





### شهادة الخبرة الجامعية

### ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أشهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - » الامتحانات: أونلاين

www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-respiratory-microbiota-allergies رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-respiratory-microbiota-allergies

# الفهرس

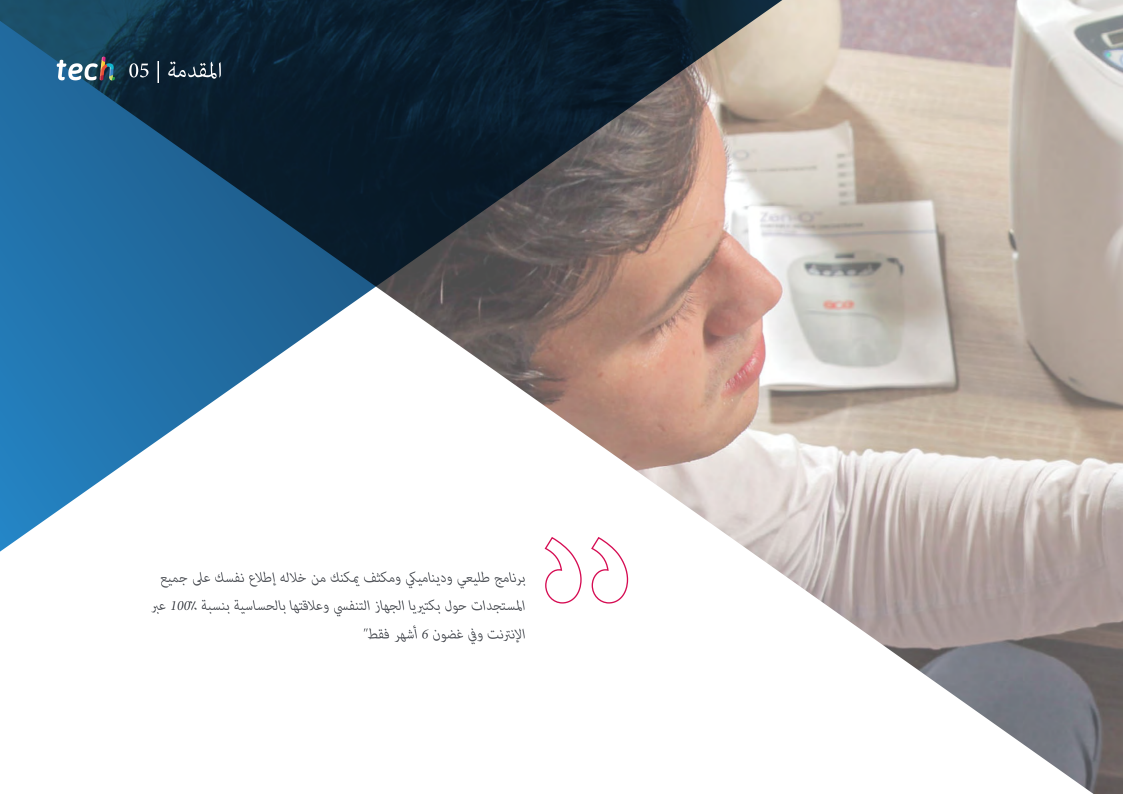
		02		01
			الأهداف	المقدمة
			صفحة 8	صفحة 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	صفحة 26		صفحة 22	صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 34





## 06 **tech** المقدمة

إن التقدم الذي تم إحرازه في مجال الكائنات الحية الدقيقة ودوره في صحة الإنسان قد حدد أن مشاركة بعض الكائنات الحية الدقيقة في أنظمة مثل الجهاز التنفسي أو الأمعاء ضرورية للوقاية من الحساسية وعدم تحملها أو علاجها. ومن الأمثلة الواضحة على ذلك زيادة خطر الإصابة بنوع من التهاب الجلد التأتبي أو التهاب الأنف أو الربو بعد الاستخدام المتكرر أو المطول للمضادات الحيوية في سن مبكرة. لهذا السبب يجب أن يكون استخدام البروبيوتيك والبريبايوتكس في المجال الطبي للحساسية لتقوية جهاز المناعة هو أمر اليوم حتى نتمكن من تقديم بدائل أكثر فاعلية وكفاءة للمرضى

بهدف تقريب المهنيين في هذا القطاع من المعلومات الأكثر شمولاً وابتكارًا المتعلقة بالميكروبات التنفسية والحساسية طور TECH وفريقه من علماء الأحياء والمتخصصين الطبيين هذا البرنامج الشامل. إنه مؤهل صارم ومبتكر سيتمكنون من خلاله من الانغماس في التطورات التي تم إحرازها في هذا المجال من خلال 450 ساعة من المحتوى النظري والعملي والإضافي. وهم سيعملون بأحدث الأدلة السريرية المتعلقة بالبكتيريا التي تستعمر الجهاز التنفسي والتي تساعد في الوقاية من الأمراض والحالات وتخفيفها فضلاً عن تقوية جهاز المناعة.

