



**tech** الجامعة  
التكنولوجية



# tech الجامعة التكنولوجية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/genitourinary-microbiota-pharmacy](http://www.techitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/genitourinary-microbiota-pharmacy)

02

---

8

01

---

4

05

---

26

04

---

22

03

---

12

06

---

34



الميكروبات الحية الدقيقة المهبلية في توازن التي يسود فيها العصيات اللبنية هي أفضل آلية دفاعية لمنع غزو الجراثيم الأخرى، مما يمنع ديسبوسيس الذي يمكن أن يسبب مشاكل خطيرة. بهذا المعنى، فإن عدم توازن الميكروبات الحية الدقيقة يزيد من احتمال الإصابة بأمراض تنتقل بالاتصال الجنسي أو المسالك البولية. والأهم من ذلك، أن هذا العنوان هو الفرصة المثالية للصيدلي لتحديث الاستراتيجيات التي تعزز الميكروبيوم في هذه الميكروبات الحية الدقيقة. للقيام بذلك، سيغطي فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي، أو تغيير التوازن المهبلية أو أفضل استخدامات البروبيوتيك. كل هذا على أساس وضع عبر الإنترنت حيث سيدير الطالب الموارد بمفرده.

حدث من نفسك في أسس الميكروبات الحية الدقيقة في  
الجهاز البولي التناسلي للترويج لحالة اختلال الميكروبيوم  
في الجهاز البولي التناسلي للرجال والنساء"



محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق، أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والعملية حول تلك التخصصات الاساسية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ♦ تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- ♦ 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

يتزايد الاهتمام العلمي بالميكروبات الحية الدقيقة التناسلية في الآونة الأخيرة حيث تم اكتشاف أنها تضم مجموعة فريدة من الميكروبات الحية الدقيقة ، على الرغم من كونها أقل تنوعًا إلى حد ما من تلك الموجودة في منطقة الأمعاء أو المهبل. بهذا المعنى، من الضروري حماية هؤلاء السكان، لأن عدم التوازن الذي يقلل من تنوع الميكروبات الحية الدقيقة يميل إلى إنتاج ظروف مزعجة، مثل التهابات البول.

هذا يجعل من الضروري أن يقوم المتخصصون في الرعاية الصحية بإطلاع أنفسهم باستمرار على أحدث التطورات في هذا المجال، ويتم استدعاء الصيدلي للعب دور رائد. بهذا المعنى، وبفضل هذه المحاضرة الجامعية، ستدعم تحديثها لتصميم استراتيجيات صيدلانية متقدمة تحمي الميكروبيوم في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي، رجاءً ونساء. لهذه الغاية، سوف تعمق في الميكروبات الحية الدقيقة التي تسبب التهابات الجهاز البولي التناسلي، أو تطور الميكروبات الحية الدقيقة المهبلية مع تقدم العمر أو عواقب تغيير التوازن المهبلي.

سيتمكن الطالب المسجل من القيام بذلك براحة من خلال وضع تنظيم الدروس الدراسية الخاصة به بناءً على الوضعية الحصرية عبر الإنترنت، مما يمنحه حرية تنظيم جلسات الدراسة بمرونة. باستخدام جهاز واحد فقط مزود باتصال بالإنترنت، يمكنك الاستفادة من المفاتيح التي قدمها فريق قوي من المعلمين في المحتويات المستضافة في الحرم الجامعي الافتراضي.



تطوير أكثر الاستراتيجيات ابتكارا من الصيدلية  
في استخدام البروبيوتيك في التهابات الجهاز  
البولي التناسلي"

اختبر مهاراتك في الحالات العملية الديناميكية التي ستتصرف فيها ضد التهاب المهبل المعدي.

تعمق مطولا في فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي من خلال الموارد الأكاديمية المبتكرة

استكشف أحدث مناهج البحث حول الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بفضل TECH. هل ستفوت هذه الفرصة؟



يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة تدريسه محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من المؤسسات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها متعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي بيئة محاكاة ستوفر تدريبًا مغمورًا مصممًا للتدريب على المواقف الواقعية

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



وضعت TECH عناية خاصة في تصميم هذه المحاضرة الجامعية حتى يتمكن الصيدلي من التطور في مجال كفاءة متطلب مثل الميكروبات الحية الدقيقة البشرية. بهذا المعنى، تسعى الجامعة إلى تزويدك بأحدث رؤية عالمية ممكنة في جميع الجوانب المتعلقة بالميكروبات الحية الدقيقة التناسلية من أحدث التطورات، وهو أمر سيسمح لك بمعالجة أي سيناريو موجود في الصيدلية.

