

# محاضرة جامعية مزارع الدواجن على نطاق واسع





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية مزارع الدواجن على نطاق واسع

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 اسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/poultry-farms-extensive-systems](http://www.techtitude.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/poultry-farms-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

تربية الدواجن بحكم تعريفها هي نشاط تربية الدواجن ورعايتها، بالإضافة إلى تربية الدواجن التجارية. تشمل تربية الدواجن مجموعة متنوعة من الأنواع، وأشهرها الدجاج، والتي تندرج ضمن تربية الدواجن الكلاسيكية، ولكنها تشمل أيضًا الأوز والبط والسمان والحجل والدراج والنعام، والتي تندرج ضمن ما يسمى بتربية الدواجن البديلة. يحتاج مزارعو الدواجن إلى إنتاج غذاء آمن ومأمون وعالي الجودة، ولذلك سيركز هذا البرنامج على سلسلة إنتاج وتسويق منتجات الدواجن. تؤثر التربية والإدارة والنظافة والظروف الصحية في مزارعنا على جودة وسلامة الإنتاج.





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 مزارع الدواجن على نطاق واسع على برنامج شامل يتضمن جدول أعماله 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.

بالمثل، 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 أتيت لهم الفرصة لتطوير معرفتهم في مجال هذا النوع من تربية الماشية.

هذا البرنامج هو الأكثر تخصصًا، حيث يتم تنظيم تطوير كل مادة وفقاً 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.

تحتوي المحاضرة الجامعية في مزارع الدواجن على نطاق واسع على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في إدارة تربية الماشية واسعة النطاق
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ مستحدثات مزارع الدواجن على نطاق واسع
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في مزارع الدواجن 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



تعقق في هذا التدريب ذو أعلى مستوى من الجودة التعليمية، والذي سيتيح لك مواجهة التحديات المستقبلية في مزارع الدواجن على نطاق واسع"

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

ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت 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 مزارع الدواجن على نطاق واسع"



هي تضم، في هيئة التدريس، مهنيين ينتمون إلى مجال إدارة تربية الماشية واسعة النطاق، الذين يصونون 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.



02

# الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في مزارع الدواجن على نطاق واسع إلى تسهيل أداء المختصين 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



- تحديد الطيور التي يمكن استغلالها في الإنتاج الموسع للدواجن
- التعرف على أنظمة الإنتاج المختلفة
- تجميع المعلومات الفنية للمنتجين والمهتمين بتربية الدواجن الموسعة
- تقديم منتجات الدواجن البديلة وآليات الحصول عليها
- وضع أسس صحة الدواجن
- وضع أسس سلامة المنتجات الغذائية
- وضع أسس تربية الدواجن العضوية

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة  
آخر التطورات في مزارع الدواجن على  
نطاق واسع"



## الأهداف المحددة



- ♦ إنشاء منتجات الدواجن الشاملة المختلفة
- ♦ تحديد الطيور الأكثر ملاءمة لهذه المنتجات
- ♦ تحليل سلوك الطيور في بيئتها
- ♦ وضع المبادئ التوجيهية
- ♦ تحديد الأخطاء المحتملة في استغلال الطيور
- ♦ اقتراح إرشادات للتغذية
- ♦ عرض الأمراض الأكثر شيوعًا في هذه المنتجات واسعة النطاق
- ♦ تحديد الظروف المثلى لرعاية الطيور
- ♦ تطوير برنامج كامل للأمن الحيوي في المزارع
- ♦ إنشاء برنامج كامل من الوثائق والسجلات اللازمة لإدارة المزرعة
- ♦ تحليل الإنتاج العضوي في الدواجن



# 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"



## هيكـل 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 Apto cum Laude
- ♦ 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 Alfonso X El Sabio من عام 2009 حتى الآن
- ♦ مدير مشروعات الدرجة النهائية بجامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ منسق تدريب ومدير وأستاذ لدورات الدراسات العليا التي نظمتها 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



