





### محاضرة جامعية متلازمة الأيض والتمرين البدني

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - » الامتحانات: أونلاين

# الفهرس

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

06

المؤهل العلمي

صفحة 28





### 06 tech المقدمة

تعرف معظم المؤسسات الدولية متلازمة التمثيل الغذائي على أنها اضطراب تتعايش فيه السمنة والتغير في قيم الجلوكوز وعسر شحميات الدم و/أو ارتفاع ضغط الدم. يضع هذا السيناريو المتخصصين أمام الشخص الذي لديه تغيير على مستويات مختلفة وهذا يشكل مشكلة صحية من الدرجة الأولى.

يتطلب تعقيد هذه المتلازمة نهجًا تكامليًا يفكر في تعديل نهط الحياة كأساس رئيسي للعلاج الذي يتضمن، في كثير من الحالات، استخدام العديد من

لكل هذه الأسباب، في هذه المحاضرة الجامعية سيتم تطوير الخصائص التي تحدد هذه المشكلة ومعايير التدخل لتحسين صحة وجودة حياة هؤلاء المرضى بطريقة شاملة ومفصلة، وتجنب الأعراض وظهور المزيد من المضاعفات. بالإضافة إلى ذلك، سيتم التركيز بشكل خاص على تخطيط وبرمجة التدريب الذي يتم تعديله وفقاً للخلل الوظيفي لهؤلاء الأفراد من أجل إحداث تغييرات ملحوظة في صحتهم، بالإضافة إلى القدرة على خلق عادات نمط حياة صحية مكنهم الحفاظ عليها لبقية حياتهم.

لتدريك في هذا المجال، قمنا في TECH بتصميم هذه المحاضرة الجامعية، والتي تحتوي على محتويات من أعلى مستويات الجودة التعليمية والتربوية، والتي تهدف إلى تحويل طلابنا إلى محترفين ناجحين، باتباع أعلى معايير الجودة في التدريس الدولي. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنه مؤهل عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجداول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عمله أو حياته الشخصية مع الأكاديمية.

تحتوي **محاضرة جامعية في متلازمة الأيض والتمرين البدني** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- تطوير العديد من الحالات العملية التي يقدمها متخصصون في التدريب الشخصي
- تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
  - التدريبات حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
    - نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار
    - تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في التدريب الشخصي
  - الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
    - توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت



تعمّق في دراسة محاضرة جامعية عالية المستوى وحسّن مهاراتك كمدرب أشخاص"

### المقدمة | 07 tech



إن هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار مكنك القيام به في اختيار برنامج تحديثي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرب شخصي، ستحصل على شهادة من: الجامعة الرئيسية باللغة الإسبانية عر الانترنت: TECH"

تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدرب في بيئات محاكاة، التي توفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

ستسمح لك شهادة المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت بنسبة 100٪ بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.



وهي تضم في هيئة التدريس مهنين ينتمون إلى مجال علوم الرياضة، والذين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرّح على مدار هذه المحاضرة الجامعية الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في تصميم برامج التمارين للأشخاص الذين يعانون من متلازمة الأيض، وذوي الخبرة الكبيرة.







### 10 tech الأهداف



- فهم المتغيرات المختلفة للتدريب وتطبيقه على الأشخاص المصابين بالأمراض
  - تقديم رؤية واسعة لعلم الأمراض وخصائصه الأكثر صلة
  - الحصول على لمحة عامة عن الأمراض الأكثر شيوعًا في المجتمع
- فهم أكثر العوامل ذات الصلة التي تسبب المرض من أجل منع ظهور الأمراض المصاحبة أو المرض نفسه
- التعرف على موانع الاستعمال الموجودة في الأمراض المختلفة لتجنب الآثار العكسية المحتملة للتمرين البدني

