



محاضرة جامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية



الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 أسبوع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/forensic-animal-abuse-expertise](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/forensic-animal-abuse-expertise)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

## المقدمة

أدت أهمية الثروة الحيوانية في الاقتصاد إلى زيادة الحاجة إلى ضوابط عمليات الإنتاج من أجل ضمان إمكانية تبيع 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 المعرفات التي ستتيح لك تعزيز نجاح تعلمك.





كن أحد أكثر المهنيين طلباً في الوقت الحالي مع هذا الدبلوم المتكمّل في الخبرة  
الغذائية الزراعية والبيئية البيطريّة ”



هذا محاضرة جامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية يقدم لك خصائص دبلوم عالي المستوى علمياً، تعليمياً وتكنولوجياً وهذه بعض من أبرز خصائصه:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ◆ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعم بمحظى رسومي وخططي يسهل استيعابها وفهمها
- ◆ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعم 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 والتآزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات إلقاء الشفاعة 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 تدريجياً محدداً من منظور عملي بارز ، والطب البيطري ليس استثناءً قاماً. هناك حاجة متزايدة إلى الخبراء البيطريين في إعداد الأدلة والدفاع عنها والتي تتعكس 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 هذا الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية ، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة القضائية مع أكثر من خبرة كافية ، سواء المهنية أو التعليمية. 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 الدبلوم ، 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 هوأخذ المحترف البيطري من خلال تطوير كامل ، مما يؤهلة 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 القضائية البيطرية  
وافتح مسارات جديدة لتقديرك المهني ”



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

دبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية سيسمح لك باكتساب كل المعرفة الالزمه في هذا المجال من التدخل.

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



يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي ننشده. فريق متعدد التخصصات من المدربين ذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطرون على المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة البرنامج المعرفة العملية المستمدّة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

ويتمكن هذا التمكّن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الدبلوم في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المليحة والمتنوعة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

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



02

## الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنـيين المؤهـلين تأهـيلا عالـيا للحصول على الخبرـة العمـلية. هـدف يـتكـامل أـيـضاً ، بـطـرـيقـة شـامـلـة، مع دـافـع التـنـمـيـة البـشـرـيـة الـذـي يـضـعـ الأـسـنـ مـجـتمـعـ أـفـضلـ. يـتجـسدـ هـذـا الـهـدـفـ فيـ الـقـدرـةـ عـلـىـ مـسـاعـدـ الـمـهـنـيـنـ الطـبـيـنـ لـلوـصـولـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ مـنـ الـكـفـاءـةـ وـالـتـحـكـمـ. هـدـفـ ،ـ فـيـ غـضـونـ سـتـةـ أـشـهـرـ فـقـطـ ،ـ سـتـكونـ قـادـرـاـ عـلـىـ قـبـولـ كـأـمـرـ مـسـلـمـ بـهـ ،ـ مـعـ دـبـلـومـ عـالـيـ الـكـثـافـةـ وـالـدـقةـ.





إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير ،  
فهذا هو دبلومك: تدريب يطمح إلى التميز ”





### الأهداف العامة



- اكتساب الوعي بامتلاك المعرفة الازمة كمحترف بيطري ليتمكن من إصدار تقرير خبير
- تعرف على كيفية إبراز المعرفة التقنية في الرأي المكتوب المقابل بالصياغة والوضوح الضروري بحيث يمكن فهمها من قبل جميع الأطراف
- اكتساب المعرفة الازمة 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 القانوني والأنشطة البيطرية المختلفة التي يتم تطبيقها فيها
- اكتساب المعرفة الازمة لما هو رأي الخبراء
- اكتساب المهارات والقدرات الازمة 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 المسؤلية 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

مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر في  
سوق العمل ”





