

محاضرة جامعية
تربية ماشية اللحم وثيران
المصارعة على نطاق واسع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/beef-fighting-bull-cattle-farming-extensive-systems

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 22

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

توفر هذه المحاضرة الجامعية معرفة متعمقة بجميع جوانب تيران المصارعة الإسبانية من جميع النواحي، لتكون بمثابة نقطة انطلاق في نشاطهم المهني في عالم مصارعة الثيران لمن يرغبون في دخول عالم الثيران وفي نفس الوقت زيادة مستوى التخصص والمعرفة لدى من يمارسون هذا النشاط بالفعل.

كما يتم عرض الأصناف الرئيسية لإنتاج المشتق من الأبقار على نطاق واسع وتحليل خصائصها ووضعها الاقتصادي في السوق.





نحن نقدم لك التدريب الأكثر اكتمالاً في السوق حتى تتمكن من الارتقاء بإدارة أعمال تربية الماشية على نطاق واسع إلى نفس مستوى الممارسة السريرية والصحية، مما يوفر لعملائك أعلى مستويات الجودة في كلتا الخدمتين"



تحتوي المحاضرة الجامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع على برنامج شامل يتضمن منهجه الدراسي مجموعة واسعة من الأنواع والسلالات المستخدمة في الإنتاج الحيواني في الأنظمة واسعة النطاق. لا يقتصر الاهتمام المتعمق والمتخصص على الإنتاج الأكثر شيوعًا فحسب، بل أيضًا على الإنتاج الأخرى الأقل شيوعًا ولكنها ذات صلة كبيرة، والتي تتطلب درجة أكبر من التخصص من المتخصصين في هذا المجال.

وبالمثل، فإن مستوى المعرفة والخبرة المهنية لأساتذة الدورة يسمح لهم بالتعامل مع إنتاجات محددة للغاية، حيث يصعب جداً الوصول إلى مستويات متخصصة، باستثناء عدد قليل من الأشخاص الذين أتاحت لهم الفرصة لتطوير معرفتهم في مجال هذا النوع من تربية الماشية.

هذا البرنامج هو الأكثر تخصصًا، حيث يتم تنظيم تطوير كل مادة وفقًا للمعرفة والخبرة التي يتمتع بها فريق التدريس، مع تجنب التطوع العام الذي، على الرغم من أنه يمكن أن يقدم رؤى عالمية مقبولة، إلا أنه يفتقر إلى القدرة على التعمق في كل مادة من المواد التي يجب معالجتها بأعلى جودة.

تساهم المستويات العالية من المعرفة التي يوفرها أعضاء هيئة التدريس في مجالات الاقتصاد، وكذلك علم الوراثة الحيوانية وتحسينها بشكل حاسم في تعزيز وتوسيع المعرفة في موضوعين أساسيين للغاية لتحقيق النجاح في إدارة الإنتاج الحيواني.

توفر المحاضرة الجامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع على برنامج شامل يتضمن منهجه الدراسي مجموعة واسعة من الأنواع والسلالات المستخدمة في الإنتاج الحيواني في الأنظمة واسعة النطاق. لا يقتصر الاهتمام المتعمق والمتخصص على الإنتاج الأكثر شيوعًا فحسب، بل أيضًا على الإنتاج الأخرى الأقل شيوعًا ولكنها ذات صلة كبيرة، والتي تتطلب درجة أكبر من التخصص من المتخصصين في هذا المجال.

وبالمثل، فإن مستوى المعرفة والخبرة المهنية لأساتذة الدورة يسمح لهم بالتعامل مع إنتاجات محددة للغاية، حيث يصعب جداً الوصول إلى مستويات متخصصة، باستثناء عدد قليل من الأشخاص الذين أتاحت لهم الفرصة لتطوير معرفتهم في مجال هذا النوع من تربية الماشية.

هذا البرنامج هو الأكثر تخصصًا، حيث يتم تنظيم تطوير كل مادة وفقًا للمعرفة والخبرة التي يتمتع بها فريق التدريس، مع تجنب التطوع العام الذي، على الرغم من أنه يمكن أن يقدم رؤى عالمية مقبولة، إلا أنه يفتقر إلى القدرة على التعمق في كل مادة من المواد التي يجب معالجتها بأعلى جودة.

تساهم المستويات العالية من المعرفة التي يوفرها أعضاء هيئة التدريس في مجالات الاقتصاد، وكذلك علم الوراثة الحيوانية وتحسينها بشكل حاسم في تعزيز وتوسيع المعرفة في موضوعين أساسيين للغاية لتحقيق النجاح في إدارة الإنتاج الحيواني.

