



# شهادة الخبرة الجامعية

## التغذية والغذاء في تربية الدواجن



**tech** الجامعية  
التكنولوجية

## شهادة الخبرة الجامعية التغذية والغذاء في تربية الدواجن

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» 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.techstitute.com/ae/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-poultry-nutrition-feeding](http://www.techstitute.com/ae/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-poultry-nutrition-feeding)

# الفهرس

01	الأهداف	صفحة 8	المقدمة	صفحة 4
02				
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية			صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16		
05	المنهجية	صفحة 22		
06	المؤهل العلمي	صفحة 30		

01

# المقدمة

تخصصوا في التغذية والغذاء في تربية الدواجن من خلال هذا البرنامج المكثف المصمم من قبل محترفين في القطاع يتمتعون بخبرة واسعة. خلال هذه الأشهر من التدريب، سوف يتحمّلون في الأنواع المختلفة من الإضافات الموجودة في تغذية الحيوانات وسوق الأعلاف من بين أمور أخرى ذات أهمية كبيرة لأخصائيي التغذية.





مسار للتدريب والنمو المهني الذي سيدفعك نحو زيادة القدرة التنافسية في  
سوق العمل"

- تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التغذية والغذاء في تربية الدواجن على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:
- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特 أونلاين
  - نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحتوى 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
  - قمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
  - مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
  - التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
  - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترن特
  - بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم، حتى بعد الدروس

تم تصميم برنامج التغذية والغذاء في تربية الدواجن لأخصائيي التغذية من أجل تحديث وتحسين معارفهم الفنية والعملية في هذا القطاع. يتناول الجوانب الرئيسية المتعلقة بالتغذية والغذاء لأنواع الطيور الرئيسية المخصصة لإنتاج البروتين من أصل حيواني (دجاج التسمين والدجاج البياض) وكذلك التغذية المتمحازة في دجاج التسمين للحصول على أعلى أداء في القطع، الأغذية الخاصة ونقل الطيور حديثة التفقيس أو التشطيب قبل الذهاب إلى المسلح. يتيح البرنامج دخول خبراء التغذية وربط تخصصهم في أحد أهم قطاعات الإنتاج الحيواني اليوم مع أكبر طلب وحاجة لعمالة للتخصص. إنه مقترن طموح وواسع ومنظم ومتشابك، يغطي من المبادئ الأساسية وذات الصلة بالتغذية إلى تصنيع الغذاء. كل هذا بخصائص دورة دراسية رفيعة المستوى علمياً، تعليمياً وتكنولوجياً.

كن واحداً من أكثر المهنيين طلباً في الوقت الحالي: قم بدراسة شهادة  
الخبرة الجامعية في التغذية والغذاء في تربية الدواجن



محاضرة جامعية من شأنها أن تدركك على العمل في قطاعات إنتاج  
الدواجن بملاءة محترف رفيع المستوى"



استناداً إلى تقنيات التدريس المثبتة لفعاليتها، سيأخذك هذا البرنامج من خلال مناهج مختلفة لتمكينك من التعلم بطريقة ديناميكية وفعالة.

تعلم من خلال تجربة غامرة ممكّن بفضل هذه الدرجة الأكاديمية.

يتكون أعضاء هيئة التدريس في TECH من متخصصين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. وهكذا، يتم التأكد من أن يقدم لهم هدف تحديد التدريب المقصود. فريق متعدد التخصصات من المهنيين مدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطربون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة هذا الكورس المعرفة العملية المستمدّة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التقاضلية لهذا التخصص.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية هذه. تم إعدادها 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 الوسائل المتعددة المريحة والمتنوعة والوظائف التي تحتاجها في تخصصك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سيتم استخدام الممارسة عن بعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي متكرر، والتعلم من خبير ستكون قادرًا على اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الافتراض بأنك تتعلم في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لهم بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودينومية.



A photograph showing several white chickens with prominent red combs and wattles. They are standing on a dry, brownish ground surface. In the background, there's a blurred concrete structure, possibly a water trough or a part of a building. The lighting suggests it's daytime.

02

## الأهداف

هدف TECH هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلاً عالياً 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 الطيبين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ستحققه بسهولة باستخدام مجرى جامعية عالية الكثافة والدقة.



إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطوير، فهذه  
هي محاضرك الجامعية: تدريب يطمح إلى التميز





## الأهداف العامة



- تحديد الخصائص والاستخدام والتحولات الأيضية للمغذيات فيما يتعلق بالاحتياجات الغذائية للحيوان
- توفير أدوات واسعة وعملية حتى يتمكن المهني من تحديد وتصنيف الأطعمة المختلفة المتوفرة في المنطقة والحصول على مزيد من الأدلة لاتخاذ القرار الأنسب من حيث التكاليف التفاضلية، وما إلى ذلك
- اقتراح سلسلة من الجمجمة التقنية التي تسمح بتحسين جودة الأنظمة الغذائية، وبالتالي الاستجابة الإنتاجية (اللحوم أو الحليب)
- تحليل المكونات المختلفة للمادة الخام ذات التأثيرات الإيجابية والسلبية على التغذية البيطرية وكيف تستخدمها الحيوانات لإنتاج البروتين من أصل حيوي
- تحديد ومعرفة مستويات هضم المكونات الغذائية المختلفة حسب مصدرها
- تحليل الجوانب الرئيسية لتصميم وإعداد وجبات (طعام) تهدف إلى الحصول على أقصى استفادة من العناصر الغذائية من قبل الحيوانات المخصصة لإنتاج البروتين ذو المنشأ الحيوي
- توفير تدريب متخصص على المتطلبات الغذائية لوعن رئيسيين من الطيور المخصصة لإنتاج البروتين ذو المنشأ الحيوي
- تطوير المعرفة المتخصصة حول المتطلبات الغذائية لأنواع الخنازير واستراتيجيات التغذية المختلفة الازمة لضمان وصولها إلى معايير الرفاهية والإنتاج المتوقعة وفقاً لمرحلة إنتاجها
- توفير المعرفة النظرية والعملية المتخصصة في فسيولوجيا الجهاز الهضمي للكلاب والقطط
- تحليل الجهاز الهضمي للحيوانات المجترة وطريقتها الخاصة في امتصاص العناصر الغذائية من الأطعمة الغنية بالألياف
- تحليل المجموعات الرئيسية للإضافات المستخدمة في صناعة الأغذية، مع التركيز على ضمان جودة وأداء الأطعمة المختلفة
- تحليل واضح لكيفية تنفيذ عملية تصنيع الأعلاف الحيوانية بالكامل: المراحل والعمليات التي يخضع لها الغذاء لضمان تركيبه الغذائي، جودته وسلامته



### الوحدة 1. المغذيات والتمثيل الغذائي

- ♦ تطوير العناصر الغذائية المختلفة الموجودة في المواد الخام المستخدمة في التغذية الحيوانية
- ♦ تطوير المكونات المختلفة لكل مجموعة من المجموعات الغذائية
- ♦ تحديد الوجهات أو المسارات الأفضلية للمغذيات التي سيستخدمها الحيوان
- ♦ تحديد كيف تحصل الحيوانات على الطاقة من العناصر الغذائية المختلفة ومما يتكون استقلاب الطاقة
- ♦ تحليل عمليات استيعاب المغذيات المختلفة التي تتلخص في أنواع الحيوانية المختلفة، والضرورية لصحتها وإنجابها
- ♦ تقييم أهمية وتأثير الماء على الحيوانات كمغذيات

### الوحدة 2. التغذية وغذاء الطيور

- ♦ وضع المطلبات الغذائية وبرامج التغذية لدجاج التسمين
- ♦ تفصيل المطلبات الغذائية للدجاج البياض (البيض التجاري)
- ♦ تفصيل المطلبات الغذائية وبرامج التغذية في مصروفات القطع
- ♦ تحديد المراحل الحرجة للدجاج والطبقات والتعديلات التي يمكن تنفيذها من خلال استخدام أنظمة غذائية خاصة
- ♦ وضع الاستراتيجيات الغذائية المختلفة المستخدمة لإدارة التحديات مثل الإجهاد الحراري وجودة القشرة
- ♦ تحليل السمات والاستراتيجيات الغذائية التي تسمح بزيادة إنتاجية اللحوم وتعديل حجم البيضة
- ♦ تحديد مراحل الإنتاج المختلفة للدواجن التجارية حسب الأنواع
- ♦ تجميع برامج التغذية المختلفة في تربية الدواجن التجارية
- ♦ تطبيق استراتيجيات مختلفة في تطبيق برامج التغذية التي تركز على ضمان نتائج تربية الحيوانات

انضم إلى النخبة، مع هذا التخصص التعليمي الفعال  
للغاية وافتتح مسارات جديدة لتقدمك المهني”