### الأهداف المحددة

- ♦ 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 الخبرير المقابل
- ♦ معرفة وفهم المبادئ التي تحكم الإنتاج الحيواني وصناعة المعالجة
- ♦ تعرف بدقة على الإجراء الذي يجب اتباعه في عمل الخبراء في مراحل الإنتاج المختلفة ، بما في ذلك الصناعات الموازية
- ♦ تعرف على الملأة النقاط الحرجة في سلسلة الإنتاج
- ♦ تعرف على التشريعات التي تؤثر على عملية الإنتاج هذه
- ♦ 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 لمارسة الخبرة



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لدينا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المشببة.  
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 ”



## هيكل الإدارة

**Corvillo Repullo, Juan Ramón أ.**

- خريج كلية الحقوق بجامعة إكستريمادورا (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 الخالفة ، والتي تشكل مجالات نشاطها الرئيسية
- مكتب محاماة (منذ 1987) مالكه الوحيد هو الموقع أدناه والذي يتعاون فيه محامون ممارسون آخرون
- الشريك الإداري والممؤسس والمدير الوحيد لـ Corvillo Abogados, S.L.P. ([www.corvilloabogados.com](http://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 إكستريمادورا (UEX) كمدرس خارجي
- مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسيريس (من 2004 حتى الآن)
- مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكستريمادورا (من 1989 حتى الآن)



## الأساتذة

### أ. Malvárez Villaverde, Pablo

- ◆ إجازة في القانون من كلية الحقوق بجامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ◆ إقامة أكاديمية في كلية الحقوق بجامعة آدم ميكيفيتش 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 لجمعيات أطباء الأسنان وأطباء الأسنان في إسبانيا
- ◆ محامي في شركة متخصصة في المسؤلية المدنية المهنية

### أ. Mirallas Sánchez, Rocío

- ◆ محامي - خريج في القانون من كلية الحقوق بجامعة ألي坎تي 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

### أ. Soler Rodríguez, Francisco

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

### أ. Vicente Báez, Juan Antonio de

- ◆ حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكستريمادورا
- ◆ جائزة الدرجة الاستثنائية

◆ طبيب بيطري بالمقاييس الصحي الاختياري ، تخصص بيطري ، من مجمع إكستريمادورا

◆ طبيب بيطري ملحق بالمكتب البيطري لمنطقة فالنسيا دي الكانثارا

◆ طبيب بيطري ملحق بمركز Hoyos الصحي (كاسيريس)

◆ طبيب بيطري متعاون في حملة الصرف الصحي للماشية التابعة للمجلس العسكري في إكستريمادورا

◆ طبيب بيطري في الممارسة السريرية

### أ. Bote Saavedra, Juan Francisco

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

### أ. Calvente Cubero, Manuel L.

- ◆ بكالوريوس في القانون من جامعة مدريد المستقلة
- ◆ كلية الممارسة القانونية في UEX (تعادل درجة الماجستير الجامعية الحالية للوصول إلى مهنة المحاماة) (1990)
- ◆ مسجل في نقابة المحامين في مقاطعة بطليوس من عام 1991 حتى الآن (الكتيبة رقم 1856)
- ◆ درجة جامعية الوسيط (2013 ، UEX)
- ◆ محامي ممارس حرريا. كما يقوم بالتعاون الخارجي مع الشركات القانونية الأخرى ، وتنفيذ العمل الجماعي

