

محاضرة جامعية
الزيوت في تصميم النكهات



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية الزيوت في تصميم النكهات

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/oils-flavor-design

كلمة الترحيب

تعتبر الدهون من العناصر الغذائية الأساسية في النظام الغذائي للشخص، حيث تلعب دوراً مهماً في طهي وتذوق الطعام. عند تناوله، يتولد إحساس لطيف في الفم، بسبب قدرته على التشتت في غشاء رقيق وناعم يساعد على تطوير نكهات معينة. بهذا المعنى، تمت إضافة المجموعة «الأساسية» إلى الزيوت التقليدية، والتي تحتوي على جواهر بعض النباتات أو المشتقات، مما يسمح بتوليفات لا حصر لها عند تطوير تجربة تذوق جديدة. يحتوي هذا البرنامج على جميع العناصر الرئيسية لفهم كيف يمكن لدمج هذه العناصر تغيير تصور الطبق تمامًا، وتحقيق مستوى الكفاءة في الطالب الذي سيضعه كواحد من أقصى المراجع في تصميم النكهة.



محاضرة جامعية في الزيوت في تصميم النكهات.
الجامعة التكنولوجية TECH

تعرف على كيف أصبحت الزيوت الأساسية جزء رئيسي في تصميم النكهات الجديدة، من منظور ديناميكي وجديد"

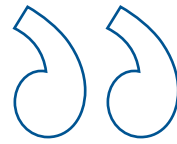


لماذا تدرس في TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في
متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال”



الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

“قصة نجاح Microsoft Europe“ وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية، ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

95%

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

+200

جنسية مختلفة

+100,000

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

التمكين



سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

+500

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخاوفه ورؤيته عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيتمكن بفضل من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

لماذا تدرس في TECH؟ | 09 tech

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات



في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطلاب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.

التميز الأكاديمي



في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطلاب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم *Relearning* (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة. التقاليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.

الإقتصاد الكلي



تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخر حاليًا محفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الاقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.



تعلم مع الأفضل



يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.

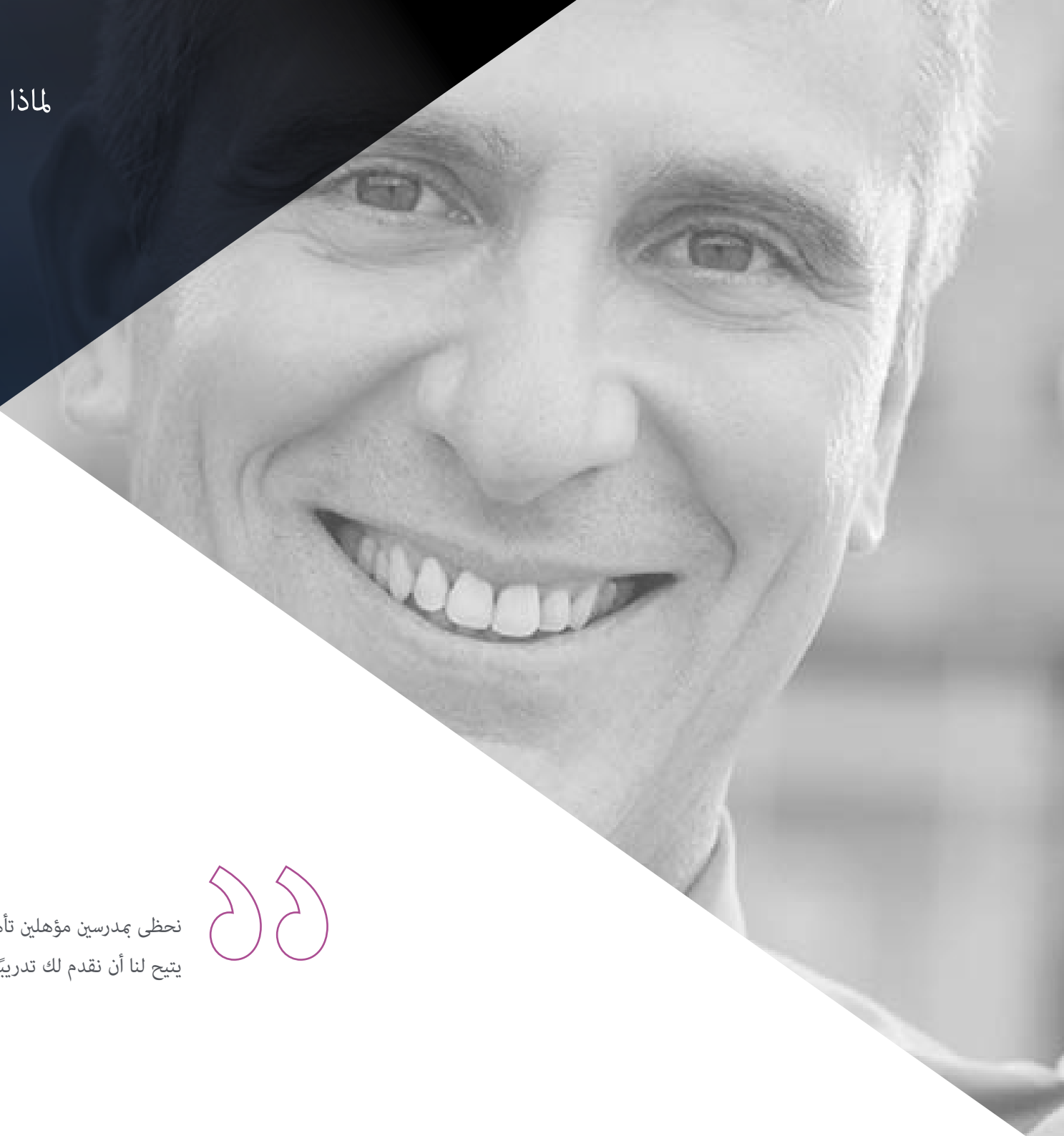
في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحدائثة في المشهد الأكاديمي"