### الوحدة 3. مواد مضافة إلى الأغذية الحيوانية

- ♦ تحليل أنواع المختلفة من المواد المضافة الموجودة في سوق تغذية الحيوانات ومواده الغذائية
- ♦ تحديد التوصيات الخاصة باستخدام ووظائف المجموعات المختلفة للمواد المضافة
- ♦ تحديث المعلومات حول التقنيات الجديدة التي ترتكز على تحسين جودة وكفاءة الأغذية الحيوانية
- ♦ اعتبار السموم الفطرية العدو الخفي في جودة النظام الغذائي، صحة الحيوان وإنجابيته؛ ما هي الإستراتيجيات لمكافحتها، أنواع واستخدام مواد احتياز السموم الفطرية
- ♦ التخصص في استخدام الإنزيمات في الأغذية المترادفة، وما هي الفروقات بين الإنزيمات في نفس الفتنة، لماذا يتم استخدامها وما هي الفوائد التي يوفرها تركيبها في النظام الغذائي
- ♦ تحليل علم الوراثة البتانية كثمرة تتجاوز الزيوت الأساسية؛ ما هي، أنواع المواد البتانية، طرق الاستخدام والفوائد

03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة للدورة، تفخر TECH بأن توفر للطلاب طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



فريق تدريس مثير للإعجاب، مدرب من محترفين من مجالات مختلفة من الخبرة،  
سيكونون معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها ”



هيكل الإدارة

**Cuello Ocampo, Carlos Julio .د**

- المدير الفني لشركة Huvepharma في أمريكا اللاتينية
- بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة Nacional de Colombia
- ماجستير في الإنتاج الحيواني مع التركيز في التغذية أحادية المعدة من جامعة Nacional de Colombia
- دبلوم في صناعة وجبات غذائية لأنواع حيوانات الإنتاج من جامعة العلوم التطبيقية والبيئية UDCA



## الأساتذة

### Ordoñez Gómez, Ciro Alberto د.

- ♦ باحث متخصص في تغذية الحيوان
- ♦ مؤلف كتاب الجلسرين ومنتجات الثانوية للديزل الحيوي: الطاقة البديلة لتغذية الدواجن والخنازير Francisco de Paula Santander
- ♦ أستاذ في مجال تغذية وغذاء الحيوان في جامعة Francisco de Paula Santander
- ♦ ماجستير في الإنتاج الحيواني من جامعة Francisco de Paula Santander
- ♦ بكالوريوس في علوم تربية الحيوانات من جامعة Francisco de Paula Santander

### Portillo Hoyos, Diana Paola د.

- ♦ اختصاصية تربية الحيوانات في العيادة البيطرية Dog Home
- ♦ اختصاصية تربية الحيوانات في منتجات ألبان San Andrés
- ♦ باحثة خبيرة في الإنتاج الحيواني
- ♦ شاركت في تأليف عدة كتب عن الطب البيطري
- ♦ اختصاصية تربية الحيوانات من جامعة Nacional de Colombia

### Rodríguez Patiño, Leonardo د.

- ♦ المدير الفني في Avicola Fernández
- ♦ أخصائي تغذية في Grupo Casa Grande
- ♦ أخصائي تغذية في Unicol
- ♦ مستشار في تجاري في PREMEX
- ♦ أخصائي التغذية في شركة Fernández de Broilers y cerdos
- ♦ ماجستير في تغذية الحيوان
- ♦ اختصاصي تربية الحيوانات من جامعة Nacional de Colombia

### Fernández Mayer, Anibal Enrique د.

- ♦ باحث أكاديمي في INTA
- ♦ متخصص ومستشار خاص في إنتاج الألبان
- ♦ فني متخصص في الإنتاج الحيواني في محطة Bordenave للتجارب الزراعية (EEA)
- ♦ مهندس زراعي من جامعة Nacional de la Plata
- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة Agraria de La Habana

### Páez Bernal, Luis Ernesto د.

- ♦ المدير التجاري في Bialtec، وهي شركة مكرسة لتغذية الحيوانات الفعالة والمستدامة
- ♦ طبيب في التغذية وقطاع أحادي المعدة من الجامعة الفيدرالية في Viçosa
- ♦ بكالوريوس في البيطرة من جامعة Nacional de Colombia
- ♦ ماجستير في تقنية تربية الحيوانات من الجامعة الفيدرالية في Viçosa
- ♦ محاضر

