

محاضرة جامعية  
علم الأحياء الأساسي





جامعة  
التيكنولوجية

tech

محاضرة جامعية  
علم الأحياء الأساسي

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة

رابط الدخول للموقع: [www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/basic-ecology](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/basic-ecology)

# الفِهْرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل إدارة الدورة التدريبية	صفحة 12
04	هيكل و محتوى الدورة التدريبية	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

# المقدمة

كما جاء في اتفاقية الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي ، فإن الحفاظ على التنوع البيولوجي هو أحد المصالح المشتركة التي يجب أن تواجهها البشرية ، بالنظر إلى الدور الأساسي الذي تلعبه في تلبية احتياجاتها الأساسية.

يتعامل هذا البرنامج مع تلك المفاهيم التي تعتبر الأساس البيئي الضروري لاستيعاب المحتويات المقدمة في هذا البرنامج. من الضروري فهم الدور المهم الذي تلعبه بعض الأنواع كمؤشرات للبيئة ، واستراتيجياتها الحيوية وдинامياتها السكانية ، كأساس تستند إليه المعرفة التي تم تطويرها في هذا التخصص.





لا تفوت الفرصة للقيام معنا بهذا الدبلوم في علم البيئة الأساسي. إنها فرصة  
مثالية للتميز والتقديم في حياتك المهنية ”



على عكس البرامج التعليمية الأخرى ، فإن دبلوم علم البيئة الأساسية تعامل مع إدارة الحياة البرية من وجهة نظر متعددة التخصصات.

أصبحت الاتفاقيات العديدة بشأن حفظ التنوع البيولوجي ، المتفق عليها على المستوى الدولي منذ الـ 80 ، أفضل أداة في مكافحة فقدان تنوع الأنواع ، فضلاً عن ارتباط الجهود المشتركة ومشاركة البلدان المختلفة في تقييم التراث الطبيعي .

هذا التوحيد للجهود واعتماد سياسات العمل الدولية المشتركة قد شكل الإطار التنظيمي الحالي الذي ، منذ نشأته وحتى يومنا هذا ، تم زيادته بهدف ضمان تنظيم الخطوط الرئيسية في هذا الشأن.

تغطي إدارة الحيوانات مجموعة واسعة من خطوط البحث والعمل ، بالإضافة إلى دراسة المراقبة الصحية والسيطرة على الأمراض ، والتي عادة ما تكون خط الدراسة العام بدرجات مماثلة. ومع ذلك ، في المستقبل ، سيعين على المهني البيطري التعامل مع خطوط العمل الأخرى المتعلقة بالحفاظ على التنوع البيولوجي والتي ، بامثل ، تم تطويرها على نطاق واسع في جميع أنحاء جدول أعمال هذا البرنامج.

في الوقت الحالي ، من الصعب العثور على تدريب من هذا النوع يوفر في نفس الوقت للطالب تدريباً متخصصاً لإدارة البرامج الرئيسية اللازمة في الممارسة اليومية. اليوم لدينا العديد من أدوات الكمبيوتر التي تسهل وترفع مستوى جودة العمل ، والتي تعتبر ضرورية.

لا تعتمد بيولوجيا النوع على المعرفة النظرية فحسب ، بل تعتمد أيضاً على البيانات المكانية والمحددة جغرافياً. الطريقة الوحيدة لفهم وتصور كيفية توزيع الأنواع هي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية لتمثيل ومجذجة بياناتهم.

تم تصميم هذا التدريب الكامل من قبل أستاذة يتمتعون بأعلى درجات التخصص المعترف بها ، مما يضمن جودته في جميع الجوانب ، سواء السريرية والعلمية في الحياة البرية. فرصة فريدة للتخصص في مجال يتزايد فيه الطلب على المحترفين ، جنباً إلى جنب مع محترفين رائعين.



