

محاضرة جامعية السمنة والتمارين البدنية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية السمنة والتمارين البدنية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الوصول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/obesity-physical-exercise

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

يجب أن يشمل الأشخاص المصابون بالسمنة التمارين البدنية كجزء آخر من حياتهم اليومية. ومع ذلك، فمن الضروري أن يتم توجيه هذه الأنشطة من قبل محترف قادر على تكيف الروتين الرياضي مع احتياجاتك. لذلك، تم تصميم هذا التدريب لتخصص الرياضيين المحترفين في تصميم برامج للأشخاص الذين يعانون من السمنة.



سيلاحظ الأشخاص الذين يعانون من السمنة المفرطة الذين يمارسون الرياضات
الروتينية بإرشاد متخصص كيف تتحسن صحتهم ومظهرهم الجسدي”



تحتوي محاضرة جامعية في السمنة والتمارين البدنية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ♦ تطوير العديد من الحالات العملية التي يقدمها متخصصون في التدريب الشخصي
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التدرييات 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 للجواب، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

السمنة أصبحت واحدة من أكثر الأمراض شيوعاً في العالم، على الرغم من أنها أقل تقديراً من الجميع، حيث ينظر إليها السكان على أنها مشكلة جمالية بسيطة. إنه مرض متعدد العوامل يغير الكائن الحي قاماً، ويؤثر على عملية التمثيل الغذائي والوظيفة الطبيعية للأعضاء.

يعد أسلوب الحياة الخامل والأكل المفرط وغير الكافي عنصرين من العناصر التي لها تأثير كبير على تطور هذا المرض. ومع ذلك، فإن الاعتقاد التبسيطى بأن زيادة النشاط البدنى وانخفاض المدخول كافٍ لعلاجه قد يُنظر إليه على أنه علاج غير فعال، لأن النظام في هذه الحالة المرضية لا يستجيب بنفس الطريقة.

لذلك، في هذا البرنامج، سيتم التركيز بشكل خاص على تخطيط وبرمجة التدريب المعدل مع اختلال وظائف هؤلاء الأفراد من أجل إحداث تغييرات ملحوظة في صحتهم. بالإضافة إلى خلق عادات نمط حياة صحية يمكنهم الحفاظ عليها لبقية حياتهم.

وللتدریب 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 تدريب عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول 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.

يجب أن يتخصص المدربون الشخصيون في برامج التمارين الأكثر
فائدة للأشخاص الذين يعانون من السمنة المفرطة، بحيث يحسنون
صحتهم ونوعية حياتهم ”





يسمح لك البرنامج بالتدريب في بيئات محاكاة، والتي توفر تعليمًاً عامرًاً مبرمجًاً للتدريب في مواقف حقيقة.

شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تحديي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في السمنة والتمارين البدنية، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”

ستسمح لك هذه الدروس بنسبة 100% أونلاين بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

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

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً عامرًاً مبرمجًاً للتخصص في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في السمنة والتمارين البدنية ولديهم خبرة كبيرة.



A photograph showing a group of people from the waist down, performing sit-up exercises on a light-colored mat. One person in the foreground is wearing a yellow shirt and dark grey pants. Another person's legs and feet are visible in the background, wearing dark shorts and black sneakers with yellow accents. The scene is set in a bright room with large windows.

02

الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه هذا البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يمكن لمتخصص العلوم الرياضية إتقان تطبيق التدريب العلاجي الشخصي بطريقة عملية ودقيقة.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك على تحقيق النجاح المهني.
لا تتردد وانضم إلينا





الأهداف العامة

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



الأهداف المحددة



- ♦ فهم الفيزيولوجيا المرضية للسمنة وتأثيرها على الصحة بعمق
- ♦ فهم القيود الجسدية الموجودة لدى الفرد المصابة بالسمنة
- ♦ القدرة على تحضير وجدولة التدريب بطريقة فردية لشخص يعاني من السمنة

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



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس لدينا في التمرين الشخصي، بمكانة واسعة في المهن، وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً ملساًعاتك في تعزيز مهنتك. للقيام بذلك، قاموا بإعداد هذا الـ المحاضرة الجامعية مع التحديات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح لك بالتدريب وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.

