



محاضرة جامعية

التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة
الغذائية



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة الغذائية

» 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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-certificate/analytical-quality-control-food-industry

الفِهِرِس

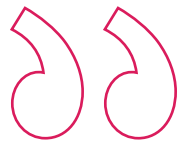
01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

المقدمة

تم إنشاء هذا البرنامج بهدف تزويد خبراء التغذية بالمعرفة والأدوات الازمة لتنفيذ تقنيات مراقبة الجودة بنجاح في صناعة الأغذية. في هذا المعنى، تعد مراقبة جودة العمليات والمنتجات أمراً ضرورياً لضمان سلامة الأغذية وضمان ممارسات التصنيع والتحضير الجيدة في العمليات التي يتم إجراؤها في صناعة الأغذية. سيتعمق الطالب في معرفة المتطلبات التي يجب أن تفي بها المراقب والم לוظفون وتقنيات المختبرات والمعدات ، ومعايير الجودة التي يجب الوفاء بها في الغذاء ، والمطابق والمعايير القابلة للتحليل وفقاً للوائح ، ومعايير جودة مؤشرات التحكم ، التقنيات التحليلية المطلوبة لكل منتج وتفسير النتائج. هذه مهمة أساسية في مراقبة دفعات الطعام بهدف ضمان السلامة وجودة وسلامة الغذاء.



من الضروري أن يظل خبراء التغذية على اطلاع دائم من أجل مواجهة
التحديات الجديدة للمهنة بنجاح"



يقدر هذا الدبلوم الأدوات التي تضمن سلامة الأغذية ، إلزامية وتحت مسؤولية المنتجين ، إما عن طريق ضوابط مختبرات صناعة الأغذية أو عن طريق الاستعانة بمصادر خارجية للخدمة في المختبرات الغذائية والمرجعية مراقبة المواد الخام والمنتجات.

ميزاته:

- ◆ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في سلامة الغذاء في مجال التغذية

- ◆ المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها من خلالها ، ، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية

- ◆ آخر الأخبار التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية

- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقسيم الذاتي لتحسين التعليم

- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في تقنيات التطبيق التحليلي في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية

- ◆ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي

- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

من المهم للغاية المعرفة بالمتطلبات التي يجب أن تفي بها المرافق والموظفون وتقنيات المختبرات والمعدات ، ومعايير الجودة التي يجب الوفاء بها في الغذاء ، والمواد والعمليات القابلة للتحليل وفقاً للوائح ، ومعايير جودة مؤشرات التحكم ، التقنيات التحليلية المطلوبة لكل منتج وتفسير النتائج. لذلك ، تعد مراقبة الجودة في صناعة الأغذية ، من خلال أدوات وتقنيات التحليل ، ضرورية في مراقبة دفعات الغذاء بهدف ضمان سلامة الأغذية وجودتها وسلامتها ، وضمان التحسين المستمر للمنتجات والعمليات والمنتجات من خلال إدارة الجودة الشاملة.

مدرسو هذا الكورس هم أساسنة جامعيون ومهنيون من مختلف التخصصات في الإنتاج الأولي، استخدام تقنيات تحليلية لمراقبة الجودة، الوقاية من التلوث العرضي، المقصود والاحتياطي، المخططات التنظيمية لشهادة سلامة الأغذية (food defence | food fraud) | food safety | food integrity) وإمكانية التتبع (food authenticity)، إنهم خبراء في التشريعات واللوائح الغذائية المتعلقة بالجودة والسلامة ، والتحقق من صحة المنهجيات والعمليات ، ورقمنة إدارة الجودة ، والبحث والتطوير للأغذية الجديدة ، وأخيراً في تنسيق وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار.



سيكون هذا الدبلوم نقطة البداية المثالبة للتقدم في حياتك
المهنية وتصبح محترفاً مرموقاً"



ستحدد التقنيات التحليلية المستخدمة في الطعام وستكون مسؤولةً عن إدارة مراقبة الجودة الكافية في أي شركة إذا كنت تأخذ هذا البرنامج.

