

# محاضرة جامعية لواحة جودة الأغذية وسلامتها





## محاضرة جامعية لوائح جودة الأغذية وسلامتها

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجيا »

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/food-safety-quality-standards](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/food-safety-quality-standards)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

## المقدمة

سلامة الغذاء ضرورية للامتثال لمعايير الجودة والسلامة في المنتجات التي يستهلكها وتجنب الأخطار على المواطنين ، لذلك يجب اتباع سلسلة من اللوائح الغذائية. يمكن للطالب الاستفادة من الفرصة واكتساب معرفة قوية في هذا المجال تسمح له بأن يصبح محترفًا ناجحًا.





هذا التدريب هو أفضل خيار يمكنك أن تجده للتخصص في سلامة الأغذية  
البيطرية وتحديث معلوماتك"



يعد دبلوم لواحة جودة الأغذية وسلامتها من TECH الجامعة التكنولوجية الأكثر اكتمالاً بين تلك المقدمة في الجامعات في هذا الوقت لأنه يهدف إلى الإدارة الشاملة لسلامة الأغذية.

يعتبر التشريع الغذائي جانباً وثيق الصلة خطوة قبل تسويق أي منتج مشتق من صناعة الأغذية. لهذا السبب ، يقدم هذا الدبلوم للطالب معرفة واسعة حول اللواحة الحالية المتعلقة بجودة الأغذية وسلامتها ، على الصعيدين الوطني والدولي.

طوال فترة التدريب هذه، سيتم تزويـد الطالب بالأدلة القانونية الازمة للتشريع في مجال الغذاء ، المطبقة على كل من المنتجات الطبيعية والمنتجات المصنعة.

نتيجة لذلك ، سيعرف الطالب بعمق قانون الغذاء والتوكيد المعهول به في المسائل الغذائية ، بالإضافة إلى الهيكل التشريعي ، والقدرة على التطبيق وتقديم المشورة في مختلف الشركات في القطاع.

درسـوـ هذا الدبلوم هـم أـسـاتـذـة جـامـعـيـون وـمـهـنـيـون مـنـ مـخـتـلـفـ التـصـصـاتـ فـيـ الإـنـتـاجـ الـأـوـلـيـ، استـخدـامـ تقـنـيـاتـ تـحـلـيلـيـةـ مـلـراـقبـةـ الـجـودـةـ، الوقـاـيـةـ مـنـ التـلـوـثـ العـرـضـيـ، المـقـصـودـ وـالـاحـتـيـالـ، المـخـطـطـاتـ التـنـظـيمـيـةـ لـشـاهـادـةـ سـلامـةـ الـأـغـذـيـةـ \*ـ سـلامـةـ الـأـغـذـيـةـ /ـ كـامـلـ الـأـغـذـيـةـ)ـ وـإـمـكـانـيـةـ التـتبعـ (ـالـدـافـاعـ الـغـذـائـيـ وـالـاحـتـيـالـ الـغـذـائـيـ /ـ أـصـالـةـ الـطـعـامـ).ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ،ـ فـهـمـ خـبـراءـ فـيـ التـشـريـعـاتـ وـالـلـواـحـةـ الـغـذـائـيـةـ مـتـعـلـقـةـ بـالـجـودـةـ وـالـسـلامـةـ.

إنـهـ مـشـرـوعـ تـعـلـيمـيـ مـلـتـزمـ بـتـدـريـبـ مـهـنـيـيـنـ ذـوـيـ جـودـةـ عـالـيـةـ.ـ بـرـنـامـجـ مـصـمـمـ مـنـ قـبـلـ مـحـترـفـينـ مـتـخـصـصـينـ فـيـ كـلـ مـوـضـوعـ مـحـدـدـ يـوـاجـهـونـ تـحـديـاتـ جـديـدةـ كـلـ يـوـمـ.

لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم معنا في لواحة جودة الأغذية وسلامتها. إنها  
فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية ”



” هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تحدث معرفتك بلوائح الجودة وسلامة الغذاء ”

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترن特 بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

وهي تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتسبون إلى مجال السلامة الغذائية البيطرية، الذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرعجية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدرييًّا غامرًا مرميًّا للتدريب في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المتخصص من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في لوائح جودة الأغذية وسلامتها ، مع خبرة كبيرة.



02

## الأهداف

يهدف الدبلوم في لواحة جودة الأغذية وسلامتها إلى تسهيل الأداء المهني بأحدث التطورات وأكثراها ابتكاراً في هذا القطاع.





هذا هو أفضل خيار للتعرف على أحدث التطورات في مجال سلامة الأغذية





### الأهداف العامة

- تحليل مبادئ التشريعات الغذائية وتطورها حتى الوقت الحاضر
- تحليل الكفاءات في التشريعات الغذائية لتطوير الوظائف المقابلة في مجال صناعة الأغذية
- تقييم إجراءات الصناعة الغذائية وأليات عملها
- تطوير أساس تطبيق التشريع على تطوير منتجات الصناعات الغذائية

هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار  
برنامج لتحديث معرفتك بلوائح الجودة وسلامة الغذاء ”



### الأهداف الخاصة



- تحديد أسس قانون الغذاء
- وصف وتطوير المنظمات الدولية والأوروبية الرئيسية في مجال سلامة الأغذية ، وكذلك تحديد اختصاصاتها
- تحليل سياسة سلامة الغذاء في الإطار الأوروبي
- وصف مبادئ ومتطلبات وتدابير قانون الغذاء
- عرض الإطار التشريعي الأوروبي الذي ينظم صناعة الأغذية
- تحديد وتعریف مسؤولية المشاركين في السلسلة الغذائية
- تصنيف أنواع المسئولية والجرائم في مجال سلامة الغذاء



## هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعين في سلامة الأغذية البيطرية الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك ، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



66

سيساعدك فريق المعلمين المتخصصين في سلامة الغذاء لدينا على تحقيق النجاح في  
”مهنتك“



هيكل إدارة الدورة التدريبية

**Limón Garduza, Rocío Ivonn .d**

- دكتوراه في الكيمياء الزراعية وعلم البرومات (جامعة مدريد المستقلة)
- ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية (MBTA) (جامعة أوفيدو)
- مهندس أغذية ، بكالوريوس في علوم وتكنولوجيا الأغذية (CYTA)
- خبير إدارة جودة الغذاء ISO 22000
- مدرس متخصص في جودة الغذاء وسلامته ، مركز تدريب ميركامدريد (CFM)