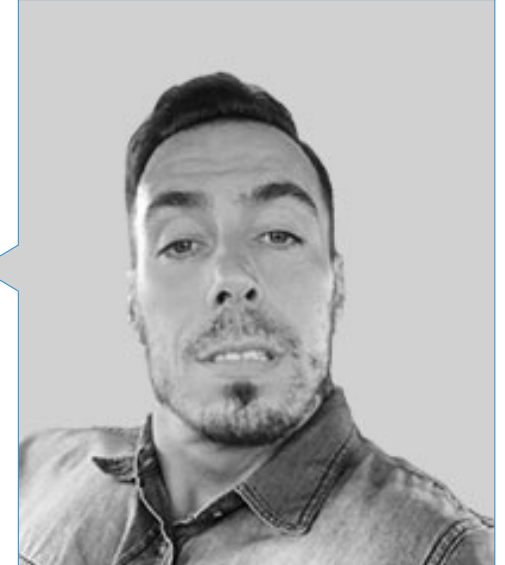


تعلم من أفضل المحترفين وكن نفسك محترفاً ناجحاً



Rubina, Dardo . أ.

- المنسق لمرحلة الأداء في مدرسة Moratalaz الرياضية، نادي كرة قدم
- مدرب بدبي لفرق المتدربين والشباب والفريق الأول في مدرسة Moratalaz الرياضية
- الرئيس التنفيذي للأخبار والتدريب
- مدرب شخصي للرياضيين من جميع الأعمار، رياضي الأداء العالي ولاعب كرة القدم، إلخ، مع أكثر من 18 عاماً من الخبرة
- دكتوراه في الأداء الرياضي في جامعة Castilla la Mancha
- ماجستير جامعي في الرياضيات عالية الأداء، اللجنة الأولمبية الإسبانية، جامعة مدريد المستقلة
- مدرب محترف من قبل الاتحاد الدولي لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
- محاضرة جامعية في تدريب القوة المترافق على الأداء البدني والرياضي الشخصية من قبل الكلية الأمريكية للطب الرياضي (ACSM)
- متخصص في التقييم الفسيولوجي وتفسير اللياقة البدنية بالحركة الحيوية
- مدرب كرة قدم المستوى 2 من قبل الاتحاد الملكي الإسباني
- شهادة الخبرة الجامعية في الكشفة الرياضية وقياس الأحمال من جامعة Melilla (تخصص كرة القدم)
- محاضرة جامعية في الدراسات الباحثية 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 الدولي لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
- دراسات عليا في علم الأدوية والتغذية والملخصات الرياضية من جامعة برشلونة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

الأساتذة

أ. Renda, Juan Manuel

- أستاذ التربية البدنية بجامعة Metropolitana للトレبيه والعمل
- أستاذ في بكالوريوس الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة Lomas de Zamora الوطنية
- بكالوريوس في التربية البدنية مع توجيه إلى فسيولوجيا العمل البدنى 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

أ. 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 والسمينة
- بكالوريوس في علم النفس من جامعة Salamanca

أ. Supital Alejandro, Raúl

- متخصصة في علم النفس الرياضي من الرابطة الأرجنتينية لعلم النفس الرياضي

أ. Crespo, Guillermo Javier

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

أ. Masabeu, Emilio José

- 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 البدنى والسمنة بجامعة Favaloro
- رئيس النشاط العملى في هيئة تدريس حركة الجسم في جامعة بوينس آيرس
- بكالوريوس في علم الحركة من جامعة بوينس آيرس

أ. Vallodoro, Eric

- أستاذ رئيسي في المعهد العالي Modelo Lomas
- منسق مختبر الميكانيكا الحيوية وعلم وظائف الأعضاء في التمرين في المعهد العالي Modelo Lomas
- بكالوريوس في الألعاب الرياضية عالية الأداء من جامعة Lomas de Zamora الوطنية
- تخرج كمدرس تربية بدنية في Instituto Superior Modelo Lomas

أ. Romero Brest ISEF

- أستاذ النشاط البدنى 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
- بكالوريوس في علم الحركة وعلم وظائف الأعضاء من جامعة بوينس آيرس



04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب في الممارسة اليومية، وعلى دراية بالأهمية الحالية للتدريب الجيد في مجال التدريب الشخصي؛ وللتزامن بجودة التدريس من خلال تقنیات تعليمية جديدة.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نريد أن نضع أفضل تخصص في
"متناول يدك"