### Sarmiento García, Ainhoa د.

- ♦ باحثة متعاونة في كلية العلوم الزراعية والبيئية وكلية الفنون التطبيقية العليا في زامورا
- ♦ مديرية الأبحاث في Entogreen
- ♦ مراجعة للمقالات العلمية في Iranian Journal of Applied Science
- ♦ طيبة بيطرية مسؤولة عن قسم التغذية في Ganadería Casaseca
- ♦ العيادة البيطرية السريرية Zamora في El Parque
- ♦ أستاذة مشاركة بكلية العلوم الزراعية بجامعة Salamanca
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري في جامعة León
- ♦ دكتوراه في العلوم والتقنيات الكيميائية من جامعة Salamanca
- ♦ درجة الماجستير في الابتكار في العلوم الطبية الحيوانية والصحية من جامعة León

04

# الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا التدريب من قبل خبراء مختلفين في هذه المحاضر الجامعية، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل المهارات الازمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظّم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



برنامـج تعـليمـي مـتكـامل لـلـغـاـية، منـظـم فـي وـحدـات تعـليمـيـة متـطـورة  
جـداً، مـوجـه نـحـو التـعـلـم المتـوـافـق مع حـيـاتـك الشـخـصـيـة والمـهـنيـة"



الوحدة 1. المغذيات والتتمثل الغذائي	
6.1. البروتينات	1.1. الكربوهيدرات
1.6.1. تصنیف البروتینات	1.1.1. الكربوهيدرات في الأغذية الحيوانية
2.6.1. وظائف البروتين	2.1.1. تصنیف الكربوهيدرات
3.6.1. هضم وامتصاص البروتين	3.1.1. عملية الهضم
4.6.1. العوامل المؤثرة على هضم البروتين	4.1.1. الألياف وهضم الألياف
5.6.1. التصنیف الغذائي للأحماض الأمینیة للدواجن والخنازير	5.1.1. العوامل المؤثرة في استخدام الألياف
7.1. التمثل الغذائي للبروتينات في الدواجن والخنازير	6.1.1. وظيفة الألياف الفیزیائیة
1.7.1. مصر التمثل الغذائي للبروتينات	2.1. التمثل الغذائي للكربوهيدرات
2.7.1. استحداث الجلوكوز وتدهور الأحماض الأمینیة	1.2.1. مصر التمثل الغذائي للكربوهيدرات
3.7.1. إفراز النتروجين وتکون حمض البوليك	2.2.1. تحلل السكر، تحلل الجلیکوجین، ذکون الغلایکوجین واستحداث الغلوكوز
4.7.1. اختلال توازن الأحماض الأمینیة وتکلفة الطاقة لعملية التمثل الغذائي للبروتين	3.2.1. دورة فوسفات الپنتوز
5.7.1. التفاعل بين الأحماض الأمینیة	4.2.1. دورة Krebs
8.1. الفيتامینات و المعادن	3.1. الدهنيات
1.8.1. تصنیف الفيتامینات	1.3.1. تصنیف الدهنيات
2.8.1. متطلبات الفيتامینات للدواجن والخنازير	2.3.1. وظائف الدهنيات
3.8.1. نقص الفيتامینات	3.3.1. الأحماض الدهنية
4.8.1. المعادن الكلية والجزئیة	4.3.1. هضم وامتصاص الدهون
5.8.1. التفاعل بين المعادن	5.3.1. العوامل المؤثرة على هضم الدهون
6.8.1. شلات عضوية	4.1. التمثل الغذائي للدهون
9.1. التمثل الغذائي للفيتامين و المعادن	1.4.1. مصر التمثل الغذائي للدهون
1.9.1. الترابط بين الفيتامینات	2.4.1. طاقة التمثل الغذائي للدهون
2.9.1. نقص وسمية الفيتامینات	3.4.1. عملية التزخن التاکسیدی
3.9.1. الكوليں	4.4.1. الأحماض الدهنية الأساسية
4.9.1. التمثل الغذائي للكالسیوم والفسفور	5.4.1. مشاکل التمثل الغذائي للدهون
5.9.1. التوازن الكهربائی	5.1. استقلاب الطاقة
10.1. اماء العنصر المغذي المنسق	1.5.1. قیاس التفاعل الحراري
1.10.1. الوظائف الرئيسية للماء	2.5.1. التقسيم البيولوجي للطاقة
2.10.1. توزیع اماء في الجسم	3.5.1. زيادة السعرات الحرارية في العناصر الغذائية
3.10.1. مصادر الماء	4.5.1. توازن الطاقة
4.10.1. العوامل المؤثرة في الاحتياجات المائية	5.5.1. العوامل البيئية التي توفر على متطلبات الطاقة
5.10.1. احتياجات الماء	6.5.1. خصائص نقص الطاقة والتجاوزات
6.10.1. متطلبات جودة مياه الشرب	

