





محاضرة جامعية العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- » طريقة التدريس:**أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-certificate/phytotherapy-herbal-drugss

الفهرس

	02		01
		الأهداف	المقدمة
		صفحة 8	صفحة 4
05	04		03
	المنهجية	الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	صفحة 20	صفحة 16	صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28





06 المقدمة **tech**

تتمثل إحدى المزايا الرئيسية لمنتجات العلاج بالنباتات في اتساع نطاق عملها، حيث تحتوي العديد من النباتات الطبية على مركبات متعددة نشطة بيولوجيًا تعمل بتآزر، مما يمكن أن يوفر نهجًا شاملاً لعلاج جوانب مختلفة من الصحة. من الخصائص المضادة للالتهابات، ومضادات الأكسدة وخصائص تعزيز المناعة والحد من الآثار الجانبية الخطيرة، أصبح المنتج مقبولاً على نطاق واسع من قبل المتخصصين وعامة الناس.

بالإضافة إلى هذه الفوائد، كان هناك أيضًا دعم علمي في السنوات الأخيرة، حيث تم تكريس جهود أكبر لدراسة العلاج بالنباتات. تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية التي تستغرق 6 أسابيع لإطلاع المتخصصين على آخر المستجدات في فترة زمنية قصيرة.

وبهذه الطريقة، ستكون قادراً على دمج أبرز التطورات في هذا المجال في ممارستك اليومية، بالإضافة إلى الفوائد التي يجلبها استخدام العلاج بالضوء في مجال التغذية. وعلاوة على ذلك، وبفضل المواد التعليمية العديدة، سيتمكن الخريج من الخوض بشكل ديناميكي في الإطار التشريعي والإجراءات المتبعة لزراعة النباتات الطبية وحصادها ومعالجتها وحفظها.

لذلك فهو برنامج متقدم تُفضل منهجيته التعليمية التوفيق بين الأنشطة اليومية والتحديث الفعال. مع عدم وجود جداول زمنية أو مواعيد حضور محددة مسبقاً، يتمتع الطلاب بحرية أكبر في إدارة وقت وصولهم.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◄ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في العلاج بالنباتات
- تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصميمها بها معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
 - ◆ تمارين تطبيقية تتيح للطالب القيام بعملية 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



بفضل هذا المؤهل سوف توسع معرفتك بلوائح وتصنيف مجموعات النباتات"

ستتمكن من الوصول إلى برنامج التحديث هذا الذي سيتيح لك الدراسة %100 أونلاين، من أي مكان وفي أي وقت، على مدار 24 ساعة في اليوم"

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

إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

في غضون 6 أسابيع فقط ستوسع فهمك للوائح الأوروبية المطبقة على المستحضرات النباتية الطبية.

ستكتسب مهارات في التسميات النباتية والاستشهاد

الجامعية التي لا يمكن أن تجدها إلا في جامعة TECH.