### الأهداف | 11 | tech



- فهم الفيزيولوجيا المرضية لمتلازمة التمثيل الغذائي بعمق
- فهم معايير التدخل لتحسين صحة وجودة حياة المرضى المصابين بهذه الحالة المرضية
- القدرة على تخطيط وجدولة التدريب بطريقة فردية لشخص مصاب مجتلازمة التمثيل الغذائي



يتطلب المجال الرياضي مهنيين مدربين ونقدم لك المفاتيح لتضع نفسك في النخبة المهنية"





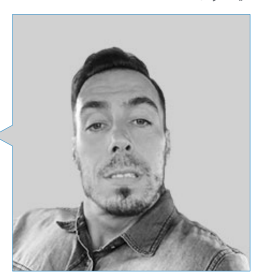


### 14 tech هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

#### هيكل الإدارة

#### Rubina, Dardo .i

- المنسق لمرحلة الأداء في مدرسة Moratalaz الرياضية، نادي كرة قدم
- مدرب بدني لفرق المتدربين والشباب والفريق الأول في مدرسة Moratalaz الرياضية
  - الرئيس التنفيذي للاختبار والتدريب
- ♦ مدرب شخصي للرياضيين من جميع الأعمار، ورياضيي الأداء العالي ولاعبي كرة القدم، إلخ. مع أكثر من 18 عامًا من الخبرة
  - دكتوراه في الأداء الرياضي في جامعة Castilla la Mancha
  - ♦ ماجستير جامعي في الرياضات عالية الأداء، اللجنة الأولمبية الإسبانية، جامعة مدريد المستقلة
    - مدرب محترف من قبل الاتحاد الدولى لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
- مخاضرة جامعية في تدريب القوة المطبق على الأداء البدني والرياضي الشخصية من قبل الكلية الأمريكية للطب الرياضي (ACSM)
  - · متخصص في التقييم الفسيولوجي وتفسير اللياقة البدنية بالحركية الحيوية
    - مدرب كرة قدم المستوى 2 من قبل الاتحاد الملكي الاسباني
  - ♦ شهادة الخبرة الجامعية في الكشافة الرياضية وقياس الأحمال من جامعة Melilla (تخصص كرة القدم)
    - محاضرة جامعية في الدراسات البحثية المتقدمة من جامعة CastillaLa Mancha
  - ♦ شهادة الخبرة الجامعية في كمال الأجسام المتقدم من قبل الاتحاد الدولي لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
    - ♦ شهادة الخبرة الجامعية في التغذية المتقدمة من قبل الاتحاد الدولى لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
      - دراسات عليا في علم الأدوية والتغذية والمكملات الرياضية من جامعة برشلونة



### هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

#### Javier Crespo, Guillermo .i

- Club Body منسق نادى
- منسق الجمباز ومركز التدريب بجمعية Calabresa
- مساعد مدرب في برنامج الكشف والتطوير للشباب في رفع الأثقال بجمعية Calabresa وصالة San Carlos للألعاب الرياضية
  - ♦ شهادة في التغذية من معهد HA Barceló الجامعي للعلوم الصحية

#### Ávila, María Belén .

- \* عالمة النفس الرياضي لنادي Atlético Vélez Sarsfield
- متخصصة في قسم التغذية ومرض السكري في مراكز مختلفة مثل المستشفى السريري José de San Martín
  - متخصصة في البرنامج العلاجي الشامل لعلاج زيادة الوزن والسمنة
    - بكالوريوس في علم النفس من جامعة Salamanca
  - بكالوريوس في الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة Lomas de Zamora الوطنية
    - متخصصة في علم النفس الرياضي من الرابطة الأرجنتينية لعلم النفس الرياضي