كل هذا 100 ٪ عبر الإنترنت وأكثر من 6 أشهر حيث سيتمكن الخريج من الوصول إلى حرم جامعي افتراضي حديث يتميز بالإضافة إلى توافقه مع أي جهاز متصل بالإنترنت من خلال هذه الأدوات الأكاديمية المبتكرة. وبالتالي فهي تجربة مرنة ومتعددة التخصصات تتكيف مع احتياجات الأطباء وبفضل ذلك سيتمكنون من اللحاق بالركب من أي مكان يريدون وبجدول زمني يتناسب تمامًا مع توفرهم حتى يتمكنوا من دمج برنامجهم مع يوما بعد يوم من

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في الجهاز الهضمي
- تجمع محتويات رسومية وتخطيطية وعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بمعلومات علمية عن تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
  - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
    - التركيز الخاص على المنهجيات المبتكرة الحيوية
  - دروس نظرية، أسئلة للمختصين، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
    - محتوى البرنامج الدراسي متاح عبر أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



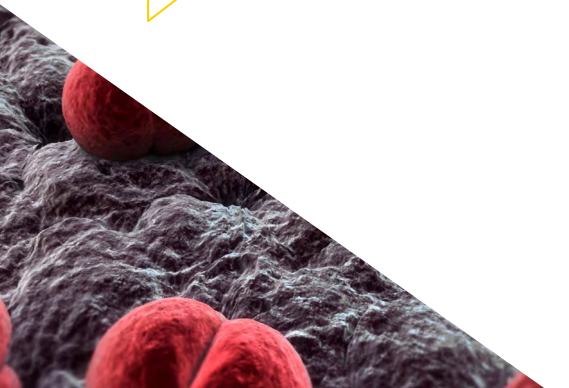
وبالتالي فهي تجربة مرنة ومتعددة التخصصات تتكيف مع احتياجات الأطباء وبفضل ذلك سيتمكنون من اللحاق بالركب من أي مكان يريدون وبجدول زمني يتناسب مّامًا مع توفرهم حتى يتمكنوا من دمج برنامجهم مع يوما بعد يوم من استشارتك"



إذا كنت تبحث عن تجربة أكاديهة تتيح لك تحديث نفسك بالعوامل التي تنظم ميكروبات الجهاز التنفسي فإن الرهان على شهادة الخبرة الجامعية هو الخيار الأفضل"

ستجد في الحرم الجامعي الافتراضي 450 ساعة من المواد المتنوعة بحيث يمكنك وضع المعلومات الواردة في جدول الأعمال في سياقها والتعمق في كل قسم من أقسامه بطريقة مخصصة.

ستعمل مع أكثر المعلومات شمولاً المتعلقة بخطوط البحث الحالية وتطبيقاتها السريرية المستقبلية.



يشتمل البرنامج أعضاء هيئة تدريسية خاصة متضمنة متخصصين في هذا القطاع والذين يصبون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة الذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية المحترف التعلم الموضعي والسياقي في بيئة محاكاة ستوفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

إن تصميم هذا البرنامج يركز على التعلم القائم على حل المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة المحاومة خلال السنوات الأكاديمية الجامعية. ومن أجل هذا، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلى جديد قام بصنعه خبراء مشهورين.







### 10 tech الأهداف



### الأهداف العامة

- تقديم رؤية كاملة وواسعة للوضع الحالي في منطقة الكائنات الحية الدقيقة البشرية، بأوسع معانيها، وأهمية توازن هذه الميكروبات كعامل تأثير مباشر على الصحة، مع العوامل المتعددة التي تؤثر عليها إيجابًا وسلبًا
- الجدال بالأدلة العلمية حول كيفية حصول الكائنات الحية الدقيقة وتفاعلها مع العديد من أمراض المناعة الذاتية غير الهضمية، أو علاقتها بإلغاء تنظيم الجهاز المناعى، والوقاية من الأمراض وكيفية دعم الآخرين في الوقت الحالي بمكانة متميزة في العلاجات الطبية
- \* تعزيز استراتيجيات العمل، بناءً على النهج الشامل للمريض كنموذج مرجعي، ليس فقط التركيز على أعراض علم الأمراض على وجه الخصوص، ولكن أيضًا رؤية تفاعلها مع الكائنات الحية الدقيقة وكيف وكن أن تؤثر عليها
  - \* تشجيع التحفيز المهني من خلال التعليم والبحث المستمر



سوف تقوم مراجعة خصائص الأعضاء الأولية والثانوية بالإضافة إلى مشاركتها في ظهور الحساسية وعدم تحملها حتى تتمكن من إطلاع نفسك على التطورات التي تم إحرازها في هذا المجال"



### الوحدة 1. الجراثيم الفموية والجهاز التنفسي

- دراسة الآليات التي بموجبها يُفترض أن البروبيوتيك وقائي في تكوين تسوس الأسنان وأمراض اللثة
- التعرف بعمق على بنية الفم والجهاز التنفسي بالكامل والنظم البيئية التي تعيش فيها، ورؤية كيف أن تغيير النظم البيئية المذكورة له علاقة مباشرة بالعديد من الأمراض المرتبطة