اكتشف التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية واتخذ خطوة إلى الأمام في حياتك المهنية”

أحد الجوانب التي سوف تعمق فيها هو إنشاء خصائص الجودة التي يجب أن تلبّيها المواد الخام والمنتجات الوسيطة والمتّهية وفقاً لمنشأها.



يحتوي هذا البرنامج على متخصصين خبراء في هذا المجال ، ومتخصصين في التقنيات التحليلية التطبيقية في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية.

محظوظ الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ،يسimplify مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريباً عامراً مرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المتخصص من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح لهـا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية ولديهم خبرة كبيرة.

02

الأهداف

يركز دبلوم التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في صناعة الأغذية على تزويد خبراء التغذية بالمعرفة ذات الصلة لتطويرهم المهني. لهذا الغرض ، تم الاستعانة بمحليين استثنائيين قاموا بإعداد أجندة الجودة مع أحدث التطورات في هذا القطاع. وبهذه الطريقة ، يكسب الطالب طوال الدورة المهارات اللازمة لفحص اللوائح والمعايير الخاصة بمختبرات الأغذية أو تحديد المطلبات التي يجب الوفاء بها وفقاً لمعيار ISO IEC 17025 ، من بين أمور أخرى.





تخصص في تأمين تلقي أحدث المحتويات بناءً على أعلى دقة علمية
في هذا القطاع"





الأهداف العامة

- ❖ فحص لوائح ومعايير المعامل الغذائية وتحديد دورها فيما يتعلق بسلامة الغذاء
- ❖ تحليل لوائح ومعايير سلامة الأغذية المطبقة على المواد الخام والمنتجات في مختبرات الأغذية
- ❖ تحديد المتطلبات التي يجب أن تفي بها مختبرات تحليل الأغذية (معيار ISO IEC 17025 ، المطبق على اعتماد وشهادة أنظمة الجودة في المختبرات)
- ❖ الاعتراف بحق المستهلك في شراء أغذية آمنة وصحية وغير ضارة من سلسلة الأغذية الزراعية ، على الصعيدين الوطني والدولي

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



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد خصائص الجودة التي يجب أن تلبية المواد الخام والمنتجات الوسيطة والمترتبة وفقاً لمنشأها ، قبل تحليلها المعملي
- ♦ تطوير المنهجية ذات الصلة لمطابقة المنتج ، مع مراعاة المتطلبات المعمول بها ، والتي تراعيها اللوائح والمعايير
- ♦ تحديد المنهجية الأنسب التي تسمح بتقدير جودة الغذاء: تحليل النزاهة وتوصيفها ، وحتى الكشف عن الملوثات الغذائية الحيوية أو اللاحيوانية ، والتي قد تشكل خطراً على صحة المستهلكين
- ♦ وصف أخذ عينات من الغذاء بناءً على منشأه واستخدامه وخصائصه أو مواصفاته
- ♦ تحديد التقنيات التحليلية المستخدمة في الغذاء والتعرف عليها وإدارة مراقبة الجودة المناسبة
- ♦ وصف الملوثات الغذائية الزراعية الرئيسية والتعرف على تطبيق التقنيات التحليلية من خلال مراقبة القطاع الذي يتغذى إليه
- ♦ اقتراح عملية تحديد وضمان سلامة المواد الخام والأغذية المصنعة وصلاحيتها في الحصول على منتجات آمنة لتغذية الإنسان والحيوان



هيئة تدريس الدورة التدريبية

بالنسبة لهذه الدورة ، تم الأخذ بعين الاعتبار أحد الملفات غيّراً في هذا القطاع اليوم ، والتي تعتبر مرجعية ملحوظة و مجالها في صناعة الأغذية مكتملاً ومتنوعاً. خبرة عمله ومعرفته العميقه بالملفوظ تضمن للطالب برنامجاً ومتابعة استثنائيين ، ضمان Tech. بالإضافة إلى ذلك ، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده ، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات. كل هذا بهدف تدريب أخصائي التغذية ومنحه الأدوات الأكاديمية اللازمة لممارسة هذا المجال مع ضمانت أكبر للنجاح والصرامة الأكاديمية.



