

شهادة الخبرة الجامعية
الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-agrifood-environmental-veterinary-expertise

01	المقدمة	صفحة. 4
02	الأهداف	صفحة. 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة. 12
04	هيكل ومحتوى الدورة التدريبية	صفحة. 18
05	المنهجية	صفحة. 24
06	المؤهل العلمي	صفحة. 32

المقدمة

أدت أهمية الثروة الحيوانية في الاقتصاد إلى زيادة الحاجة إلى ضوابط عمليات الإنتاج من أجل ضمان إمكانية تتبع المنتجات. الخبر البيطري ، في هذا السياق ، قطعة أساسية. في برنامج الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية هذا ، تقدم TECH تخصصاً كاملاً في جميع مجالات التدخل المرتبطة بهذا النشاط. مجموعة من المعارف التي ستتيح لك تعزيز نجاح مهنتك.



مع خبرة المهنيين من القضاء والنيابة والمحاماة والطب البيطري والمجال الجامعي"



هذه شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ◆ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد الدروس

تتطلب الحاجة الاجتماعية الحالية للمهنيين المتخصصين في تقييم الخبراء في الإجراءات القانونية تدريباً محدداً من منظور عملي بارز ، والطب البيطري ليس استثناءً تمامًا. هناك حاجة متزايدة إلى الخبراء البيطريين في إعداد الآراء والدفاع عنها والتي تنعكس فيها هذه المعرفة الفنية والعلمية الأساسية للغاية لتوضيح ومساعدة القضاة والمحاكم عند حل المشكلات التي لا يمكن حلها ، إلا من خلال القانون. وهو أنه كلما زاد الدعم العلمي للحكم، زادت العدالة التي يتم منحها معها.

هذا هو بالضبط السبب وراء إنشاء شهادة الخبرة الجامعية هذه في الخبرة الجنائية، حيث يتعاون مع المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة مهنية وتعليمية كافية. خبراء من كليات الممارسة القانونية ، ودرجات الماجستير في الوصول إلى المهنة القانونية ، كلية الطب البيطري ، الذين سبق لهم تدريس برامج تدريب الخبراء القضائيين في مجال الطب البيطري.

في شهادة الخبرة الجامعية ، سيتم تحليل أي أسئلة قد تطرأ على خريج أو خريج في الطب البيطري الذي ينوي دخول عالم الخبرة في المحاكم بالتفصيل. الهدف من هذا التدريب هو أخذ المحترف البيطري من خلال تطوير كامل ، مما يؤهله من خلال تدريب قوي ليكون قادرًا على التدخل بحكمة ومسؤولية في أي إجراء قانوني قد يتم استدعاؤه إليه.



احصل على مؤهل كامل ومناسب في الخبرة الغذائية
البيطرية والبيئية وافتح مسارات جديدة لتقدمك المهني "

برنامج من شأنه أن يدربك على إعداد آراء الخبراء والدفاع عنها في المحكمة بملاءة محترف رفيع المستوى.



من خلال التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس التي أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا الخبير الجامعي في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية من خلال مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم بطريقة ديناميكية وفعالة ”

ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية هذه في مجال الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية باكتساب كل المعرفة اللازمة في مجال التدخل هذا.

يتكون طاقم التدريس من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة ، تضمن TECH أنها تقدم هدف التحديث التعليمي المطلوب. فريق متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة البرنامج المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، سيتمكن الطالب من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحه الوظائف التي يحتاجها في تدريسه.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات؛ وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد ، سنستخدم التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد ، ستتمكن من اكتساب المعرفة و التعلم من خبير التعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديهومة.

الأهداف

الهدف هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا للحصول على الخبرة العملية. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف يمكنك ، في غضون ستة أشهر فقط ، اعتباره أمراً مفروغاً منه ، مع مسار عالي الكثافة والدقة.





إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطور، فإن شهادة الخبرة الجامعية هذه تناسبك: برنامج يطمح إلى التميز”



الأهداف العامة



- ◆ اكتساب الوعي بامتلاك المعرفة اللازمة كمحترف بيطري ليتمكن من إصدار تقرير خبير
- ◆ تعرف على كيفية إبراز المعرفة التقنية في الرأي المكتوب المقابل بالصياغة والوضوح الضروريين بحيث يمكن فهمها من قبل جميع الأطراف
- ◆ اكتساب المعرفة اللازمة للتشريعات الخاصة بوظائف الخبراء البيطريين
- ◆ فحص وتحليل القضايا المحددة التي كانت موضوع تقرير خبير بيطري في المحكمة وأهميتها في حل
- ◆ معرفة المبادئ العامة للطب البيطري والقانوني والأنشطة البيطرية المختلفة التي يتم تطبيقها فيها
- ◆ اكتساب المعرفة اللازمة لما هو رأي الخبراء
- ◆ اكتساب المهارات والقدرات اللازمة لمعرفة كيف يجب على الخبير البيطري إبداء الرأي
- ◆ كن على دراية ، بشكل عام ، بالمحاكمة أو وجهة النظر باعتبارها واحدة من اللحظات ، وربما اللحظات الأسمى ، في الإجراءات القضائية
- ◆ اكتساب الوعي بإمكانية تحمل المسؤولية نتيجة ممارسة مهنة الطب البيطري والخبرة القضائية
- ◆ معرفة الأخلاق والكرامة والانضباط المهني للخبير البيطري
- ◆ تزويد المهني بالمعرفة الكاملة لتشغيل مزرعة الثروة الحيوانية والصناعات الغذائية ، من ولادة الحيوان إلى تسويقه
- ◆ تعرف على المبادئ العامة المشتركة التي تتطلبها جميع الإجراءات الجنائية لوضع الأسس التي ستضمن لاحقاً الأداء الصحيح للشهادة أو الخبرة البيطرية



- وحدة 1. الطب البيطري القانوني. القتل الرحيم. جوانب الطب الشرعي للطب البيطري. السيرة المرضية، علم الموت وعلم السموم الشرعي. التشريح البيطري
- ◆ فهم معنى الطب البيطري القانوني ومعرفة كيفية تطبيقه في حل المشكلات ذات الطبيعة القانونية التي تنشأ في النشاط البيطري المتعلق بنشاط الخبراء
 - ◆ معرفة الأهمية والمعنى والنتائج القانونية لتنفيذ القتل الرحيم في الحيوانات ، سواء في الجوانب السريرية والطب الشرعي وفي التجارب على الحيوانات
 - ◆ معرفة المحتويات المختلفة لنشاط الطب الشرعي البيطري ، كمنشآت للمساعدة في الفصل القضائي للأمور التي يكون فيها الحيوان أو الجثة أم لا ، كعنصر خبير. يتضمن ذلك اكتساب القدرة على اتباع بروتوكول عمل في مكان الحدث ، ومعرفة كيفية التعرف بشكل صحيح على نوع حيواني (طرق الرصد والجزيئات) ، ومعرفة الطريقة الصحيحة لأخذ العينات البيولوجية لدراسات الطب الشرعي وأهمية التخطيط الصحيح الفحص التشريحي المرضي للتمييز بين مختلف الأمراض الممكنة
 - ◆ معرفة كيفية التفريق بين أنواع الموت المختلفة ، وتحديد الأدلة قبل الموت ، وكذلك الظواهر الحيوية وغير الحيوية المختلفة التي تحدث في الجثة
 - ◆ معرفة كيفية تحديد تاريخ الوفاة ، وتطبيق معايير كيميائية - فيزيائية - بيولوجية مختلفة ، من المهم معرفة الحشرات التي تعمل على الجثة (الحشرات الحشرية الجثثية)
 - ◆ تعرف وتعرف على كيفية التفريق بين الإصابات المختلفة التي تظهر في الحيوان فيما يتعلق بصدمات الطب الشرعي الناتجة عن العوامل الحادة والأسلحة والغرق والكهرباء والصواعق وما إلى ذلك.
 - ◆ تعرف على حالات التسمم المختلفة التي يمكن أن يعاني منها الحيوان من خلال الجوانب السريرية والآفات ، وكذلك التحليلية التي توفرها الكيمياء. تعرف على الاحتمالات المختلفة لتحليل السمية الكيميائية وتفسير النتائج التي تم الحصول عليها
 - ◆ تعرف على المواد اللازمة لإجراء التشريح والأداء الصحيح والبروتوكول لها ، والقدرة على تطبيق هذا البروتوكول في الأنواع الحيوانية المختلفة التي يمكن أن تخضع لها