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.





نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج تعليمية كاملة في السوق، مما
يتيح لنا أن نقدم لك تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية، لا سيما ما يلي:

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

01

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطوراً وظيفياً إيجابياً في أقل من عامين.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

02

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

03

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية عليا حقيقية.

تحمل مسؤوليات جديدة

04

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم، والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

45% ممن يتم ترقيتهم من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

07

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراتك الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

حسّن مهارات الاتصال والقيادة لديك وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

08

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

05

الجامعة التكنولوجية تربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو، لذلك، يمكن مشاركة الشركات أو العملاء أو الموردتين.

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

06

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

20% من طلابنا يطورون أفكارهم التجارية الخاصة.

04 الأهداف

يعد ضمان التميز المهني للطلاب أحد الأهداف الرئيسية لهذا البرنامج الذي صممه TECH، والذي يركز على المتطلبات والقدرة على الابتكار في قطاع تصميم النكهات. بهذه الطريقة، سيعرف الخريج المستقبلي بشكل مباشر معايير اختيار مادة خام عالية الجودة تعزز نتيجة إبداعاتهم. في كل درس، سيكون لدى الطالب سلسلة من الحالات العملية التي ستساعده على وضع منظور فيما يتعلق باستخدام الزيوت الأساسية لصنع نكهات جديدة. في نهاية البرنامج، سيكون الطالب قد وصل إلى مستوى من الكفاءة يضمن التطوير المهني الأمثل.

يمكنك أن تكون محترفًا متطورًا متخصصًا في استخدام الزيوت الأساسية
لصنع نكهات جديدة"



تتبنى TECH أهداف طلابها.

نحن نعمل معاً لتحقيقها.

ستقوم محاضرة جامعة الزيتون في تصميم النكهات بتدريب الطالب على:



تحديد وتصنيف النكهات

01

تحديد المواد الخام ذات الأصل الطبيعي المستخدمة كمكونات نكهة

02

تزويد المشاركين بلمحة عامة عن كيمياء النكهات وعلاقتها الحسية

03

التعرف على الأساليب المطبقة لتنقية / تحسين المواد الخام الطبيعية المستخدمة كمكونات للنكهة

04

تحديد الفروق بين الزيوت العطرية، سواء من الفواكه والخضروات والتوابل، والنباتات العطرية والملامح الحيوانية

05

زيادة القدرة التنافسية

06



الهيكل والمحتوى

مع خلفية مهنية واسعة ومكانة دولية، شاركت مجموعة تعليمية ممتازة في إعداد هذه المحاضرة الجامعية لمساعدة خريجي المستقبل على معرفة كيف يمكن لاستخدام الزيوت الأساسية أن يعزز النكهة. سيسمح لهم ذلك بالبقاء واعية على أهمية التحديث الأكاديمي في تطوير ملفهم المهني. وبهذا المعنى، خلال كل درس، سيكون للطلاب منهج دراسي كامل ومنظم بشكل جيد، مع أمثلة عملية، ستظهر له بشكل ديناميكي النقاط المهمة لدراسة النكهات.