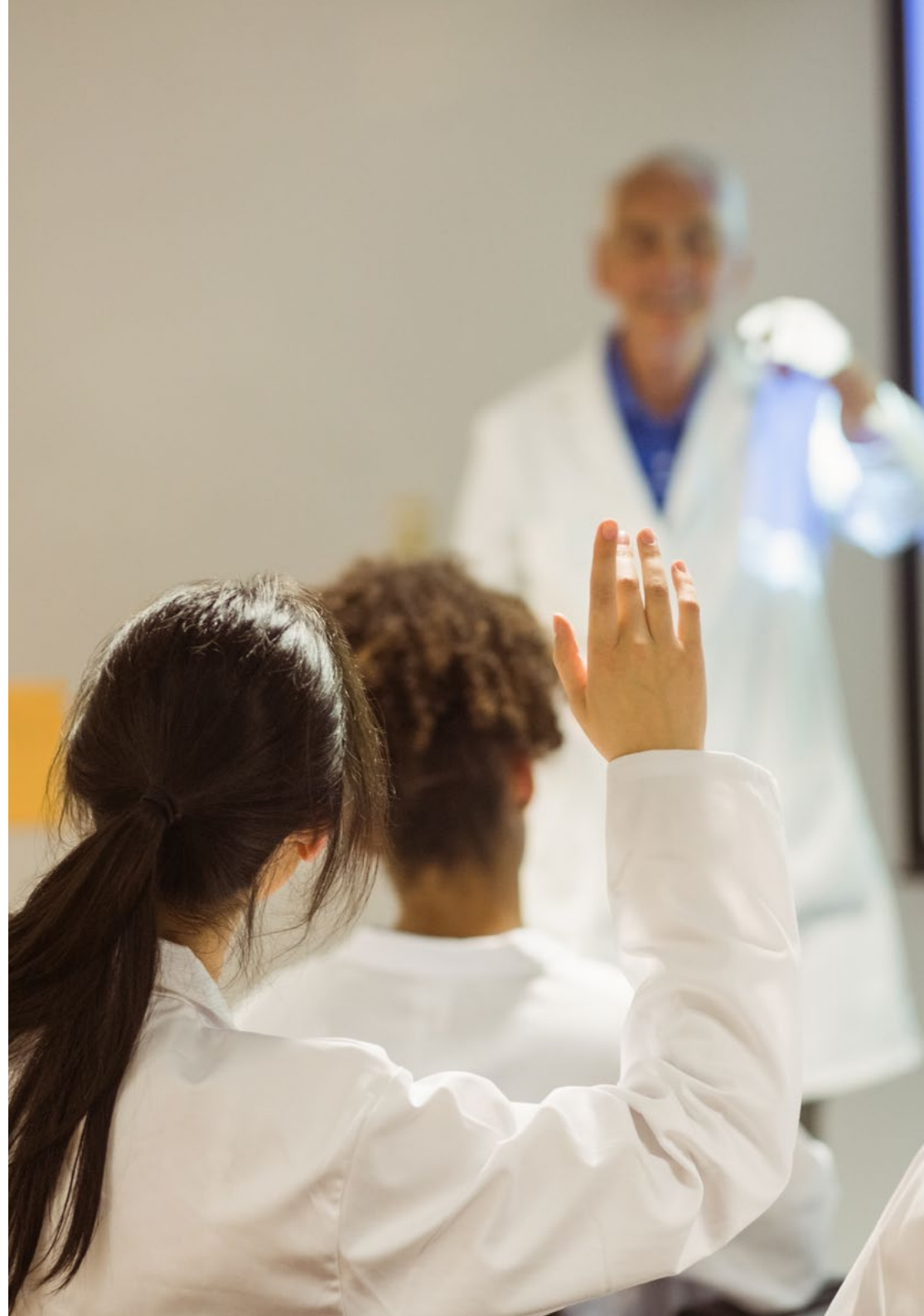
## الأساتذة

Colina Coca, Clara . د.

- ♦ دكتوراه في التغذية وعلوم وتكنولوجيا الأغذية
- ♦ ماجستير في الجودة وسلامة الغذاء: سيسطيمها أبكك
- ♦ دراسات عليا في التغذية الرياضية
- ♦ أستاذ منتعاون في UOC. منذ 2018

Martínez López, Sara . د.

- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة كومبليونتسى بمدريد)
- ♦ إجازة في الكيمياء (جامعة مورسيا)
- ♦ أستاذ مساعد في التغذية وتكنولوجيا الغذاء في الجامعة الأوروبية بمدريد
- ♦ باحثة في مجموعة البحث "ميكروبیوتا، غذاء وصحة". الجامعة الأوروبية بمدريد



04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على السلامة الغذائية.



