

محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/financing-research-projects

الفهرس

| | | |
|----|---|---------|
| 01 | المقدمة | صفحة 4 |
| 02 | الأهداف | صفحة 8 |
| 03 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | صفحة 12 |
| 04 | الهيكل والمحتوى | صفحة 16 |
| 05 | المنهجية | صفحة 20 |
| 06 | المؤهل العلمي | صفحة 28 |

المقدمة

يعتبر التمويل مسألة أساسية في تطوير البحث العلمي مهما كان فرعه. لهذا السبب، يدعو المتخصصون إلى زيادة الاستثمار في هذا المجال أكثر من غيره. فبدون تغطية التكاليف التي تنشأ حول التجارب السريرية، لا يمكن تحقيق الاكتشافات. يتزايد الطلب على الالتزام بالبحث والتطوير والابتكار حتى من قبل مرضى السرطان، على سبيل المثال، الذين لا يزالون يفتقرون إلى علاج نهائي. تعتمد المنظمات في هذا المجال على الإعانات العامة والتمويل من المؤسسات والمنظمات الخاصة والحوافز الضريبية. إلا أن هذا لا يكفي دائماً. لهذا السبب، طورت TECH برنامجاً محددًا يركز على جذب التمويل لتطوير مشروع بحثي. مؤهل علمي تم تطويره بطريقة 100% عبر الإنترنت بحيث يمكن للمتخصصين تكييف وتيرة الدراسة مع احتياجاتهم الشخصية والمهنية.



هل تريد إتقان مفاتيح networking؟ سجّل
الآن في هذه المحاضرة الجامعية لزيادة
إمكانياتك كعضو في جماعات الضغط"

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الأبحاث الطبية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

أما اليوم، فإن الاستثمار في البحث والتطوير والابتكار لا يرقى في كثير من الأحيان إلى المستوى المطلوب، لذلك يبحث الخبراء عن بدائل لتحقيق ذلك. قد أتاحت التقنيات الجديدة مجموعة من الإمكانيات في هذا الصدد، حيث توجد الآن منصات مثل جمع التبرعات الرقمية Fundraising Digital والإقتراض الجماعي Crowdlending، حيث يمكن لعامة الناس تقديم الدعم المالي للمشاريع. من ثم، يتبنى المحترفون الإمكانيات الرقمية ويهتمون أيضاً بنقل مشاريعهم عبر الإنترنت بطريقة ديناميكية ومبتكرة.

استجابةً لهذه الإدماجات التكنولوجية، طوّرت TECH مؤهلاً علمياً شاملاً يستهدف خريجي الصيدلة وغيرهم من المتخصصين في العلوم الصحية المهتمين بتمويل المشاريع البحثية. برنامج يهدف إلى تحديث معارف الباحثين وتقديم استراتيجيات للمشاركة في المشاريع على المستوى المحلي وعلى مستوى الولايات، كما على المستوى الدولي. بالإضافة إلى ذلك، فإن المحاضرين الذين يدرسون المحاضرة الجامعية هم خبراء متمرسين في مجال البحث العلمي ويتمتعون بخبرة واسعة في قطاع الصيدلة. بفضل ذلك، سيتمكن الأخصائي من الخوض في جوانب مثل الدعوات العامة لوكالات أوروبية وأمريكية، من بين العديد من استراتيجيات التعاون الأخرى.

تم تطوير هذه المحاضرة الجامعية في 6 أسابيع فقط لتسريع العملية الأكاديمية وتزويد الطلاب بالمهارات، من خلال التمارين النظرية والعملية ومحاكاة حالات حقيقية من شأنها إعدادهم للتطبيق العملي. هو مؤهل علمي بتنسيق 100% عبر الإنترنت، يتميز بالجودة والصرامة التي تتطلبها TECH، مع تقديم بديل دراسي رقمي جديد ولكن بدعم من متخصصين ضليعين في مجال البحوث الطبية الذين سيدرسون المادة بالكامل.



لم تتعرف بعد على استراتيجيات المشاركة في المشاريع الدولية؟ إذا كنت تتطلع إلى التعمق أكثر في دعوات التعاون مع الولايات المتحدة الأمريكية، فهذا البرنامج مثالي لك“

اختر مؤهلاً علمياً 100% عبر الإنترنت،
يسمح لك بالدخول إلى النداءات الأوروبية
المحددة من خلال متابعة دراستك من أي
مكان بفضل طريقتها 100% عبر الإنترنت.