تمتّع الدكتورة ليمون جاردوza بسجلٍ حافلٍ في هذا القطاع وقد استثمرت في
هذا البرنامج كل معارفها وخبراتها التي ستوجهك نحو نجاحك المهني ”



هيكل الإدارة

Limón Garduza, Rocío Ivonne د.

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



هيئة التدريس

السيدة / Aranda Rodrigo, Eloísa
بكالوريوس في علوم وتقنولوجيا الأغذية

- ♦ تطور نشاطها في بيئة إنتاج الغذاء ، مع التحليل المختبري للماء والغذاء
- ♦ التدريب في أنظمة إدارة الجودة ، BRC ، IFS و سلامة الغذاء ISO 22000
- ♦ خبرة في عمليات التدقيق بموجب بروتوكولات ISO 17025 و ISO 9001



هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تطوير محتوى هذا البرنامج بدقة من قبل خبير في القطاع وتم تنظيمه في عناوين مختلفة من شأنها أن تعطي رؤية كاملة وحقيقة لأخصائي التغذية الذي يدرسها. كانت هناك العديد من الحالات التي مرت مراجعتها ودراستها وتشخيصها والتي كانت بمثابة مادة لتطوير المناهج الدراسية. تفضل أهمية هذا المجال في القطاع وجود هذه الدورة التي توفرها Tech للطلاب عبر الإنترنت لفترة زمنية تسمح لهم بدمجها مع عملهم المهني.





تعمل في مفاهيم "سلامة الأغذية / تكامل الأغذية التي تميز مؤشرات الجودة
والمطابقة للمنتجات الغذائية"



وحدة 1. التقنيات التحليلية والفعالة في مراقبة جودة العمليات والمنتجات	
4.1. تقنيات التحليل في الموقع في استقبال الأغذية الطازجة والمعالجة والمنتج النهائي في التعامل مع الطعام	1.1.1. أنواع المختبرات والأنظمة واللوائح 1.1.1.1. مختبرات مرجعية
1.4.1. تحليل البيانات وألسطحة	1.1.1.1.1. المختبر المرجعي الأوروبي 1.1.1.1.2. مختبرات وطنية مرجعية
2.4.1. تحليل المواد الغذائية الطازجة والمنتج النهائي	1.1.1.2. مخبر الأغذية
1.2.4.1. أوراق بيانات المنتج	1.1.1.2.1. اللوائح والمعايير المطبقة على المختبرات (المعيار CEI / OSI (52071
2.2.4.1. الفحص العيني	1.1.1.2.1.1. المتطلبات العامة لاختصاص المختبرات
3.2.4.1. جداول ملونة	1.1.1.2.1.2. الرقابة المعدات ومعاييرها
4.2.4.1. التقييم الحسي حسب نوع الطعام	1.1.1.2.1.3. تنفيذ والتتحقق من صحة الأساليب التحليلية
3.4.1. التحليل الفيزيائي والكيميائي الأساسي	2.1. الرقابة الرسمية على السلسلة الغذائية الزراعية
1.3.4.1. تحديد مؤشر النضج في الشمار	2.1.1. APCNP لسلسلة الأغذية الزراعية
2.3.4.1. الحزم	2.2. السلطات المختصة
3.3.4.1. درجات بريكس	2.2.1. الدعم القانوني للرقابة الرسمية
5.1. تقنيات التحليل الغذائي	3.1. الطرق الرسمية لتحليل الغذاء
1.5.1. تحديد البروتين	1.3.1. طرق تحليل الأعلاف الحيوانية
2.5.1. تحديد الكربوهيدرات	2.3.1. طرق تحليل المياه
3.5.1. تحديد الدهون	1.2.3.1. المتطلبات التحليلية حسب 3002/041 DR
4.5.1. تحديد الرماد	2.2.3.1. ترددات أخذ العينات حسب نوع الصناعة
6.1. تقنيات التحليل الميكروبيولوجي والفيزيائي والكيميائي للغذاء	3.3.1. طرق تحليل الحبوب
1.6.1. تقنيات التحضير: الأساسية والأدوات والتطبيق في الغذاء.	4.3.1. طرق تحليل الأسمدة ومخلفات منتجات الصحة البيئية والبيطرية
2.6.1. التحليل الميكروبيولوجي	5.3.1. طرق تحليل المنتجات الغذائية
1.2.6.1. تداول ومعالجة العينات للتحليل الميكروبيولوجي	6.3.1. طرق تحليل المنتجات الغذائية
3.6.1. التحليل الفيزيائي والكيميائي	7.3.1. طرق تحليل الدهون
1.3.6.1. تداول ومعالجة العينات للتحليل الفيزيائي والكيميائي	8.3.1. طرق تحليل منتجات الألبان
7.1. تقنيات مفيدة في تحليل الغذاء	9.3.1. طرق تحليل الخمور والعصائر والمستلزمات
1.7.1. التوصيف ومؤشرات الجودة ومطابقة المنتج	10.3.1. طرق تحليل المنتجات السمسكية
1.1.7.1. سلامة الغذاء / تكامل الغذاء	

