

محاضرة جامعية أمراض الجهاز التنفسي والتمارين البدنية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية أمراض الجهاز التنفسي 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 لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الوصول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/respiratory-pathology-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

سيسمح لك تنفيذ هذا البرنامج المحدد لتصميم برامج التمارين للأشخاص المصابين بأمراض الجهاز التنفسى توسيع مجال العمل لتجهيز الأشخاص المصابين بهذه الأمراض لتحسين صحتهم ونوعية حياتهم. للقيام بذلك، نقدم لك تدرييًّا على أعلى مستوى أكاديمي، والذي تم تصميمه من قبل كبار الخبراء في هذا المجال.

حسن تدريبك على تصميم إجراءات التمارين للأشخاص الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسي وامنح قيمة مضافة لحياتك المهنية ”



تحتوي محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسي والتمارين البدنية 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 الرسمية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التدرييات حيث يتم إجراء عملية التقييم الذي تحسين 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

المحاضرة الجامعية في أمراض الجهاز التنفسي والتمارين البدنية موجه بشكل خاص لمحترفي علوم الرياضة الذين يرغبون في العمل مع الأشخاص الذين يعانون من هذه الأمراض. لهذا، من الضروري أن يكون لديهم معرفة واسعة في هذا المجال لتقديم علاج شخصي للمستخدمين.

تؤثر الأمراض التي يتم علاجها في هذا التدريب على الجهاز التنفسي، بما في ذلك الممرات الأنفية والشعب الهوائية والرئتين. تشمل هذه الدورة الأمراض ذات الطبيعة المزمنة مثل الربو (التهاب على مستوى الجهاز التنفسي) ومرض الانسداد الرئوي المزمن (يسمى مرض الانسداد الرئوي المزمن)، COPD، والذي يشير إلى مرض رئوي التهابي يتميز بانخفاض مستمر في تدفق الهواء.

وبالتالي، سيتم تحديد خصائص كل علم الأمراض ومعايير الأساسية للتدخل من خلال برامج التمارين البدنية في هذه الفترة من السكان بالتفصيل، مع الأخذ في الاعتبار أيضًا الدور المهم في التدخل في تعديل نمط الحياة. 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 يمكنهم الحفاظ عليها لبقية حياتهم.

لتدريبك 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.

يحتاج الأشخاص الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسي إلى القيام
بتمارين تتكيف مع ظروفهم البدنية، لذلك من المهم أن يكون لديهم
"مربون متخصصون"



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

ستسمح لك شهادة المحاضرة الجامعية عبر الإنترن特 بنسبة 100% بدمج
دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

إن هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار
برنامج تحديدي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرب شخصي،
تحصل على شهادة من أكبر جامعة عبر رقمية في العالم: "TECH"



وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتموون 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 غامراً مبرمجاً 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 تصميم برامج التمارين للأشخاص الذين يعانون من أمراض الجهاز التنفسى، وذوى الخبرة الكبيرة.



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
وأنضم 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 مواقع الاستعمال الموجودة في الأمراض المختلفة لتجنب الآثار العكسية المحتملة للتمرين البدني

الأهداف المحددة



- ♦ دراسة حالات أمراض الرئة المختلفة
- ♦ فهم الخصائص الفيزيولوجية المرضية لأمراض الرئة
- ♦ القدرة على تحضير وجدولة التدريب بطريقة فردية في الأشخاص المصابين بأمراض الرئة

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 المهنة، وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً ملساً معاً في تعزيز مهنتك. للقيام بذلك، قاموا بإعداد هذه المحاضرة الجامعية مع التحديثات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح لك بالتدريب وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.



