

محاضرة جامعية

التحقق من صحة المنهجيات المطبقة
على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار



محاضرة جامعية

التحقق من صحة المنهجيات المطبقة
على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 12 أسبوع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية

» 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/methodology-validation-rdi-projects

الفهرس

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



01

المقدمة

وُلد برنامج TECH هذا بهدف تزويد خبراء التغذية بالآدوات الازمة للتحقق بنجاح من المنهجيات المطبقة في البحث والتطوير. وبهذا المعنى ، فإن سلامة الأغذية في مجال التغذية ضرورية للتحكم في جودة المنتجات المستهلكة ، لذلك من الضروري زيادة المعرفة في هذا المجال. تقدم TECH الآن تدريباً متكاملاً في المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث والتطوير والابتكار. يجب على المحترف اغتنام الفرصة واكتساب معرفة قوية في هذا المجال تسمح لك بأن تصبح محترفاً ناجحاً.



لا تفوت هذه الفرصة التدريبية الرائعة واكتسب معرفة متعمقة في التحقق من
صحة المنهجيات المطبقة من خلال دبلوم TECH المتكامل للغاية ”



يعد التكيف مع عمل المشروع في البيئة الغذائية ذات أهمية كبيرة لتنفيذ الابتكار ، وتطوير منتجات جديدة أو تحسين طروف سلامة الأغذية واستخدام المنتجات الغذائية والمكونات المستخدمة. في هذه الدورة ، ستم مراجعة الجوانب الأساسية التي تؤكد أن نقاط المراقبة الحرجة فعالة وتضمن سلامة الغذاء المنتج ، مع وجود حاجة واضحة وصياغة صحيحة لنقاط التحكم الحرجة. بالإضافة، إلى تحديد الأدوات الازمة للتحقق من صحة الضوابط المنفذة ، والتحقق من فعاليتها

والثقة في تنفيذ عمليات رقابة قوية ضمن نظام إدارة سلامة الأغذية.

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها 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 المستجدات حول التحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في التتحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار
- ◆ 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

وبالمثل، يتم تناول برامج "المتطلبات المحددة" التي تدعم الإدارة الصالحة لنقاط التحكم الحرجة. يحلل السبب "الجذري" بأساليب فعالة ونوعية وكمية للتعامل مع الانحرافات عن عمليات التدقيق الداخلي والتفتيش والمطالبات والانحرافات الداخلية ، من أجل توفير بيانات موضوعية للتحقق من الضوابط المنفذة. بالإضافة، إلى تحديد الأدوات الازمة للتحقق من صحة الضوابط المنفذة ، والتحقق من فعاليتها والثقة في تنفيذ عمليات رقابة قوية ضمن نظام إدارة سلامة الأغذية.

يتكون طاقم التدريس الذي يقوم بتدريس هذا البرنامج من أستاذة جامعين ومهنيين من مختلف التخصصات في الإنتاج الأولي، استخدام تقنيات تحليلية لمراقبة الجودة، الوقاية من التلوث العرضي، المقصود والاحتياطي، المخططات التنظيمية شهادة سلامة الأغذية / تكامل الأغذية) وامكانية التتبع (الدفاع الغذائي والاحتياط الغذائي / أصلية الطعام). إنهم خبراء في التسريحات 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.

إنه مشروع تعليمي ملتزم بتدريب مهني ذوي جودة عالية. برنامج مصمم من قبل محترفين متخصصين في كل موضوع محدد يواجهون تحديات جديدة كل يوم.

أنت على بعد نقرة واحدة من الانغماس التدريسي الذي سينقلك نحو
النجاح المهني ”



يجتمع أفضل برنامج تدريسي وأبرز المعلمين في هذا القطاع
لعرض واحد: قيادتك إلى النجاح المهني.

سيسمح لك هذا الدبلوم بدمج دراستك مع عملك المهني لأنه
100% عبر الإنترن特.

”
هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في
اختيار برنامج التحديث لتحديث معرفتك في التحقق
من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث
+ التطوير + الابتكار“

تضم في هيئة التدريس مهنيين يتمون إلى مجال سلامة الغذاء في مجال التغذية ، والذين يصبووا في هذا البرنامج خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواصف 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 مشهورين في التحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث والتطوير ولديهم خبرة كبيرة.





02

الأهداف

يهدف دبلوم التحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار إلى تسهيل الأداء المهني بأحدث التطورات وأكثرها ابتكاراً في هذا القطاع. كل هذا ، بطريقة عملية حصرية ، من خلال المحتويات النظرية والعملية الأكثر اكتمالاً في هذا القطاع. وبالمثل ، خلال هذا الدبلوم ، سينتقل المحترف التدخلات الرئيسية للمتخصص في مجال السلامة الغذائية. سيسمح لك ذلك بتحسين مهاراتك وزيادتها في هذا الصدد ، مع التأكد من أنك تقوم بتنفيذ البروتوكولات بأكثر الطرق فعالية وأماناً.

بفضل هذا الدبلوم ، ستلاحظ كيف تقدم كل يوم
"في مهنتك"



الأهداف العامة



- ◆ تحديد نقاط التحكم الحرجة
- ◆ امتلك أدوات للتحقق من نقاط التحكم الحرجة
- ◆ تحليل مفاهيم المراقبة والتحقق والتأكيد من صحة العمليات
- ◆ تحسين إدارة الحوادث والمطالبات والتدقيق الداخلي
- ◆ تحديد عمل أنظمة البحث + التطوير + الابتكار في مجال تطوير منتجات وعمليات جديدة في البيئة الغذائية
- ◆ تحليل نظام البحث + التطوير + الابتكار واستخدام أدوات التخطيط والإدارة والتقييم وحماية النتائج ونشر البحث + التطوير + الابتكار الغذائي
- ◆ تطوير المعرفة التي توفر أساساً أو فرصة لتطوير و / أو تنفيذ الأفكار ، في سياق البحث والتطوير الذي يسمح باحضار النتائج إلى القطاع الإنتاجي



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



الأهداف المحددة



- ♦ تعرف على الاختلافات الرئيسية بين نقاط التحكم ونقاط التحكم الحرجة
- ♦ تطوير برامج المتطلبات الأساسية والمخططات الإدارية لضمان سلامة الغذاء
- ♦ تطبيق عمليات التدقيق الداخلي أو المطالبات أو الحوادث الداخلية كأدوات للتحقق من عمليات الرقابة
- ♦ تصفح طرق التتحقق من صحة العملية
- ♦ تمييز وتحديد الاختلافات بين أنشطة المراقبة والتحقق والتتأكد داخل نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
- ♦ إظهار قدرة الحل من خلال تحليل الأسباب وتطبيق الإجراءات التصحيحية لإدارة المطالبات أو عدم المطابقة
- ♦ تقييم إدارة عمليات التدقيق الداخلية كأداة لتحسين خطة تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
- ♦ إنشاء أنظمة البحث + التطوير + الابتكار التي تسمح بتطوير أغذية ومكونات جديدة ، خاصة في قضايا سلامة الأغذية ، بحيث يمكنها معالجة البحث والتطوير والابتكار في مجال الأطعمة والمكونات الجديدة
- ♦ جمع مصادر التمويل لأنشطة البحث + التطوير + الابتكار في تطوير منتجات غذائية جديدة تجعل من الممكن مواجهة استراتيجيات الابتكار المختلفة في صناعة الأغذية
- ♦ تحليل أشكال الوصول إلى مصادر المعلومات العامة والخاصة في المجال العلمي والتقني والاقتصادي والقانوني لتخطيط مشروع البحث + التطوير + الابتكار
- ♦ تطوير منهجيات تخطيط وإدارة المشروع ، ومراقبة التقارير ومراقبة النتائج
- ♦ تقييم أنظمة نقل التكنولوجيا التي تسمح بنقل نتائج البحث + التطوير + الابتكار إلى البيئة الإنتاجية
- ♦ تحليل تنفيذ المشاريع بمجرد الانتهاء من المرحلة الوثائقية



03

هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعين في سلامة الأغذية في مجال التغذية يصيّرُون في هذا البرنامج تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات. كل هذا بهدف تدريب أخصائي التغذية ومنحه الأدوات الأكادémية الازمة لمارستها في هذا المجال مع ضمانات أكبر للنجاح.





سيساعدك فريق التدريس لدينا ، المتخصص في سلامة الأغذية ،
على تحقيق النجاح في مهنتك ”



هيكل الإدارة

Limón Garduza, Rocío Ivonn. د.

- ♦ 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)



هيئة التدريس

Aranda Rodrigo, Eloísa السيدة/

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

Rendueles de la Vega, Manuel د.

- ♦ دكتوراه في الهندسة الكيميائية ، أستاذ الهندسة الكيميائية (جامعة أوفيدو)
- ♦ منسق الماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية في جامعة أوفيدو منذ 2013
- ♦ محقق رئيسي في ثلاثة مشاريع من الخطة الوطنية للبحث والتطوير. منذ عام 2004



هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

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 دراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على السلامة الغذائية في مجال التغذية. هذا الفريق ، الذي يدرك أهمية التدريب في هذا المجال ، صمم خلاصة المحتويات الأكثر اكتمالاً وحداثة للمحتوى والأنشطة العملية في هذا القطاع بهدف أن يكتسب خبراء التغذية الأدوات الالزمة لتنفيذ ممارساتهم اليومية بنجاح.





لدينا البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. تدرب معنا وحسن
”مهاراتك“



وحدة 1. التتحقق من صحة المنهجيات والعمليات الجديدة	
7.1. تحليل الأسباب وطرقها	1.1. نقاط التحكم المدرجة
7.1.1. تحليل السبب الجذري: الأساليب النوعية	1.1.1. مخاطر كبيرة
7.1.1.1. شجرة السبب الجذري	1.1.1.1. برامج المنشآت المسقبقة
7.1.1.2. لماذا	1.1.1.2. مخطط إدارة نقطة التحكم المدرجة
7.1.1.3. سبب - تأثير	1.1.1.3. التتحقق من نظام المراقبة الذاتية
7.1.1.4. مخطط إيشيكاوا	1.1.1.4. التدقير الداخلي
7.1.2. تحليل السبب الجذري: الأساليب الكمية	1.1.2.1. مراجعة السجلات التاريخية والاتجاهات
7.1.2.1. مفهوم جمع البيانات	1.1.2.2. شكاوى الزبائن
7.1.2.2. مخطط باريتو	1.1.2.3. كشف الحوادث الداخلية
7.1.2.3. المؤشرات المبعثرة	1.1.2.4. الملاقة ، المصادقة والتحقق من نقاط المراقبة
7.1.2.4. الرسوم البيانية	1.1.3.1. تقنيات المراقبة أو التوجيه
7.1.3. إدارة المطالبات	1.1.3.2. التتحقق من صحة التحكم
7.1.3.1. جمع بيانات المطالبة	1.1.3.3. التتحقق من الفعالية
7.1.3.2. التحقيق والعمل	1.1.4. التتحقق من صحة العمليات والأساليب
7.1.3.3. إعداد التقرير الفني	1.1.4.1. الدعم الوثائي
7.1.3.4. تحليل اتجاهات المطالبات	1.2. التتحقق من صحة تقنيات التحليل
7.1.4. المراجعات الداخلية لنظام الرقابة الذاتية	1.2.1. خطوة أخذ العينات للتحقق
7.1.4.1. المراجعون الأكفاء	1.2.1.1. طريقة التحizيز والدقة
7.1.4.2. برنامج وخطة التدقير	1.2.1.2. تحديد عدم اليقين
7.1.4.3. نطاق التدقير	1.2.1.3. طرق التتحقق
7.1.4.4. ملفات مرجعية	1.2.1.4. مراحل التتحقق من صحة الطريقة
7.1.5. تنفيذ عمليات المراجعة الداخلية	1.2.1.5. أنواع عمليات التحقق والنهج.
7.1.5.1. اجتماع مفتوح	1.2.1.6. تقارير التتحقق ، ملخص البيانات التي تم الحصول عليها
7.1.5.2. تقييم النظام	1.2.2. إدارة الحوادث والانحرافات
7.1.5.3. انحرافات التدقير الداخلي	1.2.2.1. تدريب فريق العمل
7.1.5.4. الاجتماع الختامي	1.2.2.2. وصف المشكلة
7.1.5.5. تقييم ومراقبة فاعلية إغلاق الانحرافات	1.2.2.3. تحديد السبب الجذري
7.1.6. تقييم عمليات المراجعة الداخلية	1.2.2.4. الإجراءات التصحيحية والوقائية
7.1.6.1. مراقبة إغلاق الانحرافات	1.2.2.5. التتحقق من الفعالية

وحدة 2. تطوير و تنسيق و تنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار	
1.2. الابتكار والقدرة التنافسية في مجال الغذاء	7.2. تطوير وتأقني لخطط البحث والتطوير والابتكار
1.1.2. تحليل قطاع الغذاء	1.7.2. الدراسات السابقة
2.1.2. الابتكار في العمليات والمنتجات والإدارة	2.7.2. تسليم التقارير المرحلية
3.1.2. الشروط التنظيمية لتسويق الأطعمة الجديدة	3.7.2. تطوير ذاكرة المشروع
2.2. نظام البحث والتطوير	8.2. تنفيذ المشروع
1.2.2. التحقيق العام والتحقيق الخاص.	1.8.2. قائمة تدقيق
2.2.2. الخطة الإقليمية ودعم الشركات المحلية	2.8.2. التسليمات
3.2.2. خطط البحث والتطوير والابتكار الوطنية	3.8.2. مراقبة تطور المشروع
4.2. البرامج الدولية	9.2. تسليم المشروع والتحقق من صحته
5.2.2. منظمات التزويد البحثي	1.9.2. معايير إيزو في إدارة مشاريع البحث + التطوير + الابتكار
3.2. خطط البحث والتطوير والابتكار	2.9.2. الانتهاء من مرحلة المشروع
1.3.2. برامج المساعدة في البحث والتطوير والابتكار	3.9.2. تحليل النتائج والجدوى
2.3.2. أنواع المشاريع	10.2. تنفيذ مشاريع البحث والتطوير والابتكار المطورة
2.3.3. أنواع التمويل	1.10.2. إدارة المشتريات
2.3.4. تقييم ومراقبة ومتابعة المشروع	2.10.2. التحقق من المورد
4.2. الإنتاج العلمي والتكنولوجي	3.10.2. المصادقة والتحقق من المشروع
1.4.2. نشر وتوزيع نتائج البحوث	
2.4.2. البحث الأساسي / البحث التطبيقي	
3.4.2. مصادر المعلومات الخاصة	
5.2. نقل التكنولوجيا	
1.5.2. حماية الملكية الصناعية، براءات الاختراع	
2.5.2. الشروط التنظيمية في التحويل في قطاع الغذاء.	
3.5.2. هيئة سلامة الغذاء الأوروبية (EFSA)	
4.5.2. إدارة الغذاء والدواء (FDA)	
5.5.2. المنظمات الوطنية، مثل: الوكالة الإسبانية لسلامة الأغذية والتغذية (AESAN)	
6.2. تخطيط خطط البحث والتطوير والابتكار	
1.6.2. مخطط توزيع العمل	
2.6.2. تخصيص الموارد	
3.6.2. أولوية المهمة	
4.6.2. طرق مخطط جانت	
2.6.5. طرق وأنظمة التخطيط مع الدعم الرقمي	

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريق
ة مريحة ”



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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:

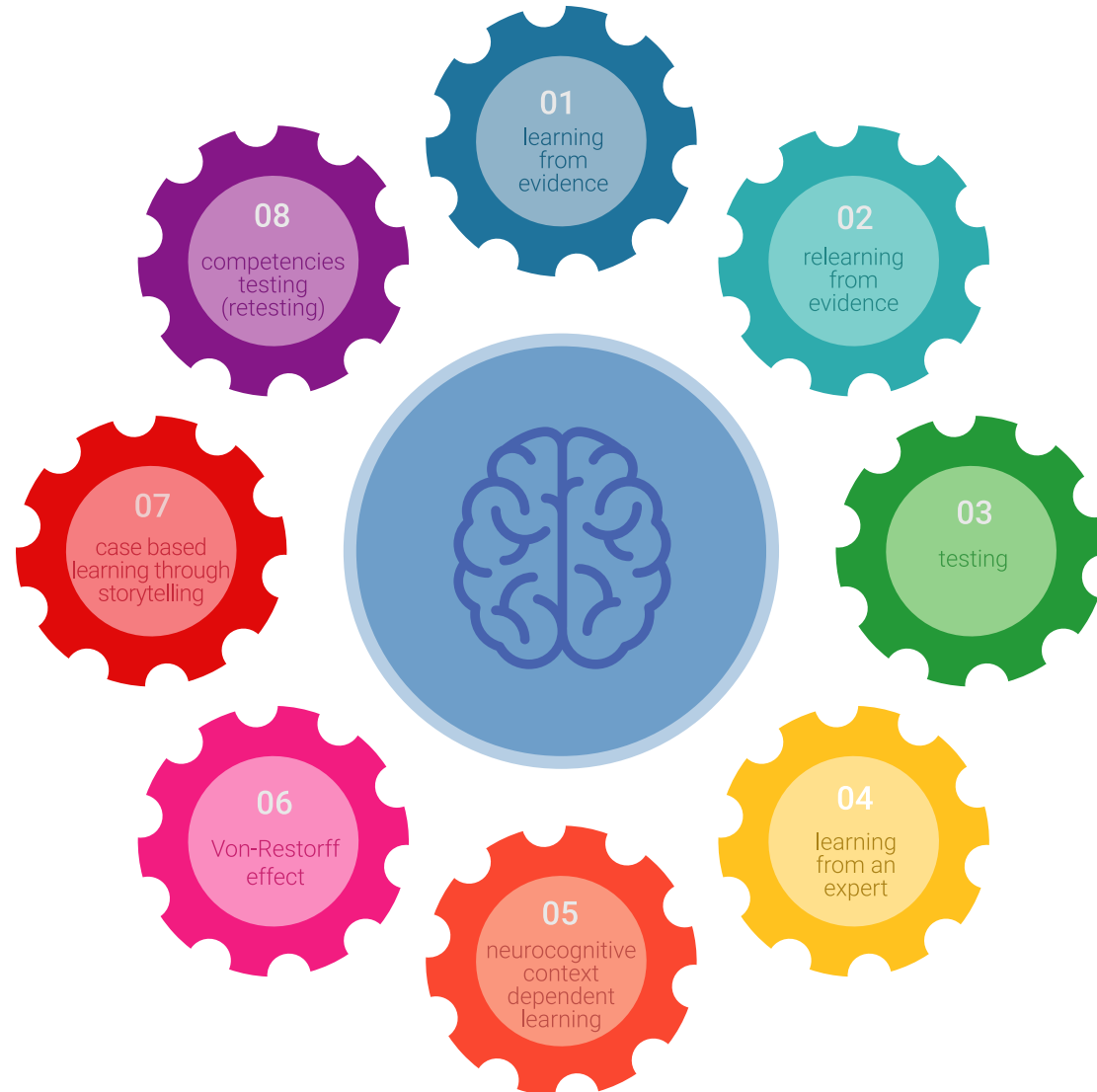
1. أخصائي التغذية الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

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 المواقف التي 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).

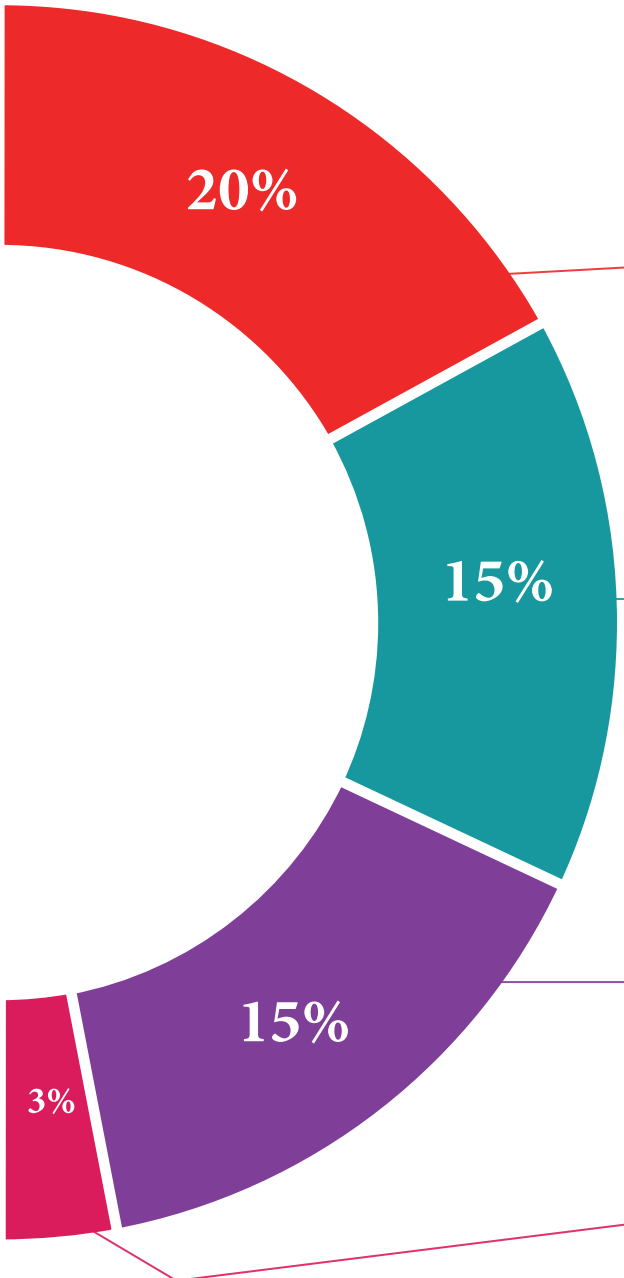
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن «اللعنة» في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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.



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".



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.

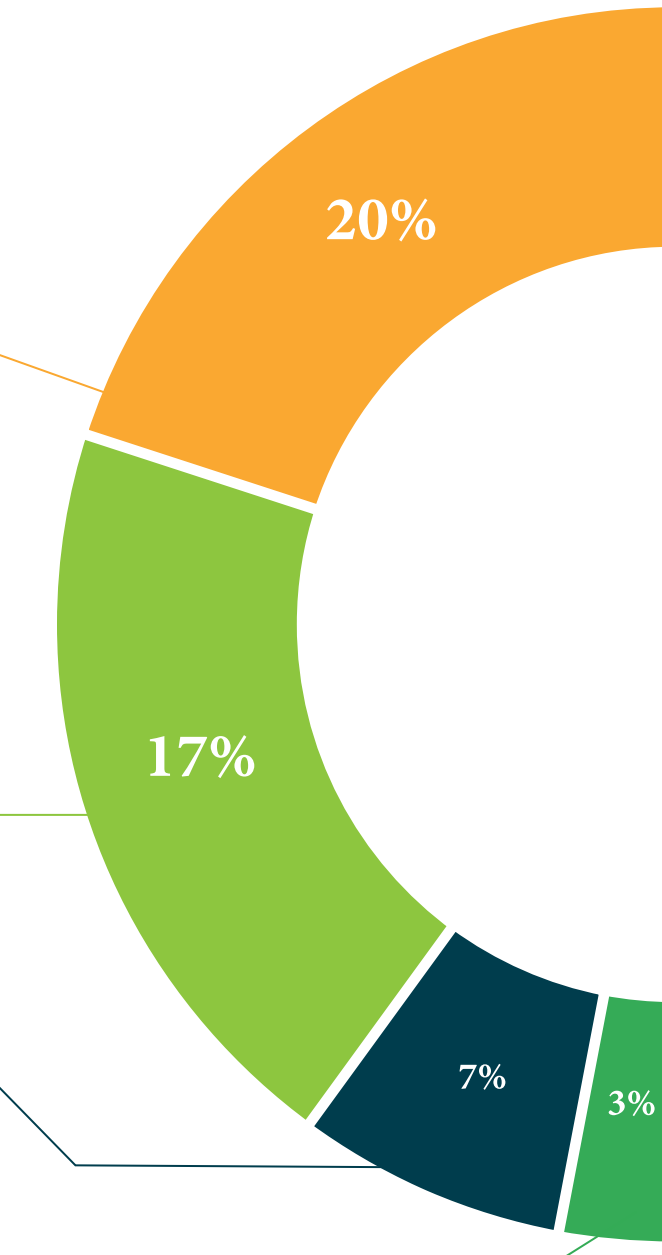
7%



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

يضمن دبلوم التحقيق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على

دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في التحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار 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 المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في التتحقق من صحة المنهجيات المطبقة على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة.





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التحقق من صحة المنهجيات المطبقة
على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار

طريقة التدريس: أونلاين
مدة الدراسة: 12 أسبوع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعتان أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

التحقق من صحة المنهجيات المطبقة
على مشاريع البحث + التطوير + الابتكار