## الوحدة 2. التغذية وغذاء الطيور

1. دجاج التسمين، برامج التغذية والمتطلبات الغذائية

1.1.2. التطور الجيني والتغيرات في المتطلبات الغذائية

2.1.2. برامج التغذية

3.1.2. المتطلبات الغذائية في الخطوط الجينية الرئيسية

4.1.2. التغذية حسب الجنس

5.1.2. استراتيجيات التغذية لتقليل الأثر البيئي

2.2. الأعلاف الخاصة في دجاج التسمين

1.2.2. أغذية المنقول (من الحاضنة إلى المزرعة)

2.2.2. تغذية ما قبل البدائي

3.2.2. الغذاء النهائي أو المنتهي

3.2. استراتيجيات غذائية لتحسين جودة الدجاج المخصص للذبح

1.3.2. النهج الإنتاجي: الدجاج المخصص للذبح أو المقطوع

2.3.2. برنامج تغذية الدجاج المخصص للتقطيع

3.3.2. التعديلات الغذائية لزيادة إنتاجية صدور الدجاج

4.3.2. استراتيجيات لضمان جودة الذبيحة الطازجة أو المبردة

4.2. الصيchan، برامج التغذية والمتطلبات الغذائية

1.4.2. برنامج التغذية حسب العمر والأداء

2.4.2. المواصفات الغذائية لأنظمة التغذية للصيchan

3.4.2. العوامل التي تؤثر على الأداء وتحسين الاستهلاك الغذائي

4.4.2. النظام الغذائي لما قبل وضع البيض

5.2. لماذا تتبع نظام غذائي لما قبل وضع البيض

1.5.2. فترة التوريد

2.5.2. السمات الغذائية للنظام الغذائي لما قبل وضع البيض

3.5.2. الكالسيوم والفوسفور في النظام الغذائي لما قبل وضع البيض

6.2. الدجاج البياض، برامج التغذية والمتطلبات الغذائية

1.6.2. مراحل وضع البيض وخصائصه

2.6.2. برنامج التغذية المرحلي

3.6.2. الاحتياجات الغذائية

4.6.2. نماذج الاستهلاك

5.6.2. نسخة الغذاء

6.6.2. حجم البيضة





- .7.2 التغذية وجودة قشر البيض
- .1.7.2 أهمية جودة القشرة
- .2.7.2 تكوين القشرة
- .3.7.2 العوامل المؤثرة على جودة القشرة الجيدة
- .4.7.2 استراتيجيات غذائية ومواد مضافة لحماية جودة القشرة
- .5.7.2 دجاج التكاثر، برامج التغذية والمتطلبات الغذائية
- .6.7.2 مراحل تربية التكاثر
- .7.7.2 برنامج تغذية الصيصان
- .8.7.2 المتطلبات الغذائية للصيصان
- .9.7.2 برنامج التغذية للدجاجات المعدة للتکاثر
- .10.7.2 تغذية الذكر
- .11.7.2 التغذية وقابلية الحضانة
- .8.2 استراتيجيات التغذية والمواد المضافة لصحة الأمعاء عند الطيور
- .1.8.2 أهمية صحة الأمعاء وسلامتها
- .2.8.2 الجوانب التي تتحدى الصحة في سلامة الأمعاء
- .3.8.2 استراتيجيات غذائية لحماية صحة الأمعاء
- .4.8.2 المواد المضافة وبرامج لصحة الأمعاء
- .9.2 الإجهاد الحراري والاستراتيجيات الغذائية
- .1.9.2 فسيولوجيا الإجهاد الحراري
- .2.9.2 التغذية والإنتاج الذكي للحرارة
- .3.9.2 توازن الكهارل
- .4.9.2 الآليات الفسيولوجية لتبريد الحرارة في الطيور
- .5.9.2 استراتيجيات غذائية لمساعدة في مكافحة الإجهاد الحراري