ابحث عن التميز في حياتك المهنية لفهم تقنيات تنقية المواد الخام للزيوت
وتحويلها إلى مجموعة من الأحاسيس اللطيفة"



خطة الدراسة

من المعروف للجميع أن الدهون كارهة للماء، أي أنها لا تختلط بالماء، لكن هذا لا يمنعها من استخدامها لمراقبة بعض الأطعمة الغنية بهذا العنصر. تولد الزيوت الخفيفة إحساساً لطيفاً في الحلق، وذلك بفضل قدرتها على التشتت وتشكيل طبقة رقيقة وناعمة تساعد على بعض النكهات.

بهذا المعنى، تم اعتماد الزيوت العطرية في المبدأ السابق لانتشار في السوق، وتصبح جاهزة في العديد من المنازل أو يتم شراؤها في محلات السوبر ماركت. لهذا السبب، فإن معرفة عملية الاستخراج الصحيحة للمادة الخام أمر أساسي لمتخصصي تصميم النكهات.

بال تفكير في هذا، فإن الحاجة إلى خبراء قادرين على تحديد وإنشاء خليط جديد من المواد الزيوت العطرية لتعزيز نكهات الطعام يصبح أمراً لا يمكن إنكاره، وهو ما قد يساعد على المدى الطويل في توليد استجابة إيجابية لتراكيب معينة.

يتم إجراء هذه المحاضرة الجامعية على مدى 6 أسابيع وتحتوي على وحدة واحدة:

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية إجراء هذا البرنامج بالكامل عبر الإنترنت. خلال الأشهر الستة التي يستغرقها التدريب، سيتمكن الطالب من الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت، مما سيتيح لهم إدارة وقت الدراسة بأنفسهم.

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطويرك المهني واتخاذ القفزة الحاسمة.



الوحدة 1. الزيوت			
1.1. الزيوت الأساسية	2.1. تصحيح الزيوت العطرية المصنعة	3.1. المستخلصات السائلة والأصباغ	4.1. المستخلصات الصلبة
5.1. النضوح	6.1. المطلقة	7.1. الكتل المتجمعة	8.1. عصائر الفاكهة المركزة والمذابة

تخصص مع أفضل برنامج على الإنترنت للزيوت في تصميم
النكهات في سوق التدريس"





المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

يعدك هذا البرنامج لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يربي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والعملية.

ستتعلم، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية”



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترنت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم،

وتكييفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز

ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..). فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



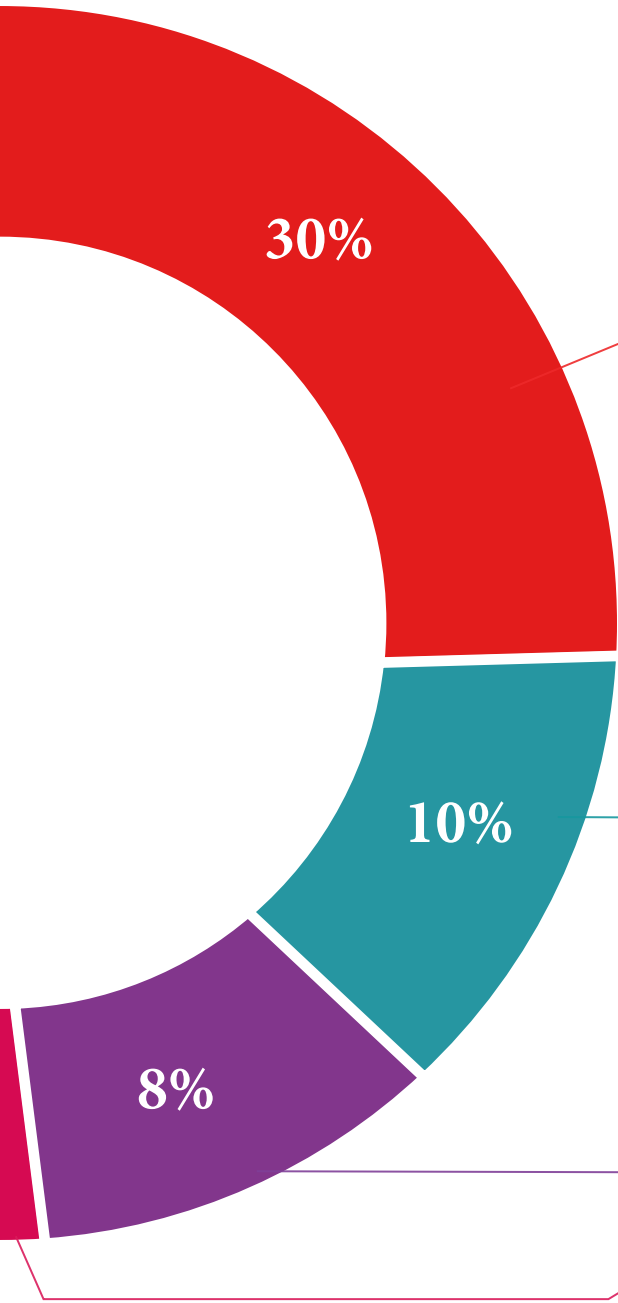
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى. بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات الإدارية



سيضطعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين في الإدارة العليا على الساحة الدولية.



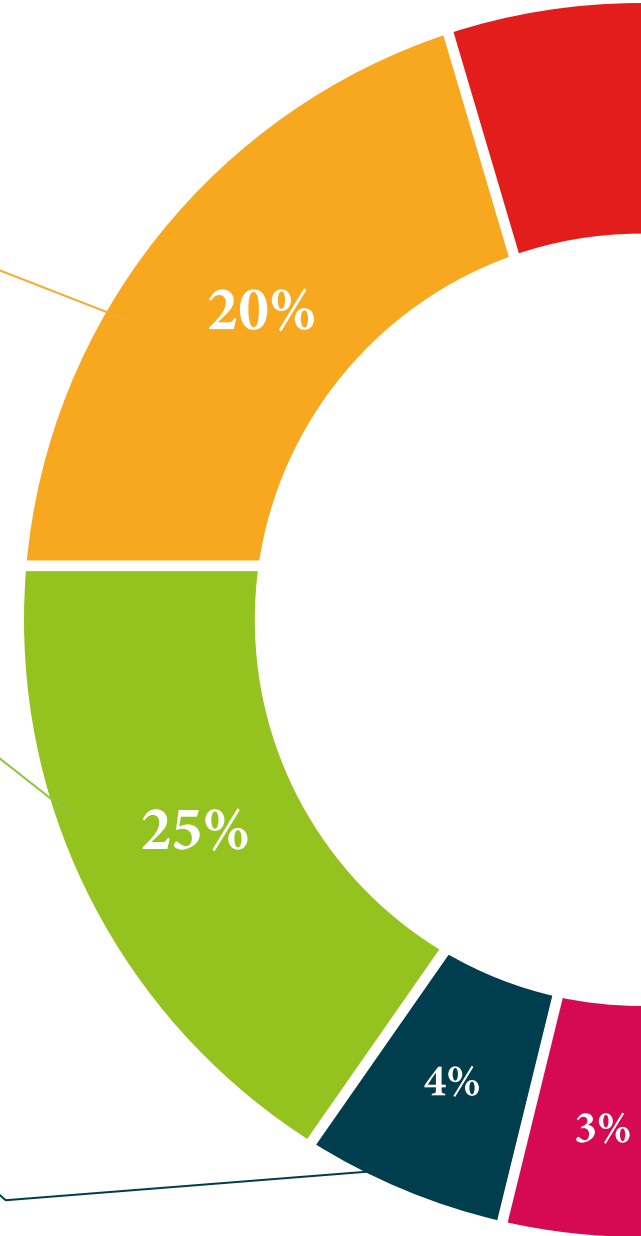
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



الملف الشخصي لطلابنا

يستهدف البرنامج الحاصلين على البكالوريوس والدبلومات وخريجي الجامعات الذين أكملوا سابقاً أيّاً من الدرجات العلمية التالية في مجال صناعة الأغذية: النكهات وهندسة الأغذية والكيمياء أو الهندسة في الكيمياء الحيوية الصناعية. الطلاب الذين يدركون أهمية مواصلة تعلمهم أثناء عملهم لتحقيق ذلك المستوى من الطلب والمهنية المطلوبة اليوم والذين يختارون هذه المؤسسة لجودة برامجها والسهولة التي يوفرها التعليم عبر الإنترنت.