٤



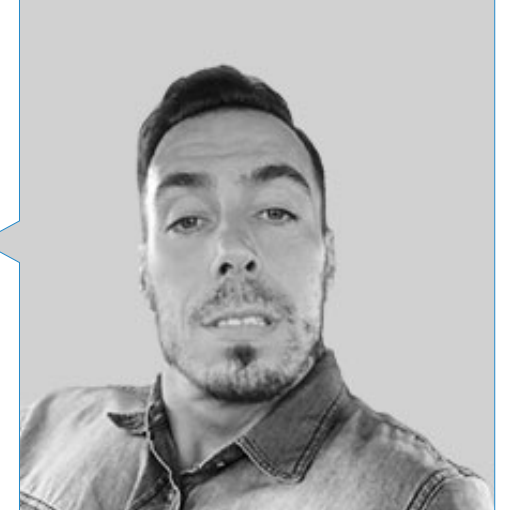
تعلم من أفضل المحترفين وكن نفسك محترفاً ناجحاً



هيكل الإدارة

أ. Rubina, Dardo

- منسق مرحلة الأداء في مدرسة Moratalaz الرياضية، نادي كرة قدم
- مدرب بدبي لفرق المتدربين والشباب والفريق الأول في مدرسة Moratalaz الرياضية
- الرئيس التنفيذي لاختبار 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 المطبق 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 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 الدولي لكمال الأجسام واللياقة البدنية (IFBB)
- دراسات عليا في علم الأدوية والتغذية والمكملات الرياضية من جامعة برشلونة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15 tech

الأساتذة

أ. Renda, Juan Manuel

- أستاذ التربية البدنية بجامعة Metropolitana للトレية 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. Vallodoro, Eric

- أستاذ رئيسي في المعهد العالي Modelo Lomas
- منسق مختبر الميكانيكا الحيوية وعلم وظائف الأعضاء في التمرن 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. Masabeu, Emilio José

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

أ. Supital, Raúl Alejandro

- أستاذ النشاط البدنى والصحة في جامعة Salta الكاثوليكية
- أستاذ في التربية البدنية والرياضية 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

أ. Crespo, Guillermo Javier

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

أ. Ávila, María Belén

- عالمة النفس الرياضي لنادى 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

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، وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





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





الوحدة 1. أمراض الجهاز التنفسى والتمارين البدنية

- 1.1. التعريف والسياق وعلم الأوبئة
 - 1.1.1. تعريف أمراض الجهاز التنفسى الأكثر شيوعاً
 - 1.1.2. وصف خصائص المرض
 - 1.1.3. علم الأوبئة والإرشاد
 - 1.1.4. المحفزات والأمراض المصاحبة
 - 1.1.5. القواعد الفيزيولوجية المرضية
 - 1.1.6. فسيولوجيا وتشريح الجهاز التنفسى
 - 1.1.7. تبادل الغازات والتئوية وتدفق الهواء
 - 1.1.8. مرض الانسداد الرئوي المزمن
 - 1.1.9. البرو
- 3.1. التقييم والتشخيص
 - 1.3.1. تقييم وظائف الرئة وقدرتها الوظيفية
 - 1.3.2. التقييم الوظيفي للمريض المصاب بمرض الانسداد الرئوي المزمن
 - 1.3.3. الاختبارات الفيزيائية والتطبيق العملي.
- 4.1. البروتوكولات والعلاج
 - 1.4.1. بروتوكولات إعادة تأهيل الجهاز التنفسى لمرضى الانسداد الرئوي المزمن
 - 1.4.2. المعالجة الدوائية والتفاعلات
 - 1.4.3. العلاج غير الدوائي: تمارين اللياقة الهوائية واللياقة العضلية
 - 1.4.4. معالجة عوامل الخطر والأمراض المصاحبة الشائعة
 - 1.4.5. تخطيط التدريب لمرضى الانسداد الرئوي المزمن
 - 1.4.6. تعريف ومواصفات مستوى العميل
 - 1.4.7. تعريف وتحقيق الأهداف
 - 1.4.8. تحديد وتحقيق عمليات التقييم
 - 1.4.9. تعريف وتحديد قابلية التشغيل فيما يتعلق بالموارد المكانية والمادية
 - 1.4.10. جدول تدريبات القوة
- 1.6.1. أهداف تمارين القوة في أمراض الجهاز التنفسى
- 2.6.1. حجم وكثافة واستعداده تمارين القوة في أمراض الجهاز التنفسى
- 3.6.1. اختيار تمارين وطرق تدريب القوة في أمراض الجهاز التنفسى
- 4.6.1. تصميم برامج تدريب القوة في أمراض الجهاز التنفسى