جهز نفسك مع TECH وتعلم المفاهيم المرتبطة بمجموعات الحياة البرية والعمليات والتفاعلات التي تحدث ”

يحتوي هذا التخصص على أفضل المواد التعليمية ، والتي  
ستتيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

”**هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار  
برنامجه التحديث في علم البيئة الأساسي**“



سيسمح لك هذا الدبلوم عبر الإنترنيت بنسبة 100% بدمج دراستك مع  
عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف  
بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة  
سيوفر تدريباً غامراً مربماً للتعلم في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح  
على مدار هذه الدورة الأكademie. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام مبتكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي صنعها خبراء معترف بهم في  
الحياة البرية ، مع خبرة كبيرة.





02

## الأهداف

يهدف دبلوم علم البيئة الأساسي إلى تسهيل أداء المحترفين المكرسين للطب البيطري ، مع أحدث التطورات والاستراتيجيات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع.



سوف تتعلم كيفية تحليل أحد التهديدات الرئيسية في فقدان التنوع البيولوجي ، الأنواع  
الغربية الغازية ، وإنشاء خطوط العمل الرئيسية لإدارتها ”





### الأهداف العامة



- إنشاء القواعد البيئية لفهم المفاهيم ذات الصلة في هذا المجال
- تطوير المفاهيم المرتبطة بجموعات الحيوانات البرية والعمليات والتفاعلات التي تحدث
- حدد الفروق بين الأنواع المختلفة من الأنواع البديلة وقراءتها كمؤشرات بيئية
- تجميع تدفقات الطاقة والعمليات التي تحدث في النظم البيئية المختلفة
- تطوير الإطار التنظيمي الدولي لإدارة الحياة البرية
- فحص الأدوات القانونية الرئيسية للتطبيق في الحفاظ على التنوع البيولوجي على المستوى الأوروبي
- تطوير أدوات الحفاظ على التنوع البيولوجي في المحاور الثلاثة الرئيسية: المساحات والأنواع والوقاية البيئية
- إنشاء آليات إدارة تتماشي مع الأنظمة المطورة

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة متابعة آخر الأخبار في علم البيئة  
الأساسية ”



### الأهداف المحددة



- تحديد المؤشرات البيولوجية المختلفة المرتبطة بدراسة مجموعات الحيوانات
- تطوير ديناميكيات السكان من خلال تحديد الاستراتيجيات الحيوية للأنواع
- حدد فترات حرجة في دورة حياة الأنواع وعرضها للانقراض
- دراسة الأنواع البديلة من خلال أمثلة حقيقة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف بينها
- تحديد أساس علم البيئة النباتية والتفاعلات بين النبات والحيوان
- تحليل بنية النظم البيئية والعمل المشترك للعوامل من مختلف الأنواع التي تؤثر على تطورها
- تقييم تدفقات ودورات الطاقة التي تحدث في البيئة الطبيعية
- تطوير الخطوط الرئيسية للعمل على المستوى الدولي في الحفاظ على التنوع البيولوجي
- تحليل أهداف اتفاقية التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالانقراض من الحيوانات والنباتات البرية واستراتيجيتها
- تطوير اتفاقية التنوع البيولوجي كمرجع دولي أساسي من حيث التنوع البيولوجي
- تأسيس اتفاقية رامسار كأداة أساسية في الحفاظ على الأراضي الرطبة ومواردها وترشيد استخدامها
- تحليل التوجيهات الأوروبية الرئيسية في مجال الحفاظ على التنوع البيولوجي
- فحص الاستراتيجيات الرئيسية في الحفاظ على التنوع البيولوجي في إسبانيا وأمريكا الجنوبية





03

## هيكل إدارة الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج على خبراء بارزين في علم البيئة الأساسية في أعضاء هيئة التدريس الذين يصيرون في هذا التخصص تجربة عملهم. محترفون ذوو المكانة المرموقة الذين اجتمعوا ليقدموا لك هذا التخصص علي المستوى.



سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبرير في الحياة البرية  
، على تحقيق النجاح في مهنتك ”

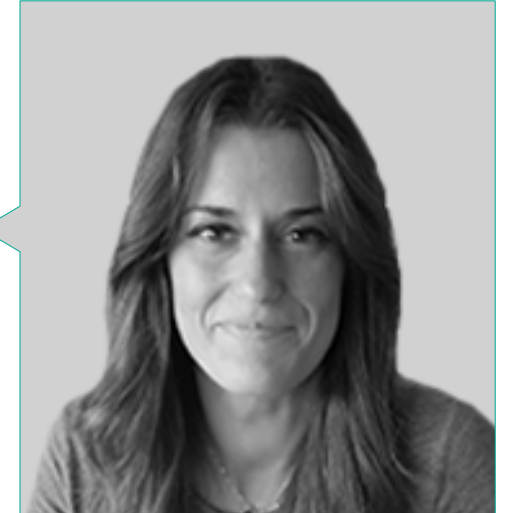
### Matellanes Ferreras, Roberto

- ♦ بكالوريوس في العلوم البيئية (جامعة راي خوان كارلوس)
- ♦ ماجستير في إدارة التدريب، إدارة وتطوير خطط التدريب (جامعة مدريد الأوروبية)
- ♦ درجة الماجستير في البيانات الضخمة وذكاء الأعمال (جامعة راي خوان كارلوس)
- ♦ دورة الكفاءة التربوية في طريقة العلوم الطبيعية (جامعة كومبليونتسى بمدريد)
- ♦ طيار مركبة جوية بدون طيار (وكالة سلامة الطيران الحكومية - AESA)
- ♦ فني في إدارة المناطق الطبيعية المحمية (الكلية الرسمية للمهندسين التقنيين للغابات)
- ♦ فني في تقييم الأثر البيئي (جامعة البوليتكنيك بمدريد)
- ♦ أستاذ نظم المعلومات الجغرافية المطبق على حماية الأنواع والمساحات الطبيعية المحمية
- ♦ إدارة مشاريع الحفظ والتنوع البيولوجي الوطني المرتبطة بالأنواع والمناطق الطبيعية المحمية
- ♦ إدارة وتوثيق ومراقبة قوائم جرد توزيع الأنواع
- ♦ التحليل الإقليمي لإعادة إدخال الأنواع المحمية
- ♦ تحليل حالة حفظ الأنواع المرتبطة بشبكة 2000 Natura للتقارير الأوروبية لمدة ست سنوات (التجييه 43/92 CEE / 409/79 والتجييه 79/409)
- ♦ إدارة المخزون للمساحات الطبيعية الرابطة الوطنية والدولية



**Pérez Fernández, Marisa**

- الهندسة العليا للغابات. جامعة بوليتكنكا مدريد
- ماجستير في نظم الإدارة المتكاملة للجودة والبيئة والوقاية من المخاطر المهنية (OHSAS)
- جامعة سان بابلو CEU
- السنة الثالثة من درجة البكالوريوس في الهندسة الصناعية الميكانيكية. الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- الخبرة التدريسية: إدارة الغابات للحفاظ على التنوع البيولوجي ، قوائم الجرد الطبيعية ، الإدارة الشاملة للبيئة الطبيعية ، إدارة الصيد المستدام، الأسس الفنية وتنفيذ خطط الصيد الفنية
- فني أول - إدارة التقييم البيئي والهندسة وجودة البيئة. TRAGSATEC
- مشروع TECUM المساعد الفني (معالجة الجرائم البيئية من خلال منهجيات موحدة). B&S، أوروبا
- مراقب ميداني لمشروع "التنمية الحرائق للغابات". مكتب المدعي العام للبيئة والعمران. مكتب المدعي العام للدولة
- فني بيئي. مقر سيرورونا للحرس المدني
- إدارة الأعمال البيئية لخط أنابيب الغاز فراجا ميكينينزا، إنديسا لنقل الغاز. IIMA استشارية



# هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهنيين في قطاع البيئة الأساسية ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة لتطبيق الجديد التقنيات. للطبيب البيطري.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نسعى للتميز وأن تتحقق  
أنت أيضاً



## وحدة 1. أساسيات علم البيئة

- .1.6. الأنواع البديلة (surrogate species II)
- .1.6.1. الأنواع الرائدة (flagship species)
  - .1.6.1.1. الوصف
  - .1.6.1.2. أمثلة حقيقة
  - .1.6.2. أنواع المؤشر
    - .1.6.2.1. على حالة التنوع البيولوجي
    - .1.6.2.2. من حالة الموارد
    - .1.6.2.3. من حالة السكان
  - .1.7. علم البيئة النباتية
  - .1.7.1. تعاقب النبات
  - .1.7.2. التفاعل بين الحيوان والنبات
  - .1.7.3. الجغرافيا الحيوية
  - .1.8. النظم البيئية
  - .1.8.1. البنية
  - .1.8.2. عوامل
  - .1.9. النظم والمجتمعات البيولوجية
    - .1.9.1. مجتمع
    - .1.9.2. البنية
    - .1.9.3. المناطق الأحيائية
  - .1.10. تدفقات الطاقة
  - .1.10.1. دورات المغذيات

## وحدة 2. الأسس التنظيمية في الحفاظ على الأنواع

- .2.1. اتفاقية التنوع البيولوجي
  - .2.1.1. المهمة والأهداف
  - .2.1.2. الخطة الإستراتيجية للتنوع البيولوجي
- .2.2. اتفاقية التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالانقراض من الحيوانات والنباتات البرية
  - .2.2.1. الهيكل والأهداف
  - .2.2.2. الملحق الأول والثاني والثالث
  - .2.3. اتفاقية رامسار
    - .2.3.1. الهيكل والأهداف
    - .2.3.2. تحديد مواقع رامسار

- .1.1. علم البيئة العامة I
  - .1.1.1. استراتيجيات التربية
  - .1.1.2. المؤشرات البيولوجية
    - .1.1.2.1. الإنتاجية
    - .1.1.2.2. نسبة الجنس
    - .1.1.2.3. معدل الرحلة
    - .1.1.2.4. الخصوبة الجراحية
    - .1.1.2.5. النجاح الإنجلي
- .1.2. علم البيئة العامة II
  - .1.2.1. الولادة والوفيات
  - .1.2.2. النمو
    - .1.2.3. الكثافة والتشتت
    - .1.3. علم البيئة السكانية
      - .1.3.1. التجمع والإقليمية
        - .1.3.2. منطقة النطاق
        - .1.3.3. غط النشاط
      - .1.3.4. الهيكل العمري
        - .1.3.5. الافتراض
        - .1.3.6. تغذية الحيوان
      - .1.3.7. الانقراض: الفترات الحرجة
        - .1.4. الحفاظ على التنوع البيولوجي
          - .1.4.1. الفترات الحرجة في دورة الحياة
          - .1.4.2. فئات IUCN
          - .1.4.3. مؤشرات الحفظ
          - .1.4.4. التعرض للانقراض
        - .1.5. الأنواع البديلة (surrogate species I)
          - .1.5.1. الأنواع الرئيسية (keystone species)
            - .1.5.1.1. الوصف
            - .1.5.1.2. أمثلة حقيقة
          - .1.5.2. الأنواع المظللة (umbrella species)
            - .1.5.2.1. الوصف
            - .1.5.2.2. أمثلة حقيقة