◆ المالك الوحيد للمكتب القانوني متعدد التخصصات ، الكائن في زالمايا دي لا سيرينا

### أ. Del Blanco Díaz, Eliseo

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

### أ. Estévez Benito, Rafael

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



أ. Cortés Margallo, Benjamín

- إجازة في القانون من جامعة إكستريمادورا (UEX) ، دورة 1986/1991 ، كلية الحقوق في كاسيريس
- دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستريمادورا أطروحة الدكتوراه قيد التقديم ومسجلة
- أستاذ ومنسق منطقة لدرجة الماجستير في القانون ICAC-UEX خلال فترة إدارة السيد خوان رامون كورفيلو
- مدير مشارك مع المحامي وأستاذ UEX ، الدكتور مارسيال هيريرا من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في بلاسنيشيا ويانوس دي مونتمايور
- محام بنقابة المحامين كاسيريس منذ 1997. نائب مجلس الإدارة. مدير المجلة القانونية الوطنية «أصول القانون» وعضو هيئة التحرير. عضو هيئة التخطيط العقاري والبيئة
- شريك إداري في شركة المحاماة «كورتيس مارغالو أبوغادوس» بمقرها مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية
- مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونينا وكائنات 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 LIC "Sierra de San Pedro" (منطقة حماية الطيور الخاصة) من المجلس العسكري في إكستريمادورا. NETWORK NATURA 2000.

فريق تدريس مثير للإعجاب ، مدرب من محترفين من  
مجالات مختلفة من الخبرة ، سيكونون معلميك أثناء

التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"

”



04

## الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات شهادة الدبلوم هذا من قبل خبراء مختلفين في هذه الدروس ، لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.





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

**الوحدة 1. تحقيق الخبر البيطري. صناعة الأغذية الزراعية**

- 1.1. أداء خبير في مهنة الطب البيطري
  - 1.1.1. أداء الخبر البيطري في مزرعة الثروة الحيوانية
  - 1.1.2. أداء الخبر البيطري في صناعة الأعلاف الحيوانية
  - 1.1.3. أداء الخبر البيطري في صناعة الأغذية الزراعية
- 1.2. المسؤولية المدنية لمهنة الطب البيطري في تربية الماشي وفي صناعة الأعلاف الحيوانية وفي صناعة الأغذية الزراعية
  - 1.2.1. مقدمة
  - 1.2.2. بيانات الحادث
    - 1.2.2.1. البيانات حسب القطاع
    - 1.2.2.2. بيانات النشاط
  - 1.3. وثائق عمل الخبراء في مزرعة الثروة الحيوانية ، في صناعة علف الحيوانات وفي صناعة الأغذية الزراعية
    - 1.3.1. تقرير
    - 1.3.2. شهادة
    - 1.3.3. بيان
    - 1.3.4. طلب توفير الأموال
    - 1.3.5. شهادة التسريح الاختياري
  - 1.4. استغلال الماشية
    - 1.4.1. مقدمة
    - 1.4.2. المخاطر في مرحلة الإنتاج
    - 1.5. التحقيق في المطالبات
      - 1.5.1. حوادث الآلات
      - 1.5.2. المطالبات في المراقب
      - 1.5.3. الحوادث في الإنتاج الحيواني
      - 1.6. تقييم الأضرار الحيوانية
        - 1.6.1. تقييم الأضرار التي لحقت تأجير الحيوانات
          - 1.6.1.1. بقر
          - 1.6.1.2. غنم
          - 1.6.1.3. ماعز
          - 1.6.1.4. الخيل
          - 1.6.1.5. خنزير
  - 1.6.2. تقييم ضرر الحيوانات الأليفة
    - 1.6.2.1. كلاب
    - 1.6.2.2. قطط
    - 1.6.2.3. الخيول
    - 1.6.2.4. أنواع أخرى
  - 1.7. مسؤولية الشركات ذات العلاقة بالإنتاج الحيواني
    - 1.7.1. تحليب التغطية
    - 1.7.2. ضمانات وثيقة التأمين
    - 1.7.3. المسؤولية المدنية عن الاستغلال
    - 1.7.4. المسؤولية المدنية عن المنتج
    - 1.7.5. المسؤولية المدنية الموضعية
  - 1.8. تصنيع علف الحيوانات
    - 1.8.1. المفاهيم الأساسية لتحويل الأعلاف ومعالجتها ومعالجتها
    - 1.8.2. المخاطر الكامنة في عمليات السلسلة
    - 1.8.3. المخاطر الكامنة في التعامل مع الأعلاف
    - 1.8.4.أخذ عينات الأعلاف
    - 1.8.5. سلسلة الحضانة
    - 1.9. تغذية الحيوانات
      - 1.9.1. الأغذية المنشورة ولملوحة
      - 1.9.2. تشريعات المخلفات في الغذاء والأعلاف
      - 1.10. التحاليل المخبرية في صناعة الماشي الزراعية
        - 1.10.1. التقنيات التحليلية ذات الأهمية في الكشف عن المواد المشبوبة
        - 1.10.2. تفسير النتائج التحليلية
        - 1.10.3. المشاكل التقنية والمنهجية التي تهم الخبراء