## الأستاذة

### د. Gálvez Alonso, M<sup>a</sup> Dolores

- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ أستاذة في جامعة Alfonso X El Sabio، كلية الطب البيطري في مواضيع الإثنولوجيا وإدارة الأعمال، الإنتاج الحيواني والتغذية 2 منذ 2011
- ♦ متعاونة في ممارسات التدريس بجامعة كومبلوتنسي، كلية الطب البيطري، منذ عام 2017
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري وتخصص في الطب وصحة الحيوان من جامعة كومبلوتنسي بمدريد



# الهيكل والمحتوى

قد تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في قطاع مزارع الدواجن 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. تربية الدواجن التقليدية والبديلة

1.1 إنتاج الدواجن واسع النطاق

1.1.1 إنتاجات

1.1.1.1 بيوض

2.1.1.1 لحوم

1.2.1.1.1 دجاج

2.2.1.1.1 مقطوش

3.2.1.1.1 عملية تربية الدجاج

4.2.1.1.1 الحجل

5.2.1.1.1 السمان

6.2.1.1.1 البط والإوز

7.2.1.1.1 التدرج

8.2.1.1.1 النعامة

3.1.1.1 منتجات أخرى

2.1.1 جودة منتجاتها

1.2.1.1 الشهادات:

2.2.1.1 ختم الجودة

3.1.1 التتبع ووضع العلامات

2.1 طيور

1.2.1 أمل الطيور

1.1.2.1 أصلي

2.1.2.1 الهجين التجاري

2.2.1 الخصائص الفسيولوجية

1.2.2.1 التكاثر

3.2.1 السلوك

3.1 المنشآت

1.3.1 اللوائح التنظيمية

2.3.1 أماكن الإقامة

1.2.3.1 أحواض التغذية

2.2.3.1 مشارب

3.2.3.1 أعشاش

4.2.3.1 الإضاءة

3.3.1 الحدائق

4.3.1 السرير او الفراش

- 4.1 الإدارة
  - 1.4.1 الدجاجات
    - 1.1.4.1 الرعي
    - 2.1.4.1 الرقود
    - 3.1.4.1 حضن البيض
    - 4.1.4.1 قطع المنقار
    - 5.1.4.1 أعشاش
    - 6.1.4.1 عملية تربية الدجاج
    - 7.1.4.1 نقر
  - 2.4.1 الدجاج
    - 1.2.4.1 التسمين
    - 2.2.4.1 مقطوش
    - 3.4.1 الحجل
    - 4.4.1 طائر السمان
    - 5.4.1 الإوز والبط
    - 6.4.1 التدرج
    - 7.4.1 النعامة
- 5.1 تغذية
  - 1.5.1 الاحتياجات الغذائية
  - 2.5.1 إدارة التغذية
  - 3.5.1 المياه
- 6.1 برنامج صحي وعلاجات بيطرية
  - 1.6.1 مراقبة الطيور
  - 2.6.1 التطعيمات
  - 3.6.1 التخلص من الديدان
  - 4.6.1 الضوابط الرسمية
    - 1.4.6.1 إنفلونزا الطيور
    - 2.4.6.1 السالمونيلا
- 7.1 الأمراض الأكثر شيوعاً
  - 1.1.7.1 الأمراض الفيروسية
  - 2.1.7.1 الأمراض الجرثومية
  - 3.1.7.1 الطفيليات الداخلية
  - 4.1.7.1 الطفيليات الخارجية
  - 5.1.7.1 الأمراض الفطرية
  - 2.7.1 الأمراض الواجب التبليغ عنها