حقق الأهداف التي صممها مؤسسة TECH وأتقن خصائص  
الميكروبات الحية الدقيقة في المهبل مع تقدم العمر"



## الأهداف العامة



- ♦ تقديم نظرة كاملة وواسعة للوضع الحالي في مجال الميكروبات البشرية، بمعناها الأوسع، أهمية توازن تلك الميكروبات كأثر مباشر على الصحة، مع العوامل المتعددة التي تؤثر عليها بشكل إيجابي وسلب
- ♦ مناقشة بالأدلة العلمية حول كيفية منح الميكروبات حاليًا مكانة مميزة وتفاعلها مع العديد من الأمراض غير الهضمية ذات طبيعة المناعة الذاتية، أو علاقتها بإلغاء ضوابط الجهاز المناعي، والوقاية من الأمراض، وكدعم للعلاجات الطبية الأخرى في التمرين اليومي للمهني
- ♦ تعزيز استراتيجيات العمل، بناءً على النهج الشامل للمريض كنموذج مرجعي، ليس فقط التركيز على أعراض علم الأمراض المحدد، ولكن رؤية تفاعله مع الميكروبات وكيف يمكن أن يؤثر عليه
- ♦ تحفيز التشجيع المهني من خلال التعلم والبحث المستمرين

## الأهداف المحددة



- ♦ تحليل الميكروبات الحية الدقيقة الرئيسية المسببة للعدوى البولية وعلاقتها بتغيير الميكروبات الحية الدقيقة لدى الرجال والنساء
- ♦ تعميق دور البروبيوتيك في منع التهابات المسالك البولية التناسلية الرئيسية



استفد من المؤهل العلمي الفريد في السوق الذي يجمع أحدث الأدلة العلمية حول جميع الجوانب المتعلقة بالميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي"





من أجل تلبية التوقعات العالية لمهنيي الصيدلية في مجال الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي، جمعت TECH أفضل فريق تدريس يمكن للطلاب العثور عليه لهذا الموضوع. لا يتمتع المعلمون بخلفية أكاديمية قوية فحسب، بل لديهم أيضًا خلفية مهنية غنية وقيمة تعمل في المستشفيات المرجعية على الصعيد الدولي. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن المسجلون في الحرم الجامعي الافتراضي من حل جميع الأسئلة حول المحتوى الذي صممه الخبراء.

قد حان الوقت للنجاح جنبا إلى جنب مع المهنيين ذوي الخبرة  
في الحفاظ على التوازن المهني





الامتدادات Harry Sokol وتربط به عدة أشياء في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية. وتنتج من ذلك عدد من البحوث، أثبتت نفعه في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي والتهابات الأمعاء الدقيقة. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية. وتنتج من ذلك عدد من البحوث، أثبتت نفعه في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي والتهابات الأمعاء الدقيقة. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية.

ومن بين هذه البحوث التي أجراها Sokol، بحث في علاج التهابات الأمعاء الدقيقة باستخدام بكتيريا *Faecalibacterium prausnitzii*. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية. وتنتج من ذلك عدد من البحوث، أثبتت نفعه في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي والتهابات الأمعاء الدقيقة. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية.

بالإضافة إلى ذلك، يتركز بحث Sokol في مجال أمراض الجهاز الهضمي، خاصة في أمراض الأمعاء الدقيقة مثل التهاب القولون العصبي. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية. وتنتج من ذلك عدد من البحوث، أثبتت نفعه في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي والتهابات الأمعاء الدقيقة. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية.

ومن ناحية أخرى، بدأ Sokol أبحاثه في علم الأحياء الدقيقة في جوانا مع بكتيريا *Philippe Marteau* التي لها دور في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية. وتنتج من ذلك عدد من البحوث، أثبتت نفعه في علاج أمراض الجهاز الهضمي مثل التهاب القولون العصبي والتهابات الأمعاء الدقيقة. في حين أن الإنسان يتأثر بها في جوانا أهمها الأبحاث في علم الأحياء الدقيقة والبيولوجيا الجزيئية.