### 6.3 مضادات الأكسدة والأبياغ

1.6.3 أهمية مضادات الأكسدة في الأطعمة المتوازنة والتغذية البيطرية

2.6.3 مضادات الأكسدة الطبيعية والاصطناعية

3.6.3 كيف تعمل مضادات الأكسدة؟

4.6.3 تصبغ البيض والدجاج

5.6.3 مصادر الصباغ

7.3 البروبيوتيك والبريبايوتكس والمزامنة

1.7.3 الاختلافات بين البروبيوتيك والبريبايوتكس وأصنوعات

2.7.3 أنواع البروبيوتيك والبريبايوتكس

3.7.3 مناهج واستراتيجيات الاستخدام

4.7.3 الفوائد في تربية الدواجن والخنازير

8.3 منتجات التحكم في الراححة

1.8.3 مرافق جودة الهواء والأمنية في تربية الدواجن

2.8.3 يوكا شيدجيما

3.8.3 السيطرة على الراححة في تربية الخنازير

9.3 تكوين النبات

1.9.3 ما هي المواد النباتية؟

2.9.3 أنواع المواد النباتية

3.9.3 عمليات الحصول على

4.9.3 آليات العمل

5.9.3 الزيوت الأساسية

6.9.3 مركبات الفلاؤنويود

7.9.3 المواد اللاذعة، الصابونين، التаниنيات والقلويادات

10.3 ملتهمات البكتيريا وغيرها من التقنيات الجديدة

1.10.3 ما هي ملتهمات البكتيريا؟

2.10.3 توصيات للاستخدام

3.10.3 البروتينات والبيتيدات النشطة بـ بـ بـ بـ بـ

4.10.3 غلوبيولين البيض المناعي

5.10.3 مواد المضافات لتصحيح خسائر العملية

### الوحدة 3. مواد مضافة إلى الأغذية الحيوانية

1.3 تعريفات وأنواع المضافات المستخدمة في الغذاء الحيواني

1.1.3 مقدمة

2.1.3 تصنيف المواد المضافة

3.1.3 المواد المضافة للجودة

4.1.3 المواد المضافة لتحسين الأداء

5.1.3 الأغذية العلاجية

2.3 مضادات المكورات والمضافات الحيوية المعززة للنمو

1.2.3 أنواع مضادات المكورات

2.2.3 برامج مضادات المكورات

3.2.3 المضافات الحيوية المعززة للنمو وأساليب الاستخدام

3.3 الإنزيمات

1.3.3 فيتاز

2.3.3 الكربوهيدرات

3.3.3 البروتياز

4.3.3 ماناسا بيتا

4.3 مضادات الفطريات ومصادر السموم الفطرية

1.4.3 أهمية التلوث الفطري

2.4.3 أنواع الفطريات التي تلوث الحبوب

3.4.3 المواد ذات القوة افضلادة للفطريات

4.4.3 ما هي السموم الفطرية؟

5.4.3 أنواع السموم الفطرية

6.4.3 أنواع المضافات

5.3 مُحمّضات وأحماض عضوية

1.5.3 أهداف ومناهج استخدام المواد المحمضة في الدواجن ولحم الخنزير

2.5.3 أنواع المحمّضات

3.5.3 ما هي الأحماض العضوية؟

4.5.3 الأحماض العضوية الرئيسية المستخدمة

5.5.3 آليات العمل

6.5.3 الخصائص التكنولوجية للمحمّضات

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 يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”





في تيك نستخدم طريقة الحالة في موقف سريري معين، ماذ يجب أن يفعل 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 بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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 ممارسة التغذية المهنية.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحالة 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. أخصائي التغذية الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح لأخصائي التغذية بدمج المعرفة بشكل أفضل في الممارسة السريرية.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطلبة ، 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 تدرّيس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