- 8.1 الرفق بالحيوان
  - 1.8.1 الأهداف
    - 1.1.8.1 التغذية الصحية
    - 2.1.8.1 الإقامة المناسبة
    - 3.1.8.1 الصحة الصحيحة
    - 4.1.8.1 السلوك الصحيح
- 9.1 الأمن البيولوجي
  - 1.9.1 الاستثمارات
    - 1.1.9.1 الموقع والتسجيل
    - 2.1.9.1 المنشآت
    - 3.1.9.1 المعدات
    - 4.1.9.1 الزيارات
    - 5.1.9.1 نظام القيادة
  - 2.9.1 الحيوانات
    - 1.2.9.1 الكتاكيت
    - 2.2.9.1 الحيوانات الأليفة
    - 3.2.9.1 الحيوانات البرية
    - 4.2.9.1 برنامج صحي
  - 3.9.1 العلف ومياه الشرب
    - 1.3.9.1 العلف
    - 2.3.9.1 المياه
  - 4.9.1 الموظفين والمرافق والمعايير الصحية
    - 1.4.9.1 موظفي الاستثمار
    - 2.4.9.1 المرافق والمعايير الصحية
  - 5.9.1 المعدات
    - 1.5.9.1 المعدات
  - 6.9.1 المبيدات الحيوية ومنتجات الصحة النباتية
  - 7.9.1 التخلص من النفايات
  - 8.9.1 بروتوكول التنظيف والتطهير
  - 9.9.1 السجلات والتوثيق
  - 10.1 تربية الدواجن العضوية
    - 1.10.1 الانتاج
    - 2.10.1 المنشآت
    - 3.10.1 التغذية
    - 4.10.1 الصحة

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*).



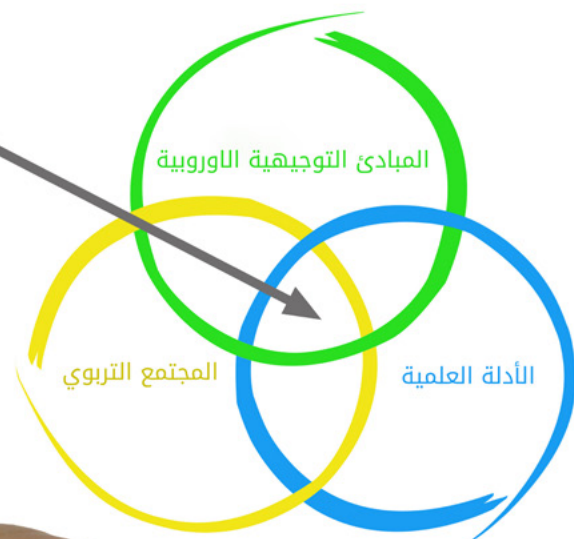
اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



## 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.

القرار الأمثل



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 مثلاً 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 منهج 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.