#### الأساتذة

#### Renda, Juan Manuel .

- أستاذ التربية البدنية بجامعة Metropolitana للتربية والعمل
- ♦ أستاذ في بكالوريوس الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة Lomas de Zamora الوطنية
- ♦ بكالوريوس في التربية البدنية مع توجيه إلى فسيولوجيا العمل البدني في جامعة San Martín الوطنية العامة
  - بكالوريوس في علم الحركة والطب الطبيعي في من المعهد الجامعي لمؤسسة H.A. Bacelo
    - دراسات عليا، ماجستير في التربية البدنية من جامعة Lomas de Zamora الوطنية

#### Vallodoro, Eric .

- \* أستاذ رئيسي في المعهد العالي Modelo Lomas
- ♦ منسق مختبر الميكانيكا الحيوية وعلم وظائف الأعضاء في التمرين في المعهد العاليModelo Lomas
  - بكالوريوس في الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة Lomas de Zamora الوطنية
    - تخرج کمدرس تربیة بدنیة فی Instituto Superior Modelo Lomas

#### Masabeu, Emilio José .أ

- أستاذ في ندوة التعلم الحركي في جامعة Villa María الوطنية
- أستاذ في عضة هيئة التدريس في التنمية العصبية الحركية في جامعة Matanza الوطنية
  - أستاذ ندوة النشاط البدني والسمنة بجامعة Favaloro
  - رئيس النشاط العملي في هيئة تدريس حركة الجسم في جامعة بوينس آيرس
    - بكالوريوس في علم الحركة من جامعة بوينس آيرس

#### Supital Alejandro, Raúl .أ

- أستاذ النشاط البدني والصحة في جامعة Salta الكاثوليكية
- أستاذ في التربية البدنية والرياضة في جامعة Rio Negro الوطنية
- أستاذ التشريح الوظيفي والميكانيكا الحيوية في جامعة Villa María الوطنية
  - \* رئيس قسم العلوم البيولوجية في Romero Brest ISEF 1
- بكالوريوس في علم الحركة وعلم وظائف الأعضاء من جامعة بوينس آيرس







### 18 tech الهيكل والمحتوى

#### الوحدة 1. متلازمة التمثيل الغذائي والتمارين البدنية

- 1.1. التعريف والسياق وعلم الأوبئة
- 1.1.1. تعريف متلازمة التمثيل الغذائي
- 2.1.1. وبائيات متلازمة التمثيل الغذائي
- 3.1.1. المريض المصاب بالمتلازمة اعتبارات للتدخل
  - 2.1. القواعد الفيزيولوجية المرضية
- 1.2.1. تعريف متلازمة التمثيل الغذائي والمخاطر الصحية
  - 2.2.1. الجوانب الفيزيولوجية المرضية للمرض
    - 3.1. التقييم والتشخيص
- 1.3.1. متلازمة التمثيل الغذائي وتقييمها في البيئة السريرية
- 2.3.1 المؤشرات الحيوية والمؤشرات السريرية ومتلازمة التمثيل الغذائي
- 3.3.1. متلازمة التمثيل الغذائي وتقييمها ومتابعتها من قبل أخصائي التمارين الرياضية
  - 4.3.1. بروتوكول التشخيص والتدخل في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 4.1. البروتوكولات والعلاج
    - 1.4.1. غط الحياة وعلاقته متلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.4.1. التمرين: الدور في متلازمة التمثيل الغذائي
- 3.4.1. المريض المصاب بمتلازمة التمثيل الغذائي والعلاج الدوائي: اعتبارات لممارسة التمارين المهنية
  - 5.1. تخطيط التدريب لمرضى متلازمة التمثيل الغذائي
  - 1.5.1. تعريف ومواصفات مستوى العميل
    - 2.5.1. تعريف وتحقيق الأهداف
    - 3.5.1. تحديد وتحقيق عمليات التقييم
  - 4.5.1. تعريف وتحديد قابلية التشغيل فيما يتعلق بالموارد المكانية والمادية
    - 6.1. جدول تدريبات القوة
    - 1.6.1. أهداف تدريب المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.6.1. حجم وكثافة واستعادة تمارين القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 3.6.1. اختيار تمارين وطرق تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
      - 4.6.1. تصميم برامج تدريب القوة في متلازمة التمثيل الغذائي
        - 7.1. جدول تدريبات المقاومة
        - 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 تمارين وأساليب تدريب المقاومة في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 4.7.1. تصميم برامج تدريب المقاومة لمتلازمة التمثيل الغذائي