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

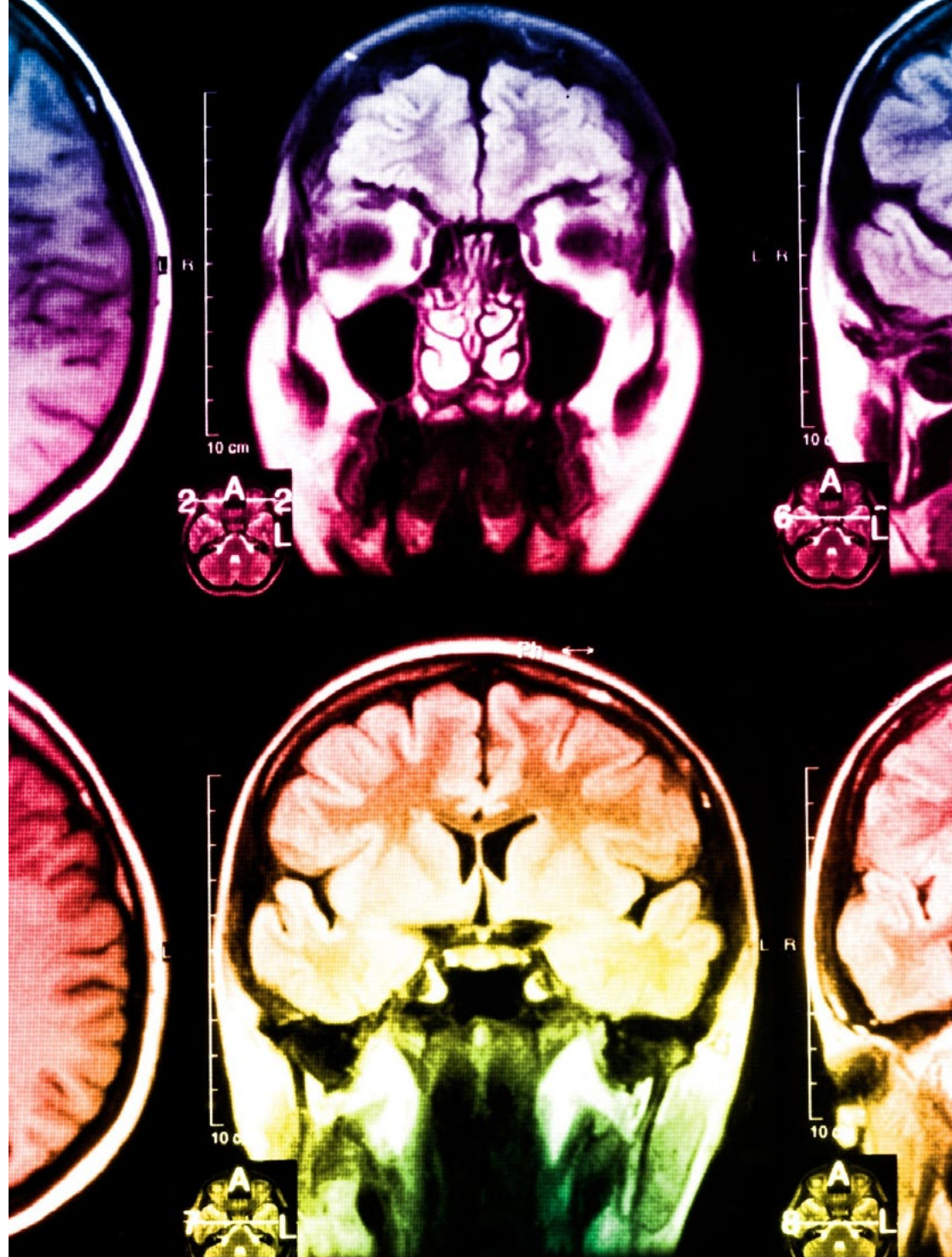
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

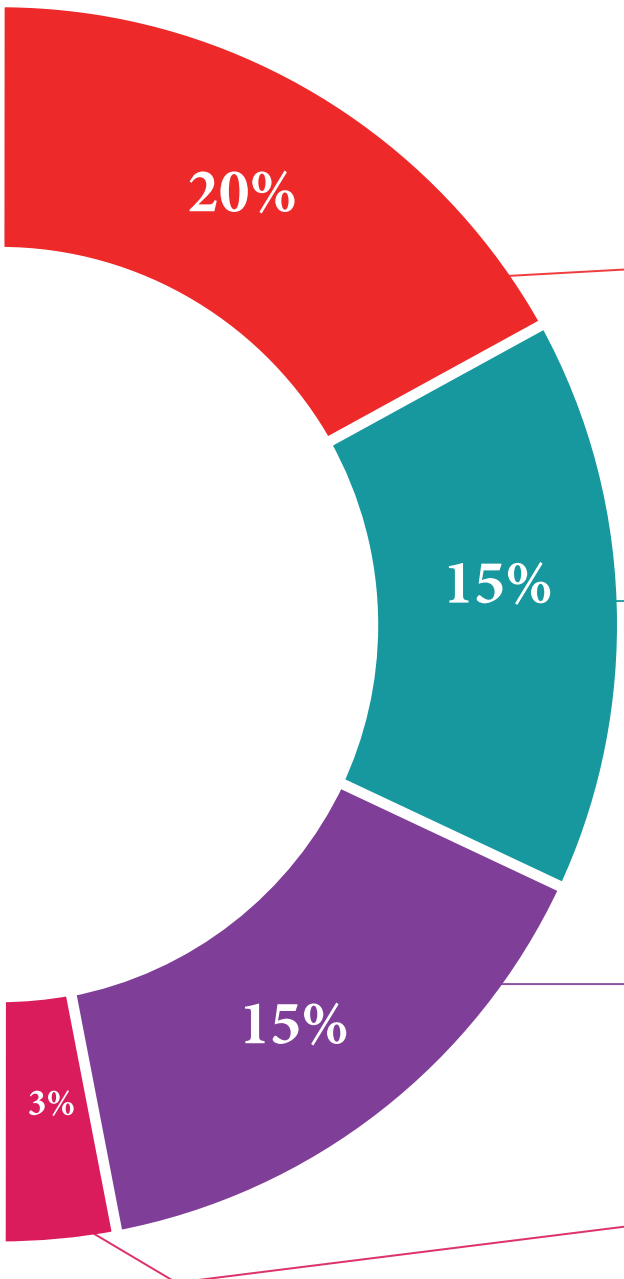
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن «اللعنة» في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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 مركز.

