





# محاضرة جامعية

الخبرة المدنية البيطرية

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 3 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/civil-veterinary-expertise

# الفهرس

	02		01	
		الأهداف		المقدمة
		صفحة. 8		صفحة. 4
05	04		03	
هجية	41	هيكل ومحتوى الدورة التدريبية		هيكل إدارة الدورة التدريبية
غحة. 20	<u> </u>	مفحة. 16		مفحة. 12

06

صفحة. 28

المؤهل العلمي





# 06 tech المقدمة

تتطلب الحاجة الاجتماعية الحالية للمهنيين المتخصصين في تقييم الخبراء في الإجراءات القانونية تدريبًا محددًا 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 هذا الدبلوم في الخبرة الجنائية البيطرية ، حيث يوجد تعاون بين المؤلفين المرتبطين مباشرة بالخبرة المدنية البيطرية 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 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 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.

هذا الدبلوم في الخبرة المدنية البيطرية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- 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 دامَّة
    - التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
    - قارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
  - مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبير ومنتديات المناقشة والمعرفة
    - التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
    - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
      - التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد

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



التي أثبتت فعاليتها ، سيأخذك هذا الدبلوم في الخبرة المدنية بشكل ديناميكي وفعال "

مع التصميم المنهجي الذي يعتمد على تقنيات التدريس البيطرية من خلال مناهج تعليمية مختلفة للسماح لك بالتعلم



مع خبرة المهنيين من القضاء والنيابة والمحاماة والطب

البيطري والمجال الجامعي.

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

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا الدبلوم في الخبرة المدنية البيطرية. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني وهي تدمج 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 تدريبه.

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: مساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد، ستتمكن من اكتساب المعرفة و التعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديمومة.







# 10 tech الأهداف

# الأهداف العامة

- اكتساب الوعى 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 القانوني 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
- تعرف على المبادئ العامة المشتركة التي تتطلبها جميع الإجراءات الجنائية لوضع الأسس التي ستضمن لاحقًا الأداء الصحيح للشهادة أو الخبرة البيطرية

# الأهداف | 11 الأهداف



### الأهداف المحددة

- افهم كيف يجب على الخبير البيطري التعامل مع إعداد تقرير
- التصرف بشكل مناسب أمام محاكم الولاية القضائية العمالية ، مع مراعاة خصائصها الخاصة ووحدة الفعل والشفهية ، الأمر الذي يتطلب معرفة كيفية تقديم الرأي أمام هذه الولاية
  - تعرف على الديناميكيات الإجرائية للدعاوى العمالية والتخصصات التي يتم تقديمها في ممارسة هذا الاختبار
  - أن يعمل بشكل صحيح قبل محاكمة شفهية بارزة يجب أن يتم فيها الاقتناع بالرأي بعد مداخلته الشفوية في المحاكمة ، مع مراعاة التناقضات
    - فهم الكيفية التي قد تؤدي إلى إعلان المسؤولية المدنية
  - التصرف حسب الأصول أمام محاكم هذه الولاية القضائية ، من أجل معرفة كيفية نقل وتوضيح لأصحابها المعرفة التقنية العلمية لخبير بيطري
    - تعرف على وظائف الوكلاء المشاركين في العملية المدنية (القضاة والمحامون ، بشكل أساسي)
- التعامل بشكل صحيح مع أي ظرف قد يحدث في الإجراءات المدنية ، مع العلم مسبقًا بإمكانيات عمل الوكلاء المشاركين في هذا النوع من الإجراءات
  - تعلم كيفية دحض معايير الخبراء الآخرين بشكل كاف



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







## 14 **tech م**يكل إدارة الدورة التدريبية

### هيكل الإدارة

### D. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- ♦ خريج كلية الحقوق بجامعة إكستريادورا (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) مالكه الوحيد هو الموقع أدناه والذي يتعاون فيه محامون ممارسون آخرون
  - الشريك الإداري والمؤسس والمدير الوحيد لـCorvillo Abogados، S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
    - ♦ نائب عميد نقاية المحامين في كاسيريس (ICAC) (من 2018 حتى الآن)
      - رئيس لجنة التقنيات الجديدة في ICAC
    - متعاون في كلية الحقوق بجامعة إكستريمادورا (UEX) كمدرس خارجى
    - مستشار قانوني ومحامي بكلية الأطباء البيطريين في كاسيريس (من 2004 حتى الآن)
    - مستشار قانوني ومحامي لكلية أطباء الأسنان في إكسترعادورا (من 1989 حتى الآن)