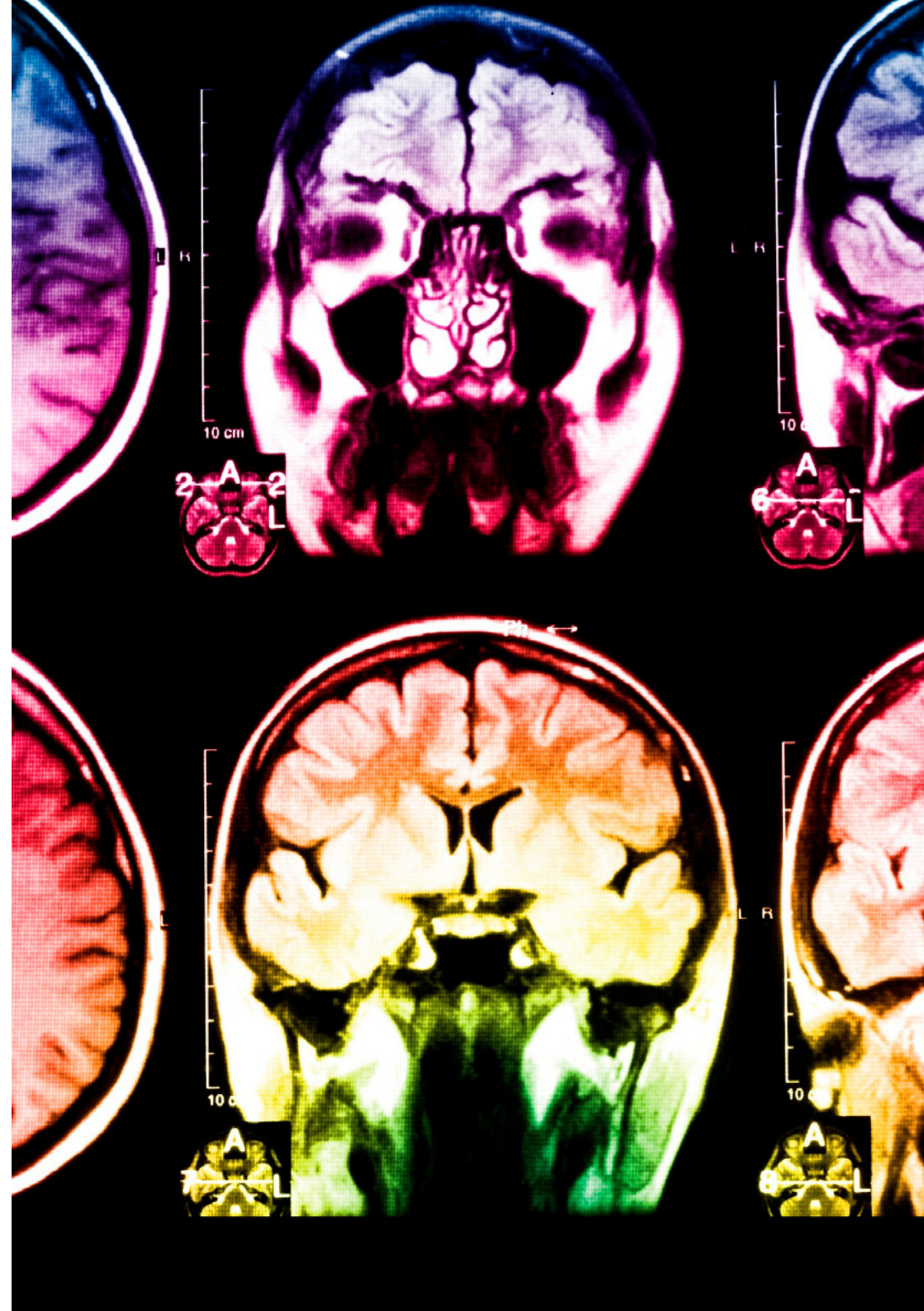
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبق، 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