اكتشف كيفية تكييف المشروع مع
شكل الدعوة من خلال المواد النظرية
والعملية التي تقدمها TECH.

هل ترغب في المشاركة في دعوات
التعاون بين القارات؟ اكتشف مع
TECH فرص التفاعل الدولي"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى
متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.
سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية بالتعلم المهني والسياقي، أي بيئة محاكاة توفر
تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.
يرتكز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي من خلاله يجب على المحترف محاولة حل
المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي يواجهها طوال فترة البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام
فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

تهدف هذه المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية إلى إطلاع الطلاب على التطورات الجديدة في تقييم وعلاج عدوى المجتمع. ينبع الاهتمام بهذه الأسئلة من أهميتها في تطوير الأبحاث الدوائية. وسعيًا إلى الدقة الأكاديمية، قامت TECH بدمج المواد النظرية والعملية بأشكال مختلفة لجعل المؤهل العلمي أكثر ديناميكية، بينما يقوم المتخصص بإتقان مهاراته بدعم من الخبراء.



لا تترك نفسك في آخر التحديث، واحصل على آخر
المستجدات في البحث عن فرص التمويل بفضل TECH"



الأهداف العامة



- ♦ فهم النهج المناسب للسؤال أو المشكلة التي يتعين حلها
- ♦ تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البليوغرافي
- ♦ تقييم جدوى المشروع المحتمل
- ♦ دراسة كتابة المشروع حسب النداءات المختلفة
- ♦ دراسة البحث عن التمويل
- ♦ إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- ♦ كتابة المقالات العلمية (papers) حسب المجلات المستهدفة
- ♦ إنشاء ملصقات ذات صلة بالموضوعات التي يتم تناولها
- ♦ معرفة الأدوات اللازمة لنشرها على الجمهور غير المتخصص
- ♦ التعمق في حماية البيانات
- ♦ فهم نقل المعرفة المتولدة إلى الصناعة أو العيادة
- ♦ دراسة الاستخدام الحالي للذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة
- ♦ دراسة أمثلة للمشاريع الناجحة