هذا الدبلوم في لوائح جودة الأغذية وسلمتها يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً  
وحداة في السوق"



## وحدة 1. التشريعات الغذائية ولوائح الجودة والسلامة

- 6.1 التشريعات الغذائية العمودية: منتجات من أصل نباتي
  - 1.6.1. الخضار ومشتقاتها
  - 2.6.1. الفاكهة ومشتقاتها
  - 3.6.1. الحبوب
  - 4.6.1. البقوليات
  - 5.6.1. زيوت نباتية صالحة للأكل
  - 6.6.1. الدهون الصالحة للأكل
  - 7.6.1. توابل وبهارات
- 7.1 التشريعات الغذائية العمودية: منتجات من أصل حيواني
  - 1.7.1. مشتقات اللحوم واللحوم
  - 2.7.1. منتجات الصيد
  - 3.7.1. الحليب ومنتجاته الألبان
  - 4.7.1. البيض ومشتقاته
  - 8.1 التشريعات الغذائية العمودية: منتجات أخرى
    - 1.8.1. الأطعمة المنشطة ومشتقاتها
    - 2.8.1. المشروبات
    - 3.8.1. وجبات جاهزة
- 8.1 التشريعات الغذائية الأفقية، الجزء 1
  - 1.4.1. لوائح النظافة العامة
  - 2.4.1. مياه الشرب العامة
  - 3.4.1. الرقابة الرسمية على المنتجات الغذائية
  - 5.1. التشريعات الغذائية الأفقية، الجزء 2
    - 1.5.1. التخزين والحفظ والنقل
    - 2.5.1. مواد في تواصل مع الطعام
    - 3.5.1. المضافات الغذائية والملنكهات
    - 4.5.1. الملوثات في الغذاء

سيسمح لك هذا التخصص بالتقدم في  
حياتك المهنية بطريقة مريحة ”



05

## المنهجية

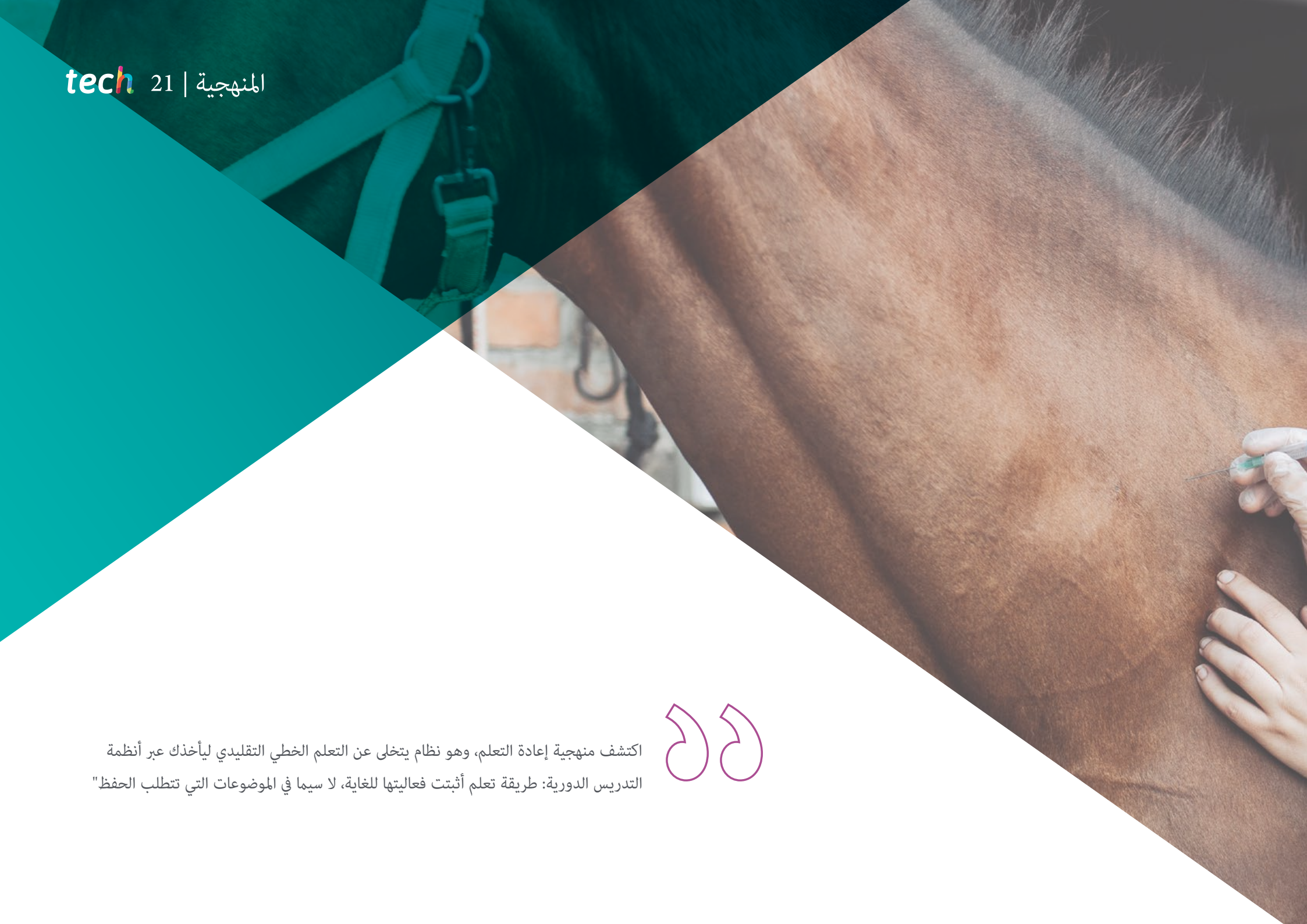
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