#### هيئة التدريس

#### 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 الأكادمية الملكية للفقه والتشريع في إكستريادورا
    - مدرس عملی في جامعة إكستريمادورا

#### Calvente Cubero, Manuel L

- خريج في القانون من جامعة مدريد المستقلة (UAM ، ترقية 1983-1988)
- 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 (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 (بطليوس)

#### Malvárez Villaverde, Pablo

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

#### Mirallas Sánchez, Rocío

- محامى 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 الإساني لمجلس أطباء الأسنان العام لدى مجلس أطباء الأسنان الأوروبين

#### Soler Rodríguez, Francisco

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

#### De Vicente Báez, Juan Antonio

- حاصل على الإجازة في الطب البيطري من جامعة إكستريهادورا
  - جائزة الدرجة الاستثنائية
- طبیب بیطری بالمقیاس الصحی الاختیاری ، تخصص بیطری ، من مجمع إکستر مادورا
  - طبیب بیطری ملحق بالمکتب البیطری لمنطقة فالنسیا دی الکانتارا
    - ◆ طبیب بیطری ملحق مرکز Hoyos الصحی (کاسیریس)
- طبيب بيطري متعاون في حملة الصرف الصحى للماشية التابعة للمجلس العسكري في إكستريهادورا
  - طبیب بیطری فی الممارسة السریریة

#### Cortés Margallo, Benjamín

- تخرج في القانون من جامعة إكستريهادورا (UEX) العام الدراسي 1991/1986. كلية الحقوق في كاسيريس
- دبلوم في الدراسات المتقدمة لدراسات الدكتوراه من جامعة إكستريهادورا. رسالة الدكتوراه جارية 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 هيريرو من اجتماعات AJTEX البيئية نصف السنوية ومقرها في
  بلاسبنثيا وبانيوس دى 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 في مدريد-كاسيريس. المستشار القانوني للشركات في التشريعات البيئية
- مستشار قانوني لرابطة علماء البيئة في سيكونيا وكيانات الحفظ ASILLA (جمعية Sierra de San Pedro) ، ورابطة مالكي Sierra de San Pedro ، والمشاركة في عامي 2003 و 2004 في صياغة الخطة الرئيسية لاستخدام وإدارة ZEPA و LIC "Sierra de سان بيدرو "(منطقة حماية الطيور الخاصة) التابعة للمجلس العسكرى في إكسترمادورا. شكة ننتش 2000

#### 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

#### Estévez Benito, Rafael

- إجازة في القانون من جامعة إكسترعادورا
- \* "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

#### Rozas Bravo, Juan Manuel

• محامي ينتمي إلى الكليات اللامعة في كاسيريس وباداخوز ، رقم 290 و 2895 ، مع ممارسة منذ 1987/02/05 ، طور عمله في كاسيريس وباداخوز ومدريد ،
 بشكل أساسى