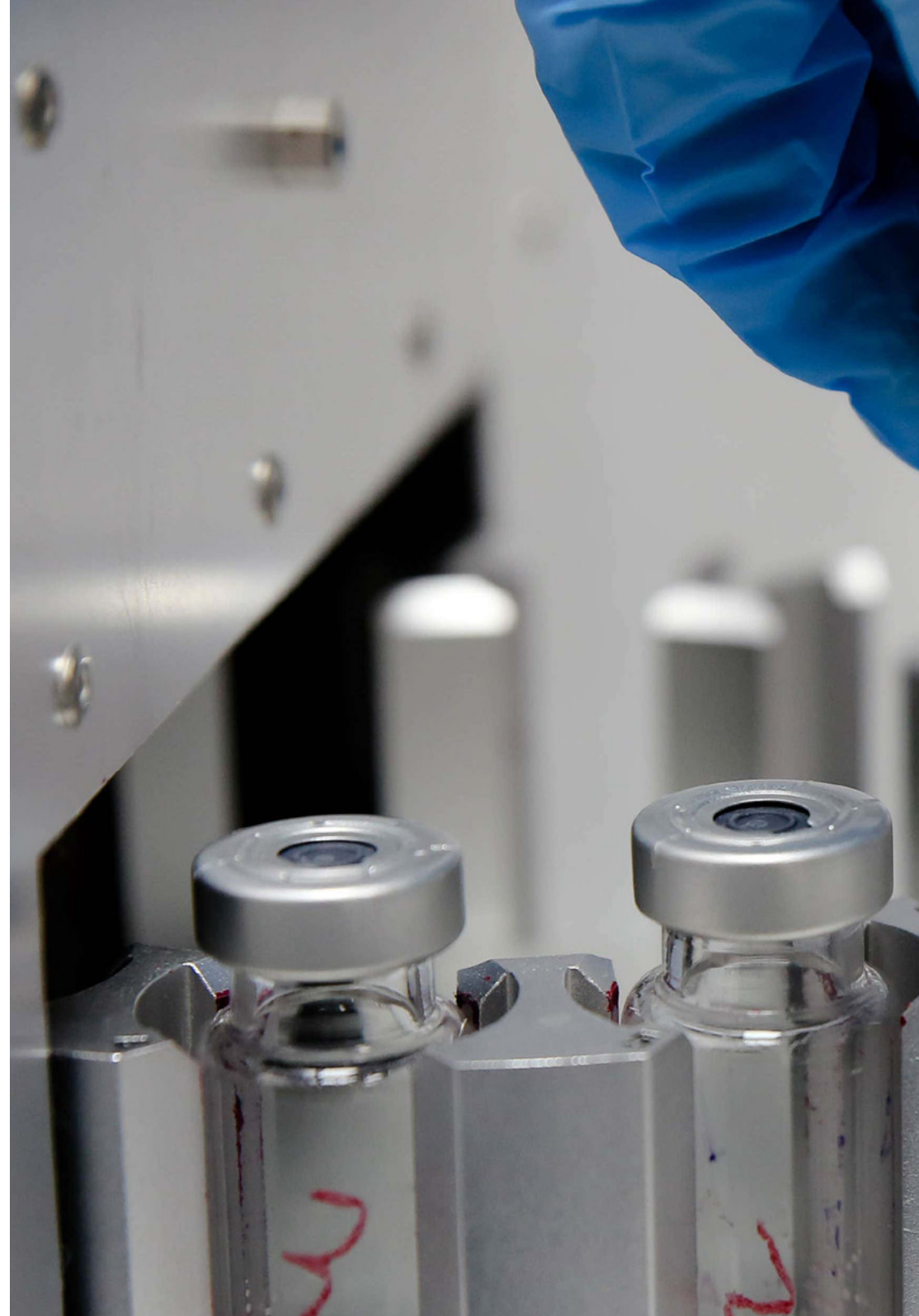
الأهداف المحددة



- ♦ التعرف بشكل متعمق على مصادر التمويل
- ♦ التعرف بعمق على دعوات الوصول المختلفة
- ♦ تقديم عرض أسعار لمعرفة السعر الإجمالي للبحث



برنامج محدد في تمويل المشاريع التي ستحقق
من خلاله في الدعوات مثل مشاريع هورايزون
2020، وتنقل الموارد البشرية وبرنامج مدام كوري"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

قد استدعت TECH مجموعة من الخبراء ذوي الخبرة المهنية الواسعة لتطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية. هو فريق من المتخصصين المتمرسين في هذا المجال الذين تم اختيارهم بعناية لإضفاء الدقة والجودة على محتويات البرنامج. بهذه الطريقة، لن يتم تزويد المحترف بالمعرفة النظرية فحسب، بل سيتم تزويده أيضًا بالمشورة من المعلمين حول المواقف الحقيقية في مجال العمل. كما سيتمكن الطلاب بدورهم من الاتصال بالمعلمين من خلال قناة اتصال مباشرة، الحرم الجامعي الافتراضي، والتي سيتمكنون من خلالها من طرح جميع أسئلتهم المتعلقة بالموضوع.

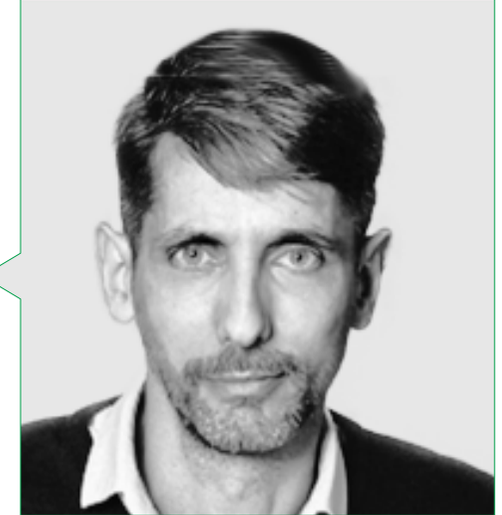
ستكون جزءًا من أحدث المتخصصين الذين يقودون المشاركة
مع الاتحادات الدولية وسيكونون تحت تصرفك للإجابة عن
جميع أسئلتك من خلال الحرم الجامعي الافتراضي"