- 7.1 جدول تدريبات المقاومة
 - 1.7.1 أهداف تدريب المقاومة في أمراض الجهاز التنفسى
 - 2.7.1 حجم وكثافة واستعادة تدريب المقاومة في أمراض الجهاز التنفسى
 - 3.7.1 اختيار مارين وأساليب تدريب المقاومة في أمراض الجهاز التنفسى
 - 4.7.1 تصميم برامج تدريب المقاومة في أمراض الجهاز التنفسى
- 8.1 توصيات بشأن تعديل نمط الحياة
 - 1.8.1 سلوك خامل
 - 2.8.1 الخمول البدنى
 - 3.8.1 التدخين والكحول والتغذية
- 9.1 سوء التغذية لدى مرضى الانسداد الرئوي المزمن وعواقبه على وظائف الجهاز التنفسى
 - 1.9.1 تقييم الحالة التغذوية
 - 2.9.1 الدعم الغذائي لمريض الانسداد الرئوي المزمن
 - 3.9.1 إرشادات غذائية لمريض الانسداد الرئوي المزمن
- 10.1 اعتبارات في ممارسة النشاط البدنى وممارسة الرياضة
 - 1.10.1 اختيار وترتيب مارين القوة والأيروبكس في التدريب
 - 2.10.1 استخدام التدريب المترافق كأداة للمريض لمصاب بمرض الانسداد الرئوي المزمن
 - 3.10.1 اختيار وتطور التمارين في السكان المصابين بأمراض الجهاز التنفسى
 - 4.10.1 تفاعلات دوائية محددة
 - 5.10.1 الاستنتاجات واختتام الوحدة

تجربة تحديث معرفية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”





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 ببرنامجاً 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 المعقّدة 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.

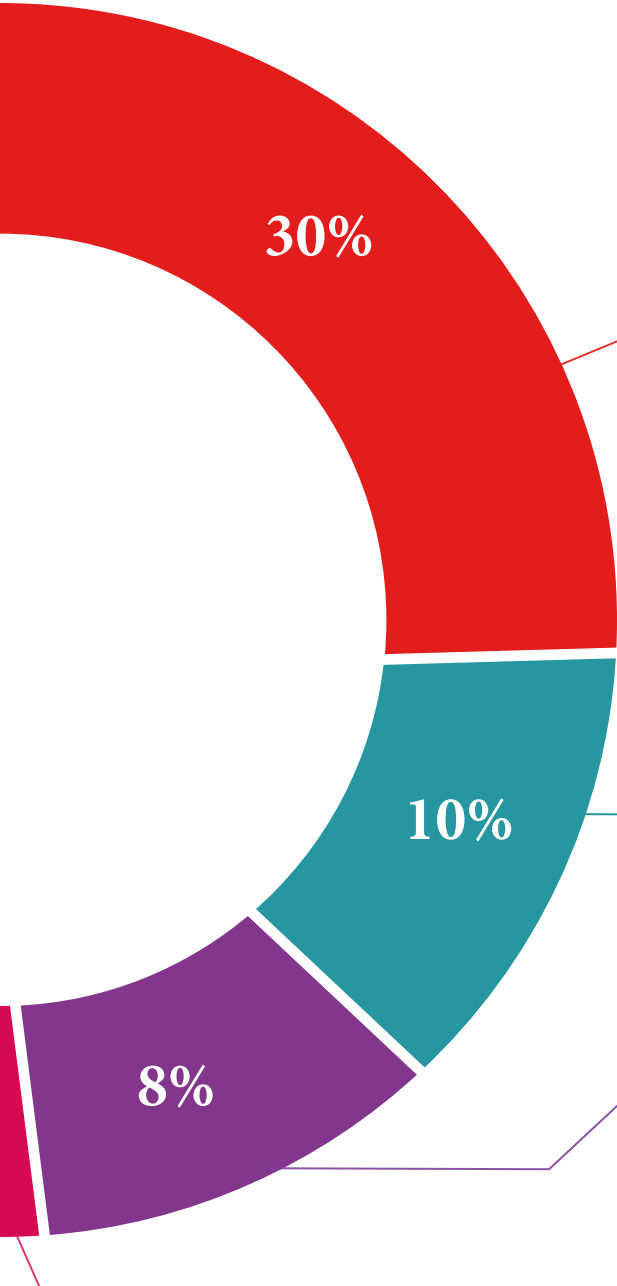
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية الم المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق به مؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