الوحدة 1. السمنة والتمارين البدنية

- 1.1. التعريف والسباق وعلم الأوربة
 - 1.1.1. تطور السمنة: الجوانب الثقافية والاجتماعية المرتبطة بها
 - 1.1.2. السمنة والأمراض المصاحبة: دور التخصصات المتعددة
 - 1.1.3. سمنة الأطفال وأثارها على الكبار في المستقبل
- 1.2. القواعد الفيزيولوجية المرضية
 - 1.2.1. تعريف السمنة وأليافاطر الصحيفة
 - 1.2.2. الجوانب الفيزيولوجية المرضية للسمنة
 - 1.2.3. السمنة والأمراض المرتبطة بها
- 1.3. التقييم والتشخيص
 - 1.3.1. تكوين الجسم: مفهود 2 و 5 مكون
 - 1.3.2. التقييم: التقييمات المورفولوجية الرئيسية
 - 1.3.3. تفسير بيانات القياسات البشرية
 - 1.3.4. وصفات التمارين الرياضية ل الوقاية من السمنة وتحسينها
- 1.4. البروتوكولات والعلاجات
 - 1.4.1. النظام العلاجي الأول: تعديل نمط الحياة
 - 1.4.2. التغذية: دورها في السمنة
 - 1.4.3. تمرين: دور في السمنة
 - 1.4.4. العلاج الدوائي
 - 1.4.5. تخطيط التدريب لمرضى السمنة
- 1.5. تعريف ومواصفات مستوى العميل
 - 1.5.1. تعريف وتحقيق الأهداف
 - 1.5.2. تحديد وتحقيق عمليات التقييم
- 1.6. تعريف وتحديد قابلية التشغيل فيما يتعلق بالمواد المكانية والمادية
 - 1.6.1. برمجة تدريبات القوة في مرضي السمنة
 - 1.6.2. أهداف ممارسين القوة في السمنة
- 2.1. حجم وكثافة واستعادة ممارسين المقاومة للبدناء
 - 2.1.1. اختيار مماررين وطرق تدريبات القوة في البدناء
 - 2.1.2. تصميم برامج تدريبات القوة للبدناء



"تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني"

- .7.1 برمجة تدريب المقاومة في مرض السمنة
- .1.7.1 أهداف تدريب المقاومة في السمنة
- .2.7.1 حجم وكثافة واستعادة تدريبات المقاومة للبدناء
- .3.7.1 اختيار قارين وطرق تدريب المقاومة في السمنة
- .4.7.1 تصميم برامج تدريبات المقاومة للبدناء
- .8.1 الصحة المشتركة والتدريب التكميلي لمرضى السمنة
- .1.8.1 التدريب التكميلي في السمنة
- .2.8.1 تدريب نطاق الحركة / المرونة في السمنة
- .3.8.1 تحسين التحكم في الجذع واستقراره عند المصابين بالسمنة المفرطة
- .4.8.1 اعتبارات أخرى لتدريب السكان الذين يعانون من السمنة المفرطة
- .9.1 الجوانب النفسية والاجتماعية للسمنة
- .1.9.1 أهمية العلاج متعدد التخصصات في السمنة
- .2.9.1 اضطرابات السلوك الغذائي
- .3.9.1 بدأنة الطفولة
- .4.9.1 السمنة عند البالغين
- .10.1 التغذية وعوامل أخرى مرتبطة بالسمنة
- .1.10.1 علوم "الأقميكس" والسمنة
- .2.10.1 الجرائم وتأثيرها على السمنة
- .3.10.1 بروتوكولات التدخل الغذائي في السمنة: دليل
- .4.10.1 توصيات غذائية لمارسة الرياضة البدنية



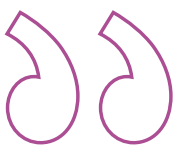
A photograph showing a runner's legs in mid-stride on a light-colored paved surface. The runner is wearing dark shorts, a blue shirt, and grey running shoes. Two long shadows of the runner are cast onto the ground ahead of them. The background is a bright, overexposed sky.

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 متفوقة 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.

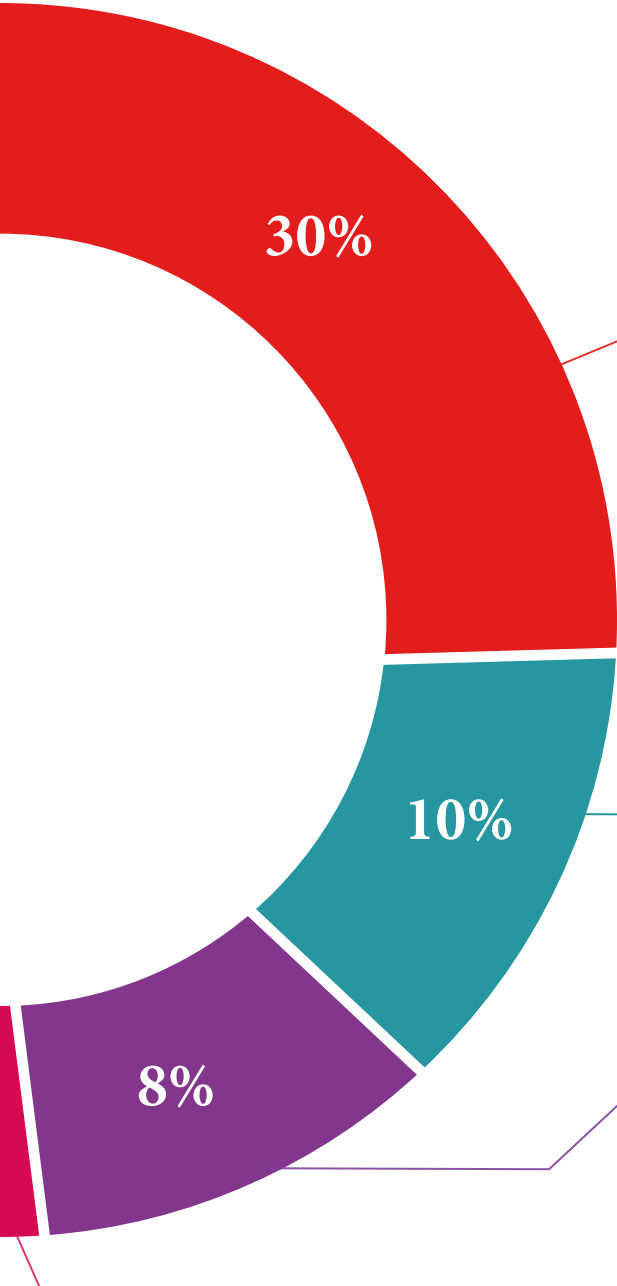
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية الم المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق به مؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