### الوحدة 2. الجراثيم والجهاز المناعي

- 🔹 التعمق في العلاقة ثنائية الاتجاه بين الجراثيم والجهاز المناعي العصبي، ودراسة متعمقة لمحور الأمعاء الدقيقة والدماغ وجميع الأمراض الناتجة عن اختلال
  - \* تحليل دور التغذية وغط الحياة مع التفاعل في جهاز المناعة والجراثيم

### الوحدة 3. العلاقات المتعصبة / الحساسية والميكروبات

- \* معرفة كيفية يمكن أن يؤدي التعديل السلبي في الميكروبيوتا إلى تفضيل ظهور عدم تحمل الطعام والحساسية
  - \* التعمق في التغييرات في الجراثيم في المرضى الذين يعانون من الحمية الغذائية المستبعدة مثل الغلوتين







### الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 14 tech

### المدير الدولي المُستضاف

عم . قووعملا قويوددا قويحدا تانئالغدا لوح مثاجباًل يوم خوا زاوج ل العم يف آي لود مب فرتعم Harry Sokol روت له دل قويوددا قوي قد المنافئ الفال رود لوح قدي وعلى اعتاله الرد لخوف بي في يقوي عمل ع عهرمك مس فن تبثأ ، قربخل نم نودق عنم رئك أ اذه ل ي بطل ام فف الي في قروث ملم عثوم أ ، دي دعت المع و يال عو . قن م زمل القيامات الله علم أن المراأ ي له المري ثانو زاس زال المس عي ف

ايرويتكب لوح تاروطتانا نم آديوج آطخ هقيوفو وه عتتفا شيح قيقحتانا زربي ،Sokol روتكدلا تام هاسم نيب نم امم ،تاباهتانالل قداضمانا هراثاً لوح قمهم تافاشتك يما تاساردنا هذه تدأ ،لباقمانا يفو .Faecalibacterium prausnitzii

نس ذنم قوع صلا خاجب ألاب أو وق أم امت المحدبأو ، يوتوس سوراب قعم اج يف قوب طلا امت اسرارد Sokol روت كدل أدب ، يرخأ قوع ان نم قوي قدلا قوع الا احتاس ألى عم قدد صم اقبل مداق دقو . قرك بم في عرب المتاويل المتاويل المتاويل المتاويل المتاويل المتاويل عن قص المتاويل الله نم مقاف آع ي سوت أضي أم اق ، قون مها المتاويل الوطو . قووع مها بول متاويل الله نم مقاف آع ي سوت أضي أم اق ، قون مها المتاويل الوطو . قووع مها المتاويل المتاويل



### د. Sokol, Harry

- اسنرف ،سيراب ،Sorbona قعماج يف تاباه تاباله ماعمأله وقيي قدلا قيم ال تان كاكل مسق ري دم 🔸
- سيوراب يف Saint-Antoine (AP-HP) يفشتسم يف يمضمل زامجها ضارماً قمرخ يف صصختم بيبط
  - Micalis (INRA) دەع ، يىف قىجىم جەلىا سىيىنىڭ \*
  - FHU سىراب ىف جوىبوركى على عبطارا زكر على قسن ع
  - Exeliom Biosciences (Nextbiotix) قوودألاا قافرش سرسوفع \*
    - قيزاربال ققيقدلا قيحلا تانئاكلا قعارز قعومهم سيئر •

    - بونج ال-سيراب ةعماج يف ةقي قدل اءاي حأل املع يف هاروتك •
  - درافراه ةع م اج بطارا قي لك ، ماعل ا Massachusetts ي ف ش تسم ي ف ماروت ك دل دعب ام قماق إ \*
    - يتيس سيراب ةعماج يف يمضمارا زامج الو دبائارا ضارمأو بطارا يف سويرولاائب \*

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل المحترفين في العالم"

### 16 **tech هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية**

### المدراء المستضافون

#### Sánchez Romero, María Isabel .3

- متخصص منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الحامعي
  - دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة سالامانكا
  - 🔹 أخصائي طبي في علم الأحياء الدقيقة والطفيليات السريرية
  - عضو الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية
    - السكرتير الفني لجمعية مدريد للأحياء الدقيقة السريرية



### Portero Azorín, María Francisca .s

- القائم رأعمال مديد قسم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Maiadahonda الحامع
- 🗘 متخصص في علم الأحياء الدقيقة والطفيليات السردية من مستشفى Puerta de Hierro الجامعي
  - دكتوراه في الطب من حامعة مدريد المستقلة
  - دراسات عليا في الإدارة السريرية من مؤسسة Gaspar Casal
  - ' اقامة بحثية في مستشفى بيتسم غ الكنيسي للحصول على منحة FISS



#### د. Alarcón Cavero, Teresa

- أخصائي أحياء في مستشفى الأحياء الدقيقة يجامعة لا يرنسيسا
- رئيس المجموعة 52 من معهد أبحاث مستشفى la Princesa
- بكالوريوس في العلوم البيولوجية مع تخصص في علم الأحياء الأساسي من جامعة Complutense عمدريد
  - ماجستير في علم الأحياء الدقيقة الطبية من جامعة Complutense بمدريد



### اد. Muñoz Algarra, María

- ' رئيس قسم سلامة المرضي في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda '
- 🔹 متخصص منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الحامعي عدريا
  - متعاون قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة مدريد المستقلة
    - ً دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense مدريد



### 18 **tech ميكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية**

### د. López Dosil, Marcos

- طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في المستشفى العيادي الجامعيSan Carlos
  - طبيب متخصص في منطقة علم الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى Móstoles
- \* ماجستير في الأمراض المعدية وعلاج مضادات الميكروبات من جامعة CEU Cardenal Herrera
  - ماجستير في طب المناطق الحارة والصحة الدولية من جامعة مدريد المستقلة
    - خبير في طب المناطق الحارة من جامعة مدريد المستقلة



### Anel Pedroche, Jorge .٥

- طبيب متخصص خدمة علم الأحياء الدقيقة عستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الحامعي
- 🗘 اختصاصي منطقة. قسم علم الأحياء الدقيقة. بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
  - 🔹 إجازة في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد
  - دورة في الجلسات التفاعلية حول العلاج بالمضادات الحيوية بالمستشفى بواسطة MSD
    - دورة تحديثية عن العدوى في مرضى الدم في مستشفى Puerta del Hierro
  - وضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية



### هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 19

### هيكل الإدارة

### Fernández Montalvo, María Ángeles . 1

- حائز على شهادة Naintmed- التغذية والطب التكاملي
  - مدير ماجستير الميكروبيوتا البشرية بجامعة CEU
- \* مدير الصيدلة، أخصائي التغذية والطب الطبيعي في شركة Natural Life Parapharmacy
  - · شهادة في الكيمياء الحبوية من جامعة فالنسي
  - دبلوم في الطب الطبيعي وجزيئات العظام
  - دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعلاج
    - ماجستير في الطب التكاملي من جامعة CEU
  - خبير جامعي في التغذية وعلم التغذية وعلاج النظام الغذائي
    - خبير في التغذية النباتية السريرية والرياضية
  - وبير في الاستخدام الحالي لمستحضرات التجميل والمغذيات بشكل عام



#### الأساتذة

#### Verdú López, Patricia .3

- \* أخصائي طبي في أمراض الحساسية في مستشفى Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
  - أخصائي طبى في أمراض الحساسية في مركز قياس المناعة للصحة الشاملة والرفاهية
    - \* باحث طبي في أمراض الحساسية في مستشفى San Carlos
- \* طبيب متخصص في أمراض الحساسية في مستشفى Dr. Negrín الجامعي في أمراض الحساسية في مستشفى
  - بكالوريوس الطب من جامعة Oviedo
  - \* ماجستير في الطب التجميلي وطب مكافحة الشيخوخة بجامعة Complutense مدريد

#### د. Alonso Arias, Rebeca

- \* مدير مجموعة أبحاث التصلب المناعي في HUCA Immunology Service
- \* اختصاصي المناعة طبيب في علم المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias(HUCA)
  - منشورات عدیدة فی مجلات علمیة دولیة
  - \* أوراق بحثية حول العلاقة بين الجراثيم والجهاز المناعي
  - \* الجائزة الوطنية الأولى للبحوث في الطب الرياضي في مناسبتين

### 20 tech هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

#### González Rodríguez, Silvia Pilar .3

- \* نائب المدير الطبي ومنسق الأبحاث والمدير السريري لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Gabinete Médico Velázquez
  - ♦ متخصص في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez
    - 🍨 خبیر طبی فی Bypass Communication in Health، SL
    - رئيس الرأى الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية
  - \* دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Alcalá de Henares مع تخصص في أمراض النساء
    - \* متخصص 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
    - \* خبير جامعي في علم الأوبئة والتقنيات الجديدة المطبقة من قبل UNED
- دبلوم جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد كارلوس الثالث الصحي

#### Rioseras de Bustos, Beatriz .3

- عالم وباحث في الأحياء الدقيقة
- \* عضو في مجموعة أبحاث التكنولوجيا الحيوية للمغذيات والمركبات النشطة بيولوجيًا (Bionuc) بجامعة أوفييدو
  - عضو قسم الأحياء الدقيقة بقسم البيولوجيا الوظيفية
    - متعاون في جامعة جنوب الدنمارك
  - دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من حامعة Oviedo
  - درجة الماجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة Oviedo

#### Rodríguez Fernández, Carolina .3

- \* باحث في التكنولوجيا الحيوية Adknoma Health Research
- \* ماجستير في مراقبة التجارب السريرية من ESAME Pharmaceutical Business School
  - \* ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية من جامعة Oviedo
- \* خبير جامعي في التدريس الرقمي في الطب والصحة من جامعة CEU Cardenal Herrera