وحدة 2. تحقيق الخبر البيطري. صناعة الأغذية الزراعية

- ◆ يعرف بشكل عام المراحل المختلفة في إنتاج وتحويل الغذاء من أصل حيواني المعدة للاستهلاك البشري
- ◆ تعرف على الصناعات الموازية التي تشارك في هذه العملية
- ◆ اكتساب المعرفة والمهارات للعمل بخبرة عند الطلب في المراحل المختلفة من العملية المشار إليها
- ◆ دمج كل هذه المعرفة المكتسبة في كل ضروري في عمل الخبراء
- ◆ تطبيق هذه المعرفة في عمل الخبير المقابل
- ◆ معرفة وفهم المبادئ التي تحكم الإنتاج الحيواني وصناعة المعالجة
- ◆ تعرف بدقة على الإجراء الذي يجب اتبعه في عمل الخبراء في مراحل الإنتاج المختلفة ، بما في ذلك الصناعات الموازية
- ◆ تعرف على الملاءة النقاط الحرجة في سلسلة الإنتاج
- ◆ تعرف على التشريعات التي تؤثر على عملية الإنتاج هذه

وحدة 3. الخبرة البيطرية البيئية

- ◆ تعرف على الإطار القانوني للأمور البيئية
- ◆ الحصول على المعرفة العملية في المسائل البيئية (ولا سيما مراكز علم الحيوان والأنواع الغريبة والسموم وتربية الأحياء المائية والمناطق الطبيعية المحمية وأنواع الطرائد)
- ◆ تطبيق المعرفة المكتسبة لممارسة الخبرة

هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدروسنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



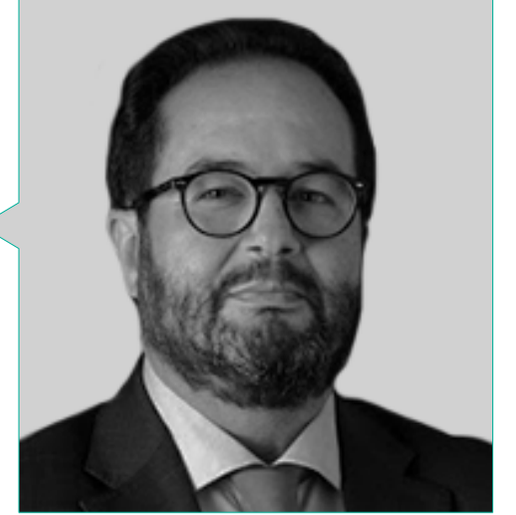


اجتمع المحترفون الرئيسيون في هذا المجال ليعرضوا لك أحدث التطورات في مجال الخبرة
الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية "



د. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- ♦ خريج كلية الحقوق بجامعة إكسترمادورا (1982-1987)
- ♦ محامي ممارس ، مسجل في نقابة المحامين كاسيريس منذ عام 1987 ، وكذلك في نقابة محامي باداخوز منذ عام 1989 ، متخصص في الفروع المدنية والتجارية والجنائية والإدارية الخلافية ، والتي تشكل مجالات نشاطها الرئيسية
- ♦ مكتب محاماة (منذ 1987) مالكة الوحيد هو الموقع أدناه والذي يتعاون فيه محامون ممارسون آخرون
- ♦ الشريك الإداري والمؤسس والمدير الوحيد لـ (Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- ♦ نائب عميد نقابة المحامين في كاسيريس (ICAC) (من 2018 حتى الآن)
- ♦ رئيس لجنة التقنيات الجديدة في ICAC
- ♦ متعاون في كلية الحقوق بجامعة إكسترمادورا (UEX) كمدرس خارجي
- ♦ مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسيريس (من 2004 حتى الآن)
- ♦ مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكسترمادورا (من 1989 حتى الآن)



هيئة التدريس

د. Bote Saavedra, Juan Francisco

- ♦ من 1.998 إلى 2014 رئيس محكمة مقاطعة كاسيريس
- ♦ رئيس القسم AP CÁCERES 1 منذ 2014
- ♦ عضو بحكم المنصب في الغرفة الحكومية في TSJEX من 1998 إلى 2014
- ♦ عضو الأكاديمية الملكية للفقه والتشريع في إكستريمادورا
- ♦ مدرس عملي في جامعة إكستريمادورا

د. Calvente Cubero, Manuel L.

- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ كلية الممارسة القانونية في UEX (تبادل درجة الماجستير الجامعية الحالية للوصول إلى مهنة المحاماة) (1990)
- ♦ مسجل في نقابة المحامين في مقاطعة بطليوس من عام 1991 حتى الآن (الكلية رقم 1856)
- ♦ درجة جامعية الوسيط (UEX ، 2013)
- ♦ محامي ممارس حصريا. كما يقوم بالتعاون الخارجي مع الشركات القانونية الأخرى ، وتنفيذ العمل الجماعي
- ♦ المالك الوحيد للمكتب القانوني متعدد التخصصات ، الكائن في زالاميا دي لا سيرينا

د. Malvárez Villaverde, Pablo

- ♦ إجازة في القانون من كلية الحقوق بجامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ♦ إقامة أكاديمية في كلية الحقوق بجامعة آدم ميكفيتش في بوزنان (بولندا)
- ♦ درجة الماجستير في الضرائب والنصائح المالية من CEF (مركز الدراسات المالية)
- ♦ محامي ممارس مسجل في نقابة المحامين بمدريد
- ♦ محام في القسم القانوني للمجلس العام لجمعية أطباء الأسنان وأطباء الأسنان في إسبانيا
- ♦ محامي في شركة متخصصة في المسؤولية المدنية المهنية

د. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا (UEX) ، دورة 1991/1986 ، كلية الحقوق في كاسيريس
- ♦ دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستريمادورا أطروحة الدكتوراه قيد التقدم ومسجلة
- ♦ أستاذ ومنسق منطقة لدرجة الماجستير في القانون ICAC-UEX خلال فترة إدارة السيد خوان رامون كورفيو
- ♦ مدير مشارك مع المحامي وأستاذ UEX ، الدكتور مارسيل هيريرو من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في بلاسينثيا وبانوس دي مونتمايور
- ♦ محام بنقابة المحامين كاسيريس منذ 1997. نائب مجلس الإدارة. مدير المجلة القانونية الوطنية "أصول القانون" وعضو هيئة التحرير. عضو هيئة التخطيط العمراني والبيئة
- ♦ شريك إداري في شركة المحاماة "كورتيس مارغالو أبوغادوس" بمقرها مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية
- ♦ مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونيا وكيانات الحفظ ASILLA (جمعية Sierra y Llano) ، ورابطة مالكي Sierra de SAN PEDRO ، والمشاركة في عامي 2003 و 2004 في صياغة الخطة الرئيسية لاستخدام وإدارة ZEPA و "Sierra de LIC سان بيدرو" (منطقة حماية الطيور الخاصة) من المجلس العسكري في إكستريمادورا. NETWORK NATURA 2000

د. Del Blanco Díaz, Eliseo

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا
- ♦ "شهادة دبلوم الدراسات المتقدمة" أو "كفاية البحث"
- ♦ أستاذ / متحدث في أكثر من خمسين دورة ضمن الخطط التدريبية للإدارات المختلفة
- ♦ العامة ، في المسائل الإجرائية والقانونية والمساواة بين الجنسين

د. Estévez Benito, Rafael

- ♦ إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا
- ♦ "شهادة دبلوم الدراسات المتقدمة" أو "كفاية البحث"
- ♦ أستاذ / متحدث في أكثر من خمسين دورة ضمن الخطط التدريبية للإدارات المختلفة
- ♦ العامة ، في المسائل الإجرائية والقانونية والمساواة بين الجنسين

د. Mirallas Sánchez, Rocío

- ♦ محامي - خريج في القانون من كلية الحقوق بجامعة أليكانتي درجة الماجستير في قانون الصحة ، CEU جامعة سان بابلو
- ♦ رئيس المجال القانوني للمجلس العام لأطباء الأسنان بإسبانيا
- ♦ المندوب الإسباني لمجلس أطباء الأسنان العام لدى مجلس أطباء الأسنان الأوروبيين

د. Soler Rodríguez, Francisco

- ♦ أستاذ جامعي ، مجال علم السموم ، في قسم صحة الحيوان بكلية الطب البيطري بجامعة إكسترمادورا في كاسيريس
- ♦ بكالوريوس الطب البيطري من المدرسة البيطرية في قرطبة
- ♦ تم تطوير أعمال التدريس والبحث في كلية الطب البيطري في كاسيريس

د. Vicente Báez, Juan Antonio de

- ♦ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكسترمادورا
- ♦ جائزة الدرجة الاستثنائية
- ♦ طبيب بيطري بالمقياس الصحي الاختياري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكسترمادورا
- ♦ طبيب بيطري ملحق بالمكتب البيطري لمنطقة فالنسيا دي الكانتارا
- ♦ طبيب بيطري ملحق بمركز Hoyos الصحي (كاسيريس)
- ♦ طبيب بيطري متعاون في حملة الصرف الصحي للماشية التابعة للمجلس العسكري في إكسترمادورا
- ♦ طبيب بيطري في الممارسة السريرية



طريق التخصص والنمو المهني الذي سيدفعك نحو قدرة تنافسية أكبر في
سوق العمل"



هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظم جيدًا يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق "



وحدة 1، الطب البيطري القانوني، القتل الرحيم، جوانب الطب الشرعي للطب البيطري، السيرة المرضية، علم الموت وعلم السموم الشرعي، التشريح البيطري

- 1.6. الطب الشرعي II والصدمة الجنائية
 - 1.6.1. علم الحشرات الشرعي
 - 1.6.2. طب الرضوح الشرعي
 - 1.6.3. الإصابات، كدمات، جروح، الكسور
 - 1.6.4. الاختناق، الصعق الكهربائي، الحروق، شعاع
- 1.7. علم السموم الشرعي I
 - 1.7.1. مبادئ عامة
 - 1.7.2. السموم الرئيسية ذات الأهمية البيطرية
 - 1.7.3. التشخيص العام للسموم
- 1.8. علم السموم الشرعي II
 - 1.8.1. مراحل التحليل الكيميائي السمي
 - 1.8.2. الطرق الكيميائية
 - 1.8.3. تقنيات مفيدة
 - 1.8.4. مراقبة جودة تحليل السموم
 - 1.8.5. تفسير النتيجة التحليلية
- 1.9. التشريح
 - 1.9.1. مقدمة
 - 1.9.2. مادة مفيدة ومحددة
 - 1.9.3. إرشادات عامة عن التشريح في الثدييات:
 - 1.9.3.1. مراجعة خارجية
 - 1.9.3.2. فحص الأعضاء وتجاويف الجسم
- 1.10. التشريح في الأنواع الأخرى: الطيور والأسماك والزواحف...
 - 1.10.1. طيور
 - 1.10.2. أسماك
 - 1.10.3. الزواحف

- 1.1. الطب البيطري القانوني
 - 1.1.1. مقدمة
 - 1.1.2. أهمية القانون البيطري وتقسيمه
 - 1.1.3. التطبيقات البيطرية القانونية
 - 1.1.4. اللوائح القانونية وفهمها
 - 1.1.5. البحث عن التشريعات وتطبيقها العملي
- 1.2. القتل الرحيم
 - 1.2.1. مقدمة
 - 1.2.2. العوامل الفيزيائية والكيميائية
 - 1.2.3. التطبيق في أنواع الحيوانات المختلفة
 - 1.2.4. القتل الرحيم في التجارب على الحيوانات
 - 1.2.5. الجوانب القانونية للقتل الرحيم
- 1.3. الجوانب الجنائية للطب البيطري I
 - 1.3.1. مقدمة
 - 1.3.2. السيرة المرضية
 - 1.3.3. منهجية العمل في مكان الواقع
 - 1.3.4. تحديد الأنواع بشكل مباشر
 - 1.3.5. أخذ العينات في الحيوانات الحية
- 1.4. الجوانب الجنائية للطب البيطري II
 - 1.4.1. أخذ عينات من الجثة
 - 1.4.2. تحديد الأنواع (التقنيات الجزيئية)
 - 1.4.3. الفحص التشريحي المرضي (أنواع الأمراض)
- 1.5. علم الأمراض الشرعي I
 - 1.5.1. مقدمة
 - 1.5.2. أنواع الموت
 - 1.5.3. بوادر الموت
 - 1.5.4. ظواهر الجثث
 - 1.5.5. معلومات الوفاة

وحدة 2. تحقيق الخبر البيطري. صناعة الأغذية الزراعية

- 2.1 تذكارات تشريحي
 - 2.1.1 الأطراف الصدرية
 - 2.1.2 الطرف الخلفي
 - 2.1.3 الحوض
- 2.2 مواد آلية وأساسية ومحددة. أنظمة تثبيت الكسر
 - 2.2.1 أساسى
 - 2.2.2 محدد
- 2.3 أساسيات في طب الرضوح. شفاء العظام
 - 2.3.1 تعريف الصدمات
 - 2.3.2 عظام
 - 2.3.1.1 المهام
 - 2.3.1.2 التكوين وهيكل العظام
 - 2.3.1.3 الأوعية الدموية والنمو
 - 2.3.2 شفاء العظام
- 2.4 الكسور
 - 2.4.1 علم مسببات الأمراض
 - 2.4.2 التصنيف
 - 2.4.3 التشخيص
 - 2.4.4 العلاج الأولي
- 2.5 علاج الكسور
 - 2.5.1 صناعة القرار
 - 2.5.2 تقنيات الحد من الكسر
 - 2.5.2.1 تخفيض مغلق
 - 2.5.2.2 تخفيض مفتوح