- 2.7.1 تحليل بقايا المواد المحظوظة في الغذاء
- 2.7.1.1 النفايات العضوية وغير العضوية
- 2.2.7.1 معادن ثقيلة
- 3.2.7.1 المضافات
- 3.7.1 تحليل المواد المغشوشة في الطعام
 - 1.3.7.1 الحليب
 - 2.3.7.1 النبيذ
 - 3.3.7.1 العسل
- 8.1 التقنيات التحليلية المستخدمة في الكائنات المعدلة وراثياً والأطعمة الجديدة
 - 1.8.1 المفهوم
 - 2.8.1 تقنيات الكشف
 - 9.1 تقنيات تحليلية مستجدة لمنع الغش في الطعام
 - 1.9.1 الاحتيال الغذائي
 - 2.9.1 أصلية الطعام
 - 10.1 إصدار شهادات التحليل
 - 10.1.1 في صناعة المواد الغذائية
 - 1.10.1 تقرير داخلي
 - 2.1.10.1 إبلاغ العمالء والموردين
 - 3.10.1 الخبرة في علوم الغذاء
 - 2.10.1 في المختبرات المرجعية
 - 3.10.1 في مختبرات الأغذية
 - 4.10.1 في مختبرات الخبرة



سيسمح لك هذا البرنامج بالتقدم في حياتك
المهنية بطريقـة 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 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، ماذا 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 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:

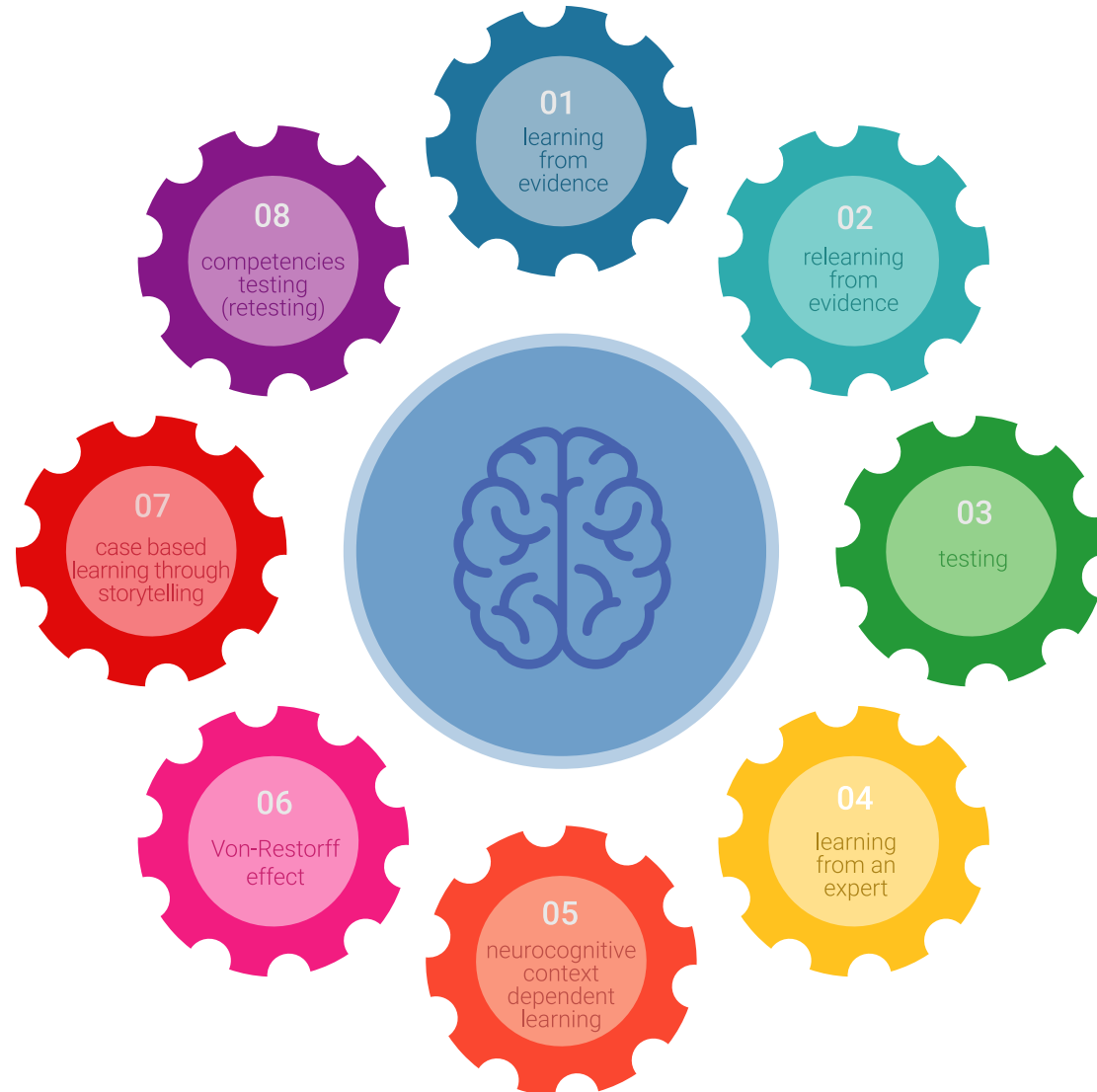
1. أخصائي التغذية الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

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.