بالأنواع في العلاج بالنباتات من خلال هذه المحاضرة







10 **tech** الأهداف

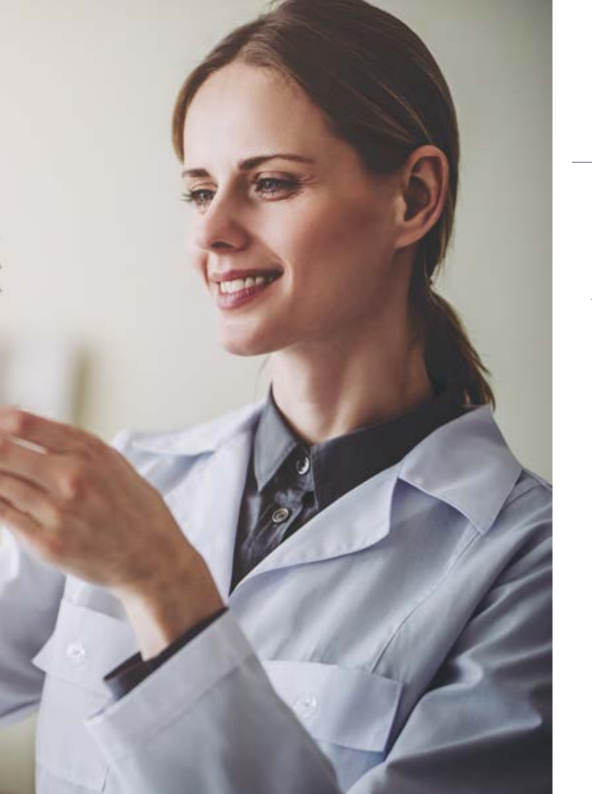


الأهداف العامة

- وضع الحدود العلاجية للعلاج بالنباتات وتحديد الحالات التي يمكن استخدامها فيها بأمان
- وصف استخدام العلاج بالنباتات الذي يهدف إلى تلبية الاحتياجات المستمدة من المشاكل الصحية للمريض والوقاية من المضاعفات، وضمان ممارسة آمنة وذات جودة عالية
 - حل القضايا المتعلقة بمجال العلاج بالنباتات
- شرح استخدام الأجهزة الطبية والمنتجات الطبية، والمكملات الغذائية و/أو الأدوية ودواعي استخدامها، وتقييم الفوائد
 المتوقعة والمخاطر المرتبطة بها
 - تطبيق المعرفة النظرية في التطبيق العملى اليومي



تعرف خلال هذا البرنامج على هيكل النباتات وأهميته في العلاج بالنباتات"







- تحديد ماهية الدواء وميزه عن المبدأ الفعال
 - شرح بروتوكولات التعرف على الأدوية
- تحديد المجموعات الكيميائية الرئيسية للمكونات النشطة المسؤولة عن نشاط العقاقير وبالتالي النباتات
 - ◆ شرح تقنيات زراعة النباتات الطبية وجمعها ومعالجتها وحفظها
 - تحديد المصطلحات النباتية واقتباس الأنواع
 - تصنیف مجموعات النباتات وفقاً للوائح الحالیة
 - تحدید الفائدة الطبیة للفطر
 - شرح التشريعات والتنظيمات المتعلقة بالعلاج بالنباتات



يتم دعم هذا البرنامج من قبل خبراء مؤهلين تأهيلاً عالياً ومعترف بهم في مجال العلاج بالنباتات. وبهذه الطريقة، قام المدربون الذين يدرسون هذه المحاضرة الجامعية بإثراء المادة التعليمية بجميع المهارات والقدرات اللازمة التي يحتاجها أخصائي التغذية لمواكبة آخر المستجدات في هذا المجال. وبهذه الطريقة، يضمن لك المحترف الحصول على تحديث ممتاز للمعرفة من متخصصين متمرسين ذوي خبرة واسعة في هذا المجال.





14 **tech** هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الأساتذة

د. Güemes Heras, Jaime

- مدير الحديقة النباتية في Valencia
- عالم أحياء وخبير في علم الأحياء والنباتات
- ◆ أمين الحديقة النباتية في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري في جامعة València
 - رئيس الجمعية الأيبيرية-الميكرونية للحدائق النباتية
 - رئيس الجمعية الإسبانية لبيولوجيا المحافظة على النباتات
 - دكتور في علم الأحياء
 - مؤلف لأكثر من اثنى عشر كتاباً وفصولاً تتعلق بعلم الأحياء وعلم النبات

ב. Soriano Guarinos, Pilar

- باحثة في بنك البلازما الجرثومية في الحديقة النباتية بجامعة València
 - أستاذة بقسم النبات بكلية الصيدلة بجامعةValencia
- زميلة باحثة في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري
 - دكتور في الصيدلة
 - مؤلفة لعشرات المقالات العلمية المتعلقة بعلم النبات

Izquierdo Palomares, Rosa . 1

- خريجة الصيدلية الخاصة في خدمة العملاء وفي إنتاج التركيبات المجهرية
 - مديرة النظافة الصناعية وبيئة العمل في اتحاد النقابات العمالية
 - تقنية وقاية متخصصة في الصحة الصناعية في اتحاد المطوعين
 - بكالوريوس في الصيدلة المجتمعية من جامعة Valencia
 - ماجستير في النظافة الصناعية والصحة المهنية

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

Ibars Almonacil, Ana .أ.