توفر المحاضرة الجامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع على برنامج شامل يتضمن منهجه الدراسي مجموعة واسعة من الأنواع والسلالات المستخدمة في الإنتاج الحيواني في الأنظمة واسعة النطاق. لا يقتصر الاهتمام المتعمق والمتخصص على الإنتاج الأكثر شيوعًا فحسب، بل أيضًا على الإنتاج الأخرى الأقل شيوعًا ولكنها ذات صلة كبيرة، والتي تتطلب درجة أكبر من التخصص من المتخصصين في هذا المجال.

وبالمثل، فإن مستوى المعرفة والخبرة المهنية لأساتذة الدورة يسمح لهم بالتعامل مع إنتاجات محددة للغاية، حيث يصعب جداً الوصول إلى مستويات متخصصة، باستثناء عدد قليل من الأشخاص الذين أتاحت لهم الفرصة لتطوير معرفتهم في مجال هذا النوع من تربية الماشية.

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في إدارة المراكز البيطرية
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ مستجدات حول تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع
- ♦ 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



تعمّق في هذا التدريب ذو أعلى مستوى من الجودة التعليمية، والذي سيتيح لك مواجهة التحديات المستقبلية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياقية من شأنها تسهيل التعلم.

ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت 100% بالجمع بين دراستك وعملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لاستكمال معرفتك في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع"

وهي تضم، في هيئة التدريس، مهنيين ينتمون إلى مجال إدارة تربية الماشية واسعة النطاق، الذين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة. 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 العلمي على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الأخصائي من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في إدارة تربية الماشية واسعة النطاق.



الأهداف

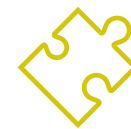
تهدف المحاضرة الجامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع إلى تسهيل أداء المحترفين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات وأحدث العلاجات في هذا القطاع.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك
حتى تتمكن أيضاً من تحقيق النجاح المهني"



الأهداف العامة



- ♦ تعميق المعرفة حول ثور المصارعة الإسباني
- ♦ تحديد خصائصه بالمقارنة مع سلالات الأبقار الأخرى
- ♦ تحليل سوق ثور المصارعة الإسباني
- ♦ تجميع المعرفة بالجوانب الإنتاجية لتربية الماشية وارتباطها بالأنظمة واسعة النطاق
- ♦ تعميق معرفتك بالسلالات الرئيسية من الأبقار المستخدمة في إنتاج اللحوم على نطاق واسع
- ♦ تحديد خصائص هذه السلالات للحصول على منتجات نهائية محددة
- ♦ تحليل سوق اللحم البقري وتأثير الإنتاج الواسع عليه
- ♦ تجميع المعرفة بالجوانب الإنتاجية لتربية الأبقار واستغلالها في النظم واسعة النطاق



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر التطورات في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع"



الأهداف المحددة



- ♦ تطوير التركيب العرقي لثيران المصارعة
- ♦ تقييم عمليات الانتقاء في سلالة ثيران المصارعة وفائدتها
- ♦ فحص مساهمة وفائدة كتاب نسب سلالة ثيران المصارعة
- ♦ تحديد أهم دورات الإنتاج في ثيران المصارعة
- ♦ اقتراح أنسب الأنظمة للتغذية السليمة لثيران المصارعة
- ♦ فحص الأمراض الأكثر شيوعاً والمميزة في ثيران المصارعة
- ♦ تحليل التكاثر المساعد في ثيران المصارعة والسوق الذي تولده
- ♦ تقييم سوق ثور المصارعة الإسباني
- ♦ اقتراح حلول لزيادة ربحية ثيران المصارعة على نطاق واسع
- ♦ تطوير بنية سلالة الماشية لإنتاج اللحم
- ♦ تحليل استراتيجيات التحسين في أبقار اللحم بهدف استغلالها في أنظمة واسعة النطاق
- ♦ تحديد دورات الإنتاج واسعة النطاق لأبقار اللحم
- ♦ تحليل أنسب الأنظمة للتغذية الصحية لأبقار اللحم على نطاق واسع
- ♦ تقييم الأمراض الأكثر شيوعاً والمميزة في أبقار اللحم التي يتم استغلالها في أنظمة واسعة النطاق
- ♦ تحليل التكاثر المساعد وأهميته المطبقة على المزارع الواسعة
- ♦ تقييم سوق لحوم الأبقار ومدى ملاءمة الإنتاج الواسع النطاق فيه
- ♦ تقديم بدائل لإنتاج الأبقار التقليدية واسعة النطاق
- ♦ اقتراح حلول لزيادة ربحية تربية الماشية واسعة النطاق



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم طاقم التدريس في البرنامج خبراء بارزين في مجال تربية المواشي واسعة النطاق يجلبون خبراتهم في هذا التدريب. إنهم أطباء مهنيون مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.