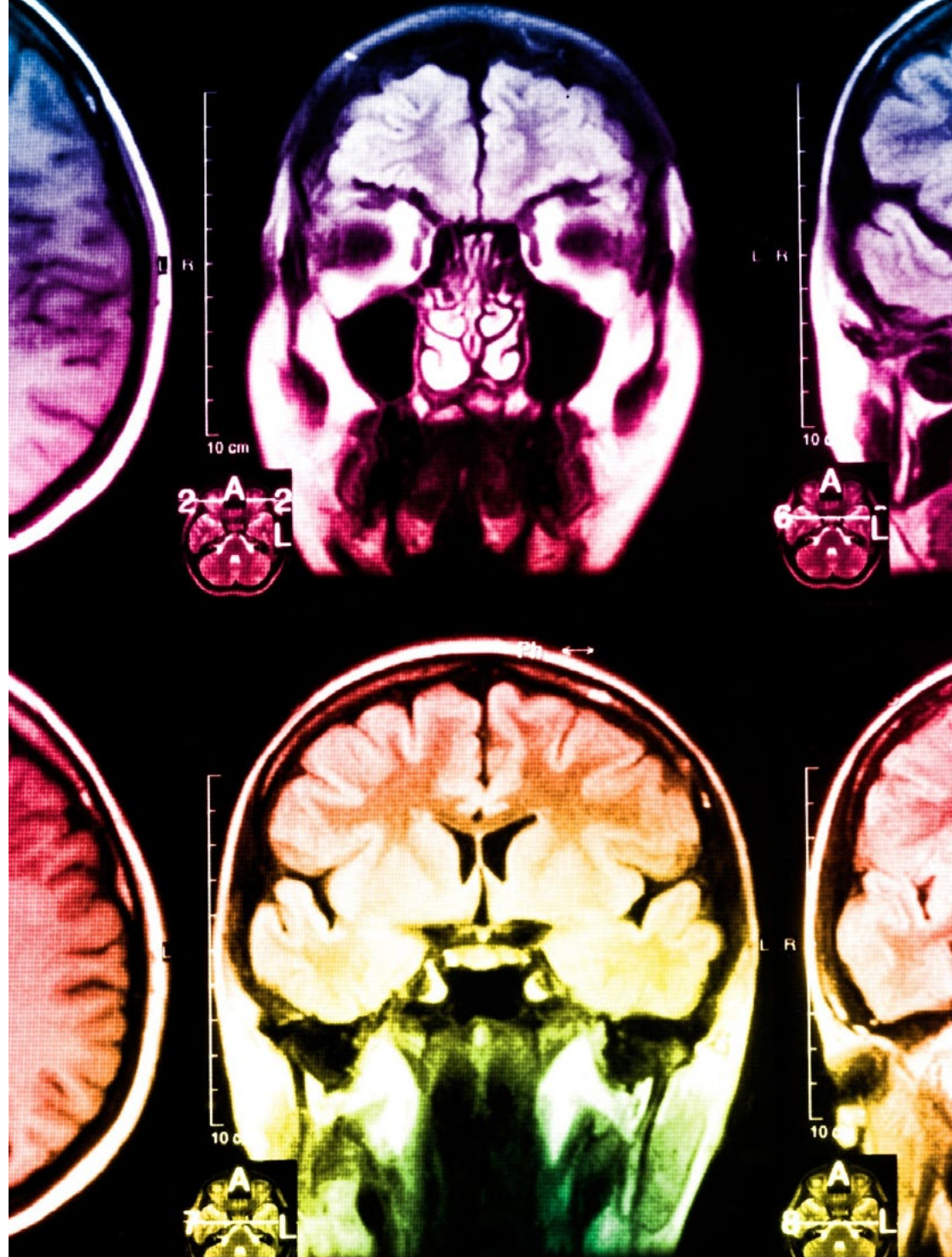
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

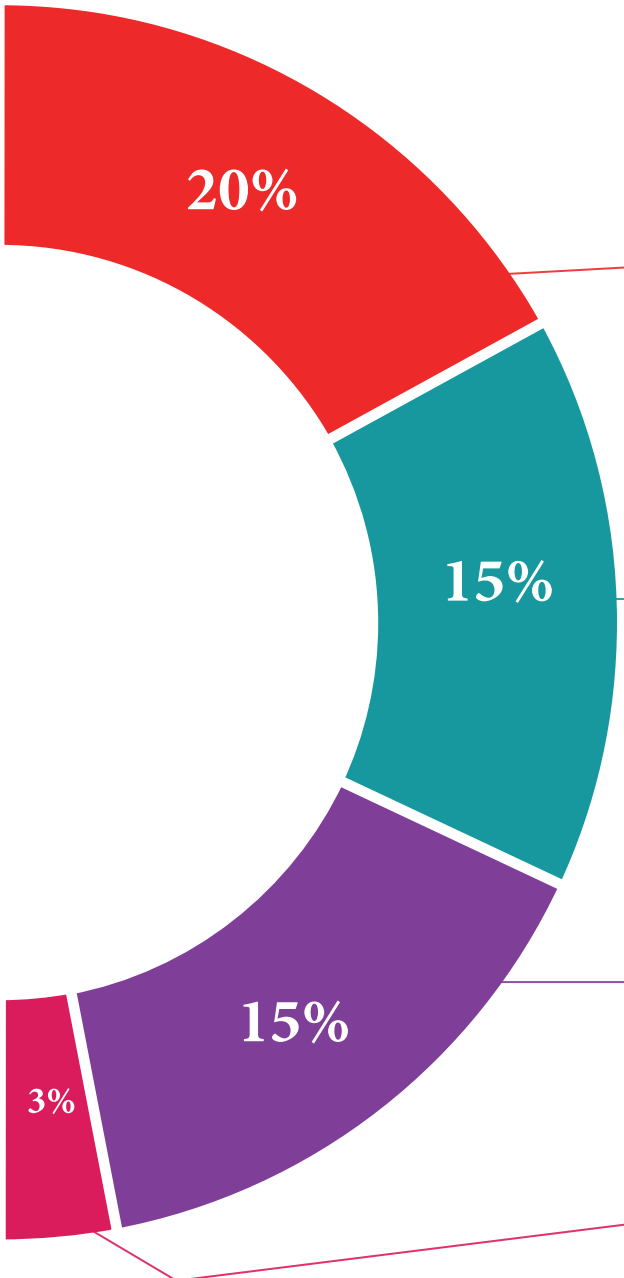
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن «اللعنة» في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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.