**الوحدة 2. الخبرة البيطرية البيئية**

- |  |   |
|--|---|
| <p>2.7. خبرة في مجال الصيد (III)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.7.1. قتل الأصناف غير الصيد وأهميتها البيئية</li> <li>2.7.2. أساليب الأسر غير القانونية ومراقبتها</li> <li>2.7.3. رأي الخبراء في المخالفات التنظيمية المتعلقة بمنطقة الصيد</li> </ul> <p>2.8. الخبرة في مجال الأنواع الغريرية (I)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.8.1. الأنواع الغريبة والغازية</li> <li>2.8.2. تحديد الأنواع</li> <li>2.8.3. اتفاقية سايتس</li> </ul> <p>2.9. الخبرة في مجال الأنواع الغريرية (II)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.9.1. تقرير خبير عن التجارة في الأنواع الغريرية</li> <li>2.9.2. الإجراءات الفنية والشرطية</li> </ul> <p>2.10. السم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.10.1. استخدامات السم</li> <li>2.10.2. الاستخدام القانوني للسم</li> <li>2.10.3. وسائل السيطرة الحالية</li> <li>2.10.4. البرامج الوطنية والأوروبية لمكافحتها والقضاء عليها</li> <li>2.10.5. الخبرة في حالة التسمم</li> </ul> | <p>2.1. اللوائح البيطرية البيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1.1. مقدمة</li> <li>2.1.2. اللوائح الخاصة بـمراكز علم الحيوان</li> <li>2.1.3. لوائح الصيد</li> <li>2.1.4. لوائح الأسماك</li> </ul> <p>2.2. إجراءات حماية البيئة (I)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1. إجراءات العمليات بشكل عام</li> <li>2.2.2. إجراءات على وجه الخصوص</li> <li>2.2.2.1. طلبات الترخيص البيئي</li> <li>2.2.2.2. التوازن البيئي</li> </ul> <p>2.3. إجراءات حماية البيئة (II)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.3.1. أنشطة الثروة الحيوانية</li> <li>2.3.2. أنشطة السزراع المائي</li> <li>2.3.3. الصناعات الغذائية</li> </ul> <p>2.4. خبرة في مجال مراكز علم الحيوان</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.4.1. الفتىش والخبرة في مراكز علم الحيوان</li> <li>2.4.2. المقصرة أو التغير</li> <li>2.4.3. المشاكل المرتبطة بالتكاثر في الأسر</li> <li>2.4.4. رأي الخبراء في مدى كفاية نوى التربية الأسرية</li> </ul> <p>2.5. خبرة في مجال الصيد (I)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.5.1. مقدمة</li> <li>2.5.2. معنى الخطط الفنية</li> <li>2.5.3. النظم البيئية: التغير بسبب الشذوذ في إدارة الصيد</li> <li>2.5.4. المناطق محمية الطبيعية</li> </ul> <p>2.6. خبرة في مجال الصيد (II)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.6.1. الصيد الخفي</li> <li>2.6.2. تقرير بيطري بعد القبض على قطعة من الصيد أو ذبحها</li> <li>2.6.3. الانعكاسات البيئية الناجمة عن آفات وأمراض الصيد الحيواني</li> </ul> |
|--|---|

برنامج تعليمي متكملاً للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطورة للغاية، موجه نحو التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية والمهنية ”



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. 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.