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





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



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

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 التغذية بالفيديو

تقرير تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات التغذية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.



#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد 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 تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة ي يقوم فيها الخبر 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 بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



#### فضول 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.

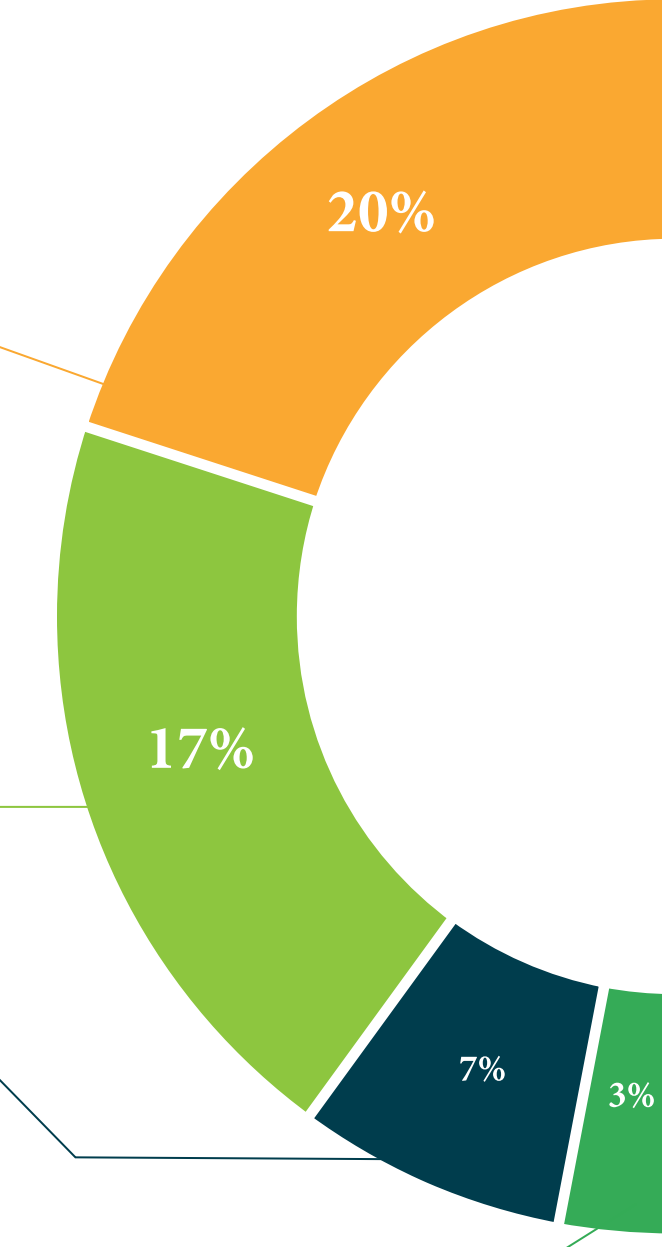
7%



#### مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في التغذية والغذاء في تربية الدواجن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



A photograph showing a stack of dark grey or black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with some wispy clouds. The caps are stacked in a somewhat overlapping manner, with one cap prominently in the foreground on the right side.

اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى  
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



هذه شهادة الخبرة الجامعية في التغذية والغذاء في تربية الدواجن تحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي \* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في التغذية والغذاء في تربية الدواجن

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





جامعة  
التقنيّة  
للتكنولوجيا

### شهادة الخبرة الجامعية

التغذية والغذاء في تربية الدواجن

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرك الخاص

الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية  
التغذية والغذاء في تربية الدواجن