# 18 tech هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

### وحدة 1. إعداد تقرير الخبرة البيطرية. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية العمالية

- 1.1. رأي خبير بيطري
- 1.1.1. مفهوم الرأي
- 1.1.2. متطلبات
- 1.1.3. الالتزامات المتعاقد عليها مع إصدارها
  - 1.2. الاختلافات بين تقرير الخبير ورأي الخبراء
    - 1.2.1. مفهوم التقرير
  - 1.2.2. الخلافات بين الرأي والتقرير
    - 1.3. رأي خبير يطلبه الطرف المعنى
      - 1.3.1. الخصائص
    - 1.3.2. إمكانيات الاستخدام
    - 1.3.3. عرضه في المحكمة
    - 1.3.4. القيمة الإثباتية
  - 1.4. طلب رأي الخبراء وإصداره في العملية
    - 1.4.1. الخصائص
    - 1.4.2. إمكانيات الاستخدام
    - 1.4.3. عرضه في المحكمة
    - 1.4.4. القيمة الإثباتية
  - 1.5. محتوى الرأي البيطري لعملية العمل
    - 1.5.1. التخصصات
    - 1.5.2. طريقة التحضير
    - 1.5.3. وقت العرض
    - 1.6. اعداد الرأي البيطري
    - 1.6.1. الميزانية لإعدادها
    - 1.6.2. موضوع الخبرة
    - ١١.٥.٤ سوصوح ١٥٠٠٠
- 1.6.3. العلاقات مع الجهة الطالبة لإعدادها
  - 1.6.4. الغرض من الرأي
  - 1.7. الخبير البيطري في محاكمة العمل
  - 1.7.1. خصائص عملية العمل
  - 1.7.2. مداخلة الخبير قبل المطالبة
  - 1.7.3. مداخلة الخبير قبل المحاكمة

## هيكل ومحتوى الدورة التدريبية | 19

2.5.4. إمكانية المساهمة في وقت لاحق

2.5.4.1. المساهمة اللاحقة يسبب الاستحالة

2.5.4.2. المساهمة اللاحقة للادعاءات التكميلية

2.6. إجراءات المحكمة المدنية

2.6.1. محاكمة عادية

2.6.2. حكم شفهي

2.6.3. العمليات الخاصة (إشارة خاصة لعمليات الزواج والتقسيم القضائي للأصول)

2.6.4. يمكن تدخل الخبير القضائي البيطري في كل منها

2.7. فئات الخبراء في الإجراءات المدنية (حسب نظام تعيينهم)

2.7.1. خبير معين من قبل المدعي

2.7.2. خبير تعينه المحكمة بناء على طلب أحد الأطراف

2.7.3. خبير تعينه المحكمة دون طلب طرف

2.7.4. تقييم رأي الخبراء حسب تسميتهم؟

2.8. شروط الخبراء وإجراءات تعيينهم قضائياً

2.8.1. اللقب الرسمى والارتباط

2.8.2. إجراءات التعيين القضائي

2.8.3. شروط الخبراء البيطريين وإجراءات تعيينهم

2.8.4. الاستئناف والقبول وتوفير الأموال

2.8.5. حالات المساعدة القانونية المجانية

2.8.6. عبوب الخبراء

2.8.6.1. الظروف المتزامنة للإضراب

2.8.6.2. التناقض وتقييم الخلل. عقوبة محتملة

2.8.7. التدخل المحتمل للأطراف في عمليات الخبراء

2.8.8. إصدار وتصديق الخبير المعين قضائياً

2.9. الدفاع عن الرأى في فعل المحاكمة

2.9.1. مدى تدخل الخبراء في المحاكمة أو جلسة الاستماع

2.9.2. عرض أو شرح للرأي

2.10. المهنيين المنخرطين في العملية المدنية وعلاقتهم بالخبير

2.10.1. القاضي (المادة 347.2 قانون القانون الجنائي)

2.10.2. محامو الأحزاب (المادة 347.1 قانون القانون الجنائي)

2.10.3. انتقاد رأى الخبير من الطرف الخصم

1.8. وقت مساهمة الرأي

1.8.1. لأغراض خارج نطاق القضاء

1.8.2. للمساهمة في العملية

1.9. وقت تصديقها

1.9.1. مفهوم التصديق

1.9.2. تناقض التقرير

1.9.3. التوضيحات

1.10. خصائص الدفاع عن محتواها في محاكمة العمل

1.10.1. أهمية الاقتناع

1.10.2. الدفاع الشفهي عن الرأي

1.10.3. الجواب على استجواب محاميي الطرفين

1.10.4. احتمالات تدخل المحكمة في تقرير الخبرة

### وحدة 2. المسؤولية المدنية للخبير. تدخل الخبير البيطري في الإجراءات القضائية المدنية

#### 2.1. المسؤولية المدنية البيطرية (I)

2.1.1. مقدمة

2.1.2. التزام الوسيلة أو النتيجة

2.1.3. متطلبات نشوء المسؤولية المدنية البيطرية

2.2. المسؤولية المدنية البيطرية (II)