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 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 بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً 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 تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت 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).

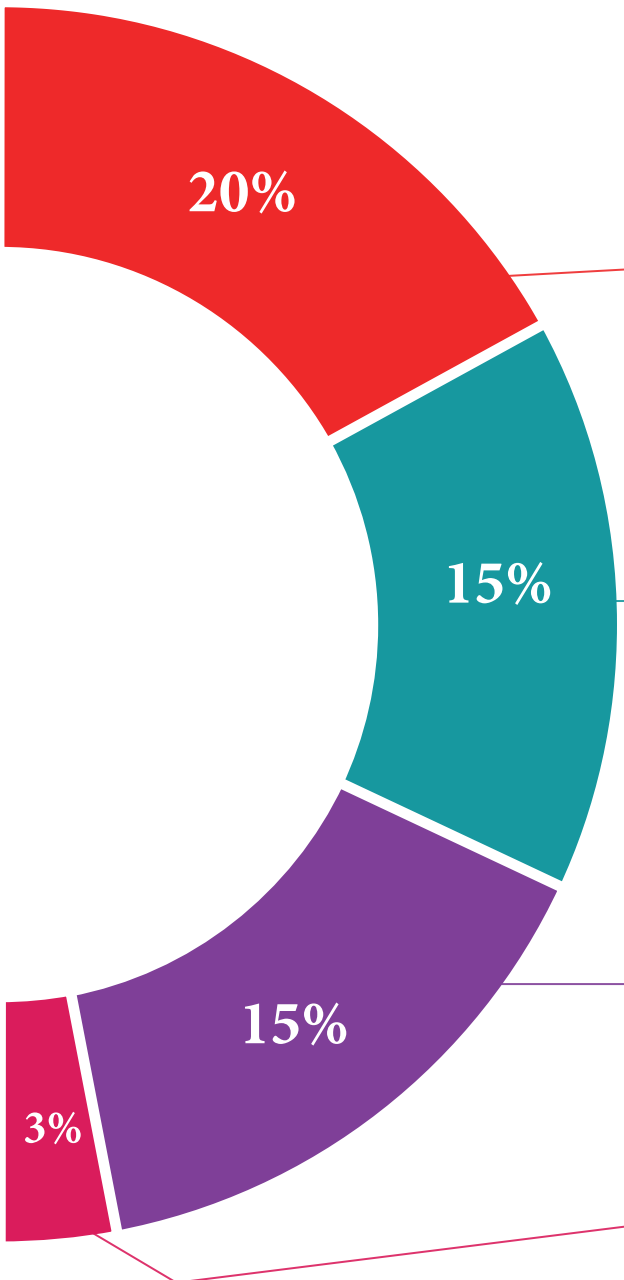
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدي ، والدفاع عن الحجج والأراء 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 ، 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 محدداً وملماً 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%