## المدرء المستضافون

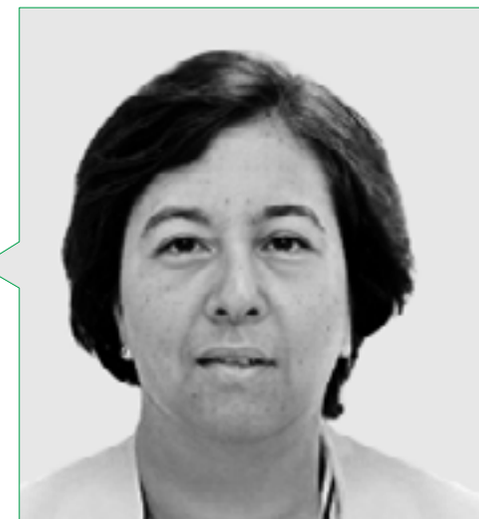
## د. Sánchez Romero, María Isabel

- ♦ متخصصة منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
- ♦ دكتوراه في الطب والجرافة من جامعة (Salamanca)
- ♦ أخصائية طبية في علم الأحياء الدقيقة والطفيليات السريرية
- ♦ عضوة الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية
- ♦ السكرتيرة الفنية لجمعية مدريد للأحياء الدقيقة السريرية



## د. Portero Azorín, María Francisca

- ♦ القائمة بأعمال مدير قسم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
- ♦ متخصصة في علم الأحياء الدقيقة والطفيليات السريرية من مستشفى Puerta de Hierro الجامعي
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دراسات عليا في الإدارة السريرية من قبل مؤسسة (Gaspar Casal)
- ♦ إقامة بحثية في مستشفى (Presbiteriano) في بيتسبرغ للحصول على منحة FISS



### د. Alarcón Caveró, Teresa

- ♦ أخصائية أحياء في مستشفى الأحياء الدقيقة بجامعة (la Princesa)
- ♦ رئيسة المجموعة 52, لمعهد أبحاث مستشفى (la Princesa)
- ♦ بكالوريوس في العلوم البيولوجية مع تخصص في علم الأحياء الأساسي من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ ماجستير في علم الأحياء الدقيقة الطبية من جامعة (Complutense) في مدريد



### د. Muñoz Algarra, María

- ♦ رئيسة قسم سلامة المرضى في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ متخصصة منطقتي في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro الجامعي بمدريد
- ♦ متعاونة قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة مدريد المستقلة
- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد



### د. López Dosil, Marcos

- ♦ طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في المستشفى العيادي الجامعي San Carlos
- ♦ طبيب متخصص في منطقة علم الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى Móstoles
- ♦ ماجستير في الأمراض المعدية والعلاج المضاد للميكروبات من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ ماجستير في الطب الاستوائي والصحة الدولية من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ خبير في الطب الاستوائي من جامعة مدريد المستقلة



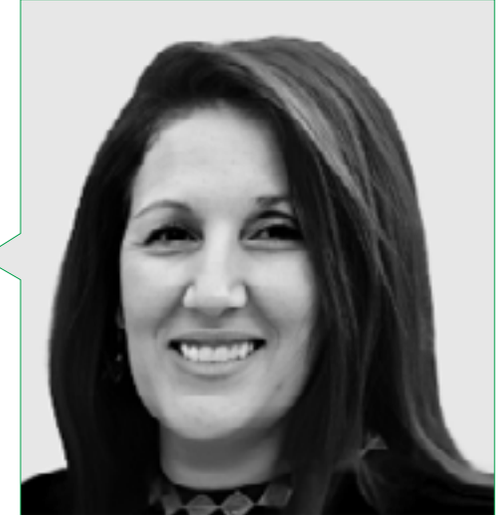
### د. Anel Pedroche, Jorge

- ♦ طبيب متخصص في منطقة خدمة علم الأحياء الدقيقة بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
- ♦ بكالوريوس في الصيدلة من جامعة (Complutense) في مدريد
- ♦ دورة في الجلسات التفاعلية حول العلاج بالمضادات الحيوية بالمستشفى بواسطة MSD
- ♦ دورة تحديثية عن العدوى في مرضى الدم في مستشفى Puerta del Hierro
- ♦ حضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية



### أ. Fernández Montalvo, María Ángeles

- ♦ حائزة على شهادة Naintmed- التغذية والطب التكاملي
- ♦ مديرة ماجستير الميكروبيوتا البشرية بجامعة CEU
- ♦ مديرة الصيدلة، أخصائي التغذية والطب الطبيعي في شركة Parapharmacy Life Natura
- ♦ شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
- ♦ المحاضرة الجامعية في الطب الطبيعي وحزبنا العظام
- ♦ دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعلاج
- ♦ ماجستير في الطب التكاملي من جامعة CEU
- ♦ خبيرة جامعية في التغذية وعلم التغذية وعلاج النظام الغذائي
- ♦ خبيرة في التغذية النباتية السريرية والرياضية
- ♦ خبيرة في الاستخدام الحالي لمستحضرات التجميل والمغذيات بشكل عام



### الأساتذة

#### أ. Bueno García, Eva

- ♦ باحثة ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى جامعة HUCA (Central de Asturias)
- ♦ خريجة في علم الأحياء من جامعة Oviedo
- ♦ ماجستير جامعي في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo
- ♦ دورات في علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة

#### د. López Martínez, Rocío

- ♦ طبيبة في منطقة علم المناعة في مستشفى Vall d'Hebron
- ♦ باحثة ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى جامعة HUCA (Central de Asturias)
- ♦ خريجة في علم الأحياء من جامعة Oviedo
- ♦ ماجستير جامعي في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo
- ♦ دورات في علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة

**د. Uberos, José**

- ♦ رئيس قسم طب الولدان في مستشفى San Cecilio السريري في غرناطة
- ♦ متخصص في طب الأطفال ورعاية الأطفال
- ♦ أستاذ طب الأطفال المشارك بجامعة غرناطة
- ♦ لجنة البحوث الصوتية لأخلاقيات البيولوجيا في مقاطعة غرناطة (إسبانيا)
- ♦ محرر مشارك في Journal Symptoms and Signs
- ♦ جائزة البروفيسور Antonio Galdo. جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس
- ♦ محرر لمجلة جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس (Bol. SPAO)
- ♦ دكتورة في الطب والجراحة
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ عضو مجلس جمعية الأندلس الشرقية لطب الأطفال

**د. Verdú López, Patricia**

- ♦ أخصائية طبية في أمراض الحساسية في مستشفى Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
- ♦ أخصائية طبية في أمراض الحساسية في مركز قياس المناعة للصحة الشاملة والرفاهية
- ♦ باحثة طبية في أمراض الحساسية في مستشفى San Carlos
- ♦ طبيبة متخصصة في أمراض الحساسية في مستشفى Dr. Negrín الجامعي في Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Oviedo
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي وطب مكافحة الشيخوخة بجامعة Complutense من مدريد

**د. Rioseras de Bustos, Beatriz**

- ♦ عالمة أحياء دقيقة وباحثة مشهور
- ♦ مقيمة في علم المناعة في HUCA
- ♦ عضوة فريق بحوث التكنولوجيا الأحيائية المعني بالمستحضرات النووية والمركبات الأحيائية النشطة في جامعة (Oviedo)
- ♦ عضوة قسم الأحياء الدقيقة الوظيفية
- ♦ إقامة في جامعة جنوب الدنمارك
- ♦ دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة (Oviedo)
- ♦ درجة الماجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة (Oviedo)

**د. González Rodríguez, Silvia Pilar**

- ♦ نائبة المدير الطبي ومنسقة الأبحاث والمديرية السريرية لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Gabinete Médico Velázquez
- ♦ متخصصة في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez
- ♦ خبيرة طبية في Bypass Communication in Health, SL
- ♦ رئيسة الرأي الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Alcalá de Henares مع تخصص في أمراض النساء
- ♦ متخصصة في الجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ ماجستير في التوجيه والعلاج الجنسي من جمعية علم الجنس في مدريد
- ♦ ماجستير في سن اليأس من الجمعية الدولية لانقطاع الطمث
- ♦ خبيرة جامعية في علم الأوبئة والتقنيات الجديدة المطبقة من قبل UNED
- ♦ المحاضرة الجامعية جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد كارلوس الثالث الصحي

### د. Alonso Arias, Rebeca

- ♦ مديرة مجموعة أبحاث التصلب المناعي في HUCA Immunology Service
- ♦ اختصاصية المناعة في علم المناعة في مستشفى جامعة Asturias Central de Asturias
- ♦ منشورات عديدة في مجلات علمية دولية
- ♦ أوراق بحثية حول العلاقة بين الجراثيم والجهاز المناعي
- ♦ الجائزة الوطنية الأولى للبحوث في الطب الرياضي في مناسبتين