2.8.1	كسور عظم الفخذ	2.6	الكتف. عظم العضد
2.8.1.1	العلاج الطبي	2.6.1	كسور لوح الكتف والمفصل الكتفي العضدي
2.8.1.2	العلاج الجراحي	2.6.1.1	العلاج الطبي
2.8.1.2.1	المشاشية القريبة	2.6.1.2	العلاج الجراحي
2.8.1.2.2	الشلل	2.6.1.3	علاج ما بعد الجراحة
2.8.1.2.3	الكردوس القاصي	2.6.1.4	الخلع الرضحي لمفصل الكتف
2.8.1.3	إدارة ما بعد الجراحة	2.6.2	كسور عظم العضد
2.8.2	كسور الساق والشظية	2.6.2.1	العلاج الطبي
2.8.2.1	العلاج الطبي	2.6.2.2	العلاج الجراحي
2.8.2.2	العلاج الجراحي	2.6.2.2.1	المشاشية القريبة
2.8.2.2.1	المشاشية القريبة	2.6.2.2.2	الشلل
2.8.2.2.2	الشلل	2.6.2.2.3	الكردوس القاصي
2.8.2.2.3	الكردوس القاصي	2.6.2.3	إدارة ما بعد الجراحة
2.8.2.3	إدارة ما بعد الجراحة	2.7	عظم الزند. مفصل الكوع. الرسغ
2.8.3	كسور طرسوس	2.7.1	كسور عظم الزند
2.8.3.1	المشاشية القريبة	2.7.1.1	الكسور الرئيسية. التثبيت الخارجي. لوحة تخليق العظام
2.8.3.2	الشلل	2.7.1.1.1	العلاج الطبي
2.8.3.3	الكردوس القاصي	2.7.1.1.2	العلاج الجراحي
2.9	الحوض. مفصل الورك	2.7.1.1.3	إدارة ما بعد الجراحة
2.9.1	الحوض	2.7.2	مفصل الكوع
2.9.1.1	الكسور	2.7.2.1	علم الأمراض
2.9.1.1.1	العلاج الطبي	2.7.2.1.1	العلاج الطبي
2.9.1.1.2	العلاج الجراحي	2.7.2.1.2	العلاج الجراحي
2.9.1.1.3	علاج ما بعد الجراحة	2.7.2.1.3	إدارة ما بعد الجراحة
2.9.1.2	خلع	2.7.2.2	الاضطرابات المؤلمة
2.10	اعتبارات ما بعد الجراحة	2.7.3	الرسغ
2.10.1	العلاج بالمضادات الحيوية والتسكين	2.7.3.1	العلاج الطبي
2.10.2	الضهادات	2.7.3.2	العلاج الجراحي
2.10.3	مراجعة التطور	2.7.3.3	إدارة ما بعد الجراحة
2.10.4	مضاعفات	2.8	عظم الفخذ. قصبـة الساق والشظية. طرسوس
2.10.5	برنامج إعادة التأهيل		

وحدة 3. الخبرة البيطرية البيئية

- 3.7. خبرة في مجال الصيد (III)
 - 3.7.1. قتل الأصناف غير الصيد وأهميتها البيئية
 - 3.7.2. أساليب الأسر غير القانونية ومراقبتها
 - 3.7.3. رأي الخبراء في المخالفات التنظيمية المتعلقة بمنطقة الصيد
- 3.8. الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (I)
 - 3.8.1. الأنواع الغريبة والغازية
 - 3.8.2. تحديد الأنواع
 - 3.8.3. اتفاقية سايتس
- 3.9. الخبرة في مجال الأنواع الغريبة (II)
 - 3.9.1. تقرير خبير عن التجارة في الأنواع الغريبة
 - 3.9.2. الإجراءات الفنية والشرطية
- 3.10. السم
 - 3.10.1. استخدامات السم
 - 3.10.2. الاستخدام القانوني للسم
 - 3.10.3. وسائل السيطرة الحالية
 - 3.10.4. البرامج الوطنية والأوروبية لمكافحة والقضاء عليها
 - 3.10.5. الخبرة في حالة التسمم