هيكـل الإدارة

د. López-Collazo, Eduardo

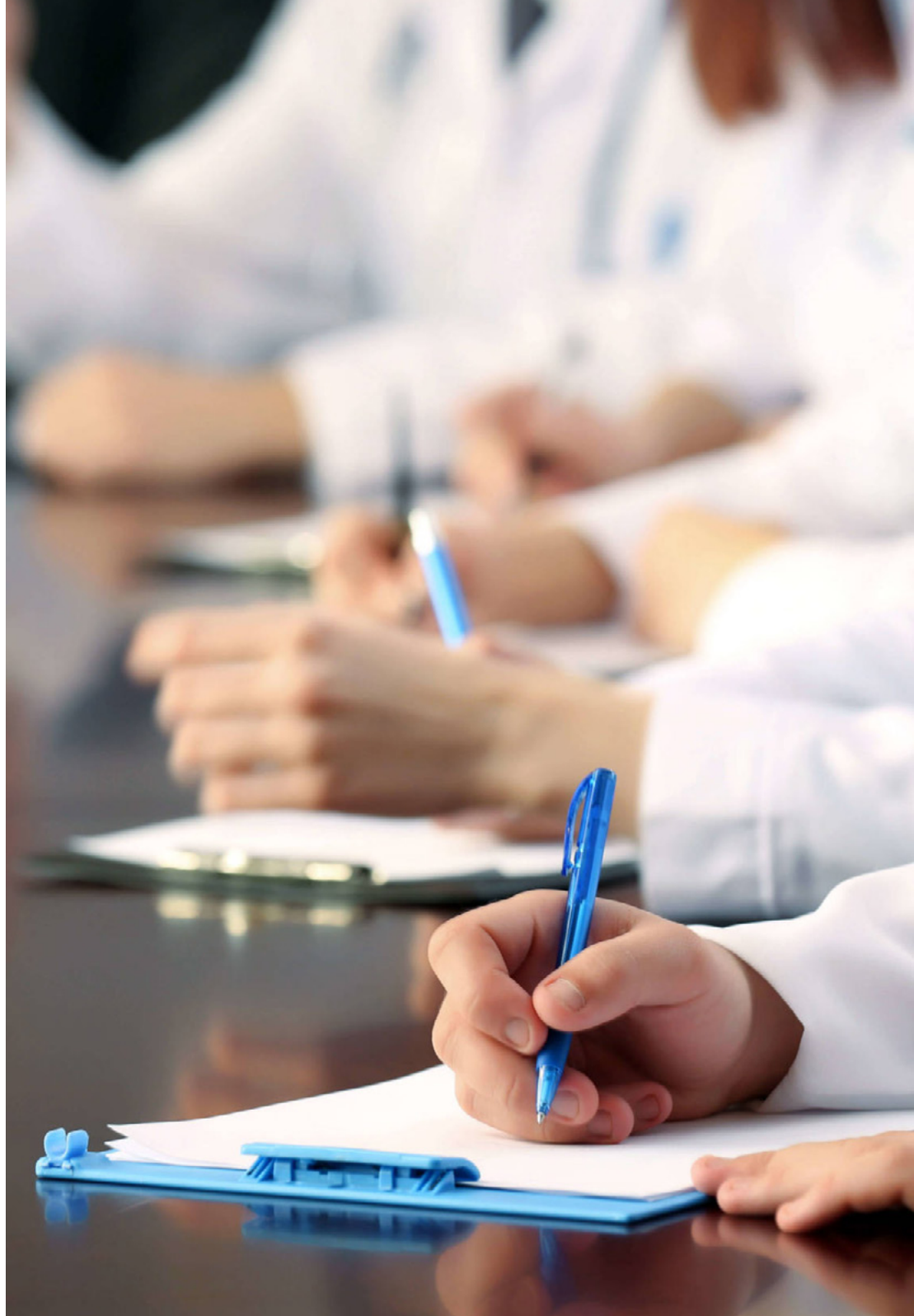
- ♦ نائب المدير العلمي لمعهد الأبحاث الصحية بمستشفى La Paz الجامعي
- ♦ مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في IdiPAZ
- ♦ مدير مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في IdiPAZ
- ♦ عضو اللجنة العلمية الخارجية لمعهد Murcia للأبحاث الصحية
- ♦ راعي مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz
- ♦ عضو اللجنة العلمية من التميز الأكاديمي والمهني
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Mediators of Inflammation
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- ♦ منسق المنصة الافتراضية IdiPAZ
- ♦ منسق صناديق الأبحاث الصحية في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية
- ♦ دكتوراه في الفيزياء النووية من جامعة Habana
- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة كومبلوتنسي في مدريد