### د. Álvarez García, Verónica

- ♦ طبيبة مرفق الهضمي في مستشفى جامعة Río Hortega
- ♦ طبيبة متخصصة في الجهاز الهضمي في مستشفى Asturias المركزي
- ♦ رئيسة لمؤتمر السابع والأربعين SCLCARTO
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة
- ♦ اختصاصية جهاز الهضم

### د. Gabaldón Estevani, Toni

- ♦ كبير قادة مجموعة IRB و BSC
- ♦ المؤسس المشارك والمستشار العلمي (CSO) لشركة Microomics SL
- ♦ أستاذ أبحاث ICREA ورئيس مجموعة مختبرات الجينوم المقارن
- ♦ دكتوراه في العلوم الطبية من جامعة رادبوت نيميغن
- ♦ عضو في الأكاديمية الملكية الإسبانية للصيدلة
- ♦ عضو في أكاديمية (Joven) في إسبانيا

### أ. Rodríguez Fernández, Carolina

- ♦ باحثة في التكنولوجيا الحيوية Adknomia Health Research
- ♦ باحثة في Adknomia Health Research
- ♦ ماجستير في مراقبة التجارب السريرية من ESAME Pharmaceutical Business School
- ♦ ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية من جامعة Oviedo
- ♦ خبيرة جامعية في التدريس الرقمي في الطب والصحة من جامعة CEU Cardenal Herrera

### د. Lombó Burgos, Felipe

- ♦ دكتوراه في علم الأحياء
- ♦ رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة Oviedo
- ♦ المدير السابق لمنطقة دعم البحث في مشروع AEI
- ♦ عضو قسم الأحياء الدقيقة بجامعة Oviedo
- ♦ مؤلف مشارك في البحث عن أغشية مبيدات النانو الحيوية ذات النشاط المثبط ضد تكوين الأغشية الحيوية في نقاط حرجة في عملية إنتاج صناعة الألبان
- ♦ رئيس الدراسة للحم المقدد المغطى بالبلوط الطبيعي 100٪ ضد أمراض الأمعاء الالتهابية
- ♦ المتحدث الثالث مؤتمر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية

### د. Méndez García, Celia

- ♦ باحثة في الطب الحيوي في مختبرات Novartis Boston، الولايات المتحدة
- ♦ دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة (Oviedo)
- ♦ عضوة الجمعية الأمريكية لعلم الأحياء الدقيقة



### د. Narbona López, Eduardo

- ♦ متخصص في وحدة حديثي الولادة في المستشفى الجامعي San Cecilio
- ♦ مستشار قسم طب الأطفال بجامعة غرناطة
- ♦ عضو في: جمعية طب الأطفال في غرب الأندلس و Extremadura والجمعية الأندلسية لطب الأطفال في الرعاية الأولية

### د. López Vázquez, Antonio

- ♦ اختصاصي في المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في Asturias
- ♦ طبيب اختصاصي في مجال علم المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias
- ♦ متعاون في معهد كارلوس الثالث الصحي
- ♦ استشاري طب أسبن Aspen
- ♦ دكتوراه الطب من جامعة Oviedo

### د. Losa Domínguez, Fernando

- ♦ كبير أطباء أمراض النساء في عيادة Sagrada Familia في مستشفيات HM
- ♦ دكتور في العيادة الخاصة في أمراض النساء والتوليد في برشلونة
- ♦ خبيرة في أمراض النساء من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ عضوة في: الرابطة الإسبانية لدراسة انقطاع الطمث والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والعلاج بالنباتات والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والولادة ومجلس قسم انقطاع الطمث في الجمعية الكتالانية لأمراض النساء والتوليد.

### د. López López, Aranzazu

- ♦ متخصصة وباحثة في العلوم البيولوجية
- ♦ باحثة في مؤسسة Fisabio
- ♦ باحثة مساعدة بجامعة Islas Baleares
- ♦ دكتوراه في العلوم البيولوجية من جامعة Islas Baleares

أ. Suárez Rodríguez, Marta

- ♦ دكتورة امراض نسائية وتوليد متخصص في علم الشيخوخة وأمراض الثدي
- ♦ باحثة وأستاذة جامعية
- ♦ حاصلة على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة (Complutense) بمدريد
- ♦ ماجستير في علم الشيخوخة وأمراض الثدي من جامعة برشلونة المستقلة

