  - 5.1 تخطيط التدريب داخل الغرفة للمرضى الذين يعانون من متلازمة التمثيل الغذائي
    - 1.5.1 تحديد مستوى العملاء
    - 2.5.1 الأهداف
    - 3.5.1 عمليات التقييم
    - 4.5.1 قابلية التشغيل فيما يتعلق بالموارد الفضائية والمادية
  - 6.1 برمجة تدريب القوة في القاعة
    - 1.6.1 أهداف تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.6.1 حجم وشدة واستعادة تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 3.6.1 اختيار التمارين وطرق تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 4.6.1 تصميم برامج تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي



ضع الأساس لنموك المهني من خلال  
هذا البرنامج الرائع الذي لا يُقدَّر بثمن"



# 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 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 طليعة 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.

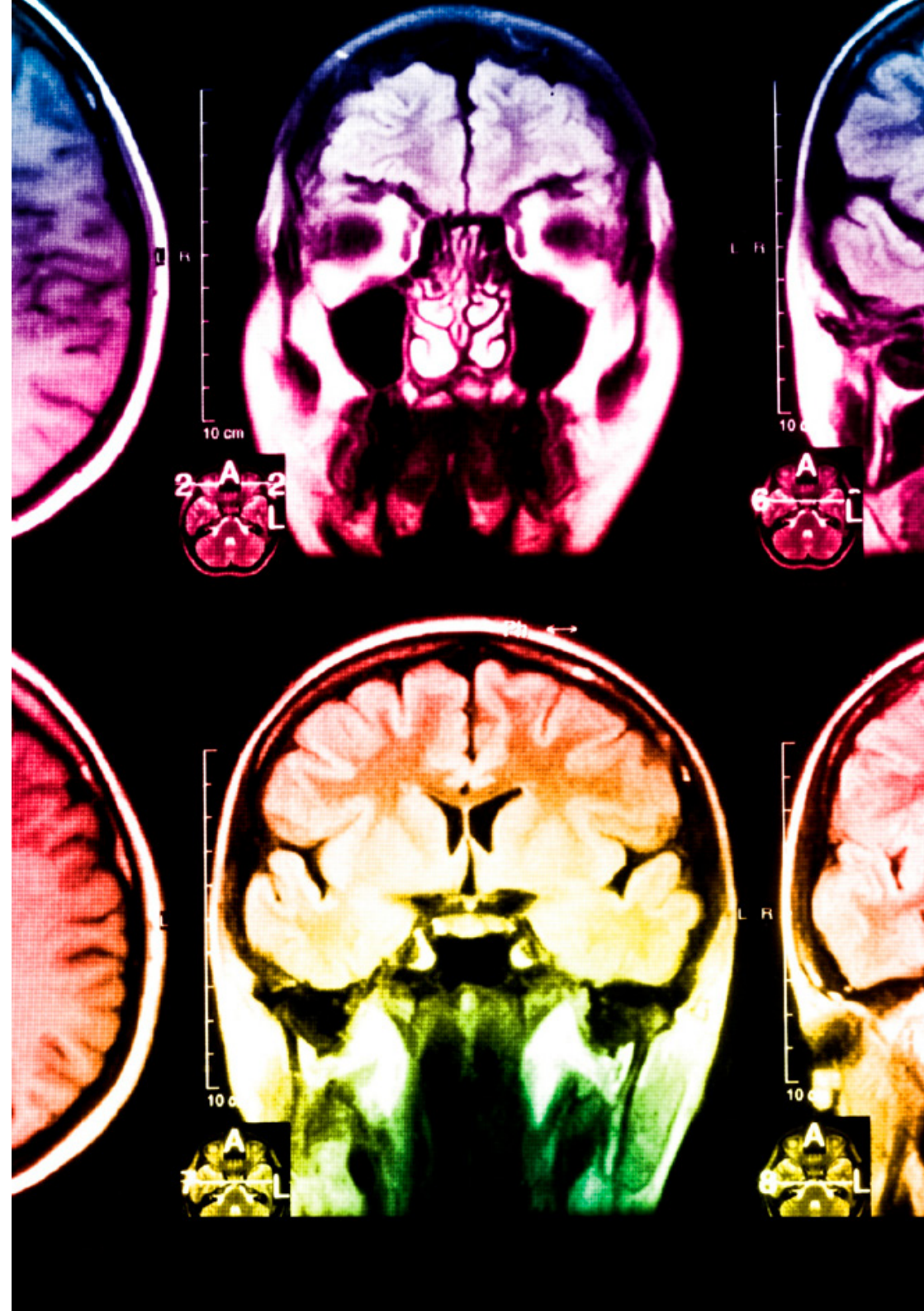


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 الحُصين بالتحديد، لكي نحفظ 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 وملموماً 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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

