

محاضرة جامعية زراعة الكروم



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية زراعة الكروم

- « طريقة التدريس: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 اسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/viticulture

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تتأثر زراعة الكروم بشدة بسبب ارتفاع درجات الحرارة. مع التغير المناخي وانهيار الموارد الطبيعية، تلوح في الأفق أيضاً أوقات الأزمات الزراعية والغذائية. لهذا السبب بدأت شركات النيبيذ اليوم بالفعل في إعادة اختراع نفسها من خلال تطبيق التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي في إدارة المزارع. كما تمت ميكنة الصناعة، مما يقلل من الأثر البيئي مع زيادة الإنتاج في الوقت نفسه. من الأمور الأساسية في هذه المهمة عمل المهندسين الذين يطبقون أساليب إنتاج رأسية جديدة وتقنيات مراقبة الطائرات بدون طيار وصيانة المحاصيل بكفاءة أكبر. طورت جامعة TECH برنامجًا يتعمق في تعقيدات زراعة الكروم لزيادة وتحديث معرفة المهنيين الذين يرغبون في الانضمام إلى هذا القطاع. كل هذا من خلال مؤهل عبر الإنترنت 100%.



افهم دور التضاريس كعنصر أساسي في التعبير عن
النبيذ في 6 أسابيع فقط مع مؤهل عبر الإنترنت 100%



هذه المحاضرة الجامعية في زراعة الكروم تحتوى على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي قدمها خبراء في الابتكار في الهندسة البيئية وزراعة الكروم
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بها معلومات علمية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في سياق تتسم فيه موارد الكوكب بالمحدودية وارتفاع درجات الحرارة التي تزداد حدتها بشكل متزايد، يجب على الصناعة أن تعيد ابتكار نفسها. لا شك أن الاستدامة هي التحدي الذي يجب أن يواجهه مزارعو النبيذ. هذا هو مفتاح المستقبل الذي سيتعين فيه على شركات النبيذ أن تقلل من بصمتها الكربونية إلى الصفر، مما يقلل من تكاليف إنتاجها ويزيد من العمر الإنتاجي لتغليفها الذي سيكون أفضل جودة. في الوقت نفسه، فإن البيئة المتغيرة تعني أيضًا أن اهتمامات المستهلكين تتحول نحو النبيذ الجديد، وهو ما يجب أن تتكيف معه المؤسسات أيضًا.

في هذا النموذج، من الضروري أن تعمل الزراعة بالتنسيق على المستوى العالمي، على طريق زراعة الكروم المستدامة. لهذا السبب، ونظرًا لندرة الشهادات المحددة في هذا التخصص، صممت جامعة TECH برنامجًا عبر الإنترنت بنسبة 100% يستهدف المهندسين وغيرهم من المهنيين المهتمين بتطوير عمليات حصاد العنب. بفضل هذا البرنامج، سيتم تدريب الطلاب على إدارة مزارع الكروم والمعاملة المحترمة للكرمة والإدارة الصحيحة لتكاليف وإيرادات مزارع الكروم.

وبالإضافة إلى ذلك، يتم دعم جامعة TECH بفريق من المتخصصين العاملين في هذا المجال، والذين يتولون مسؤولية كتابة وتقديم جميع المعارف الخاصة بالدرجة العلمية. بفضل خبرتهم والاهتمام الذي يقدمونه من خلال قناة اتصال مباشرة، سيتمكن الطلاب من حل أسئلتهم حول الموضوع، مما يضمن لهم الحصول على التعليمات. بالمثل، سيكون لديك محتوى قابل للتحميل بصيغ مختلفة توفر لك جميع المعلومات اللازمة لتحقيق التعلم الشامل في زراعة الكروم.



لا تنتظر أكثر من ذلك، وميّز نفسك عن بقية المهندسين في سوق العمل من خلال الخوض في المكافحة العقلانية للآفات والأمراض"

ألم تُتقن زراعة جذور العنب بعد؟ شارك في إدارة المشاتل بفضل المعرفة النظرية والعملية التي تقدمها لك جامعة TECH.

قم بتحليل أنظمة زراعة العنب المختلفة وكن محترفاً بنجاح مضمون في هذا القطاع.