#### فصل 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.

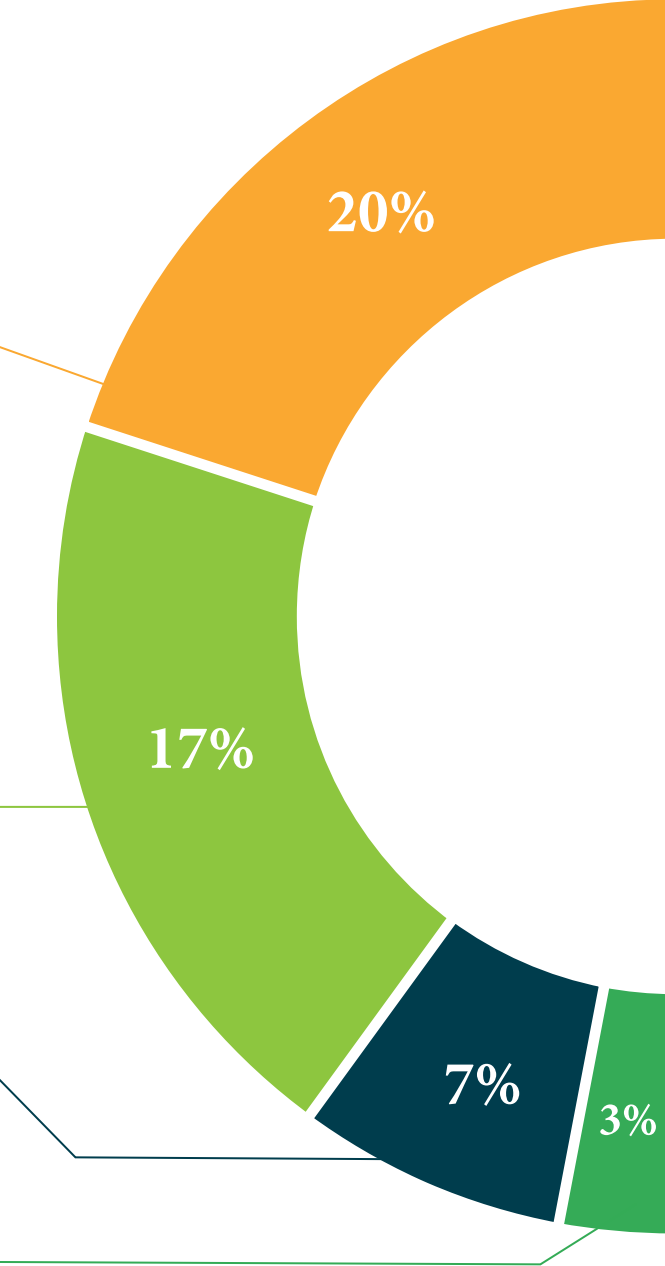
7%



#### 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

يضمن دبلوم لواچ جودة الأغذية وسلامتها بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الدبلوم الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





ضمّن في تدرييك دبلوماً في لواچ جودة الأغذية وسلامتها ، وهي قيمة مضافة عالية  
الكفاءة لأى متخصص في هذا المجال



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في لواح جودة الأغذية وسلامتها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، 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 التقىير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقىيم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في لواح جودة الأغذية وسلامتها

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





جامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

لوائح جودة الأغذية وسلامتها

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



# محاضرة جامعية لواحة جودة الأغذية وسلامتها

**tech**

الجامعة  
التكنولوجية