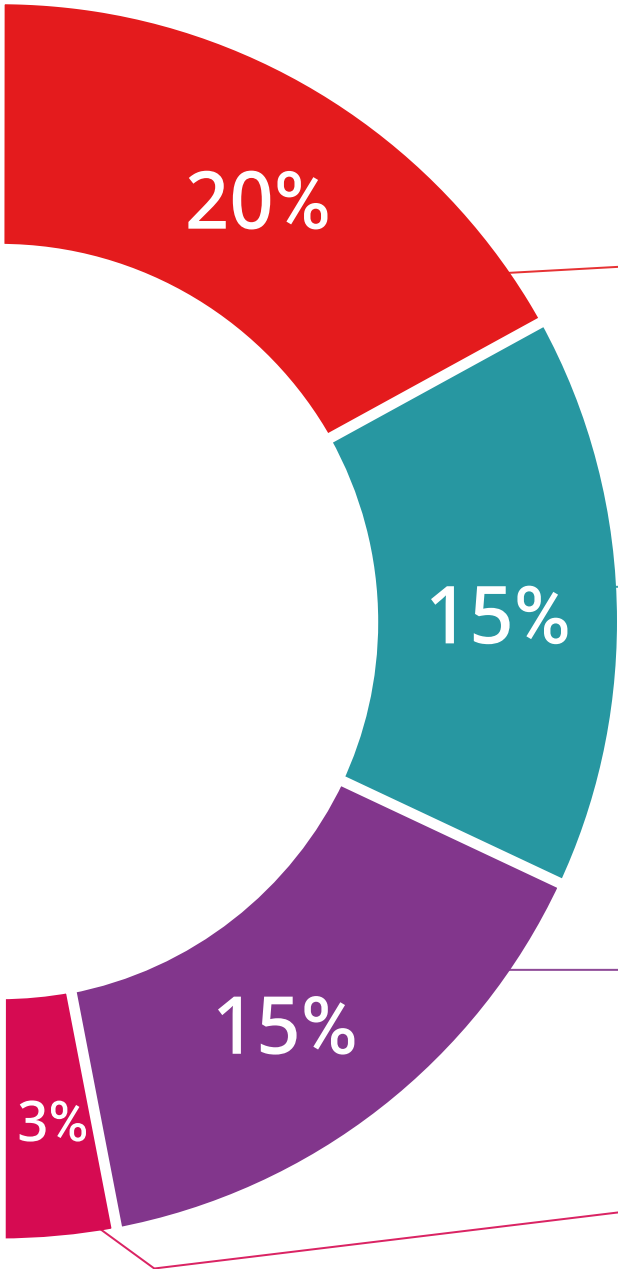


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب 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.



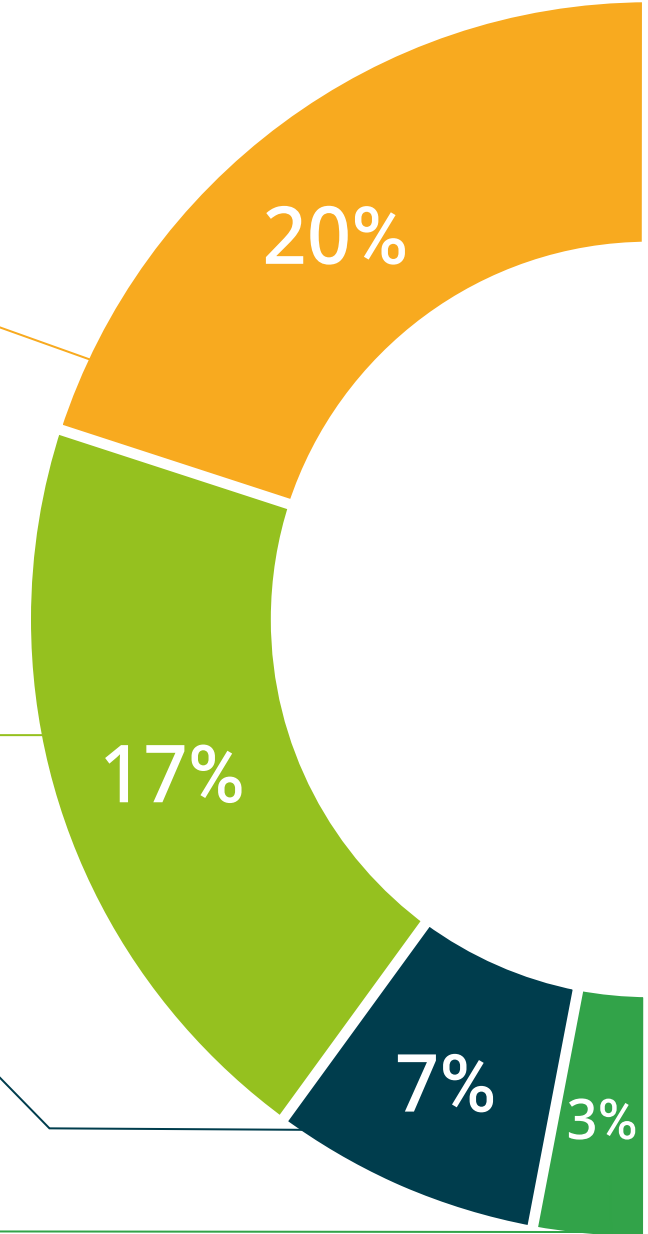
### المحاضرات الرئيسية

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 مزارع الدواجن على نطاق واسع بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH Global University.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية  
دون الحاجة إلى سفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في مزارع الدواجن على نطاق واسع على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعة في مزارع الدواجن على نطاق واسع

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 اسابيع





المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

مزارع الدواجن على نطاق واسع

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

# محاضرة جامعية مزارع الدواجن على نطاق واسع