هل أنت مهتم بتقنيات صيانة التربة؟ تعمق في خصوصيات وعموميات الحراثة لزيادة الإنتاج إلى أقصى حد"



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية بالتعلم المهني والسياقي، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية في زراعة الكروم بحيث يلتزم مهندسو اليوم بالاتجاهات الزراعية الغذائية الجديدة. وتستهدف جامعة TECH المهنيين الذين يرغبون في توجيه مسيرتهم المهنية نحو زراعة الكروم الأكثر استدامة، وقبل كل شيء، الذين يسعون إلى تحسين مهاراتهم في مجال العمل. لتحقيق ذلك، سيقرب الطلاب من هذا الواقع من خلال المحتوى السمعي البصري القابل للتنزيل والذي سيكون متاحًا كلما احتاجوا إليه. سيتم نقل المعرفة بطريقة مرنة، بحيث يكون المستخدم هو الذي يختار متى وكيف يدرس.

هدف جامعة TECH هو أن تحصل على هدفك. تعرّف
على التقنيات الجديدة لمكافحة النباتات الغازية وتعرّف
على التقنيات الجديدة لمكافحة النباتات الغازية"





الأهداف العامة

- ♦ توفير أوسع نطاق من المعرفة بالنبيذ
- ♦ كشف أهمية زراعة الكروم للطالب في إنتاج النبيذ الفاخر
- ♦ تعزيز الضرورة لحماية البيئة من خلال الاستدامة
- ♦ إثبات أهمية صناعة النبيذ لهذه المركبات سواء في مراحل صناعة النبيذ أو في المنتج النهائي
- ♦ فحص الكائنات الحية الدقيقة المرتبطة بعملية صنع النبيذ، ومتطلباتها الغذائية، والخصائص المفيدة أو الضارة التي يمكن أن تساهم في النبيذ
- ♦ توفير المعرفة لإنتاج النبيذ الأبيض
- ♦ تحديد مجموعة واسعة من الاحتمالات الموجودة من أجل اختيار أنسب العمليات لتربة معينة، و صنف عنب وأسلوب نبيذ معين
- ♦ تطوير علم الخمور الحديث إلى أقصى حد حتى يتمكن الطالب من إنتاج نبيذ أبيض عالي الجودة
- ♦ تحويل الطالب إلى خبير في إنتاج النبيذ الأحمر
- ♦ تحديد الأنصاف المستخدمة أو التي يمكن استخدامها في صناعة النبيذ الفوار
- ♦ دراسة عناصر زراعة الكروم التي لها تأثير على صناعة النبيذ
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة حول البعثة: تحضير النبيذ للاستهلاك
- ♦ ترسيخ أهمية صناعة النبيذ لهذه المجموعة من النبيذ الرائع
- ♦ دعم الحاجة إلى حماية هذه الكنوز التراثية كجزء من ثقافتنا
- ♦ توسيع المعرفة حول توضيح وإزالة المكونات المختلفة التي يمكن أن تقلل من قيمة النبيذ
- ♦ توسيع المعرفة حول تصنيع البرميل
- ♦ تقديم أهمية تحميل البراميل
- ♦ الخوض في التحليل الحسي للنبيذ. جوانب التقييم وكيفية تنفيذها
- ♦ تحديد التغيرات العضوية للنبيذ



الأهداف المحددة



- ♦ توسيع المعرفة في إدارة مزارع الكروم
- ♦ تطوير المعرفة بالتربة كعنصر أساسي في التعبير عن النبيذ
- ♦ تعامل مع صحة الكرمة باحترام
- ♦ نقل أهمية العناية بصحة الكرمة
- ♦ تجنب سوء التصرف في إدارة المحاصيل
- ♦ تعزيز اهتمام الطلاب باستخدام المنتجات البيئية
- ♦ إدارة تكاليف وإيرادات مزارع الكروم بشكل صحيح

قم بالتسجيل الآن في هذا
البرنامج لمعرفة المزيد عن أدوات
التقييم الجديدة وكيفية القص "



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لإرشاد المهندسين وغيرهم من المهنيين المهتمين بدراساتهم، تضم الكلية فريقاً محترفاً من الخبراء في هندسة النبيذ ممن لديهم سنوات من الخبرة في قطاع النبيذ. بهذه الطريقة، سيتمكن الطلاب من الاتصال بالمدرسين الذين يدرسون هذه الدرجة العلمية من خلال قناة اتصال مباشرة حتى يتسنى لهم الحصول على التعليمات مع جميع الضمانات. تم تصميم دراسة هذه المادة بطريقة تجعل الطلاب، بمجرد الانتهاء منها، قادرين على إتقان إدارة المزارع.