الأساتذة

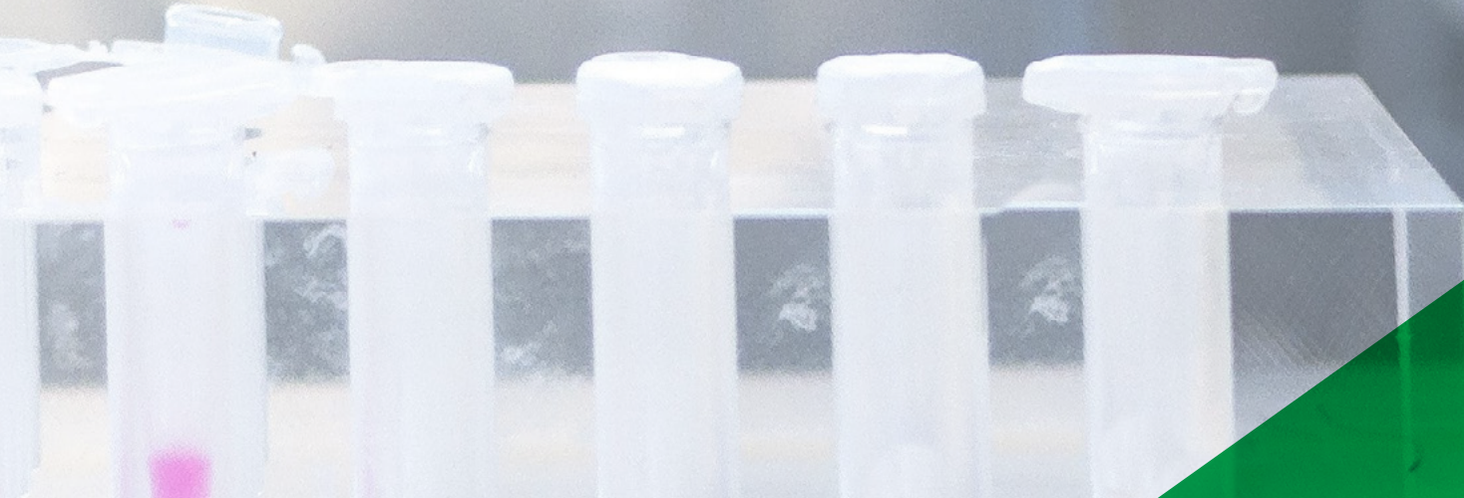
د. Del Fresno, Carlos

- ♦ باحث Miguel Servet. رئيس المجموعة، معهد الأبحاث في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ باحث في الجمعية الإسبانية لمكافحة السرطان، المركز الوطني
- ♦ أبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC - ISCIII)
- ♦ باحث بالمركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية
- ♦ باحث Sara Borrel، المركز الوطني للتكنولوجيا الحيوية
- ♦ دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Complutense بمدريد



الهيكل والمحتوى

يعتمد محتوى هذه المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية على معرفة الخبراء في البحوث الطبية الذين يتمتعون بخبرة واسعة في هذا القطاع. بفضل مساهمتهم، أصبح بمقدور TECH تقديم دراسة مدعومة من قبل المتخصصين وبكل الدقة التي تنتهجها الجامعة. سيتم نقل هذه المعرفة الخاصة بالتفاعل الدولي وتحديد المواقع إلى الطلاب من خلال منهجية إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning). ستتيح هذه الطريقة المبتكرة إمكانية الدراسة التدريجية للمحتويات النظرية والعملية للمؤهل العلمي. كل هذا، من خلال التدريس الرقمي الذي يتكيف مع الاحتياجات الشخصية والمهنية للطلاب.