لدينا أفضل فريق تدريسي في مجال إدارة تربية الماشية واسعة النطاق، مع سنوات من الخبرة ومصممون على نقل كل معارفهم حول هذا القطاع"



هيكل الإدارة

د. Rodríguez Montesinos, Adolfo

- ♦ دكتوراه وبكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري عام 1979 وحصل على مؤهل متميز في جامعة كومبلوتنسي بمدريد، ثم أجرى دراسات الدكتوراه المقابلة، وانتهى بها بقراءة أطروحة الدكتوراه في عام 1992، المؤهل بشهادة مقبولة مع مرتبة الشرف
- ♦ صحفي. مسجل في اتحاد النقابات الصحفية ونقابة الصحافة في مدريد
- ♦ أستاذ منسق لموضوعات الإنتاج الحيواني (السنة الثالثة من بكالوريوس الطب البيطري) وعلم الأعراق البشرية (السنة الثانية من بكالوريوس الطب البيطري) بجامعة ألفونسو العاشر الحكيم من عام 2009 حتى الآن
- ♦ مدير مشروعات الدرجة النهائية بجامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ منسق تدريب ومدبر وأستاذ لدورات الدراسات العليا التي نظمها المجلس العام للكليات البيطرية في إسبانيا، للأطباء البيطريين لثيران المصارعة والخبرة في ثيران المصارعة، والتي تم تدريسها في أكثر من 200 دورة من عام 1987 حتى الوقت الحاضر





الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها، مع إلمام واسع بالتقنيات الجديدة.





لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وتحديثا
في السوق. نسعى لتحقيق التميز ولأن
تحققه أنت أيضًا"



الوحدة 1. إنتاج ثيران المصارعة

- 1.1 النماذج الأولية والأساس العرقي لثيران المصارعة 1
 - 1.1.1 أصول ثور المصارعة
 - 2.1.1 شجاعة الثور ومظاهرها
 - 3.1.1 جلود وقرون ماشية مصارعة الثيران
 - 4.1.1 السلالات التأسيسية
 - 5.1.1 إدراجات مشتقة من سلالات ثيران Vistahermosa 1
 - 2.1 النماذج الأولية والأساس العرقي لثيران المصارعة 2
 - 1.2.1 إدراجات مشتقة من سلالات ثيران Vistahermosa 2
 - 2.2.1 تكاثر بين سلالات مختلفة مع ثيران Vistahermosa
 - 3.2.1 سلالة ثيران المصارعة في البرتغال
 - 4.2.1 سلالة ثيران المصارعة في فرنسا
 - 5.2.1 سلالة ثيران المصارعة في المكسيك
 - 6.2.1 سلالة ثيران المصارعة في كولومبيا
 - 7.2.1 سلالة ثيران المصارعة في الإكوادور
 - 8.2.1 سلالة ثيران المصارعة في فنزويلا
 - 9.2.1 سلالة ثيران المصارعة في البيرو
 - 3.1 كتاب الأنساب لسلالات ثيران المصارعة
 - 1.3.1 سوابق تاريخية
 - 2.3.1 اللوائح التنظيمية لعام 1990
 - 3.3.1 اللوائح التنظيمية لعام 2013
 - 4.1 الاختيار في سلالات ثيران المصارعة
 - 1.4.1 الجوانب العامة للاختيار في سلالات ثيران المصارعة
 - 2.4.1 اختيار مورفولوجي
 - 3.4.1 اختيار الأنساب
 - 4.4.1 الاختيار الوظيفي والسلوكي. الإغراء ونتائجه
 - 5.4.1 طرق الاختيار الأخرى
 - 6.4.1 ضغط الاختيار
 - 7.4.1 التحقق من النسل
 - 8.4.1 العفو كأسلوب اختيار
 - 9.4.1 برنامج تحسين سلالة ثيران المصارعة
- 5.1 دورات تربية وإنتاج ثيران المصارعة
 - 1.5.1 التغطية
 - 2.5.1 الولادة والرضاعة
 - 3.5.1 الصغير والقطام
 - 4.5.1 وسم الماشية
 - 5.5.1 إعادة التربية
 - 6.5.1 اختبار المخضب
 - 7.5.1 التدابير والمقاطع والشحنات
 - 8.5.1 التعريف في حلبة مصارعة الثيران
 - 6.1 تغذية ثيران المصارعة
 - 1.6.1 إرشادات التغذية العامة
 - 2.6.1 تربية الأبقار الولود
 - 3.6.1 تغذية الفحل
 - 4.6.1 تغذية العجل
 - 5.6.1 تغذية العجل حتى عمر سنة واحدة
 - 6.6.1 تغذية العجل بين سن السنة الواحدة والستين
 - 7.6.1 تغذية العجل بين سنة الثانية والثالثة
 - 8.6.1 تغذية الثور
 - 7.1 الأمراض الأكثر شيوعاً في ثيران المصارعة
 - 1.7.1 علم الأمراض المعدية
 - 2.7.1 الأمراض الطفيلية
 - 3.7.1 الأمراض المتعلقة بالتغذية
 - 4.7.1 الأمراض المتعلقة بتربية وإدارة ثيران المصارعة
 - 5.7.1 الإصابات التي لحقت بها أثناء المصارعة وعلاج الثيران المعفو عنها
 - 8.1 إدارة وتسهيلات ثيران المصارعة
 - 1.8.1 مرافق إدارة تربية ثيران المصارعة
 - 2.8.1 إدارة أبقار التربية
 - 3.8.1 إدارة الفحول
 - 4.8.1 إدارة عجول التربية
 - 5.8.1 إدارة الذكور من عمر سنة واحدة حتى يصبح ثوراً
 - 6.8.1 الرسن والكلاب والعناصر الأخرى المستخدمة في إدارة ثيران المصارعة