د. Fernández Madera, Juan Jesús

- ♦ طبيب الحساسية في HUCA
- ♦ الرئيس السابق لوحددة الحساسية في مستشفى مونتي نارانكو في Oviedo
- ♦ خدمة أمراض الحساسية، مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس
- ♦ عضوة في: مجلس إدارة Alergonorte، واللجنة العلمية SEACI للتهاب الأنف والملتحمة واللجنة الاستشارية Medicinatv.com

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



كان فريق التدريس مسؤولاً عن الإشراف الشخصي على كل محتوى من المحتويات التي تدمج مناهج هذه المحاضرة الجامعية. يتم تقديم هذه المواد الأكاديمية بأكثر الأشكال ديناميكية، مثل مقاطع الفيديو بالتفصيل أو الملخصات التفاعلية أو القراءات التكميلية أو الحالات العملية أو الفصول الدراسية الرئيسية. وهي تشكل مع المنهجية التربوية لإعادة التعلم، مما يسهل استيعاب المفاهيم بشكل أكثر فعالية بفضل هذا الطابع المتعدد الوسائط.

خطة دراسة مع عنصر تفاعلي قوي لك لاستيعاب مفاهيم الميكروبات  
الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بسرعة أكبر"





## الوحدة 1. الميكروبات الحية الدقيقة لجهاز البولي التناسلي

- 1.1. فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي لدى الرجال والنساء
- 2.1. الميكروبات الحية الدقيقة التي تسبب التهابات في الجهاز البولي التناسلي
  - 1.2.1. البكتيريا المعوية، عادة ما تكون بكتيريا هوائية سالبة الجرام: E. Coli، البكتيريا المعوية: الكلبسيلا أوبروتيوس ميرابيليس أو الزائفة الزنجارية
  - 2.2.1. بكتيريا إيجابية الجرام: عنقودية رمامة، إلخ
- 3.1. الميكروبات الحية الدقيقة المهبلية وتغيرها مع تقدم العمر
  - 1.3.1. سن الطفولة
  - 2.3.1. سن الخصوبة
  - 3.3.1. سن الرشد (سن اليأس)
- 4.1. تغيير التوازن المهبل وعلاقته بالأمراض المعدية
  - 1.4.1. التهاب المهبل المعدي
    - 1.1.4.1. الكلاميديا
    - 2.1.4.1. التهاب المهبل البكتيري
    - 3.1.4.1. داء المبيضات المهبلي
    - 4.1.4.1. التهاب المهبل داء المشعرات
    - 5.1.4.1. التهاب المهبل الفيروسي
    - 2.4.1. التهاب المهبل غير المعدي
- 5.1. البروبيوتيك في الوقاية من الإصابات الرئيسية في الجهاز البولي التناسلي
- 6.1. خطوط البحث الحالية

الوصول إلى الأجندة الأكثر اكتمالاً عن الميكروبات  
الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بجهاز  
واحد فقط مزود باتصال بالإنترنت"

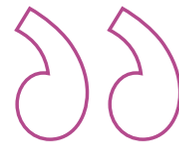


يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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"