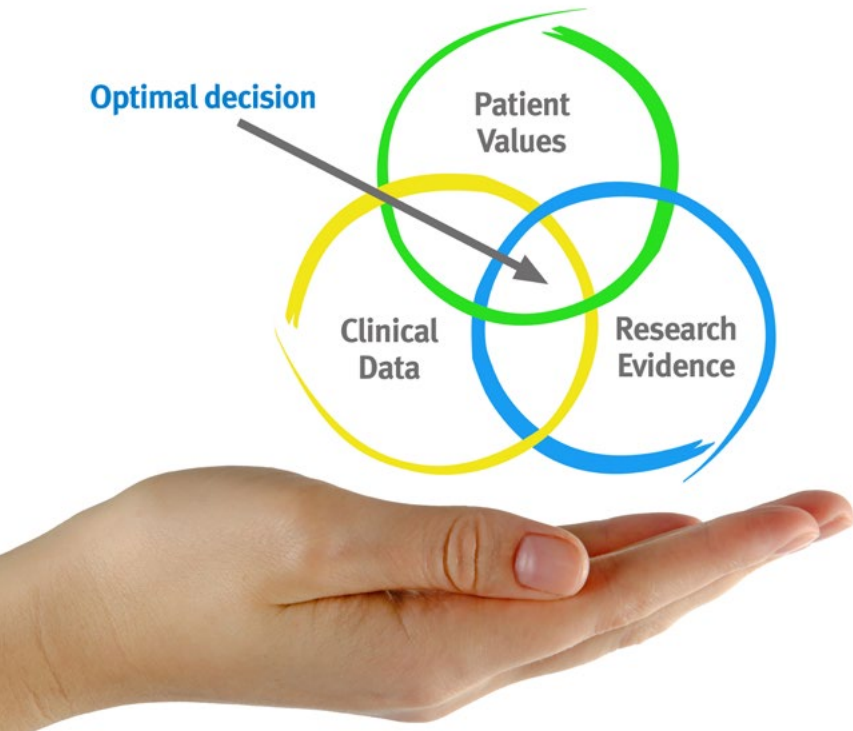


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



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 حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور 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 المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده 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؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.

تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة 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).

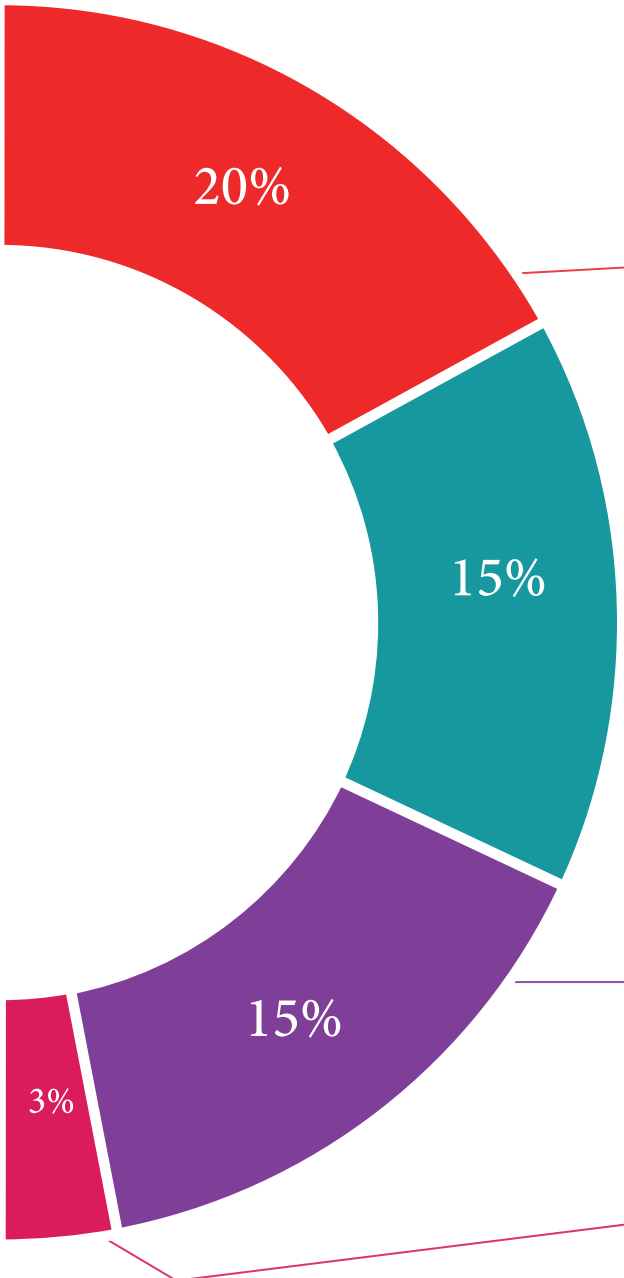
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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