كن متخصصًا وفقًا لمتطلبات صناعة النيوز، بفضل الدعم الأكاديمي للخبراء الذين يتمتعون بسنوات من الخبرة"



هيكل الإدارة

أ. Clavero Arranz, Ana

- ♦ المديرية العامة لمصنع النبيذ سيبيا 21
- ♦ المديرية العامة لمجموعة مصانع النبيذ Emilio Moro
- ♦ المديرية المالية لمجموعة مصانع النبيذ Emilio Moro
- ♦ رئيسة الشؤون الإدارية في مصنع النبيذ سيبيا 21
- ♦ تقنية لإدارة في مصنع النبيذ كونفنتو سان فرانسيسكو
- ♦ خريجة إدارة الأعمال والإدارة من جامعة بلد الوليد
- ♦ حاصلة على الماجستير في الإدارة المالية من قبل ESIC
- ♦ مدربة تنفيذية من قبل ICF
- ♦ برنامج الانغماس الرقمي لـ CEOS من قبل ICEX
- ♦ برنامج التطوير الإداري من قبل IESE



الأساتذة

أ. Sáez Carretero, Jorge

- ♦ رئيس قسم زراعة الكروم في مصنع النبيذ سيبيا 21
- ♦ تقني زراعة الكروم في مصنع النبيذ فونتانا
- ♦ مدير زراعة الكروم في شركة جيفيتي
- ♦ خريج الهندسة والعلوم الزراعية من جامعة البوليتكنيك في مدريد
- ♦ ماجستير في زراعة الكروم وعلم الخمور من جامعة البوليتكنيك في مدريد
- ♦ معتمد كمستشار للإدارة المتكاملة للآفات
- ♦ معتمد كمستشار للسجل الرسمي لمنتجات ومشغليوسائلادفاع عن الصحة النباتية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية في زراعة الكروم بعناية من قبل خبراء في مجال الابتكار في الأعمال التجارية واستراتيجيات صناعة النبيذ والرئيس التنفيذي. بالإضافة إلى ذلك، تقدم جامعة TECH للطلاب محتوى سمعي بصري مصبغ مختلفة لجعل دورة الشهادة أكثر ديناميكية، حتى يتمكنوا من تحقيق أقصى استفادة من دراستهم من خلال المشاركة الفعالة. لتحقيق ذلك، تطبق جامعة TECH منهجية Relearning، (المعروفة بـ Relearning) التي من شأنها تسهيل استيعاب المحتوى بطريقة تدريجية وبسيطة، مما يجعل الطلاب ينسون تمارين الذاكرة التي تتطلب ساعات طويلة من الدراسة.





حلّ الاستراتيجيات التي تستخدمها مزارع
النبذ فيما يتعلق بأنظمة الري بحيث يمكنك
اقتراح بدائل أكثر إيكولوجية وفعالية"

الوحدة 1. زراعة الكروم

- 1.1 تحضير المزرعة
- 2.1 الاختيار الصحيح لجذور الكرمة
- 3.1 التقليم
- 4.1 صيانة التربة
- 5.1 مكافحة الرشيدة للآفات والأمراض
- 6.1 إدارة الري
- 7.1 العمليات الخضراء
- 8.1 النضج والحصاد
- 9.1 مفاهيم فسيولوجيا الكرمة
- 10.1 مناطق زراعة النبيذ في العالم

مؤهل علمي ستعطيك مفاتيح زراعة الكروم
حتى تتمكن من توجيه حياتك المهنية نحو
إدارة المساحات الخضراء وزراعة الكروم"



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"



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"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

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 يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

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

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. 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 سنواجهك بها 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.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