- 4.2 أنظمة إنتاج واسعة النطاق لأبقار اللحوم ومنشآت الإدارة
 - 1.4.2. الرعي في الأبقار المعدة للحوم
 - 2.4.2. المرعى
 - 3.4.2. الرعي في المناطق الجبلية
 - 4.4.2. الرعي في المناطق البعلية الأخرى
 - 5.4.2. الرعي في المزارع المروية وفي مناطق الأهوار
 - 6.4.2. مكملات النظام الغذائي في أنظمة إنتاج الأبقار واسعة النطاق
 - 7.4.2. مرافق التربية وإدارة أبقار اللحوم المستغلة في أنظمة واسعة النطاق
- 5.2 التغذية الموسعة لأبقار اللحم
 - 1.5.2. إرشادات عامة لتغذية الماشية على نطاق واسع
 - 2.5.2. تغذية الأبقار في النظم البيئية المختلفة
 - 3.5.2. تغذية الفحول
 - 4.5.2. تغذية العجول البديلة
 - 5.5.2. تغذية عجول اللحم في الأنظمة واسعة النطاق
- 6.2 الأمراض الأكثر شيوعاً في الأبقار للحوم في أنظمة واسعة النطاق
 - 1.6.2. أمراض من أصل معدي
 - 2.6.2. أمراض من أصل طفيلي
 - 3.6.2. أمراض من أصل التمثيل الغذائي
 - 4.6.2. أمراض التناسل
 - 5.6.2. الأمراض المتعلقة بالإدارة
- 7.2 الإدارة التناسلية لمزارع الأبقار
 - 1.7.2. أنظمة التكاثر المستخدمة في أبقار اللحوم على واسعة النطاق
 - 2.7.2. الإدارة التناسلية في الأبقار
 - 3.7.2. الإدارة التناسلية للفحول
 - 4.7.2. الإدارة التناسلية للأبقار
- 8.2 الخصائص الحسية وجودة لحوم البقر المنتجة في أنظمة واسعة النطاق. إنتاج لحوم البقر لتسمية المنشأ المحمية والمؤشر الجغرافي المحمي. الإنتاج البيئي
 - 1.8.2. الخصائص الحسية وجودة لحوم الأبقار المنتجة في أنظمة واسعة النطاق
 - 2.8.2. المؤشرات الجغرافية المحمية في لحوم البقر
 - 3.8.2. تسميات المنشأ المحمية في لحوم البقر
 - 4.8.2. الإنتاج العضوي لأبقار اللحوم

- 9.1 الإنجاب المساعد في ثيران المصارعة
 - 1.9.1. خصائص الإنجاب المساعد في ثيران المصارعة
 - 2.9.1. تقنيات الحصول على السائل المنوي وحفظه
 - 3.9.1. التلقيح الاصطناعي
 - 4.9.1. تقنيات الحصول على البويضات والحفاظ عليها
 - 5.9.1. تقنيات الحصول على الأجنة وحفظها ونقلها
 - 6.9.1. سوق الوراثة في ثيران المصارعة
 - 10.1. اقتصاديات استغلال ثيران المصارعة
 - 1.10.1. سوق ثيران المصارعة اليوم
 - 2.10.1. دخل ونفقات ثيران المصارعة
 - 3.10.1. تكاليف الإنتاج
 - 4.10.1. الدخل من المبيعات والمنح
 - 5.10.1. السياحة الريفية كدخل مكمل
 - 6.10.1. ربحية مزارع ثيران المصارعة
 - 7.10.1. الوضع الحالي والآفاق الاقتصادية لثيران المصارعة