إذا كنت تريد معرفة كيمياء الطعام وتبحث عن تحسين مثير للاهتمام
في حياتك المهنية أثناء مواصلة العمل، فهذا هو برنامجك"



المؤهل في المجال

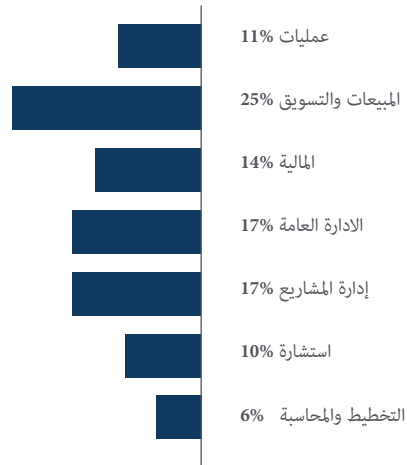
متوسط العمر



بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة

المؤهل الأكاديمي



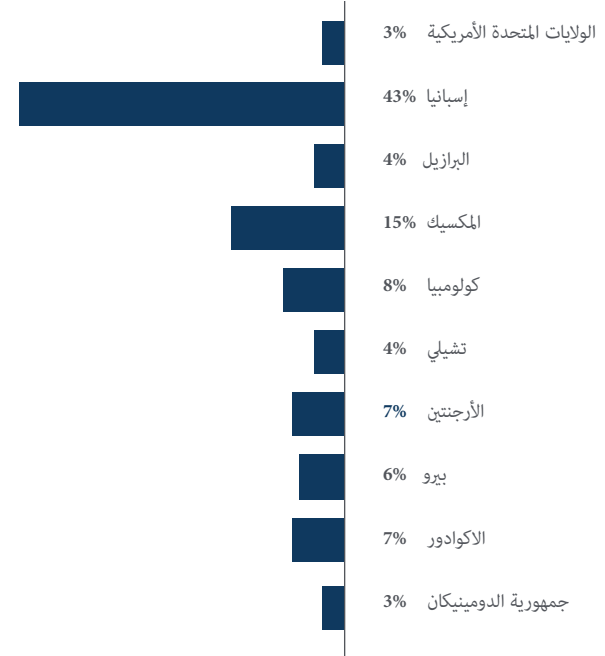


Saray Contreras

طباخ متخصص في المطبخ الجزيئي

”مع المحاضرة الجامعية هذه من *TECH*، اكتشفت قوة الزيوت عند تعديل القوام والنكهات. دون الحاجة إلى تغيير روتيني اليومي، أصبح هذا البرنامج نقطة الانطلاق التي أحتاجها لتعزيز عملي“

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لوضع معيار جودة معايير عالمية عالية، هناك مجموعة من الخبراء المحترفين الذين سيقدمون أفضل تعليم لخريجي المستقبل. يتكون فريق هذا البرنامج من خبراء ذوي مكانة كبيرة من شأنها تعزيز الحياة المهنية للطلاب. الجمع بين الخبرة والنظرية هو جزء من التحول الأكاديمي في أي مكان في العالم. بهذه الطريقة، سيكون لديك اليقين والثقة لتلقي المعرفة الأكثر اكتمالاً وفعالية بالسوق، والقدرة على تنفيذها في بيئتها المهنية.

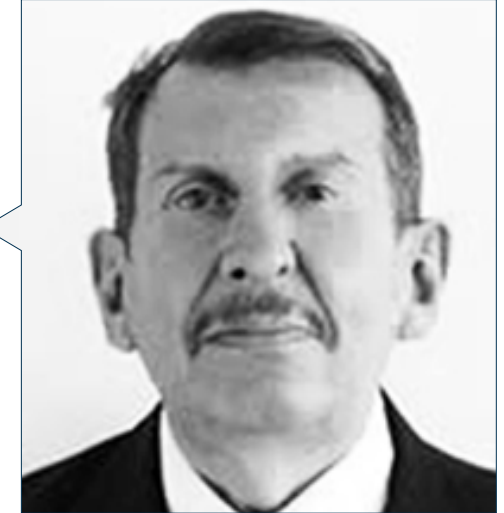
الدراسة مع الأفضل. هيئة تدريس رائعة تتألف من مهنيين
من مختلف مجالات الاختصاص"