- .2.4. الاتفاقيات الدولية الأخرى
- .2.4.1. اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر
- .2.4.2. اتفاقية بون بشأن حفظ الأنواع المهاجرة
- .2.4.3. اتفاقية أوسكار
- .2.5. اتفاقية برن
- .2.5.1. الهيكل والأهداف
- .2.6. توجيه المجلس EEC / 43/92 بتاريخ 21 مايو 1992 بشأن الحفاظ على الموارد الطبيعية والحيوانات والنباتات البرية
  - .2.6.1. البنية
  - .2.6.2. المهمة والأهداف
  - .2.6.3. شبكة نيتشر 2000
- .2.7. توجيه المجلس EEC / 409/79 بتاريخ 2 أبريل 1979 بشأن حماية الطيور البرية
  - .2.7.1. البنية
  - .2.7.2. المهمة والأهداف
  - .2.8. الإطار التنظيمي في إسبانيا I
- .2.8.1. القانون رقم 42/2007 المؤرخ 14 ديسمبر بشأن التراث الطبيعي والتنوع البيولوجي
  - .2.8.1.1. الجرد الإسباني للتراث الطبيعي والتنوع البيولوجي
  - .2.8.1.2. الخطة الإستراتيجية للدولة للتنوع البيولوجي والتراث الطبيعي
- .2.9. الإطار التنظيمي في إسبانيا II
  - .2.9.1. المرسوم الملكي 630/2013 الصادر في 2 أغسطس الذي ينظم الكatalog الإسباني للأنواع الغريبة الغازية
  - .2.9.2. القانون رقم 31/2003 المؤرخ 27 أكتوبر بشأن حماية الحياة البرية في حدائق الحيوان
  - .2.10. أمريكا الجنوبية. الاستراتيجيات الوطنية للتنوع البيولوجي
    - .2.10.1. المهمة والأهداف
    - .2.10.2. خطوط العمل الرئيسية

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية  
بطريقة مريحة ”



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيوز إنجلاند الطبية.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"





في تيك نستخدم طريقة الحالة

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

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

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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 لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم مواقف حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكمّيّة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم



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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

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).

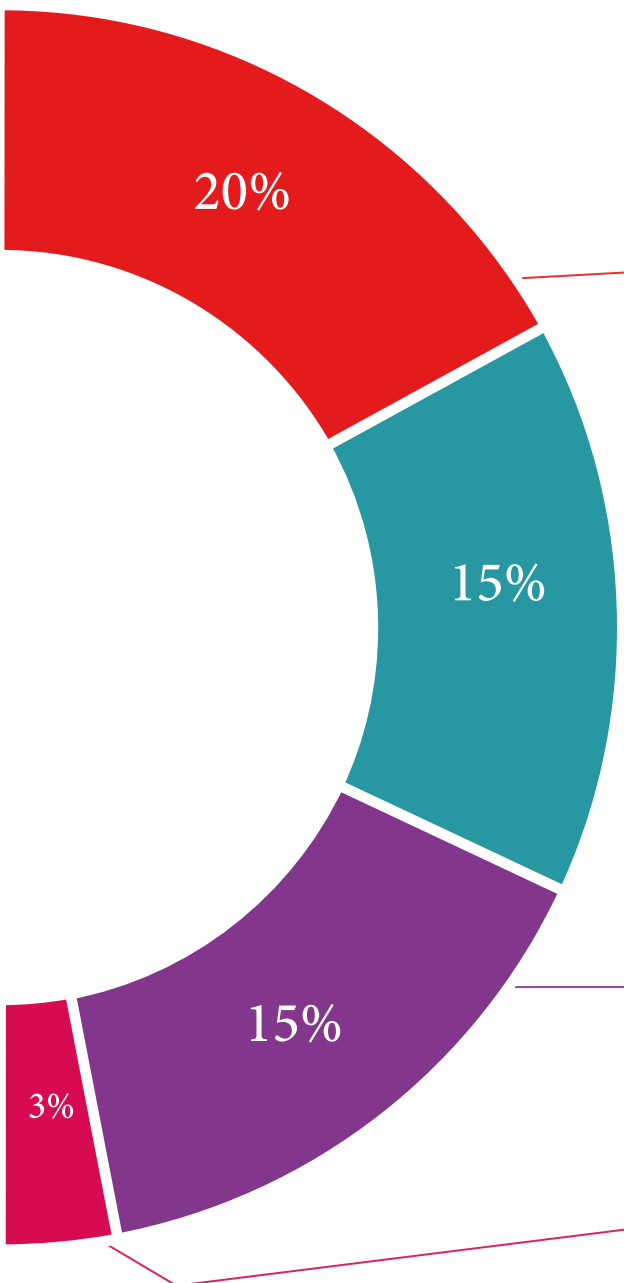
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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

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

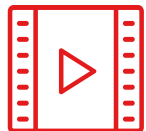
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

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

#### تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

#### ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل 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 ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



#### تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبراء بتجهيز الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



#### حصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

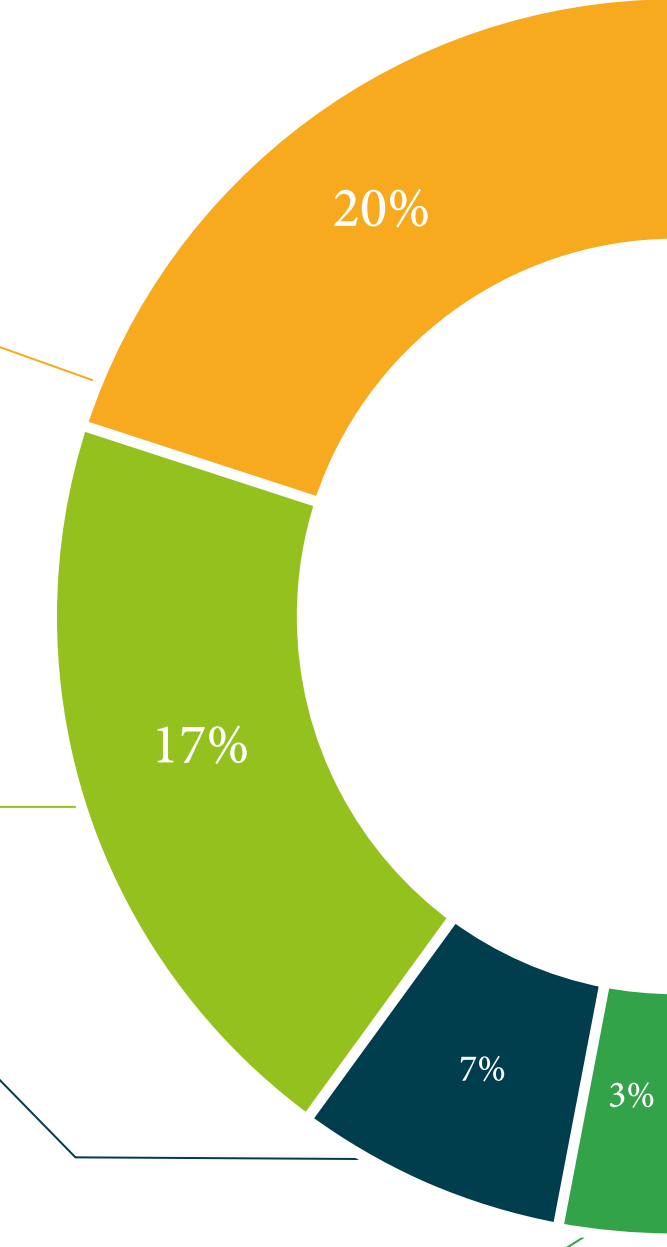
7%



#### أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

## المؤهل العلمي

يضمن الدبلوم في علم الأحياء الأساسي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو  
الأعمال الورقية المرهقة ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في علم الأحياء الأساسي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: محاضرة جامعية في علم الأحياء الأساسي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة.





## محاضرة جامعية علم الأحياء الأساسي

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهراً

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية

عدد الساعات الدراسية: 300 ساعة



# محاضرة جامعية علم الأحياء الأساسي