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 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 ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريיך، 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 بالمخ، 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

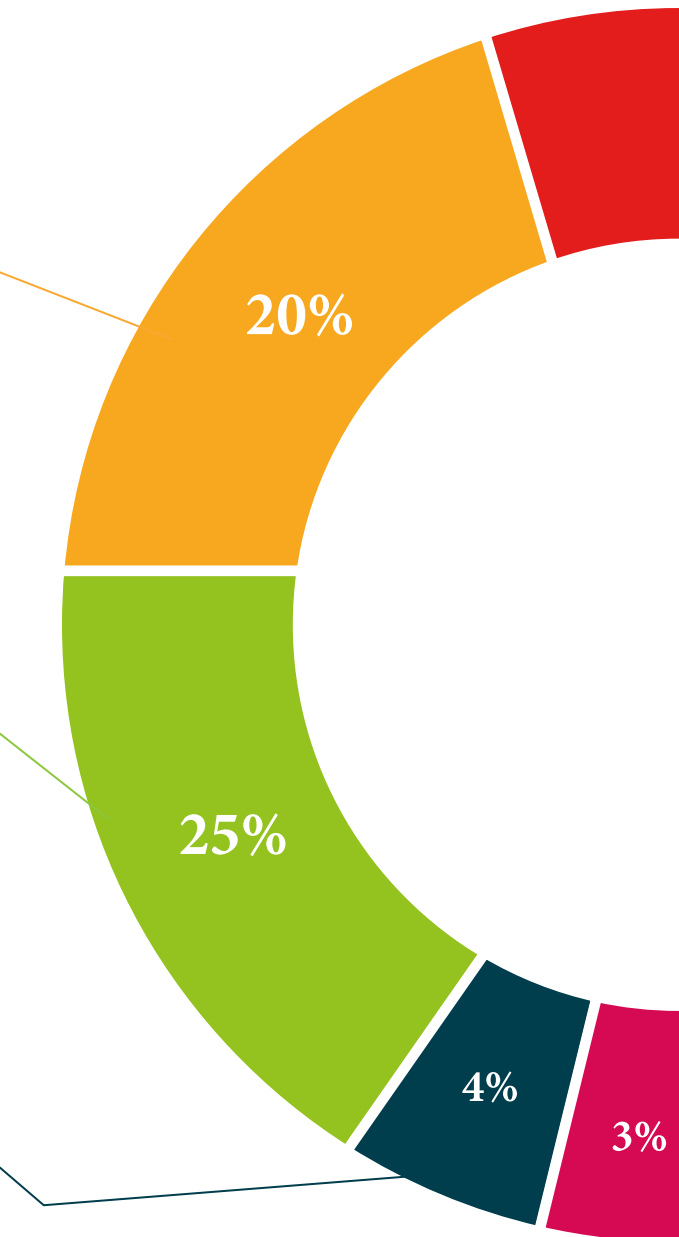
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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

تتضمن هذه محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسى والتمارين البدنية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أضف إلى سيرتك الذاتية محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسى
والتمارين البدنية مع مهني عالي التنافسية ”



تحتوي محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسى والتمارين البدنية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادى * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذاصلة 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 التقىيم الوظيفي والمهنى.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أمراض الجهاز التنفسى والتمارين البدنية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





جامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

أمراض الجهاز التنفسي 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

أمراض الجهاز التنفسى والتمارين البدنية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