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 بيئة 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 بامْلَح، لكي نحتفظ 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

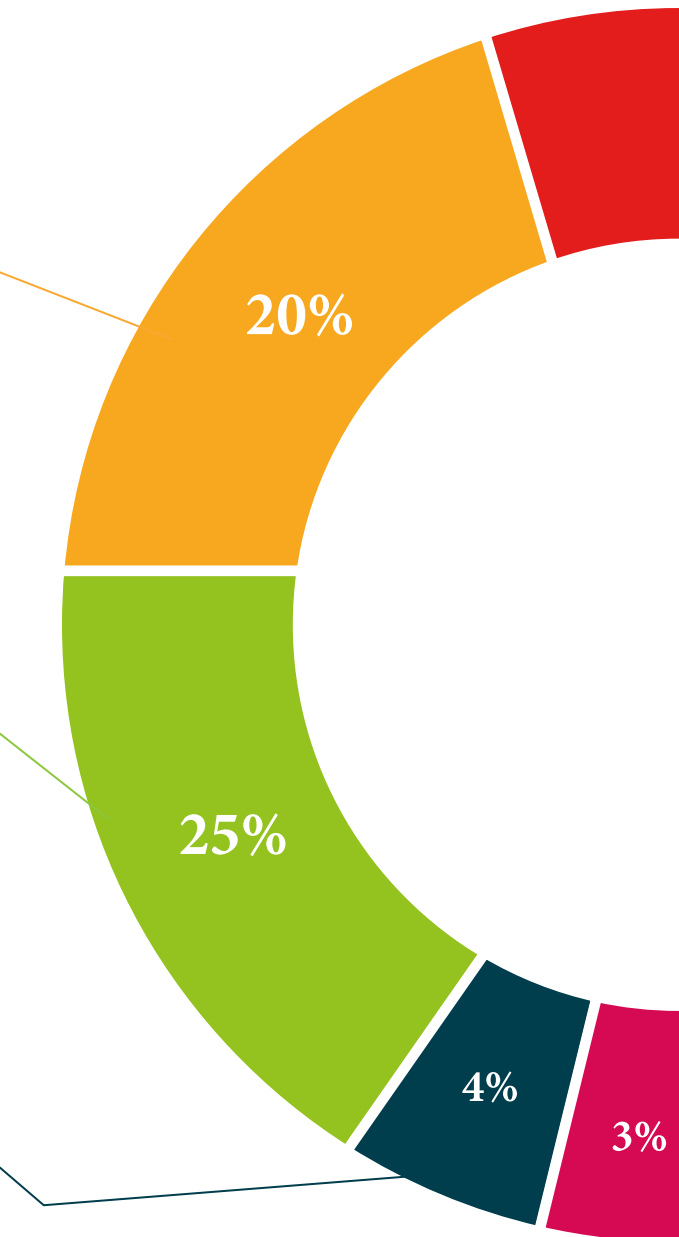
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 هذه المحاضرة الجامعية في السمنة والتمارين البدنية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًا، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي محاضرة جامعية في السمنة والتمارين البدنية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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 السمنة والتمارين البدنية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)



*تصديق لاهي أبسوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الورقية وبتصديق لاهي أبسوستيل، ستستخدم مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بكلفة إضافية.



محاضرة جامعية

السمنة والتمارين البدنية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية السمنة والتمارين البدنية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