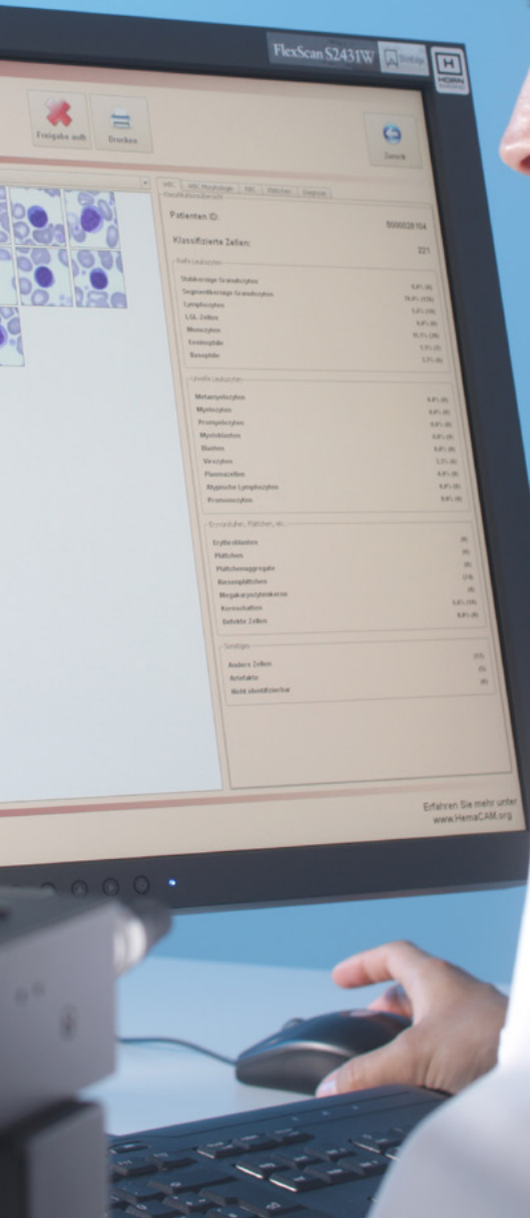


تطبق TECH منهجية إعادة التعلم (المعروف
بـ Relearning) المبتكرة بحيث لا تضطر إلى
استثمار ساعات طويلة من الدراسة في استيعاب
المحتويات وتقوم بذلك بطريقة بسيطة وتدرجية"