### الهيكل والمحتوى | 19

- 8.1. الاحتياطات والموانع
- 1.8.1. تقييمات ممارسة الرياضة البدنية في السكان المصابين متلازمة التمثيل الغذائي
  - 2.8.1. موانع في تطوير النشاط لدى المريض المصاب بمتلازمة التمثيل الغذائي
    - 9.1. التغذية وغط الحياة لدى مرضى متلازمة التمثيل الغذائي
    - 1.9.1. الجوانب التغذوية في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.9.1. أمثلة على التدخل الغذائي في متلازمة التمثيل الغذائي
      - 3.9.1. توصيات غذائية لممارسة الرياضة البدنية
      - 10.1. تصميم برامج تدريبية لمرضى متلازمة التمثيل الغذائي
    - 1.10.1. تصميم برامج تدريبية في متلازمة التمثيل الغذائي
    - 2.10.1. تصميم دورات تدريبية في متلازمة التمثيل الغذائي
- 3.10.1. تصميمات برامج التدخل العالمية (متعددة التخصصات) في متلازمة التمثيل الغذائي
  - 4.10.1. الاستنتاجات النهائية واختتام الالوحدة



تجربة فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"







### 22 tech المنهجية

### 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 "

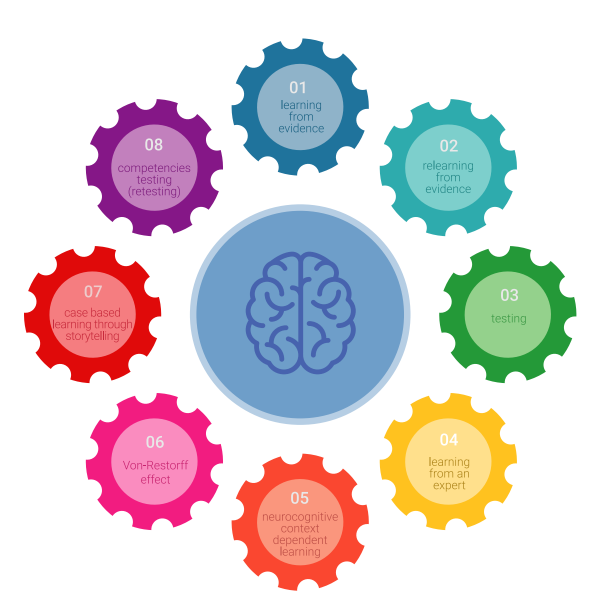
كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم 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.

### 24 tech المنهجية



#### 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 منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

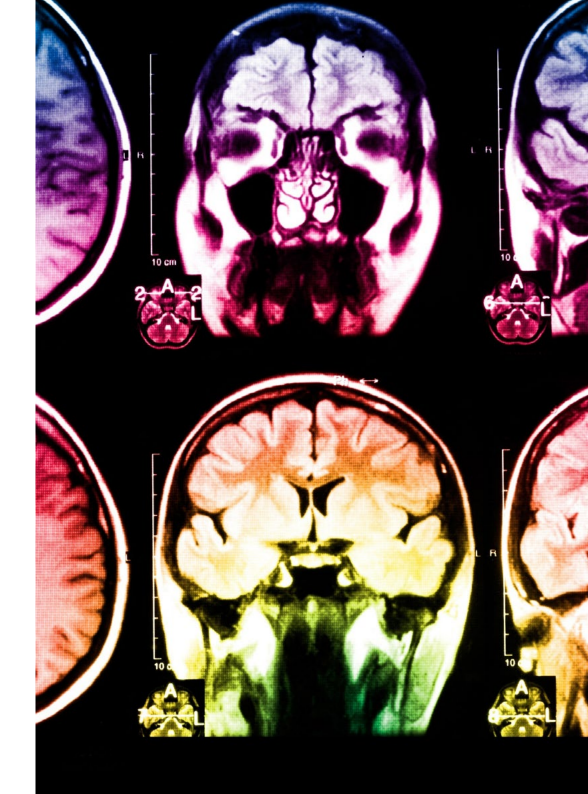
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بهؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