الوحدة 2. الإنتاج واسع النطاق لماشية اللحوم

- 1.2 الأساس العرقي للإنتاج واسع النطاق لأبقار اللحوم 1
 - 1.1.2. مورفولوجيا أبقار اللحوم
 - 2.1.2. الإنتاج والتكيف مع البيئة
- 2.2 الأساس العرقي للإنتاج واسع النطاق لأبقار اللحوم 2
 - 1.2.2. السلالات المتكاملة المتخصصة في إنتاج اللحوم
 - 2.2.2. أهم السلالات الأوروبية والأمريكية والآسيوية المتخصصة في إنتاج اللحوم
 - 3.2.2. حيوانات الزيبو والهجينة
 - 4.2.2. الجواميس
 - 5.2.2. البيسون
- 3.2 نظم مراقبة الأداء وجمع البيانات
 - 1.3.2. البيانات الفردية (متغيرات الدراسة) المورفولوجية والإنتاجية والإيجابية
 - 2.3.2. عوامل التأثير الخارجية والداخلية
 - 3.3.2. منهجيات جمع وتحليل البيانات

9.2 إنتاج لحوم البقر واللحوم الحمراء الأخرى في أنظمة واسعة النطاق. إنتاج لحم بقر الواغيو. لحم ثيران المصارعة. لحم الجاموس. لحم البيسون

1.9.2. إنتاج لحوم الثور في أنظمة واسعة النطاق

2.9.2. إنتاج لحوم الأبقار في أنظمة واسعة النطاق

3.9.2. إنتاج لحم بقر الواغيو ولحم البقر الكويبي

4.9.2. لحم ثيران المصارعة

5.9.2. لحم الجاموس

6.9.2. لحم البيسون

10.2. الجوانب الاقتصادية لإنتاج لحوم البقر في أنظمة واسعة النطاق

1.10.2. دخل ومصاريف الاستغلال الواسع لأبقار اللحوم

2.10.2. عوامل التكيف الرئيسية لربحية المزرعة

3.10.2. سوق لحم البقر الواسع النطاق

4.10.2. الوضع الحالي والآفاق المستقبلية



سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم
في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



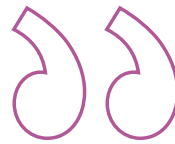
المنهجية

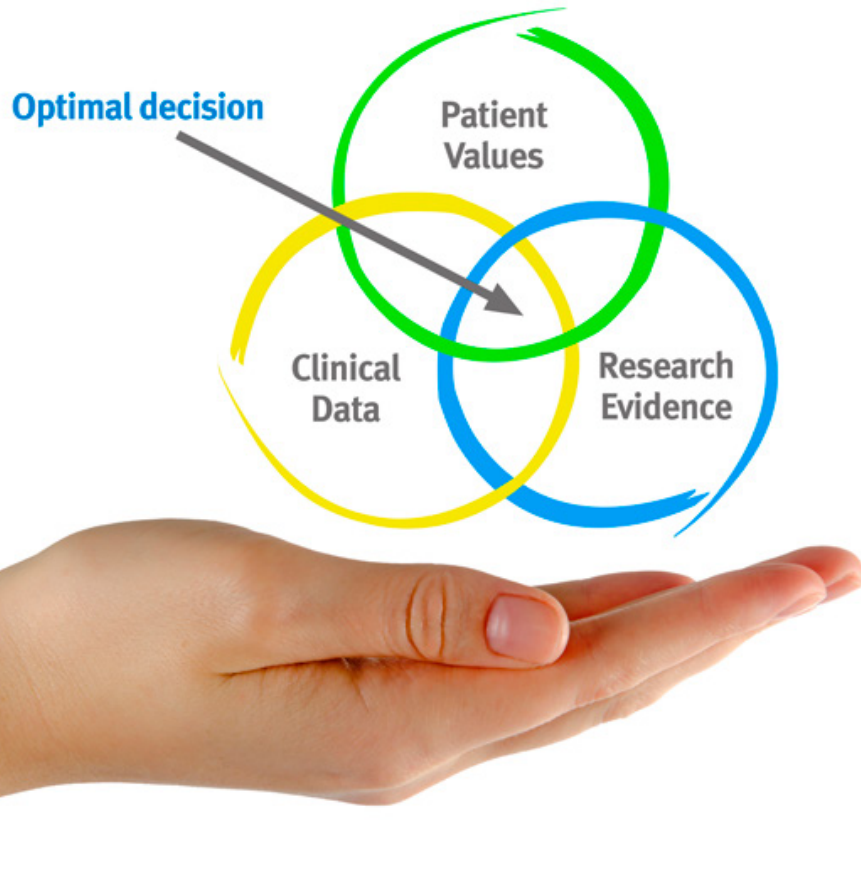
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 يتخلّى 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"