- عالمة أحياء في معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري
 - ◆ محاضرة في مجال علم النبات والجيولوجيا في جامعة Valencia
 - ♦ شاركت في تأليف كتاب Helechos de la Comunidad Valenciana
- عضوة في: معهد Cavanilles للتنوع البيولوجي وعلم الأحياء التطوري، ومختبر أبحاث CBiBE واللجنة العلمية لمؤتمر SEFIT: معالجة بالنباتات في متلازمة الأيض

ב. García-Fontestad, Gema Alejandra

- ◆ صيداانية مستقلة وخبيرة في الفسيولوجيا المورفولوجية الكيميائية وتأثيرها على الصحة
 - صیدلیة فی مکتب صیدلة
 - ◆ محررة في Farma13
 - دكتوراه في الصيدلة من جامعة CEU Cardenal Herrera
 - مؤلفة عشرات المقالات البحثية المتعلقة بمجال الصيدلة



اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية"

Buendía Sánchez, Esmeralda . Í

- مديرة تقنية صيدلانيات
- المديرة الفنية الصيدلانية لمختبرات Arkopharma
 - مديرة القسم العلمي، Arkopharma, S.A
- ◆ مؤلفة كتاب Hypericum في علاج الاكتئاب وشاركت في تأليف العديد من المنشورات
 - اخصائی صیدلة

ב. Bejarano, María

- أخصائية في علم الأنسجة والصيدلة
- مساعدة صيدلي في مكتب الصيدلة في LKN Strategies Inc
 - ◆ مدربة ومروجة في LKN life
 - مدربة مروجة EFG في Markefarm SL
 - صيدلية في مكتب صيدلة
 - ◆ دكتوراة في الصيدلة. جامعة CEU Cardenal Herrera
- حاصلة على مؤهل علمي في علم الأنسجة. الحديقة النباتية في جامعة Valencia
 - بكالوريوس في الصيدلة. جامعة Valencia

د. Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- ♦ خبيرة في علم الأدوية والعقاقير وعلم العقاقير والنباتات وباحث علمي
- محاضرة في قسم علم الأدوية في كلية الصيدلة بجامعة Complutense في المحاضرة في
 - فنیة سجلات فی Arkoprharma
 - دكتورة في الصيدلة
 - عضوة لجنة المنتجات الطبية العشبية (HMPC) التابعة للوكالة الأوروبية للأدوية







18 | الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- 1.1. العلاج بالنباتات: تعريف ونطاق التطبيق
- 2.1. تشريع وتسجيل المنتجات الطبية العشبية في إسبانيا
- 3.1. تنظيم السوق الأوروبي لمستحضرات النباتات الطبية: اللوائح القانونية ومجالات التطبيق
 - 4.1. التركيب النباتي
 - 5.1. التسميات النباتية والاستشهاد بالأنواع في العلاج بالنباتات
 - 6.1. زراعة وجمع ومعالجة وحفظ النباتات الطبية
 - 7.1. التصنيف الحالي لمجموعات النباتات
- 8.1. المُحُدِّرات النباتية: تأثير الاعتراف بالعقاقيرالنباتية المخدرة في جودة منتجات العلاج النباتي













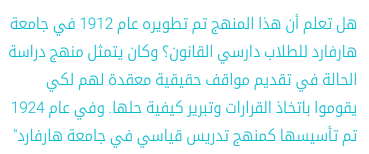
في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة سريرية معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

> مع جامعة TECH يمكن لأخصائيي التغذية تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالًا أو نموذجًا يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التغذية.





تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية.