## TECH

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

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

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



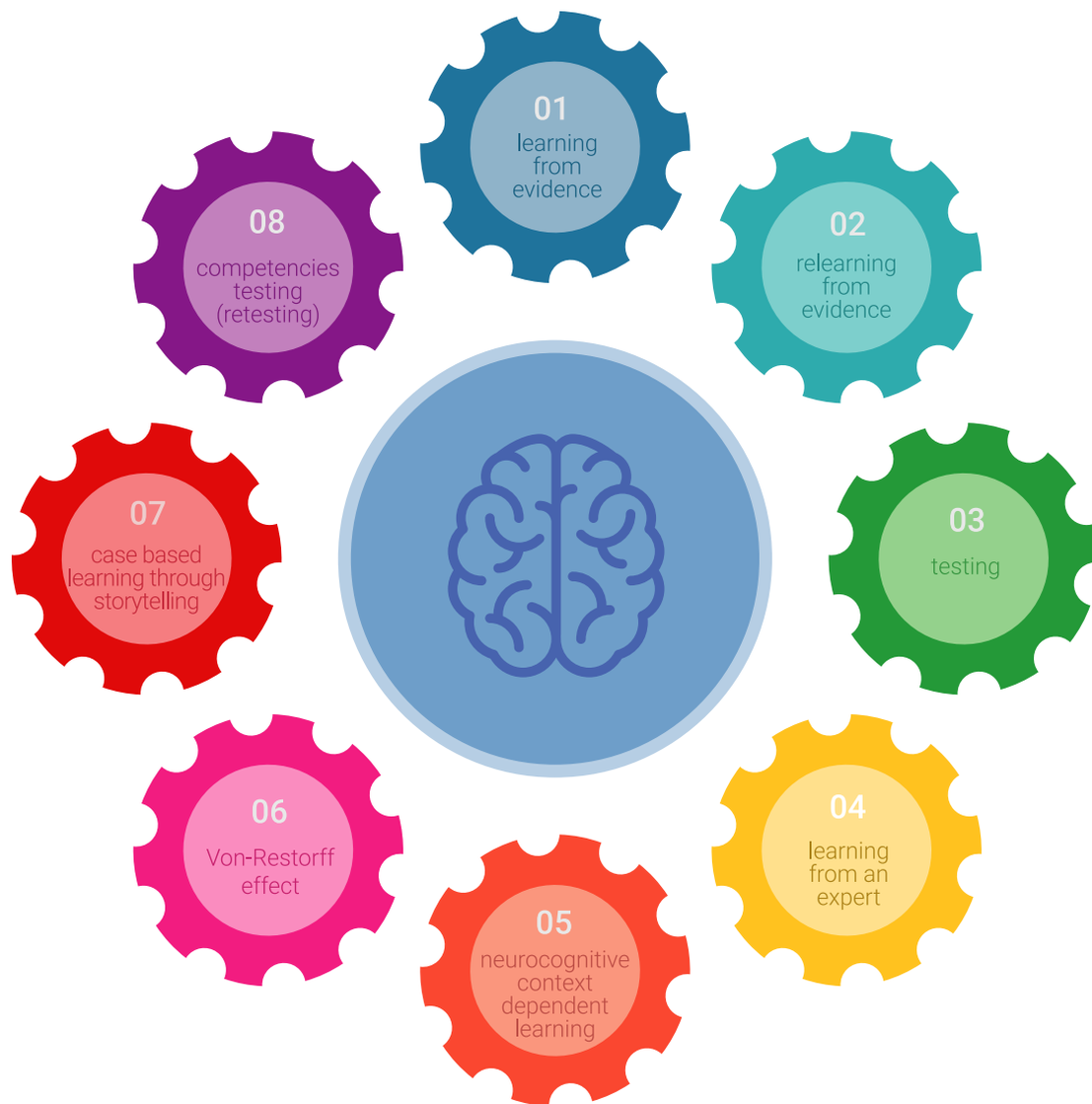
هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

1. الصيادلة 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.

2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



### (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*.

سوف يتعلم الصيدلي 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 115000 صيدلي بنجاح غير مسبق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير هذه المنهجية 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 تخصصك، 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 (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً 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، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



## يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل الصيادلة الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا 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.

### أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقرب TECH الطلاب من أحدث التقنيات، إلى أحدث التطورات التعليمية، في طليعة الأحداث الجارية في إجراءات الرعاية الصيدلانية. كل هذا، بضمير المتكلم، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في الاستيعاب والفهم، وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

### ملخصات تفاعلية

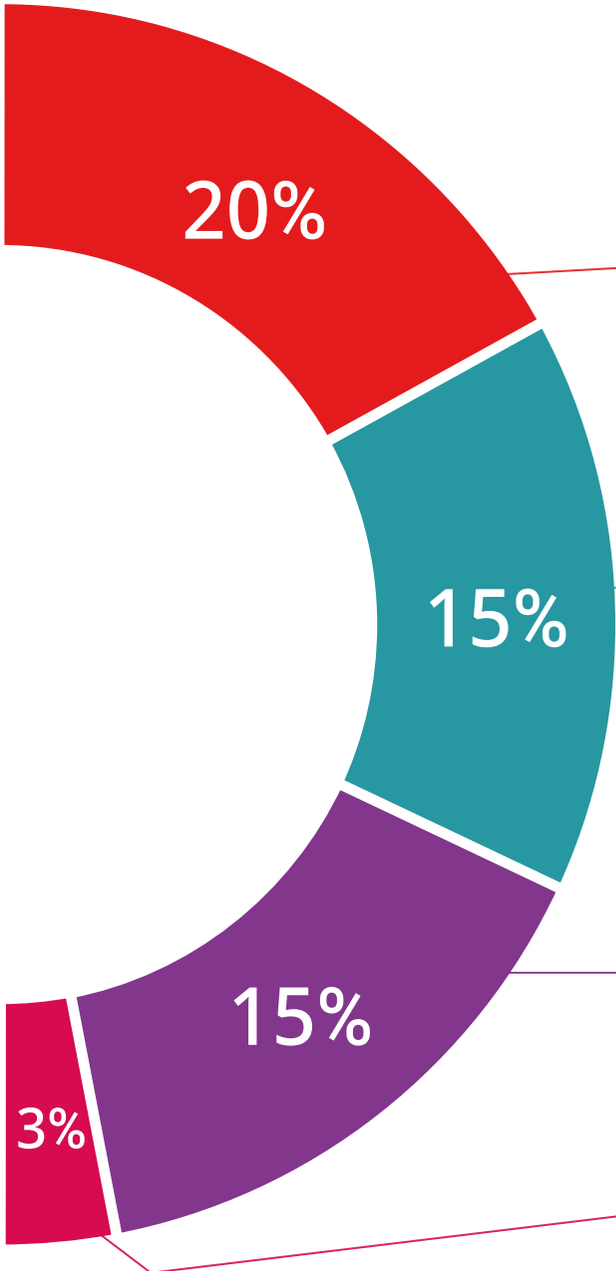


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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 وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. 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.



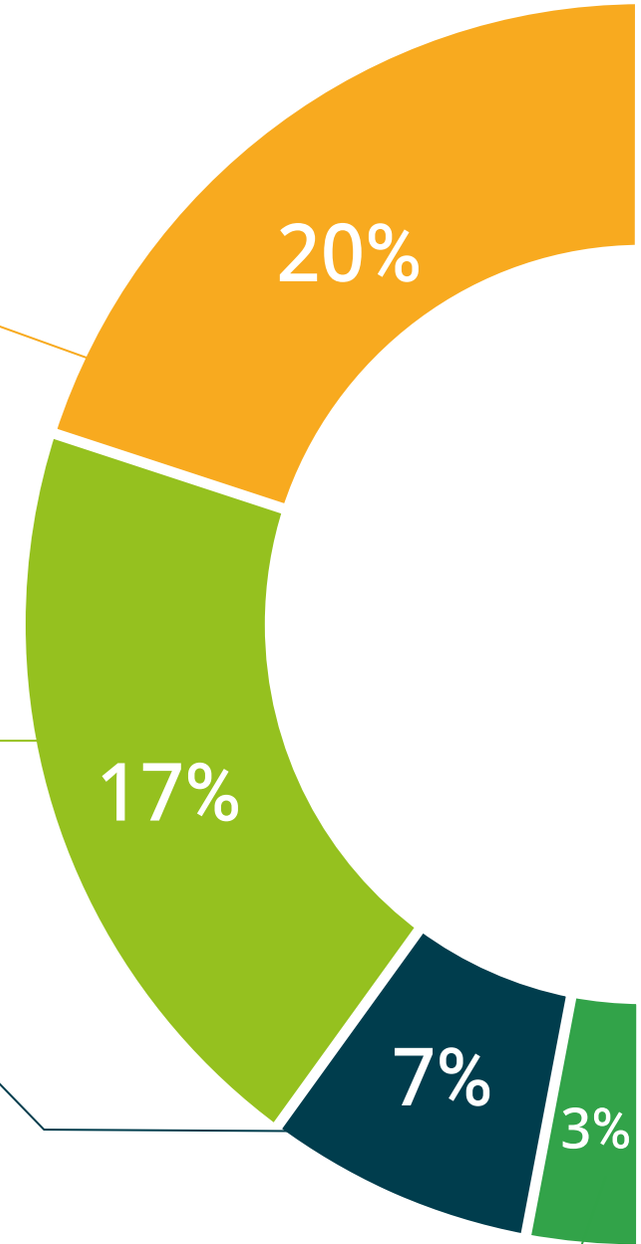
### المحاضرات الرئيسية

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.



تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة مادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للقياسات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي \* مصحوب بعلم وصول مؤهل برنامج محاضرة جامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

سيعبر المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة المحاضرة الجامعية، وسيستوفي المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الإمتحانات وتقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 125



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الإبتكار

الحاضر

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الفصول الافتراضية

اللغات