- 3.1. اللوائح البيطرية البيئية
 - 3.1.1. مقدمة
 - 3.1.2. اللوائح الخاصة بمراكز علم الحيوان
 - 3.1.3. لوائح الصيد
 - 3.1.4. لوائح الأسماك
- 3.2. إجراءات حماية البيئة (I)
 - 3.2.1. إجراءات الحماية بشكل عام
 - 3.2.2. إجراءات على وجه الخصوص
 - 3.2.2.1. طلبات الترخيص البيئي
 - 3.2.2.2. التواصل البيئي
- 3.3. إجراءات حماية البيئة (II)
 - 3.3.1. أنشطة الثروة الحيوانية
 - 3.3.2. أنشطة الاستزراع المائي
 - 3.3.3. الصناعات الغذائية
- 3.4. خبرة في مجال مراكز علم الحيوان
 - 3.4.1. التفتيش والخبرة في مراكز علم الحيوان
 - 3.4.2. المقصورة أو التغيير
 - 3.4.3. المشاكل المرتبطة بالتكاثر في الأسر
 - 3.4.4. رأي الخبراء في مدى كفاية نوى التربية الأسيرة
- 3.5. خبرة في مجال الصيد (I)
 - 3.5.1. مقدمة
 - 3.5.2. معنى الخطط الفنية
 - 3.5.3. النظم البيئية: التغيير بسبب الشذوذ في إدارة الصيد
 - 3.5.4. المناطق المحمية الطبيعية
- 3.6. خبرة في مجال الصيد (II)
 - 3.6.1. الصيد الخفي
 - 3.6.2. تقرير بيطري بعد القبض على قطعة من الصيد أو ذبحها
 - 3.6.3. الانعكاسات البيئية الناجمة عن آفات وأمراض الصيد الحيواني

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة”



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

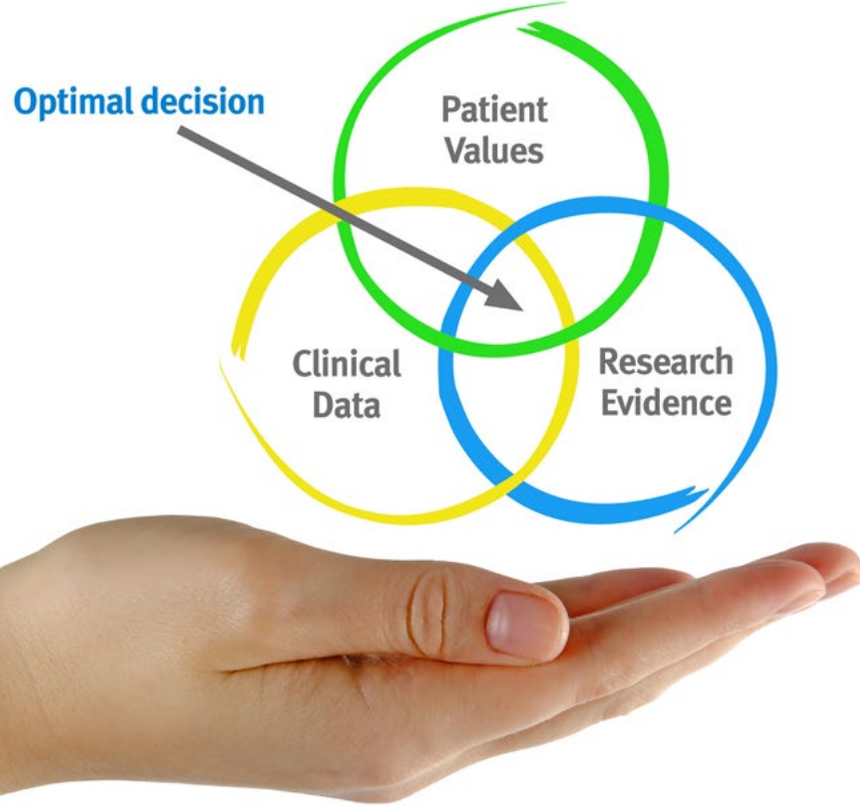


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

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



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب ندرته أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.

هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

تجمع نيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%:عبر الإنترنت إعادة التعلم.



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

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العيب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