- أخصائيو التغذية الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
 - يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح لأخصائيي التغذيةبالاندماج بشكل أفضل فى الممارسات اليومية.
 - يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
- 4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.





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.

سوف يتعلم أخصائي التغذية من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.



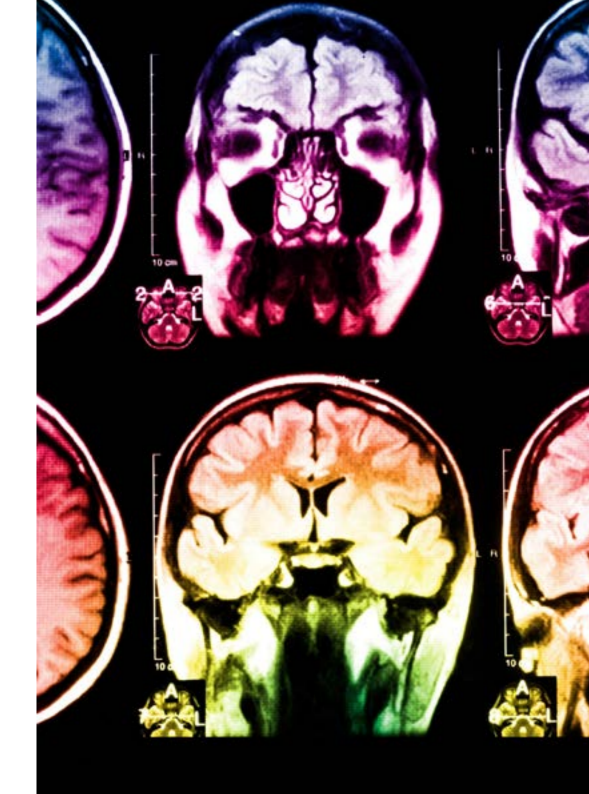
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية 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.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.







المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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



أحدث تقنيات وإجراءات التغذية المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال استشارات التغذية. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلية

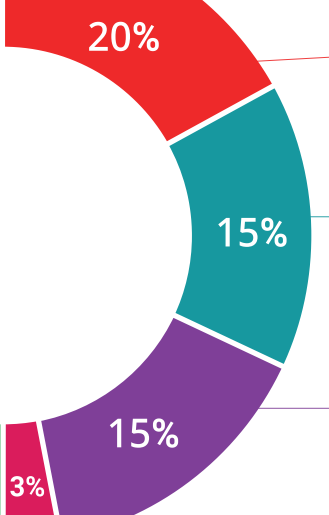
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بهذا نظام التأهيل الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



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.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



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.



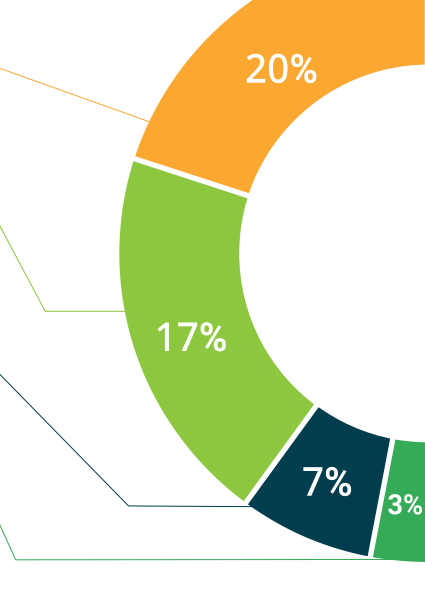
المحاضرات الرئيسية

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.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.







الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم

لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 100 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

فى تاريخ 17 يونيو 2020

30 المؤهل العلمي 30 | المؤهل العلمي

هذه **محاضرة الجامعية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن TECH الحامعة التكنولوحية.

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 الجامعية في العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة**

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: **6 أسابيع**

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

العلاج بالنباتات والعقاقير النباتية المخدرة

- » طريقة التدريس:**أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: أونلاين