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".

ملخصات تفاعلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.

قراءات تكميلية



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.

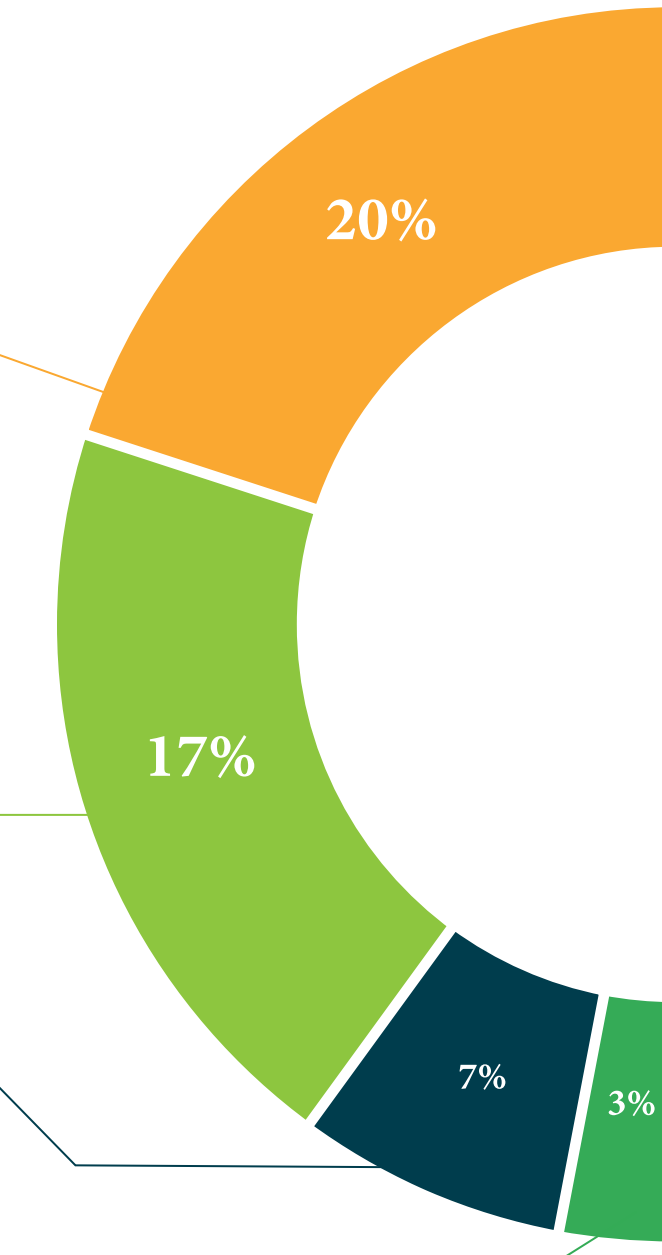
7%



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

يضمن دبلوم التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة الغذائية ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على دبلومة

صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة"



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة الغذائية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً 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 امتطبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة الغذائية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية

التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة
الغذائية

» طريقة التدريس: أونلайн

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية والتكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلайн



محاضرة جامعية

التقنيات التحليلية للتطبيق في مراقبة الجودة في الصناعة
الغذائية