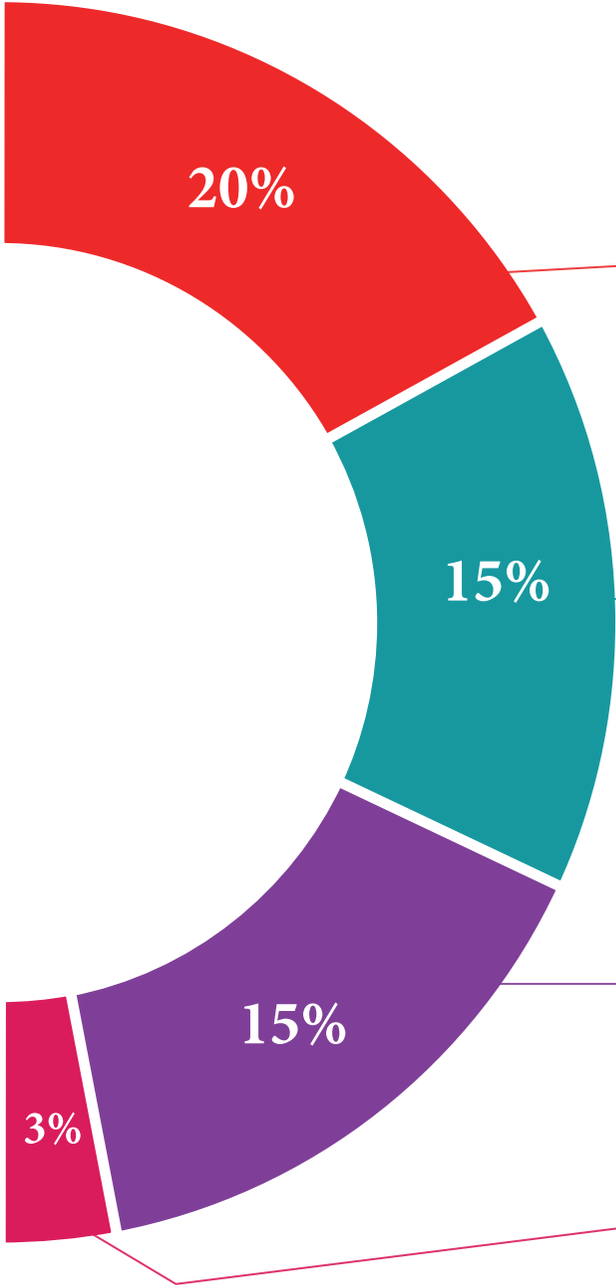
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



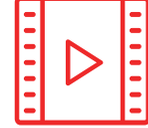
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.



تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحًا ومفصلًا للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



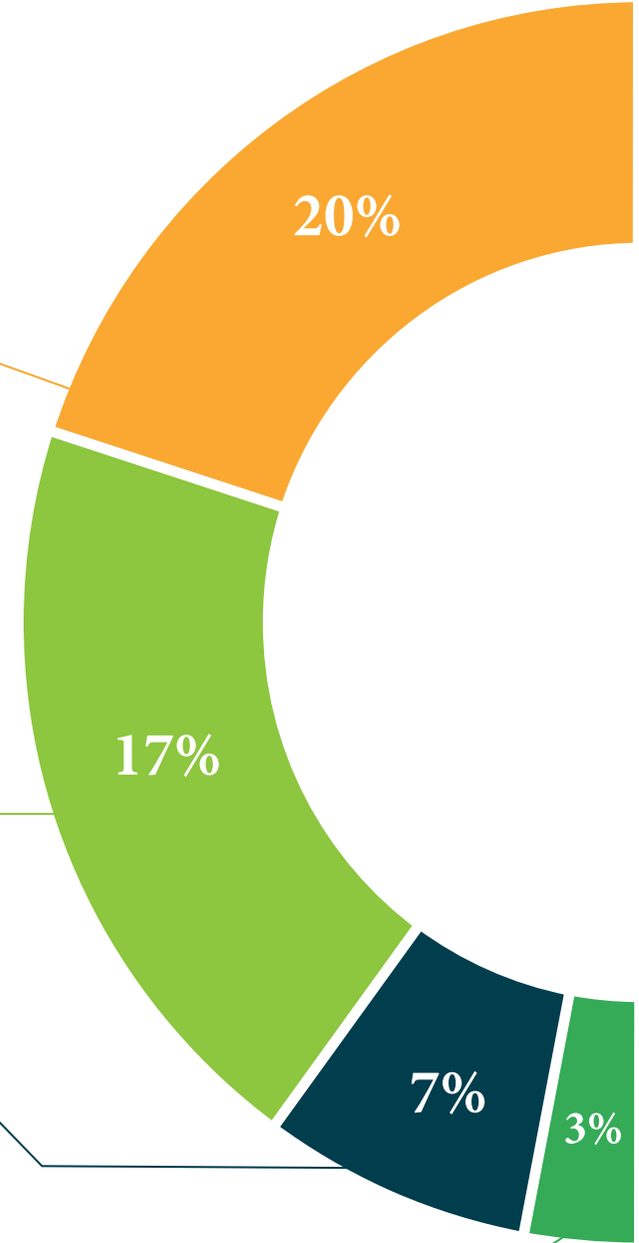
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائثه ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق
مرهقة "



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: الخبرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 ساعة.



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية
الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية