



شهادة الخبرة الجامعية
تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير
+ الابتكار في قطاع الأغذية



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير
+ الابتكار في قطاع الأغذية

» 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.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-development-execution-rdi-projects-food-sector

الفهرس

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



01

المقدمة

يتناول هذا البرنامج أنظمة البحث + التطوير + الابتكار في تطوير أغذية ومكونات جديدة لأخصائيي التغذية ، حيث يزدهر الابتكار في مجال قطاع الأغذية. في كل مرة لدينا منتجات وأطعمة جديدة تساعدنا على عيش حياة أكثر صحة ، ولكن من الضروري معرفة جميع العمليات جيداً حتى يتم استيفاء جميع الضمانات الصحية. وبنفس الطريقة يتم تحديد أنظمة الدعم المالي لتنفيذ المشاريع والشروط القانونية وخاصة منهجية تشغيل المشاريع من حيث تخطيطها وتوفير الموارد والرقابة والمراقبة. إنها درجة علمية مبتكرة ومتكاملة من شأنها أن تعزز الحياة المثلية لأخصائي التغذية.



أحدث المعلومات حول تطوير وتنفيذ المشاريع الغذائية المكثفة في شهادة
الخبرة الجامعية هذه المتكاملة للغاية من جامعة Tech



هذه شهادة الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في سلامة الغذاء على المستوى التغذوي
- ♦ 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 في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية
- ♦ الدروس النظرية ، أسللة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تقدّم شهادة الخبرة الجامعية هذه أنظمة البحث + التطوير + الابتكار في تطوير أغذية ومكونات جديدة في قطاعات مختلفة من مجال الغذاء والتي تتطلب تقنيات جديدة وعمليات جديدة وأنظمة السلامة الغذائية التي تكون محددة بشكل متزايد ومتكيفة مع خصائص الأطعمة الجديدة. بالإضافة إلى ذلك ، تم الكشف أيضاً عن أنظمة البحث والتطوير الحالية في تصميم واستخدام المكونات الجديدة ، مع التركيز بشكل خاص على أهمية الحفاظ على سلامة الأغذية والأغذية التي يتم استخدامها فيها.

من جهة أخرى، يتم تحديد أنظمة الدعم المالي لتنفيذ المشاريع والشروط القانونية وخاصة منهجهية تشغيل المشاريع من حيث تخطيطها وتوافر الموارد والرقابة والمراقبة.

بعد التكيف مع عمل المشروع في البيئة الغذائية ذات أهمية كبيرة لتنفيذ الابتكار ، وتطوير منتجات جديدة أو تحسين ظروف سلامة الأغذية واستخدام المنتجات الغذائية والمكونات المستخدمة. لهذا السبب فإن هذا التدريب به قسم خاص لدراسته.

شهادة الخبرة الجامعية هذه في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية من جامعة TECH التكنولوجية هو الأكثر اكتمالاً من بين دورات الدراسات العليا المقدمة في الجامعات في هذا الوقت لأنها تهدف إلى الإدارة الشاملة لسلامة الأغذية.

مدرسو هذا البرنامج هم أساتذة جامعيون ومهنيون من مختلف التخصصات في الإنتاج الغذائي، استخدام تقنيات تحليلية ل ERAقة الجودة، الوقاية من التلوث العرضي، المقصد والاحتياطي، المخططات التنظيمية لشهادة سلامة الأغذية (سلامة الأغذية / تكميل الأغذية) وإمكانية التتبع (الدفاع الغذائي والاحتياط الغذائي / أصلية الطعام). إنهم خبراء في التسويقات واللواحة الغذائية المتعلقة بالجودة والسلامة ، والتحقق من صحة المنهجيات والعمليات ، ورقمنة إدارة الجودة ، والبحث والتطوير للأغذية الجديدة ، وأخيراً في تنسيق وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار. متخصصون مهنيون في كل موضوع محدد طوروا هذا البرنامج من أجل تدريب خبير التغذية المستقبلية بنجاح في هذا القطاع.

تقديم لك Tech خطوة دراسية مبتكرة تحتوي على المحتوى النظري العملي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق الحالية ”



تعرف على أحد الاتجاهات في تطورات البحث والتطور والابتكار في المكونات الغذائية الجديدة من أصل نباتي وحيواني.

من الممكن تصميم منتجات ذات نكهات قليلة السكر وقليلة الدسم مع شهادة الخبرة الجامعية هذه.

استثمر في مستقبلك مع شهادة الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية ”



تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال قطاع الأغذية الموجهين إلى مشاريع البحث والتطوير والابتكار، الذين يصيرون في هذا البرنامج خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرعية وجامعات مرموقة تقدم رؤية التغذية الشاملة والمشتركة.

محتوى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح لمهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في التغذية الرياضية ولديهم خبرة كبيرة.



02

الأهداف

تهدف شهادة الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية إلى تسهيل الأداء المهني بأحدث التطورات وأكثرها ابتكاراً في القطاع وجميع المعلومات الازمة لذلك. من خلال المحتوى النظري والعملي المصمم من قبل محترفين في هذا المجال من الدراسة ، سيعمل أخصائي التغذية على تعزيز معرفتهم بالموضوع وسيكتسبون الأدوات التي يحتاجونها لتجهيز حياتهم المهنية نحو هذا المجال المحدد. وبالمثل ، خلال دراسة شهادة الخبرة الجامعية ، سيتناول المحترف التدخلات الرئيسية للمتخصص في مجال سلامة الغذاء ، مما سيسمح له بإتقان ورفع مهاراته مع التأكيد من تنفيذ البروتوكولات المعمول بها.



"Tech ركز على مستقبلك المهني ودرب نفسك على النجاح مع

الأهداف العامة



- تحليل مبادئ التشريعات الغذائية وطنياً ودولياً 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
- إنشاء أنظمة البحث + التطوير + الابتكار التي تسمح بتطوير أغذية ومكونات جديدة ، خاصة في قضايا سلامة الأغذية ، بحيث يمكنها معالجة البحث والتطوير والابتكار في هذا المجال
- تطوير المعرفة التي توفر أساساً أو فرصة لتطوير و / أو تطبيق الأفكار ، في سياق البحث ، بما في ذلك التفكير في المسؤوليات المرتبطة بتطبيق تطوراتها
- 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



وحدة 3. شهادات السلامة للصناعة الغذائية

- إنشاء أنظمة البحث + التطوير + الابتكار التي تسمح بتطوير أغذية وملكونات جديدة ، خاصة في قضايا سلامة الأغذية ، بحيث يمكنها معالجة البحث والتطوير والابتكار في مجال الأطعمة والملكونات 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 والتكنولوجي والاقتصادي والقانوني لخطة مشروع البحث + التطوير + الابتكار
- تطوير منهجيات تخطيط وإدارة المشروع ، ومراقبة التقارير ومراقبة النتائج
- تقديم أنظمة نقل التكنولوجيا التي تسمح بنقل نتائج البحث + التطوير + الابتكار إلى البيئة الإنتاجية
- تحليل تنفيذ المشاريع بمجرد الانتهاء من المرحلة الوثائقية

وحدة 1. التشريعات الغذائية ولوائح الجودة والسلامة

- تحديد أساس قانون الغذاء
- وصف وتطوير المنظمات الدولية والأوروبية والوطنية الرئيسية في مجال سلامة الأغذية ، وكذلك تحديد اختصاصاتها
- تحليل سياسة سلامة الغذاء في الإطارين الأوروبي والإسباني
- وصف مبادئ ومتطلبات وتدابير قانون الغذاء
- عرض الإطار التشريعي الأوروبي الذي ينظم صناعة الأغذية
- تحديد وتعريف مسؤولية المشاركين في السلسلة الغذائية
- تصنيف أنواع المسئولية والجرائم في مجال سلامة الغذاء
- تطوير معايير التشريع الأفقي في إسبانيا
- تطوير معايير التشريع العمودي في إسبانيا

وحدة 2. البحث + التطوير + الابتكار للأطعمة والملكونات الجديدة

- إنشاء اتجاهات جديدة في تقنيات الأغذية التي تؤدي إلى تطوير خط من البحث وتنفيذ منتجات جديدة في السوق
- وضع أساس التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتطلب أعمال البحث والتطوير لمعرفة إمكانيات استخدامها في إنتاج أغذية وملكونات جديدة
- تصميم بروتوكولات البحث والتطوير لإدماج الملكونات الوظيفية في الغذاء الأساسي ، مع مراعاة خصائصها الفنية والوظيفية ، فضلاً عن العملية التكنولوجية التي ينطوي عليها تطويرها
- تجميع الاتجاهات الجديدة في تقنيات الأغذية التي تؤدي إلى تطوير خط بحث وتنفيذ منتجات جديدة في السوق
- تطبيق منهجيات البحث والتطوير لتقدير الوظائف والتوفير البيولوجي وإمكانية الوصول البيولوجي للأطعمة والملكونات الجديدة

إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة
لتعزيز تطورك المهني ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن هذا البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعيين في قطاع الأغذية المطبقة على تطوير وتنفيذ مشاريع البحث والتطوير والإبتكار على المستوى التغذوي ، والذين سيزودونك بمعرفتهم وخبراتهم حتى تتمكن من تعميق عملك اليومي. بنفس الطريقة ، يشارك خبراء آخرون من ذوي المكانة المرموقة في تصميم وإعداد خطة الدراسة وإكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات. كل هذا ، وفقاً لمعايير TECH للتميز ، والتي تهدف إلى تدريب خبراء التغذية وتزويدهم بالأدوات الأكادémie اللازمة حتى يتمكنوا من الممارسة في هذا المجال مع ضمانت أَنْجَاحَ الوظيفي.





سيرشد الخبراء الحقيقيون في هذا المجال نحو التطوير الصحيح لمشاريع البحث والتطوير والابتكار حتى تتمكن من إحداث ثورة في عالم التغذية ”



هيكل إدارة الدورة التدريبية

Limón Garduza, Rocío Ivonne. د.

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



الأساتذة

Rendueles de la Vega, Manuel. د.

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

Colina Coca, Clara. د.

- ♦ أستاذ متعاون في UOC. منذ 2018
- ♦ دكتوراه في التغذية وعلوم وتكنولوجيا الأذنية
- ♦ ماجستير في الجودة وسلامة الغذاء: سيستيماتيك
- ♦ دراسات عليا في التغذية الرياضية

Martínez López, Sara. د.

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



الهيكل والمحتوى

في شهادة الخبرة الجامعية هذه، تم تنظيم المحتوى بطريقة يكتسب فيها أخصائي التغذية فهماً كاملاً للوضع الحالي لقطاع الأغذية في مجال تطوير وتنفيذ مشاريع البحث والتطوير والابتكار. تم إعداد الخطة الدراسية من قبل متخصصين في القطاع يقومون بهذه الوظائف على أساس يومي، حيث يزودون الطالب بالحالات الحقيقية وأحدث التطورات من حيث التكنولوجيا المطبقة في مجال دراستهم. وبالتالي، يتم تنظيم الهيكل في ثلاثة كتل تشرح كل مفهوم بالتفصيل. الوحدة الأولى تغطي التشریعات الغذائية ولوائح الجودة والسلامة. تعامل الوحدة الثانية مع البحث + التطوير + الابتكار للأطعمة والملكونات الجديدة. أخيراً، تركز الوحدة الثالثة على تطوير وتنسيق وتنفيذ مشاريع البحث والتطوير والابتكار. مع كل هذا يكتسب الطالب القدرات الكاملة لممارسته اليومية.



سوف تتعلم تصميم الأطعمة الوظيفية التي تهدف إلى
تحسين وظائف فسيولوجية محددة ”



وحدة 1. التشريعات الغذائية ولوائح الجودة والسلامة	
5.1. إدارة سلامة الغذاء في الشركة	1.1. مقدمة
5.1.1. المسؤوليات	1.1.1. منظمة قانونية
5.1.2. التراخيص	1.1.1.1. مفاهيم أساسية
5.1.3. الشهادات	1.1.1.1.1. القانون
6.1. التشريعات الغذائية الأققية. الجزء 1	1.1.2.1. تشريع
6.1.1. لوائح النظافة العامة	1.1.2.1.1. التشريعات الغذائية
6.1.2. مياه الشرب العامة	1.1.2.1.1.1. قاعدة
6.1.3. الرقاقة الرسمية على المنتجات الغذائية	1.1.2.1.1.1.1. مرسوم ملكي
7.1. التشريعات الغذائية الأققية. الجزء 2	1.1.2.1.1.1.2. الشهادات وما إلى ذلك
7.1.1. التغذير والحفظ والنقل	1.1.2.1.1.1.2.1. التشريعات الغذائية الدولية. منظمات دولية
7.1.2. مواد في تواصل مع الطعام	1.1.2.1.1.1.2.1.1. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
7.1.3. المشافات الغذائية والمنكهات	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1. منظمة الصحة العالمية
7.1.4. الملوثات في الغذاء	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1. هيئة الدستور الغذائي
8.1. التشريعات الغذائية العمودية: منتجات من أصل نباتي	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1. منظمة التجارة العالمية
8.1.1. الخضار ومشتقاتها	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1. التشريعات الغذائية الأوروبية
8.1.2. الفاكهة ومشتقاتها	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1. التشريعات الغذائية الأوروبية
8.1.3. الزيوت	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1. المعيار التعريفي التمهيدي الخاص بسلامة الغذاء
8.1.4. البقوليات	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1. مبادئ قانون الغذاء
8.1.5. زيوت نباتية صالحة للأكل	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1. المتطلبات العامة للتشريعات الغذائية
8.1.6. الدهون الصالحة للأكل	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1. إجراءات
8.1.7. توابل وبهارات	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. هيئة سلامة الغذاء الأوروبية
9.1. التشريعات الغذائية العمودية: منتجات من أصل حيواني	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. التشريعات الغذائية الإسبانية
9.1.1. مشتقات اللحوم واللحوم	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. الكفاءات
9.1.2. منتجات الصيد	1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. منظمات
9.1.3. الحليب ومنتجاته الألبان	
9.1.4. البيض ومشتقاته	

وحدة 2. البحث + التطوير + الابتكار للأطعمة والمكونات الجديدة	10.1. التشريعات الغذائية العمودية: منتجات أخرى 10.1.1. الأطعمة المشطة ومشقاتها 10.1.2. المشروبات 10.1.3. وجبات جاهزة
وحدة 3. شهادات السلامة للصناعة الغذائية	1. الاتجاهات الجديدة في إنتاج المنتجات الغذائية 1.1. تصميم أغذية وظيفية تهدف إلى تحسين وظائف فسيولوجية محددة 1.2. الابتكار والاتجاهات الجديدة في تصميم الأغذية الوظيفية والمغذيات 2. تقنيات وأدوات لعزل وإزاء وتنقية المكونات الوظيفية من مواد البدء المختلفة 2.1. الخواص الكيميائية 2.2. الخصائص الحسية 3. الإجراءات والمعدات اللازمة لإدماج المكونات الوظيفية في الغذاء الأساسي 3.1. صياغة الأطعمة الوظيفية وفقاً لخصائصها الكيميائية والحسية ، وكمية السعرات الحرارية ، إلخ 3.2. استقرار المكونات النشطة ببيولوجيا من المستحضر 3.3. الجرعة 4. البحث في فن الطهو 4.1. القوام 4.2. الزوجة والنكهة. المخلفات المستخدمة في المطبخ الجديد 4.3. العوامل التبلورية 4.4. المستحلبات 5. الابتكار والاتجاهات الجديدة في تصميم الأغذية الوظيفية والمغذيات 5.1. تصميم أغذية وظيفية تهدف إلى تحسين وظائف فسيولوجية محددة 5.2. تطبيقات عملية لتصميم الطعام الوظيفي 5.3. صياغة محددة للمركبات النشطة ببيولوجيا 5.4. تحول الفلافونويد في صياغة الأطعمة الوظيفية 5.5. دراسات التوازن البيولوجي للمركبات الفينولية 5.6. مضادات الأكسدة في تركيبة الأطعمة الوظيفية 5.7. الحفاظ على استقرار مضادات الأكسدة في تصميم الأطعمة الوظيفية
الابتكار والقدرة التنافسية في مجال الغذاء	1.3. الابتكار والقدرة التنافسية في مجال الغذاء 1.3.1. تحليل قطاع الغذاء 2.1.3. الابتكار في العمليات والمنتجات والإدارة 3.1.3. الشروط التنظيمية لتسويق الأطعمة الجديدة 2.3. نظام البحث والتطوير 1.2.3. التحقيق العام والتحقيق الخاص 2.2.3. الخطط الإقليمية ودعم الشركات المحلية 3.2.3. خطط البحث والتطوير والابتكار الوطنية 4.2.3. البرامج الدولية 5.2.3. منظمات الترويج البحثي



- .3.3 خطط البحث والتطوير والابتكار
 - .1.3.3 برامج المساعدة في البحث والتطوير والابتكار
 - .2.3.3 أنواع المشاريع
 - .3.3.3 أنواع التمويل
 - .4.3.3 تقييم ومراقبة ومتابعة المشروع
- .4.3 الإنتاج العلمي والتكنولوجي
 - .1.4.3 نشر وتوزيع نتائج البحوث
 - .2.4.3 البحث الأساسي / البحث التطبيقي
 - .3.4.3 مصادر المعلومات الخاصة
- .5.3 نقل التكنولوجيا
 - .1.5.3 حماية الملكية الصناعية، براءات الاختراع
 - .2.5.3 الشروط التنظيمية في التحويل في قطاع الغذاء
 - .3.5.3 هيئة سلامة الغذاء الأوروبية (EFSA)
 - .4.5.3 إدارة الغذاء والدواء (FDA)
 - .5.5.3 المنظمات الوطنية، مثل: الوكالة الإسبانية لسلامة الأغذية والتغذية (AESAN)
- .6.3 تخطيط خطط البحث والتطوير والابتكار
 - .1.6.3 مخطط توزيع العمل
 - .2.6.3 تحضير الموارد
 - .3.6.3 أولوية المهمة
 - .4.6.3 طريقة مخطط جانت
 - .5.6.3 طرق وأنظمة التخطيط مع الدعم الرقمي
- .7.3 تطوير وتأهيلي لخطط البحث والتطوير والابتكار
 - .1.7.3 الدراسات السابقة
 - .2.7.3 تسليم التقارير المرحلية
 - .3.7.3 تطوير ذاكرة المشروع

- .8.3. تنفيذ المشروع
- 1.8.3. قائمة تدقيق
- 2.8.3. التسليمات
- 3.8.3. مراقبة تطور المشروع
- 9.3. تسليم المشروع والتحقق من صحته
- 1.9.3. معايير إيزو في إدارة مشاريع البحث + التطوير + الابتكار
- 2.9.3. الانتهاء من مرحلة المشروع
- 3.9.3. تحليل النتائج والجدوى
- 10.3. تنفيذ مشاريع البحث والتطوير والابتكار المطورة
- 1.10.3. إدارة المشتريات
- 2.10.3. التحقق من المورد
- 3.10.3. المصادقة والتحقق من المشروع

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك
المهنية بطريقه 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.



٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى 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 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 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.

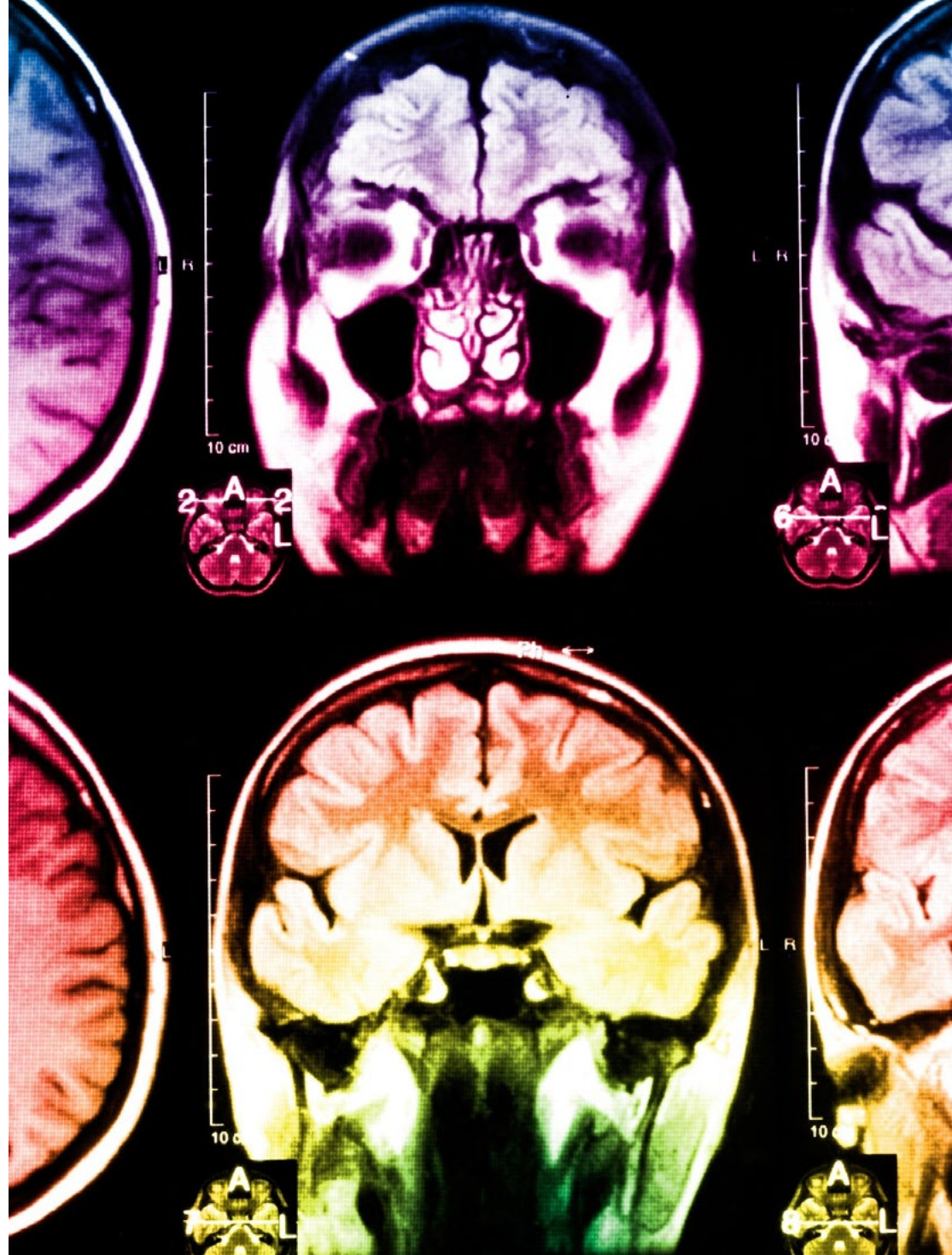
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

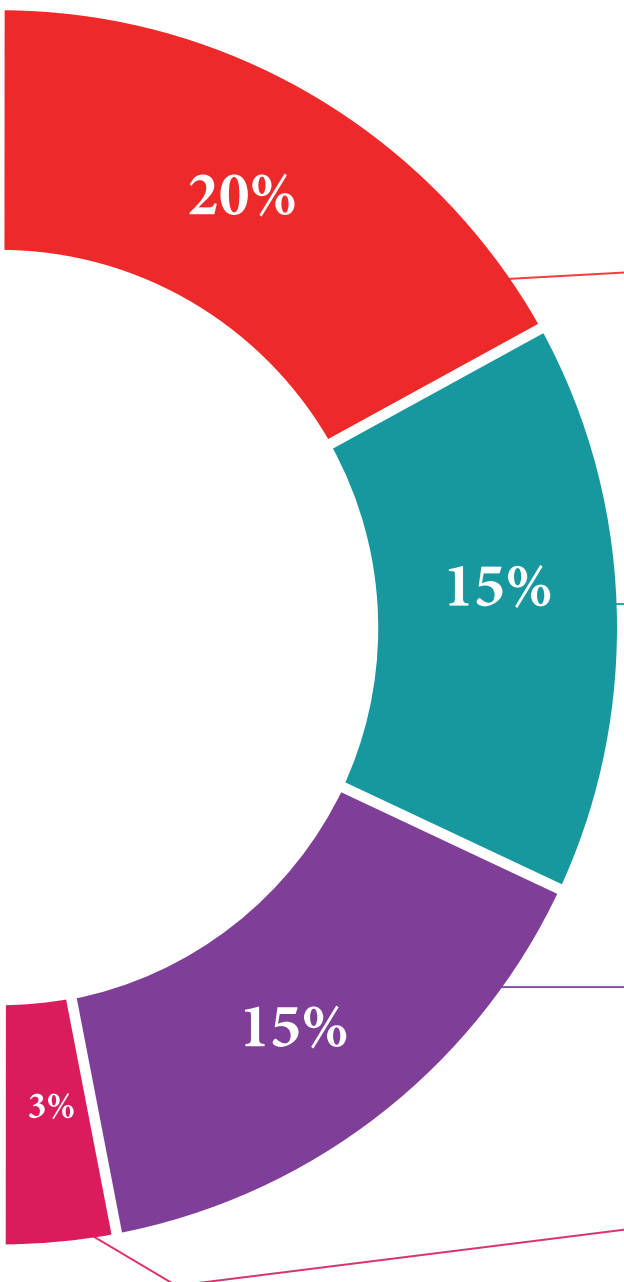
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن «اللعنة» في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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.

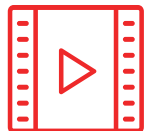
في برنامجنا ، التعليم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز.

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 وملموماً 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 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".



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.



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.



فضول الماجستير

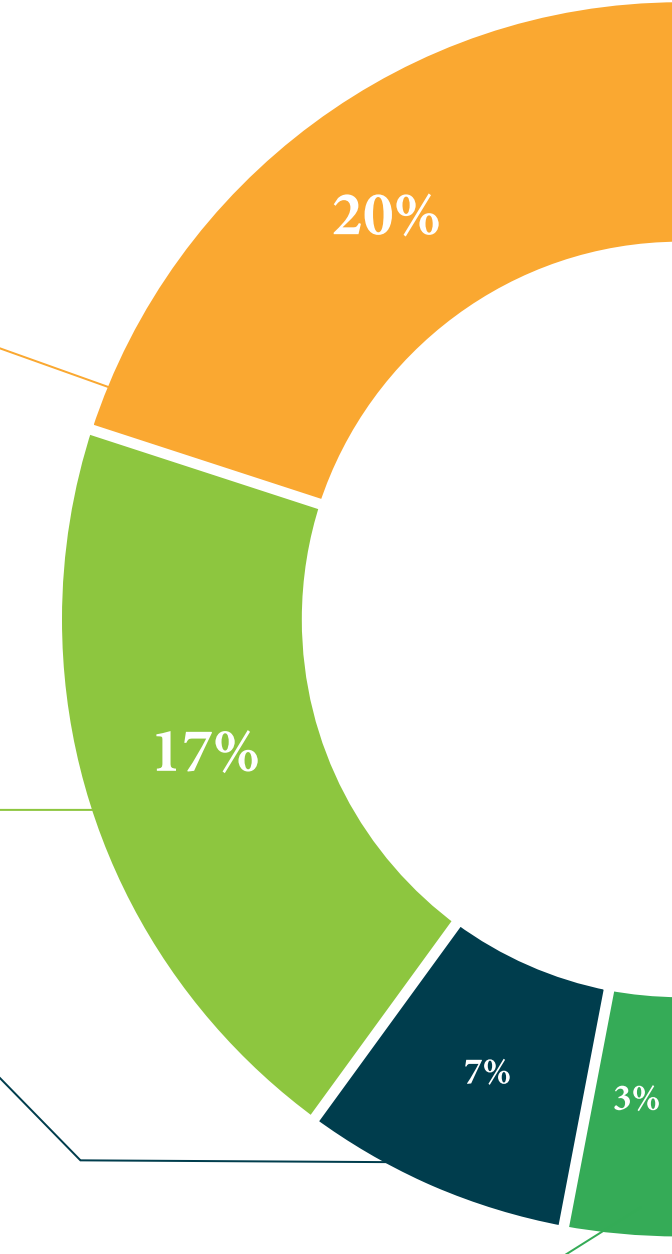
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



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.



06

المؤهل العلمي

شهادة الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية تضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: الخبرة الجامعية في تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار في قطاع الأغذية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير
+ابتكار في قطاع الأغذية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوقتبرك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

تطوير وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير

+الابتكار في قطاع الأغذية