في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليك فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج، حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردا أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب البيطري.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

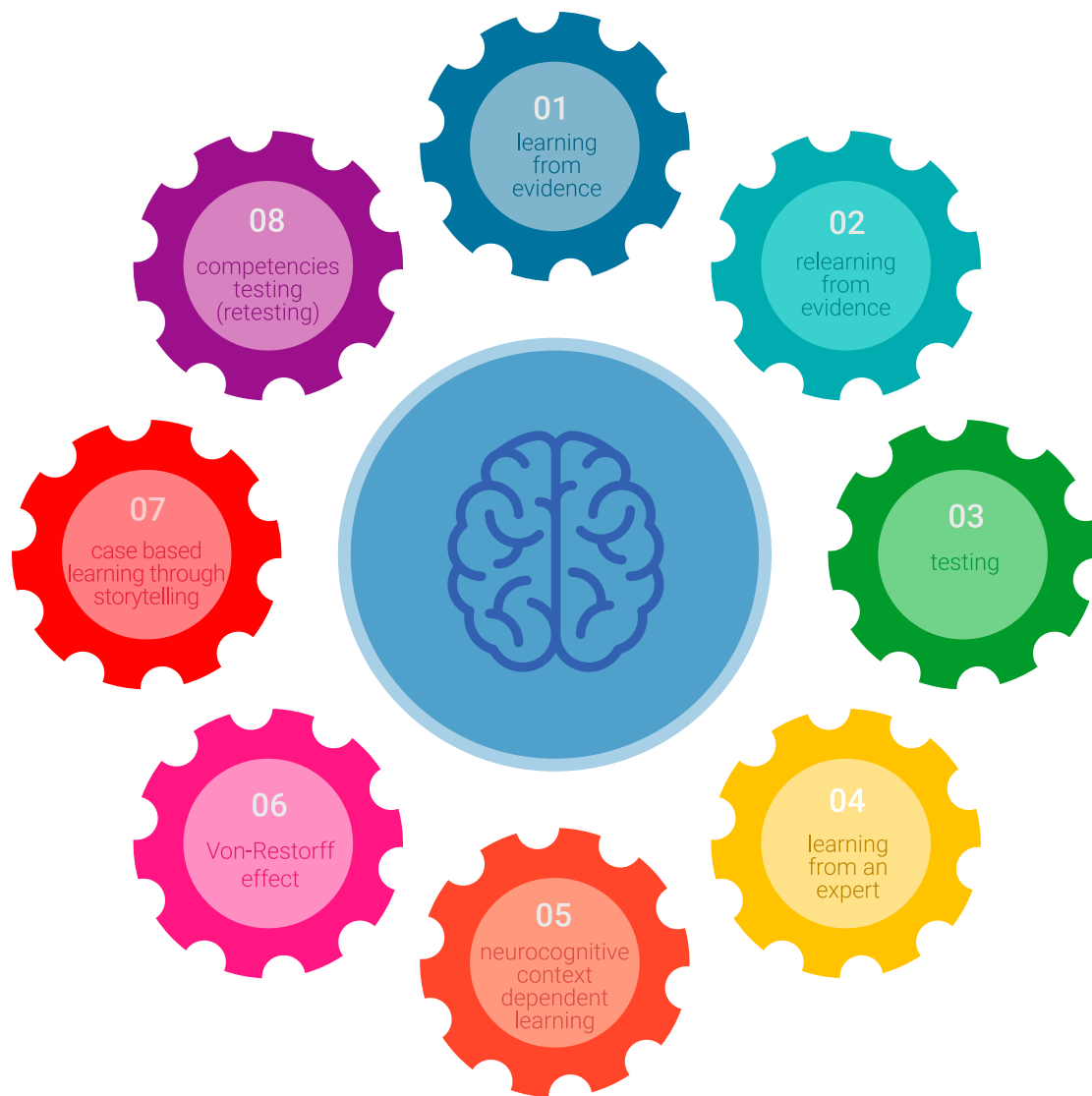
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطبيب البيطري، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

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*.