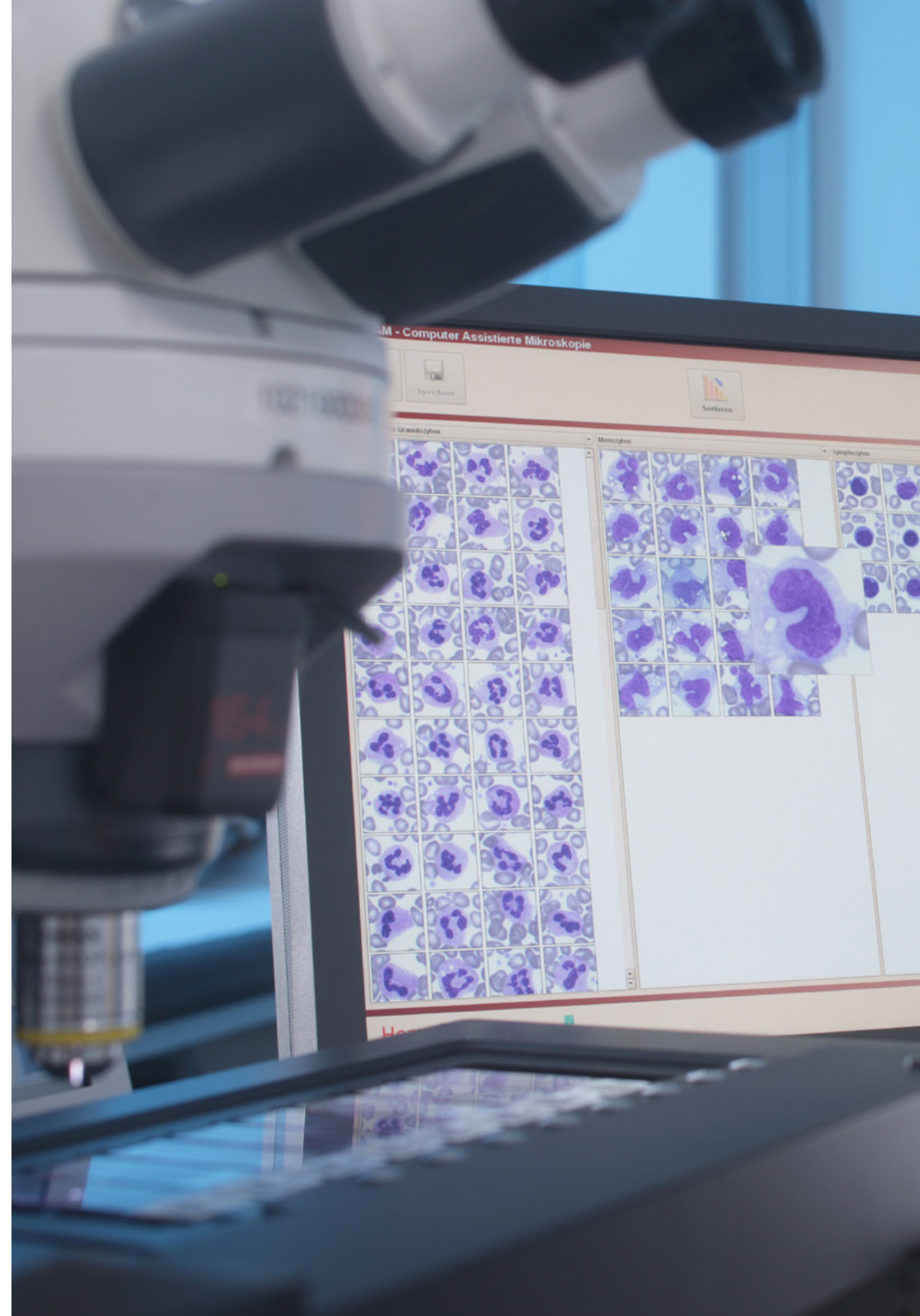


الوحدة 1. تمويل المشاريع

- 1.1 البحث عن فرص التمويل
- 2.1 كيفية ضبط المشروع على تنسيق المكالمة؟
 - 1.2.1 مفاتيح تحقيق النجاح
 - 2.2.1 تحديد المواقع والإعداد والكتابة
- 3.1 استدعاءات عامة. الوكالات الأوروبية والأمريكية الرئيسية
 - 4.1 استدعاءات أوروبية محددة
 - 1.4.1 مشاريع Horizonte 2020
 - 2.4.1 تنقل الموارد البشرية
 - 3.4.1 برنامج Madame Curie
 - 5.1 استدعاء إلى التعاون بين القارات: فرص التفاعل الدولي
 - 6.1 استدعاءات للتعاون مع الولايات المتحدة
 - 7.1 استراتيجية المشاركة في المشاريع الدولية
 - 1.7.1 كيفية تحديد استراتيجية المشاركة في الاتحادات الدولية
 - 2.7.1 هياكل الدعم والمساعدة
 - 8.1 جماعات الضغط العلمية الدولية
 - 1.8.1 إمكانية الوصول و Networking
 - 9.1 استدعاءات خاصة
 - 1.9.1 مؤسسات ومنظمات تمويل الأبحاث الصحية في أوروبا وأمريكا
 - 2.9.1 استدعاءات التمويل الخاص من المنظمات الأمريكية
 - 10.1 الولاء لمصدر التمويل: مفاتيح الدعم الاقتصادي الدائم



اتخذ قرارك الآن واختر مؤهلا علميا فريدا
من نوعه. مصمم خصيصًا لك، بحيث يرقى
إلى مستوى النموذج الرقمي ويكون
مرن مع احتياجاتك الشخصية والمهنية"



المنهجية

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

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

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 لمريض، 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"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المبادلة 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 المنهج 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.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

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



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 مسبوق، 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 فننساها 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