هيكـل الإدارة

أ. **Thuemme Canales, Juan José**

- ♦ مدير فني ETADAR. معمل تصميم النكهات التابع لشركة DEIMAN متعددة الجنسيات
- ♦ يتمتع بخبرة 40 عامًا باعتباره خبير نكهات دولي أول في IFF المكسيك، وكذلك في هولندا والولايات المتحدة
- ♦ خلال مسيرته المهنية، ابتكر وطور النكهات لقطاعات الألبان والمخابز والحلويات والمشروبات والمواالح
- ♦ كبير خبراء النكهات ومهندس أول وماجستير في الكيمياء الحيوية من معهد Monterrey للتكنولوجيا والدراسات العليا. المكسيك
- ♦ خلال حياته المهنية، ألقى العديد من المحاضرات التي تهدف إلى "إنشاء وتطبيق النكهات في صناعة الأغذية" في جامعة دورانجو، "أهم الملاحظات التي تم إنشاؤها في نكهات الحمضيات" في Frutech Citrus Simpuium، أو "ابتكار النكهات" في مكسيكو سيتي أو "النكهات الأصلية" في قمة ومعرض تكنولوجيا الأغذية 2015، من بين أمور أخرى



الاساتذة

أ. **Peña García, Maribel**

- ♦ مهندسة الكيمياء الحيوية
- ♦ ماجستير في طب الذكورة
- ♦ اخصائية تغذية
- ♦ فنية تطبيقات DEIMAN، مدينة المكسيك

د. **Teutle Chávez, Juan Carlos**

- ♦ فني مختبر بواسطة TEC de Monterrey
- ♦ مساعد تطوير ETADAR من DEIMAN، مدينة المكسيك

د. **Chávez Barrios, Meida**

- ♦ فني معمل كيميائي
- ♦ مساعد تطوير ETADAR من DEIMAN، مدينة المكسيك

د. **Vargas García, Jorge Luis**

- ♦ مهندس كيمياء صناعية
- ♦ متذوق في تطوير ETADAR من DEIMAN، مدينة المكسيك
- ♦ مساعد إنتاج Ester في DEIMAN



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

سيكون تحقيق هذا البرنامج فرصة فريدة للمهنيين المسؤولين عن تطوير نكهات جديدة، حيث سيكونون قادرين على معرفة صفات الزيوت وأهميتها الغذائية بعمق. بهذه الطريقة، سيكونون مؤهلين بشكل أفضل لإعطاء دفعة لمسيرتهم المهنية في مجال تصميم النكهة، والقدرة على إنشاء تلك الخيارات الجديدة التي تسعد الأذواق.

الحصول على تغيير إيجابي في حياتك المهنية وتعلم طرقاً جديدة لإنشاء
النكهات التي تولد المشاعر لدى متذوقي الطعام"



هل أنت مستعد لاتخاذ خطوة للامام؟ تحسين مهني ممتاز في انتظارك

المحاضرة الجامعية في الزيوت في تصميم النكهة من TECH هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات والقرارات في مجال فن الطهي. هدفها الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني. المساعدة على تحقيق النجاح. برنامج من الطراز الأول، يستهدف الطلاب الباحثين عن التميز.

تخصص في تصميم النكهة وافتح الأبواب
أمام خيارات العمل الجديدة.

لحظة التغيير



إذا كنت ترغب في تحقيق التميز
المهني، فسيساعدك هذا البرنامج
على تحقيقه.

نوع التغيير



تحسين الأجور

تحقيق هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب بأكثر من 25.28%



المزايا لشركتك

المحاضرة الجامعية في الزيتون في تصميم النكهات هو برنامج يهدف إلى تحسين مهارات المهنيين في هذا المجال. وبهذه الطريقة، فإنها تساهم في رفع مواهب المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تخصص موظفين رفيعي المستوى، مما سيؤدي بلا شك إلى فوائد أكبر للشركة. هذا تحد سيحقق فوائد كبيرة في الأجلين القصير والطويل.

جلبت الأذواق والمتطلبات الجديدة للسوق فن الطهي إلى لحظة فريدة من نوعها في التاريخ. التخصص في تصميم النكهات أحد المتطلبات لزيادة مهارتك في الطهي



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

رأس المال الفكري وفمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

01

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادراً على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

03

زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

04

تطوير مشاريع شخصية

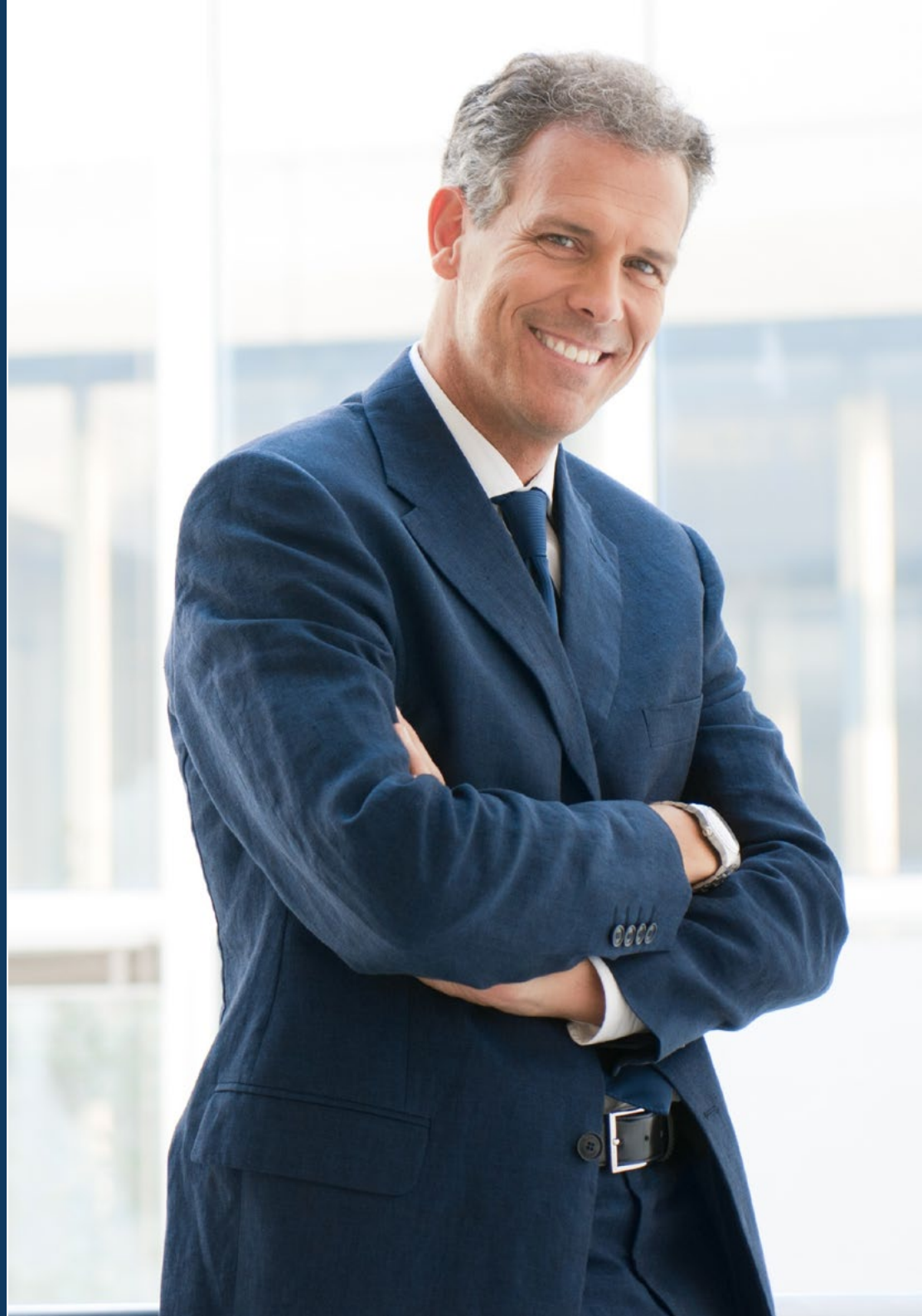
يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزيز القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.

06



المؤهل العلمي

يضمن دبلوم الزيوت في تصميم النكهات، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في الزيوت في تصميم النكهات تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الزيوت في تصميم النكهات

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية الزيوت في تصميم النكهات

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الزيوت في تصميم النكهات