#### لا Uberos, José

- مرئيس قسم طب الولدان في مستشفى San Cecilio السريري في غرناطة
  - متخصص في طب الأطفال ورعابة الأطفال
  - أستاذ طب الأطفال المشارك بجامعة غرناطة
- لجنة البحوث الصوتية لأخلاقيات البيولوجيا في مقاطعة غرناطة (إسبانيا)
  - محرر مشارك في Journal Symptoms and Sings
- \* حائزة الروفيسور Antonio Galdo. حمعية طب الأطفال بشرق الأندلس
  - \* محرر لمجلة جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس (Bol. SPAO)
    - دكتوراة في الطب والجراحة
    - \* بكالوريوس الطب من جامعة Santiago de Compostela
      - \* عضو مجلس جمعية الأندلس الشرقية لطب الأطفال

#### López Martínez, Rocio .3

- \* طبيب في منطقة علم المناعة في مستشفى Vall d'Hebron
- \* اختصاصي في علم الأحياء الداخلي في علم المناعة في مستشفى جامعة Asturias المركزية
  - عضو وحدة العلاج المناعي في مستشفى Clínic de برشلونة
  - \* دكتوراه في الطب الحيوى وعلم الأورام الجزيئي من جامعة أوفييدو
  - \* ماجستىر في الإحصاء الحبوى والمعلوماتية الحبوية من جامعة كاتالونيا المفتوحة

#### Bueno García, Eva .3

- باحث ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias (HUCA)
  - تخرج في علم الأحياء من جامعة Oviedo
  - \* ماجستير جامعي في الطب الحيوى وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo
    - مقررات علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة

### هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 21

#### Lombó Burgos, Felipe .3

- دكتوراه في علم الأحياء رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة
  - \* رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة
  - 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 مؤمّر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية

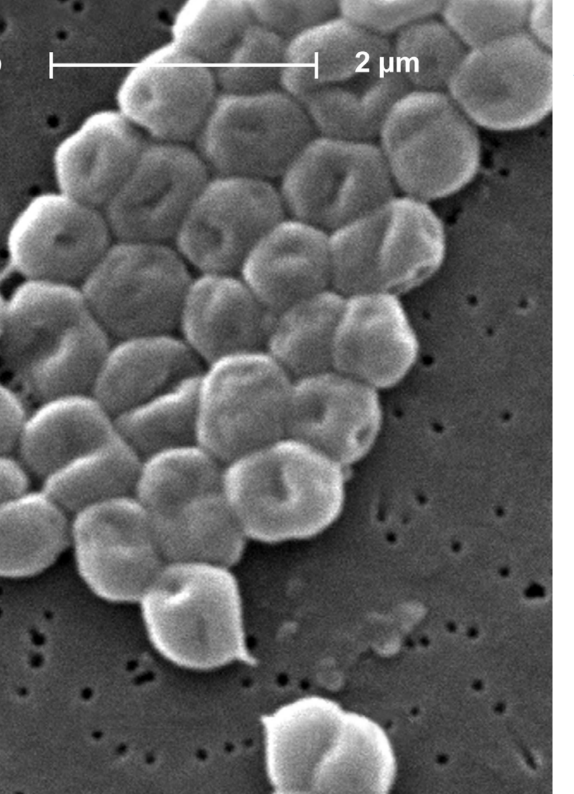
### Álvarez García, Verónica .3

- \* طبيب مرفق الهضمي في مستشفى جامعة Río Hortega
- \* طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى Asturias المركزي
  - رئيس المؤمّر السابع والأربعين SCLECARTO
    - حاصلة بكالوريوس في الطب والجراحة
      - اخصائي جهاز الهضم

#### Gabaldón Estevani, Toni .3

- \* قائد المجموعة الأولى في IRB و BSC
- \* المؤسس المشارك والمستشار العلمي (CSO) لشركة Microomics SL
  - \* أستاذ باحث في ICREA وقائد مجموعة مختبر الجينوم المقارن
    - دكتوراه في العلوم الطبية من جامعة رادبود نيميغن
  - \* عضو مراسل في الأكاديمية الوطنية الملكية للصيدلة في إسبانيا
    - عضو أكادمية الشباب الإسبانية





### عيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 22 tech

### Fernández Madera, Juan Jesús .3

- الحساسية في HUCA
- \* الرئيس السابق لوحدة الحساسية في مستشفى مونتي نارانكو في أوفييدو
  - \* خدمة أمراض الحساسية، مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس
- \* عضو في: مجلس إدارة Alergonorte، واللجنة العلمية SEAIC لالتهاب الأنف والملتحمة واللجنة الاستشارية

#### Méndez García, Celia .3

- \* باحث في الطب الحيوى في مختبرات Novartis Boston، الولايات المتحدة
  - \* دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة Oviedo
    - عضو الجمعية الأمريكية لعلم الأحياء الدقيقة

#### Narbona López, Eduardo .3

- \* 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
- \* اختصاصي منطقة طبيب في علم المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias
  - 🔹 متعاون في معهد كارلوس الثالث الصحي
    - \* استشاري طب أسبن Aspen
    - دكتوراه الطب من جامعة Oviedo

### هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 23

#### Losa Domínguez, Fernando .3

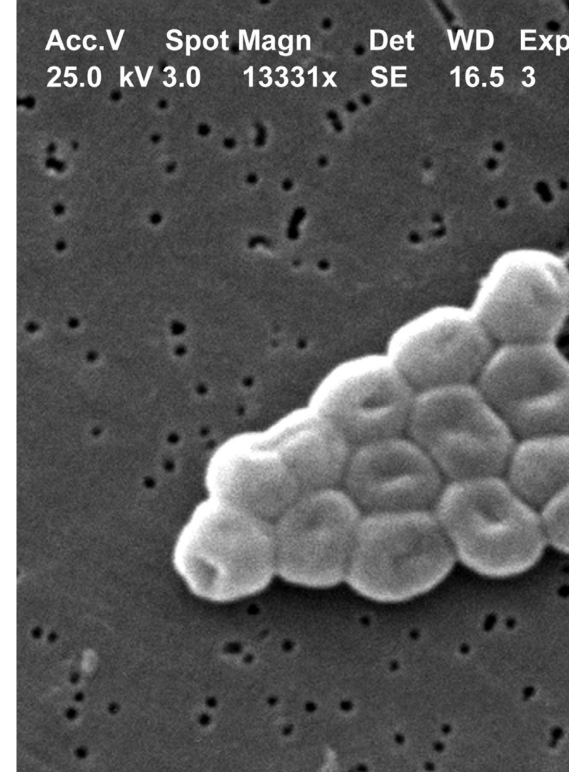
- \* كبير أطباء أمراض النساء في عيادة Sagrada Familia في مستشفيات HM
  - دكتور في العيادة الخاصة في أمراض النساء والتوليد في برشلونة
    - خبيرة في أمراض النساء من جامعة برشلونة المستقلة
- عضو في: الرابطة الإسبانية لدراسة انقطاع الطمث والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والعلاج بالنباتات والجمعية الإسبانية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

#### López López, Aranzazu .3

- متخصص وباحث في العلوم البيولوجية
  - باحث في مؤسسة Fisabio
- Islas Baleares باحث مساعد بجامعة

### Suárez Rodríguez, Marta .3

- دكتور امراض نسائية وتوليد متخصص في علم الشيخوخة وأمراض الثدي
  - باحث وأستاذ جامعي
- حاصل على دكتوراه في الطب دكتوراه من جامعة Complutense بمدريد
- حاصل على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Complutense بمدريد
- ماجستير في علم الشيخوخة وأمراض الثدى من جامعة برشلونة المستقلة







### 26 tech الهيكل والمحتوى

### الوحدة 1. الجراثيم الفموية والجهاز التنفسي

- 1.1. هيكل الفم والنظم البيئية
- 1.1.1. النظم البيئية الرئيسية عن طريق الفم
  - 2.1.1. النقاط الرئيسية
- 2.1. النظم البيئية الرئيسية التي تختلف في تجويف الفم. خصائص كل منهم وتكوينه. الخياشيم والبلعوم الأنفى والبلعوم الفموي
  - 1.2.1. السمات التشريحية والنسيجية لتجويف الفم
    - 2.2.1. الخياشيم
    - 3.2.1. البلعوم الأنفى والبلعوم الفموى
  - - 1.3.1. خصائص الجراثيم الفموية
    - 3.3.1. التدابير الموصى بها للحد من عمليات خلل التنسج
    - 4.1. تأثير العوامل الخارجية في التعايش وخلل الحركة الفموية. النظافة

      - 5.1. هيكل الجهاز التنفسي وتكوين الميكروبيوتا والميكروبيوم
        - 1.5.1. الجهاز التنفسي العلوي
        - 2.5.1. المسالك الهوائية السفلية
        - 6.1. العوامل التي تنظم الجراثيم التنفسية
          - 1.6.1. علم الميتاجينومات
          - 2.6.1. فرضية النظافة

        - 5.6.1. البروبيوتيك في الربو القصبي

          - 7.6.1. البريبيوتيك
          - 8.6.1. إزفاء البكترية

- 3.1. تعديلات في النظام البيئي الميكروبي الفموي: دسباقتريوز عن طريق الفم. العلاقة مع حالات أمراض الفم المختلفة
  - - 2.3.1. أمراض الفم

  - 1.4.1. تأثير العوامل الخارجية في التعايش وخلل الحركة الفموية
    - 2.4.1. التعايش وخلل الحركة الفموية
    - 3.4.1. العوامل المؤهبة لخلل التنسج عن طريق الفم

      - - - Viroma .3.6.1
      - 4.6.1. الميكروبيوم أو الفطريات
      - - 6.6.1. نظام عذائي

- 7.1. تعديل ميكروبات الجهاز التنفسي وعلاقته بأمراض الجهاز التنفسي المختلفة
  - 1.7.1. إمراض وأعراض التهابات الجهاز التنفسي العلوي
  - 2.7.1. إمراض وأعراض التهابات الجهاز التنفسي السفلي
- 8.1. التلاعب العلاجي ميكروبيوم تجويف الفم في الوقاية والعلاج من الأمراض المرتبطة به
  - 1.8.1. تعريف البروبيوتيك والبريبايوتيك والتكافل
    - 2.8.1. تطبيق البروبيوتيك في تجويف الفم
  - 3.8.1. سلالات البروبيوتيك المستخدمة في الفم
    - 4.8.1. العمل فيما يتعلق بأمراض الفم
- 9.1. التلاعب العلاجي ميكروبيوم الجهاز التنفسي للوقاية والعلاج من الأمراض ذات الصلة
- 1.9.1. فعالية البروبيوتيك في علاج أمراض الجهاز التنفسي: محور الجهاز التنفسي
  - 2.9.1. استخدام البروبيوتيك لعلاج التهاب الجيوب
  - 3.9.1. استخدام البروبيوتيك لعلاج التهاب الجيوب
  - 4.9.1. استخدام البروبيوتيك لعلاج التهابات الجهاز التنفسي العلوي
  - 5.9.1. استخدام البروبيوتيك في التهاب الأنف والربو القصبي التحسسي
    - 6.9.1. البروبيوتيك لمنع التهابات الجهاز التنفسي السفلي
      - 7.9.1. دراسات مع العصيات اللبنية
      - 8.9.1. دراسات مع البكتيريا المشقوقة
      - 10.1. خطوط البحث الحالية والتطبيقات السريرية
        - 1.10.1. نقل المواد البرازية
        - 2.10.1. استخلاص الأحماض النووية
          - 3.10.1. طريقة التسلسل
    - 4.10.1. استراتيجيات توصيف الكائنات الحية الدقيقة
      - 5.10.1. علم الفوقية
      - 6.10.1. ميتاكسومي للجزء النشط
        - 7.10.1. علم الميتاجينومات
          - 8.10.1. الأبض

### الهيكل والمحتوى | 27

### الوحدة 2. الجراثيم والجهاز المناعي

- 1.2. فسيولوجيا الجهاز المناعي
- 1.1.2. مكونات جهاز المناعة
- 1.1.1.2. الأنسجة اللمفاوية
- 2.1.1.2. الخلايا المناعية
- 3.1.1.2. أنظمة كيميائية
- 2.1.2. الأعضاء المشاركة في المناعة
- 1.2.1.2. الأعضاء الأولية
- 2.2.1.2. الأعضاء الثانوية
- 3.1.2. مناعة فطرية أو غير محددة أو طبيعية
- 4.1.2. المناعة المكتسبة أو التكيفية أو الخاصة
  - 2.2. التغذية وغط الحياة
- 3.2. الأطعمة الوظيفية (البروبيوتيك والبريبايوتكس) والمغذيات والجهاز المناعي
  - 1.3.2. البروبيوتيك والبريبايوتكس والمزامنة
    - 2.3.2. المغذيات والأغذية الوظيفية
- 4.2. علاقة ثنائية الاتجاه بين الميكروبيوتا ونظام الغدد الصماء المناعية العصبية
  - 5.2. الجراثيم والمناعة واضطرابات الجهاز العصبي
    - 6.2. محور الجراثيم الأمعاء الدماغ
      - 7.2. خطوط البحث الحالية

### الوحدة 3. العلاقات المتعصبة / الحساسية والميكروبات

- 1.3. التغييرات في الجراثيم في المرضى الذين يعانون من الحمية الغذائية المستبعدة
  - 1.1.3. التهاب المريء اليوزيني (EoE)
- التغييرات في الميكروبيوتا في المرضى الذين يعانون من حمية استبعاد الطعام: عدم تحمل
  منتجات الألبان (اللاكتوز, وبروتينات الحليب: الكازين, والألبومين, وغيرها)
  - 1.2.3. عدم تحمل اللاكتوز
  - 2.2.3. لا يتحمل بروتينات الحليب: الكازين، الألبومين، إلخ.
    - 3.2.3. حساسية من الحليب
- 3.3. تعديل واستعادة الجراثيم المعوية في المرض الذين يعانون من حساسية الغلوتين ومرض الاضطرابات الهضمية
  - 1.3.3. تغيير الجراثيم المعوية في المرضى الذين يعانون من عدم تحمل الغلوتين
    - 2.3.3. تغيير الجراثيم المعوية في مرضى الاضطرابات الهضمية
- 3.3.3. دور البروبيوتيك والبريبايوتكس في تعافى الجراثيم في مرضى الاضطرابات الهضمية وحساسية الغلوتين
  - 4.3. الكائنات الحبة الدقيقة والأمينات الحبوية
    - 5.3. خطوط البحث الحالية







### 30 tech المنهجية

### في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعلة المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة جرور الوقت.

> مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .



وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثالًا أو نهوذجًا 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 الإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.





هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد"

### تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

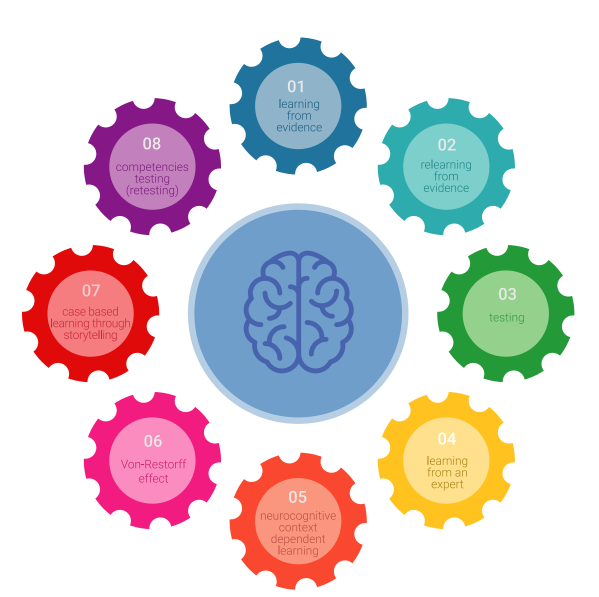
1.الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين
 لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلاً قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

### 32 tech المنهجية



### منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100٪ استنادًا إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100٪عبر الإنترنت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التعلم المعلم التعلم الغامر.

## المنهجية | 33 المنهجية

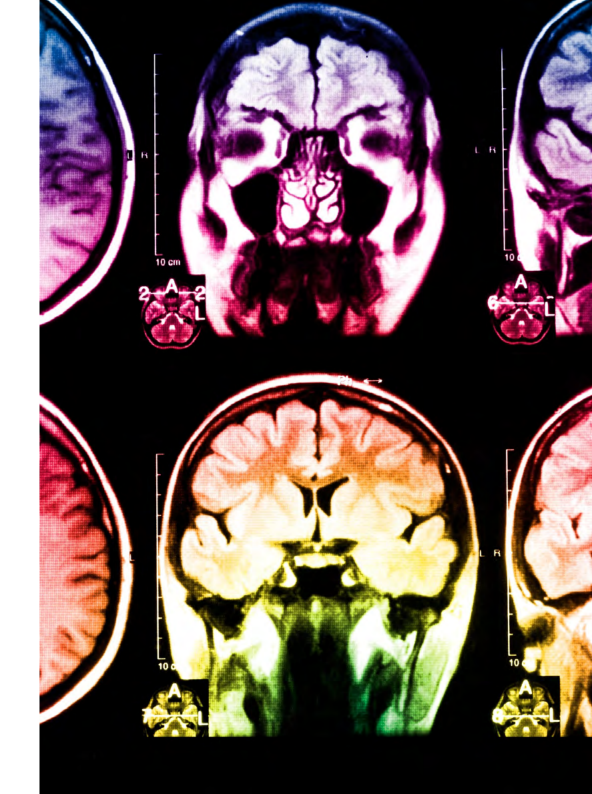
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة )جامعة كولومبيا.(

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



### 34 tech المنهجية





#### المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



### الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو

تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.



#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص 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".



#### قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



20%

15%

15%

### المنهجية | 35 tech



### تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



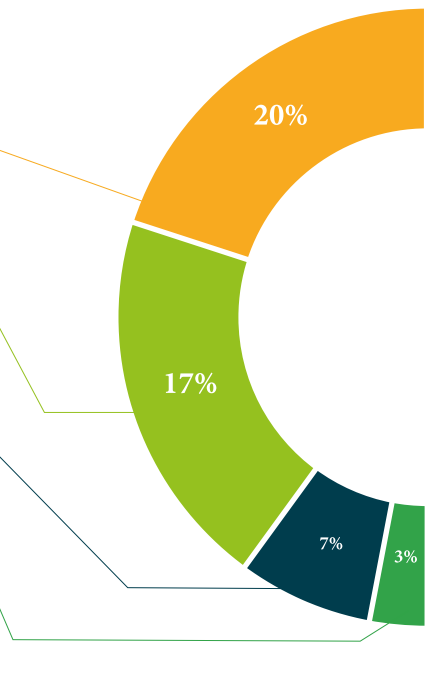
### فصول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي 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.







### الجامعة التكنولوجية

الدبلوم الدبلوم

المواطن/المواطنة ........ مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ....... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

شهادة الخبرة الجامعية

قى

ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

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

فى تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.s .أ

جِب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دامًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتباد للمزاولة المهنية في كل بلد.

TECH: AFWOR23S techtitute.com الكود القريد الخاص بجامعة

### 38 | المؤهل العلمي

تحتوى شهادة الخرة الجامعية في ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمى: شهادة خبرة جامعية في ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة

<sup>\*</sup>تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بتكلفة إضافية.

المستقبل الأشخاص الثقة الصحة الأوصياء الأكادييون المعلومات التعليم التدريس الاعتماد الاكاديي الضمان لتعلم الالتزام التقنية المجتمع



شهادة الخبرة الجامعية

### ميكروبات الجهاز التنفسي والحساسية

- ه طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أشهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - الامتحانات: أونلاين