2.2.1. المسؤولية المدنية التعاقدية

2.2.2. المسؤولية المدنية غير التعاقدية

2.2.3. المسؤوليات المتقارية

2.3. مسؤولية الخبراء. التحليل والافتراضات العملية

2.3.1. مقدمة

2.3.2. خبير المسؤولية المدنية

2.3.3. المسؤولية المدنية للخبير البيطري

2.4. تأمين المسؤولية

2.4.1. تأمن المسؤولية البيطرية. اللوائح والإلزامية

2.4.2. تأمين مسؤولية الخبير البيطرى

2.5. تنظيم تدخل الخبراء في قانون الإجراءات المدنية

2.5.1. موضوع وغرض شهادة الخبير في الإجراءات المدنية

2.5.2. القسم أو الوعد بالتصرف بموضوعية

2.5.3. وقت مساهمة تقرير الخبرة





# 22 tech المنهجية



### 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 جمور الوقت.

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

وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نهوذجًا 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 الإعادة إنشاء عوامل التكييف 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:

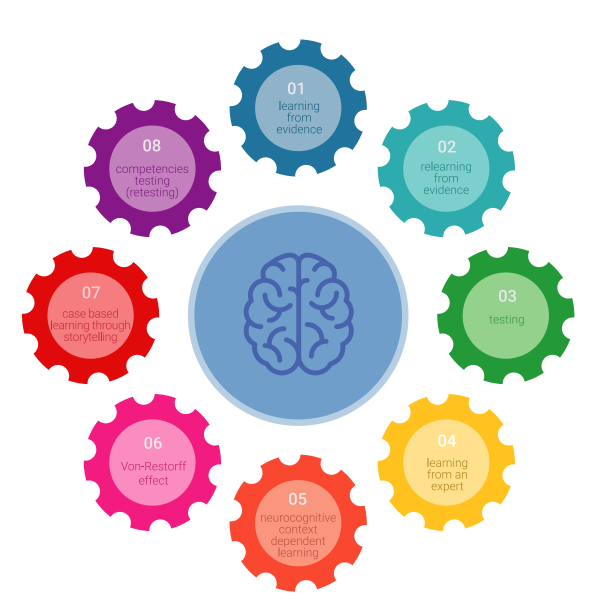
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب 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 المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

# 24 tech المنهجية



### منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100٪ استنادًا 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.

# المنهجية | 25 **tech**

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بهؤشرات 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 العبء 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.



# 26 tech المنهجية



### المواد الدراسية



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

20%

15%

3%

15%

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 للطالب.

### 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 ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كها تربد.

#### 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 إجماع 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 سياقيًا. 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 والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



### فصول الماجستير

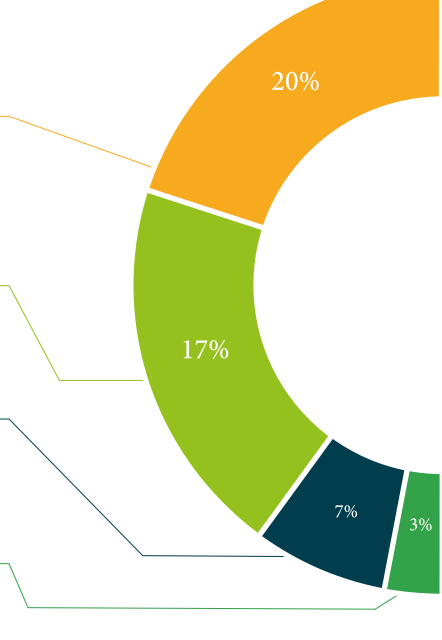
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم 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.







# تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الخبرة المدنية البيطرية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، 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 المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الخبرة المدنية البيطرية

30 tech المؤهل العلمي

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 300 ساعة.

الدبلوم

المواطن/المواطنة ....... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ...... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

الخبرة المدنية البيطرية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

<sup>\*</sup>تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية



# محاضرة جامعية الخبرة المدنية البيطرية

طريقة التدريس: عبر الإنترنت المدة: 3 شهرًا المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