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

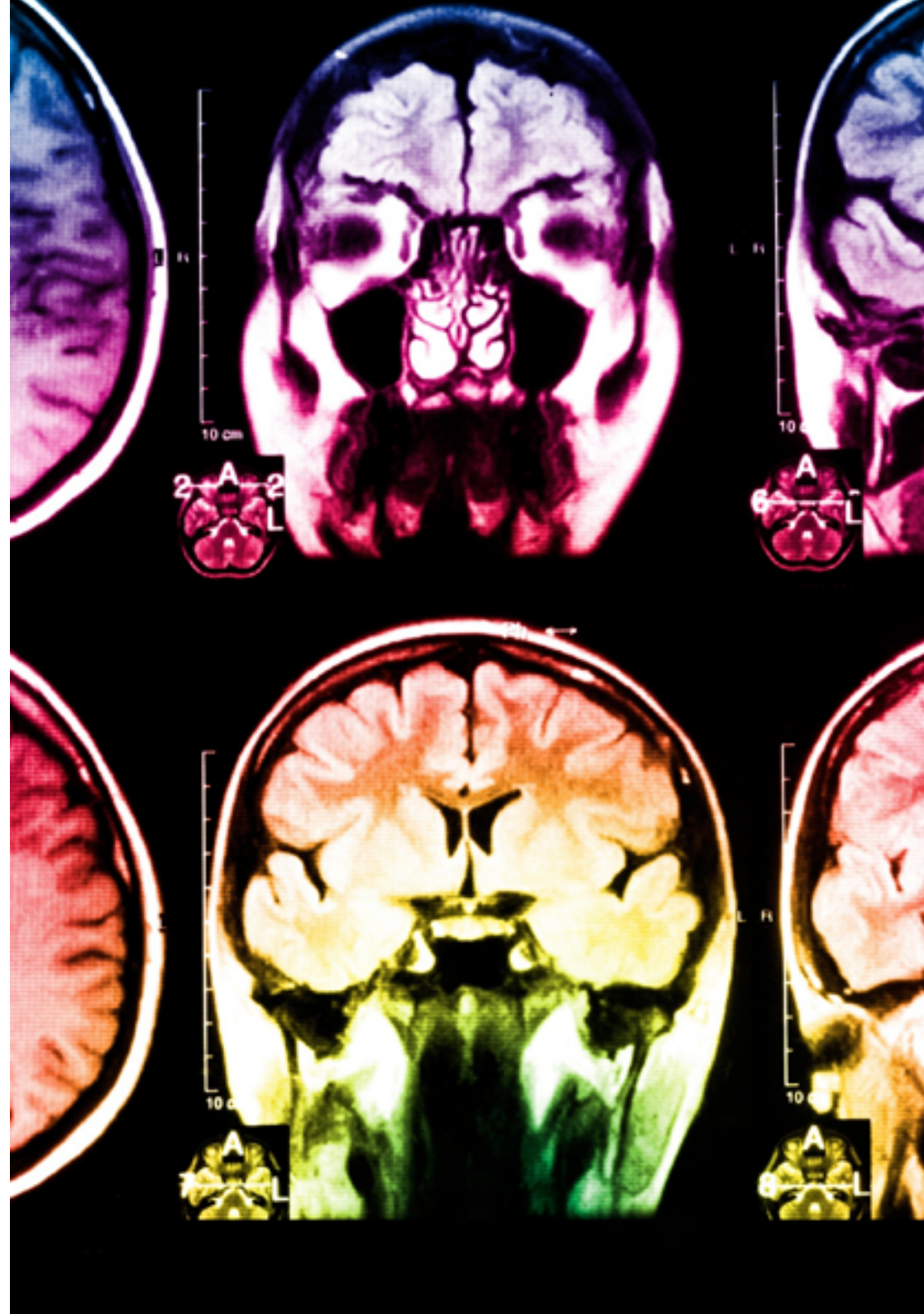
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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.

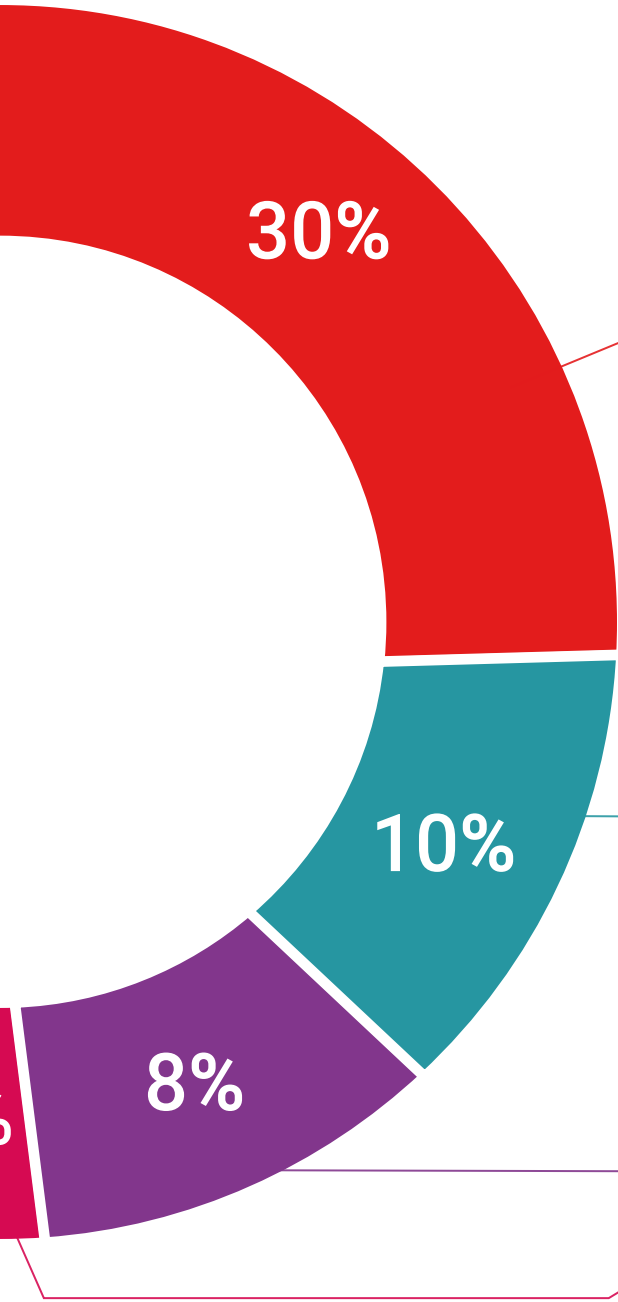
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. 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 للطالب.

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 والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه 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 تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

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



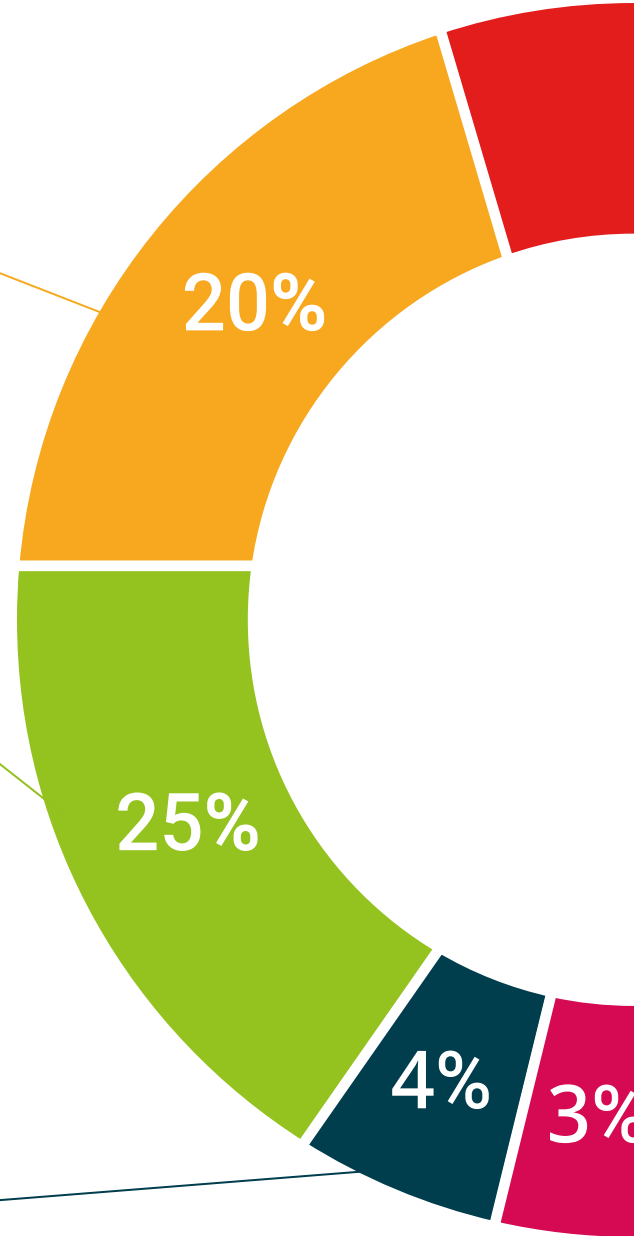
ملخصات تفاعلية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في زراعة الكروم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائث، الحصول على مؤهل علمي للمحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة



هذه محاضرة جامعية في زراعة الكروم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في زراعة الكروم

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

زراعة الكروم

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الحاضر

الجودة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية زراعة الكروم