### المنهجية | 25 tech

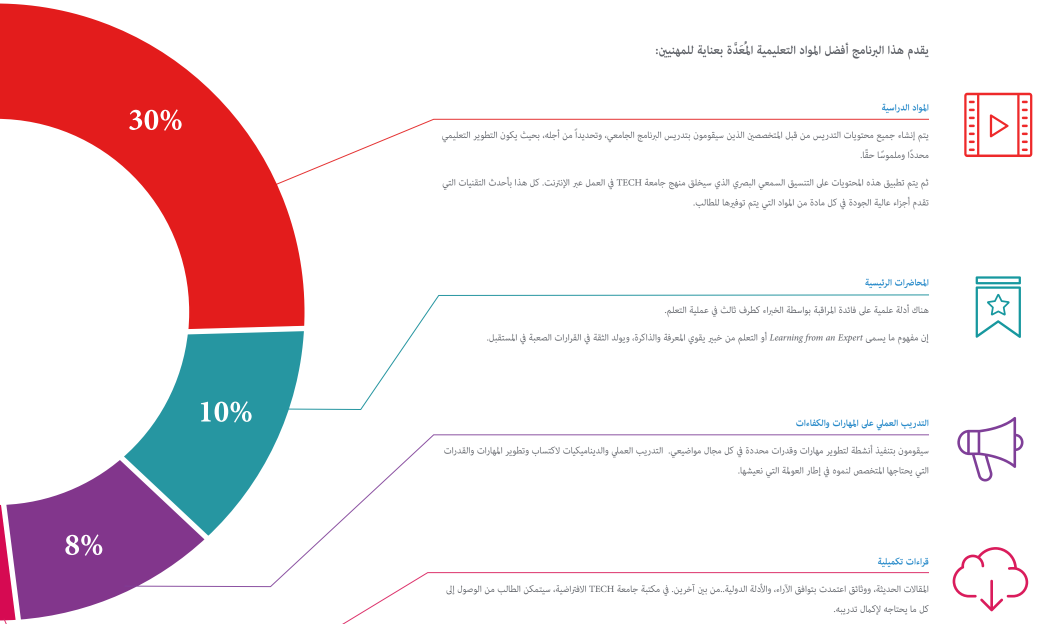
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بهظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5

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.



### 26 tech المنهجية



### المنهجية | 27 tech



#### 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.

20%



#### 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 مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

25%



#### 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.

**4%** 





## الجامعة المجامعة المحافظة

<sub>قنح هذا</sub> الدبلوم

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

محاضرة جامعية

في

متلازمة الأيض والتمرين البدني

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 العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.ɔ .أ رئيس الجامعة

TECH: AFWOR23S techtitute.com/cer الكود القريد القاس بجامعة

### 30 tech المؤهل العلمي

تحتوى هذه محاضرة جامعية في متلازمة الأيض والتمرين البدني على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذا الصلة 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: محاضرة جامعية في متلازمة الأيض والتمرين البدني

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



<sup>&</sup>quot;تصديق الاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق الاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.

المستقبل
الأشخاص الثقة الصحة
الأوصياء الأكادييون المعلومات التعليم
التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان
التعلم الالتزام التقنية المجتمع



محاضرة جامعية

متلازمة الأيض والتمرين البدني

- طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH **الجامعة التكنولوجية**
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - الامتحانات: أونلاين