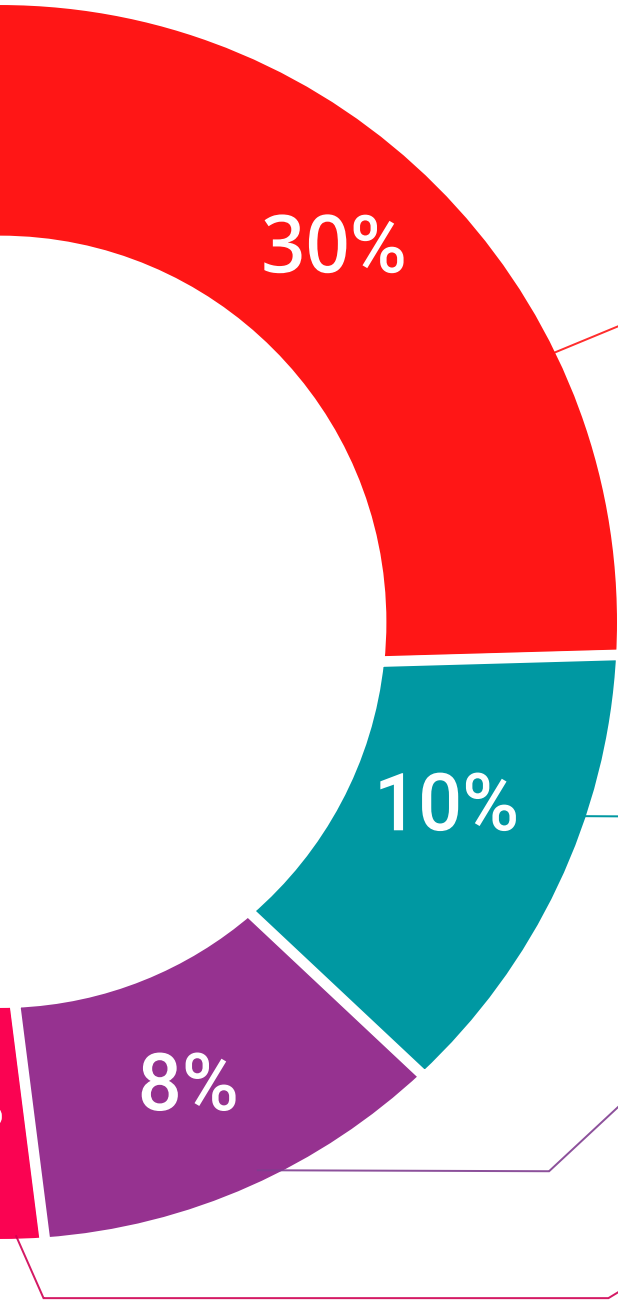


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

### 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

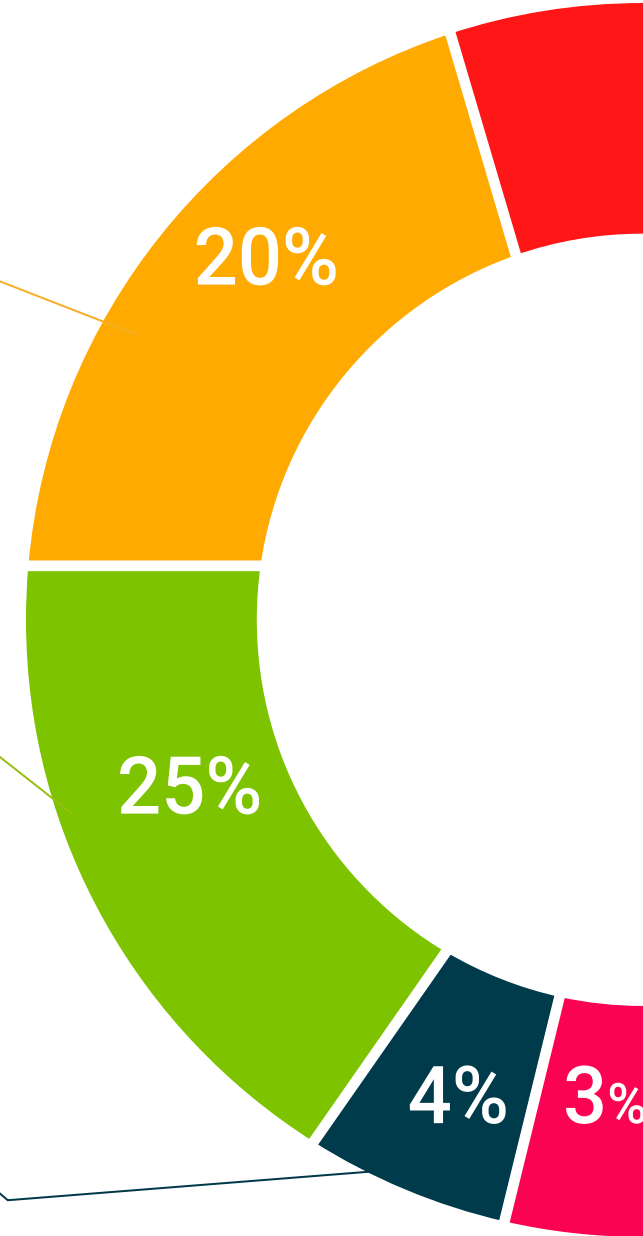
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

مراقب صالة الألعاب الرياضية

في التدريب الشخصي الموجه

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

# محاضرة جامعية مراقب صالة الألعاب الرياضية في التدريب الشخصي الموجه

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