سوف يتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

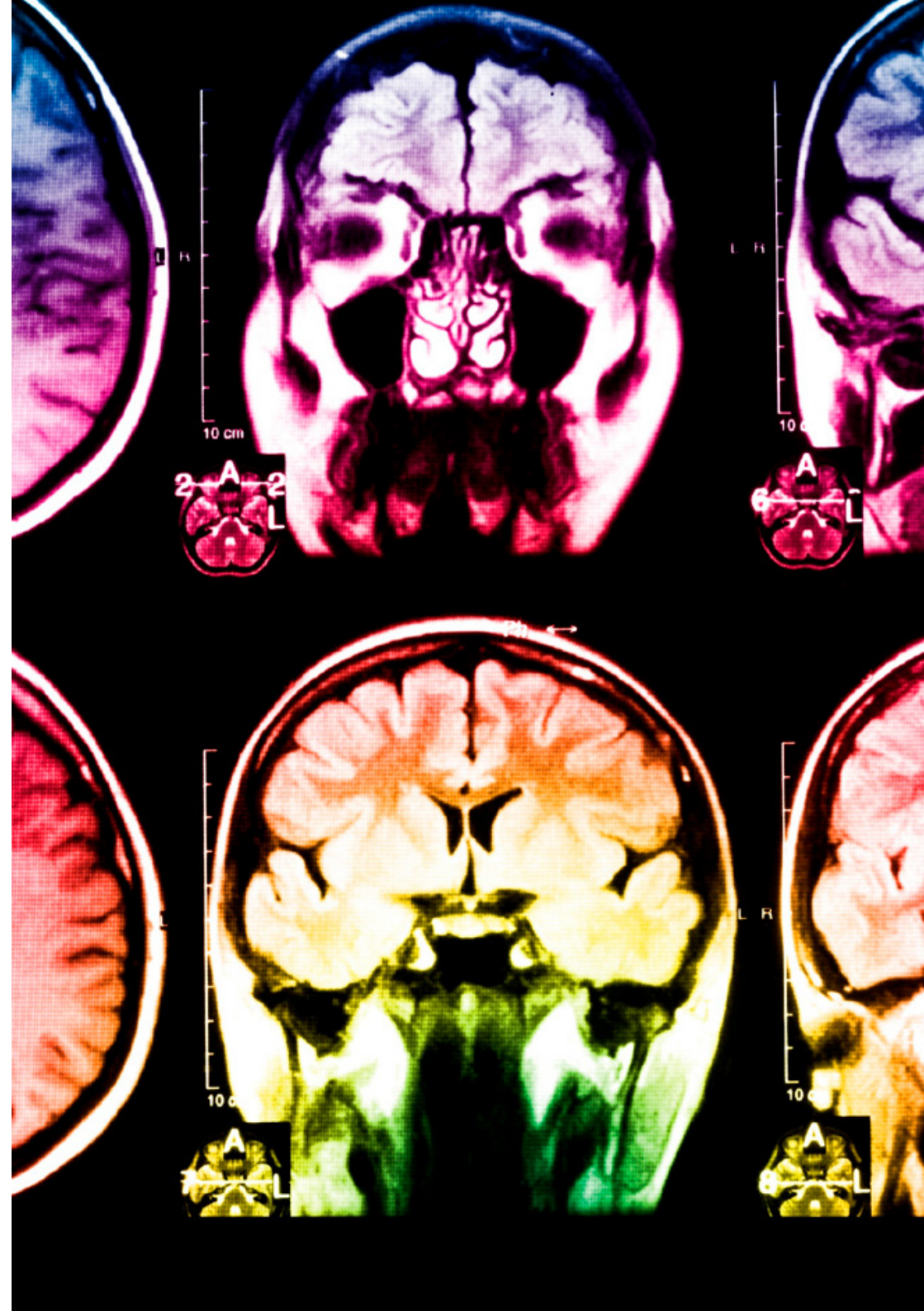
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية 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.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



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 وملموشًا 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.

أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات الطب البيطري الرائدة في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحًا ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية

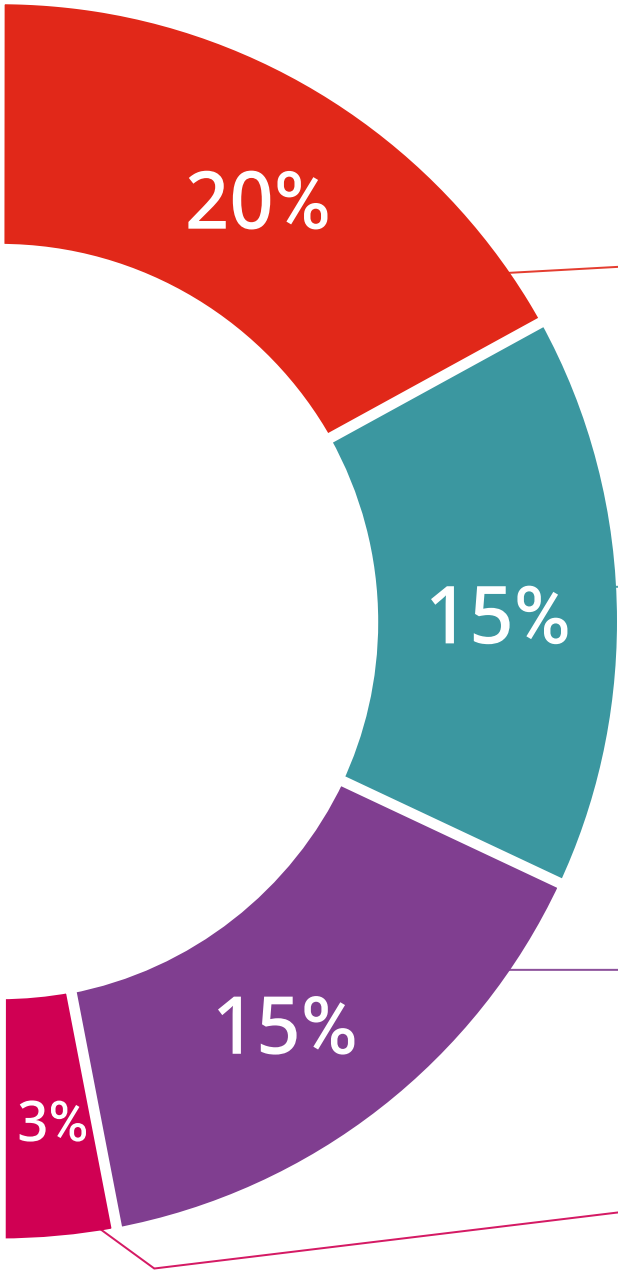


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطلاب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



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.



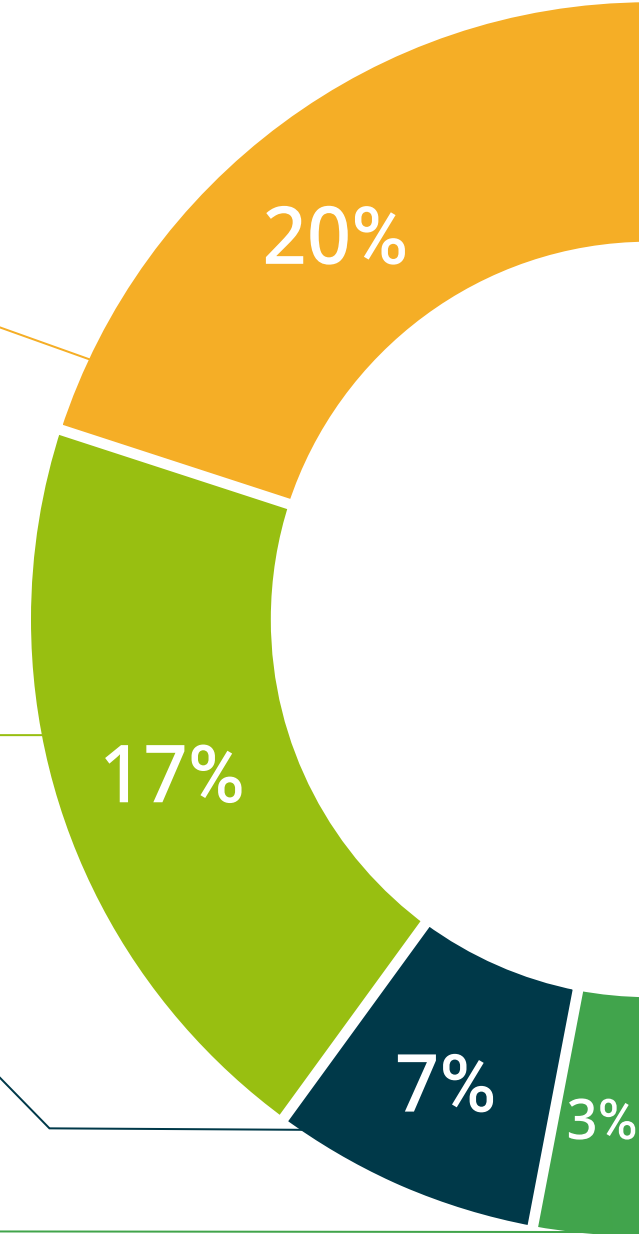
المحاضرات الرئيسية

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.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تربية ماشية اللحم وثيران المصارعة على نطاق واسع

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تربية ماشية اللحم وثيران

المصارعة على نطاق واسع

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
تربية ماشية اللحم وثيران
المصارعة على نطاق واسع