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

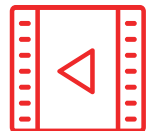
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 محدداً وملموساً حقاً.

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

**تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو**



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

**ملخصات تفاعلية**



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية 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 إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



#### حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

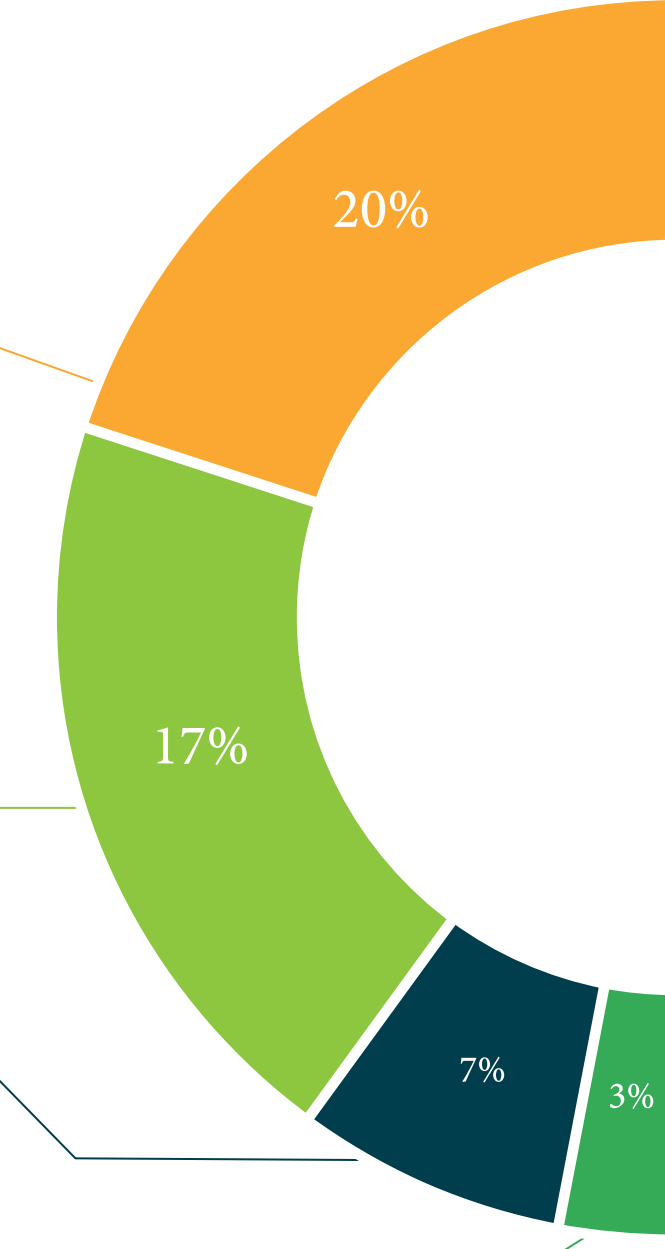
7%



#### 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.

3%



06

# المؤهل العلمي

تضمن شهادة диплом في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، 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 المحاضرة الجامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة







# محاضرة جامعية الخبرة الغذائية الزراعية والبيئية البيطرية