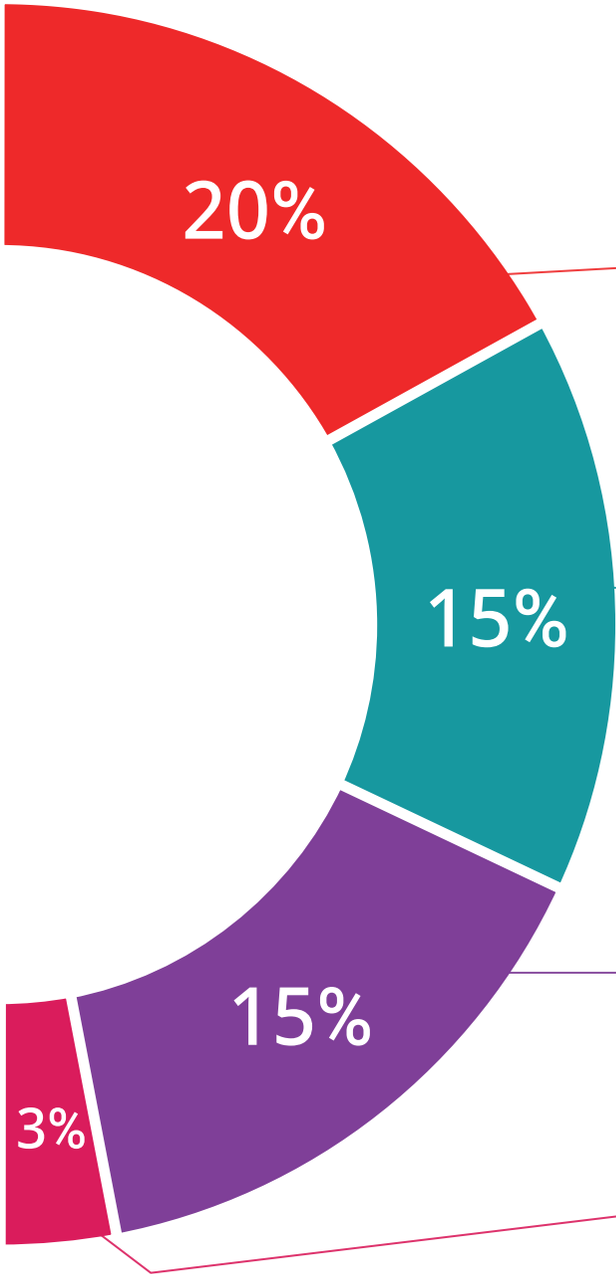


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.



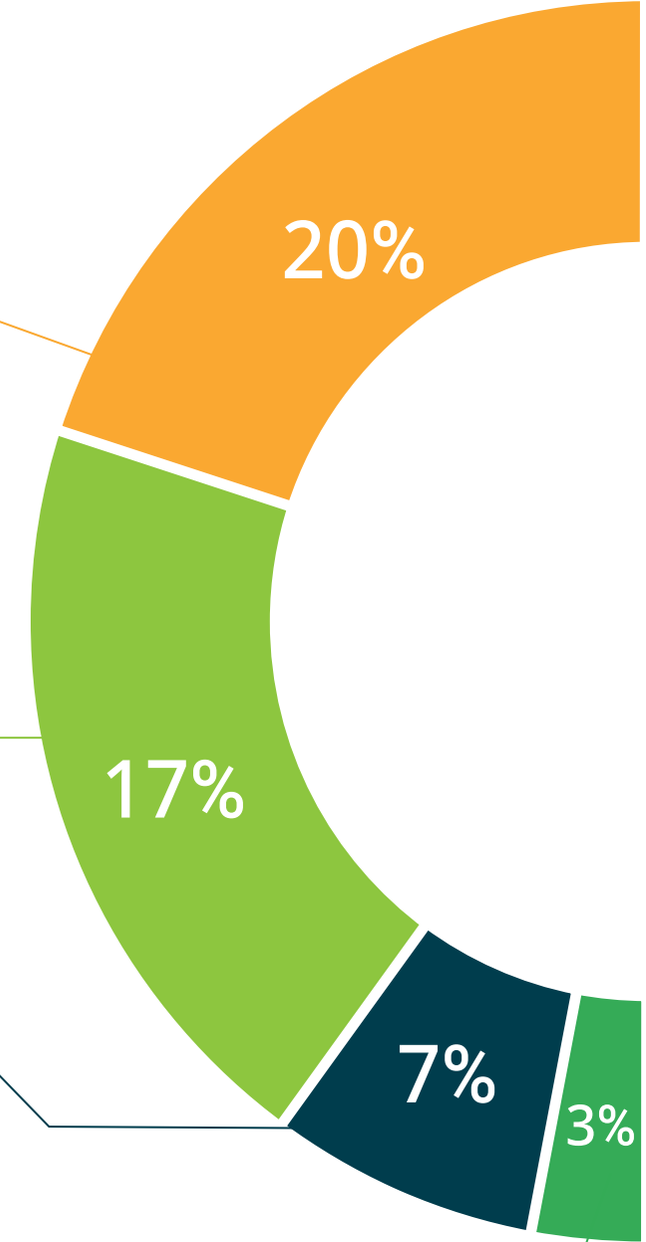
المحاضرات الرئيسية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

تمويل المشاريع البحثية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية