





محاضرة جامعية تمويل المشاريع البحثية

- » طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **عبر الإنترنت**

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/physiotherapy/postgraduate-certificate/research-project-funding

الفهرس

02	01		
	الأهداف		المقدمة
	ص. 8		ص. 4

06 المؤهل العلمي

ص. 28





106 tech المقدمة

ينقص الاستثمار في البحث والتطوير والابتكار في العديد من الدول، ولهذا السبب تطالب المنظمات البحثية والمتخصصون أنفسهم وحتى المواطنون بالمزيد من التمويل في هذا المجال. في العلاج الطبيعي، كان للدليل دور أساسي في إثبات فعالية الأساليب الأقل تدخلاً، وبالتالي، نجاح المهنة ورفاهية المرضى. وقد ساهم الالتزام بالبحث في هذا المجال في تزويد الخبراء ببديل للأدوية والجراحة التي حسّنت بشكل كبير من الحياة اليومية للمصابين. لذلك، فإن الحصول على تمويل مثالي وإنشاء شبكات من العلاقات التي تؤدي إلى ذلك هي مهمة من اختصاص المحترفين الذين يعملون في هذا القطاع.

لهذا السبب، خصصت TECH هذه المحاضرة الجامعية في تمويل مشاريع البحث لخريجي العلاج الطبيعي وبقية المحترفين الذين يرغبون في التعمق في تمويل مشاريع البحث، من خلال استراتيجيات تم إدخالها في مجال عملهم. ولتحقيق ذلك، يتم تدريس هذا المؤهل على أيدي خبراء باحثين ذوي خبرة واسعة في قطاع العلاج الطبيعي. كل ذلك بهدف تحديث معارف المحترفين في العلاج الطبيعي، من خلال جوانب مثل الدعوات العامة من الوكالات الأوروبية والأمريكية، بالإضافة إلى العديد من استراتيجيات التعاون الأخرى.

وهي شهادة جامعية يتم تدريسها عبر الإنترنت %100، مما يتيح للطلاب الخوض، بطريقة شاملة، في البحث عن فرص التمويل. كل هذا بفضل المواد النظرية والعملية والإضافية التي يمكن تنزيلها بحيث يمكن للطلاب الحصول على الدليل المرجعي دون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنت، بمجرد حفظه على أجهزتهم. بالإضافة إلى ذلك، ستعفي النظام التعليمي المبتكر، المعتمد على منهجية Relearning، المتخصصين من الساعات الطويلة من الحفظ، مما يتيح لهم تعديل وتيرة الدراسة وفقًا لاحتياجاتهم الشخصية والمهنية.

هذه**المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية** تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز ميزاته هي:

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



هل ترغب في المشاركة في تمويل المشاريع الدولية؟ هذا البرنامج مثالي لك، سجل الآن واكتشف ذلك"



هل تريد أن تكون جزءًا من اللوبيات العلمية الدولية؟ انضم إلى هذه المجموعة مع جميع المعارف النظرية والعملية التي تقدمها لك TECH"

المحاضرة الجامعية.

انضم الآن إلى برنامج تعليمي يتيح لك عدم تقييد مجالات أخرى من حياتك بفضل نظام التعليم %100 عبر الإنترنت.

اكتشف فرص التفاعل الدولي فيما يتعلق

بأبحاث العلاج الطبيعي من خلال هذه



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

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنى التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

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







10 **tech**



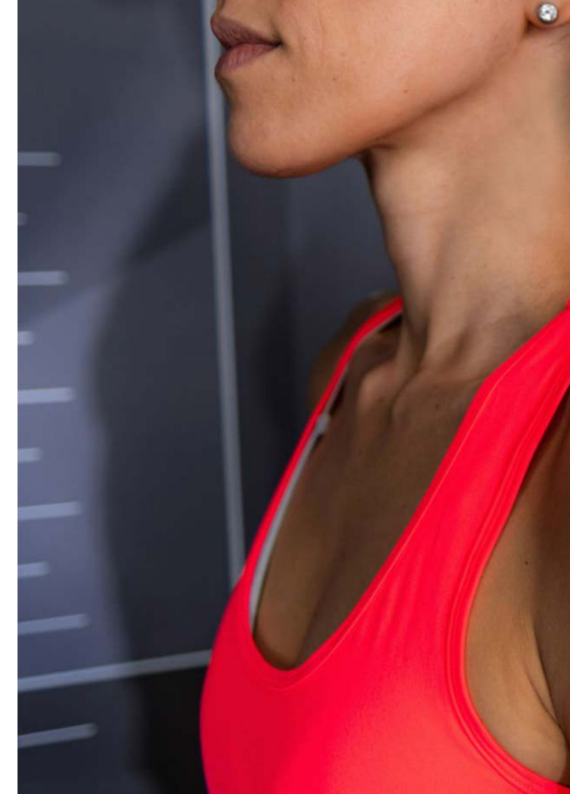
- الأهداف العامة
- تنفيذ الطرح المناسب لسؤال أو مشكلة يتعين حلها
- تقييم حالة المشكلة من خلال البحث الببليوغرافي
 - تقييم جدوى المشروع المحتمل
- إعداد مشروع وفقاً للدعوات المختلفة لتقديم المقترحات
 - البحث عن نموذج التمويل
 - إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- كتابة المقالات العلمية (papers) حسب المجلات المستهدفة
- التعرف على الأدوات الرئيسية للنشر للجمهور غير المتخصص





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

من خلال هذا البرنامج، ستتعمق في مختلف الدعوات للوصول إلى التمويل لزيادة فرصك عند تقديم مشروع كبير"







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

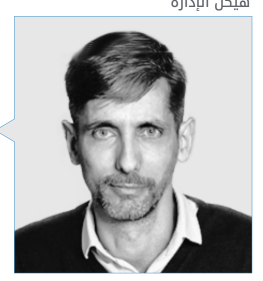
هيكل الإدارة

د. López-Collazo, Eduardo

- - مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في IdiPAZ
 - مدير مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في IdiPAZ

 - راعي مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz

 - محرر المجلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- منسق صناديق الأبحاث الصحية في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيروس نقص المناعة البشرية





أستاذ

د. Del Fresno, Carlos

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









18 | الهيكل والمحتوى

وحدة 1. تمويل المشاريع

- 1.1. البحث عن فرص التمويل
- 2.1. كيفية ضبط المشروع على تنسيق المكالمة؟ 1.2.1. مفاتيح تحقيق النجاح
 - 7.2.1. تعديد المواقع والإعداد والكتابة
- 3.1. استدعاءات عامة. الوكالات الأوروبية والأمريكية الرئيسية
 - 4.1. استدعاءات أوروبية محددة
 - 1.4.1. مشاریع Horizonte
 - 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. الوصول وشبكة العلاقات
 - 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



قرر الآن واختر برنامجًا دراسيًا عصريًا يبتعد عن الأنظمة التقليدية القديمة، ويتيح لك الدراسة بمرونة عبر جهازك الإلكتروني"







22 المنهجية **tech**



أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم أَخِصَّائِيّ العِلاجُ الطَّبِيعِيّ أو أخصائي الحركة 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 مثالًا أو نموذجًا يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال العِلاجُ الطَّبِيعِيِّ .



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل 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:

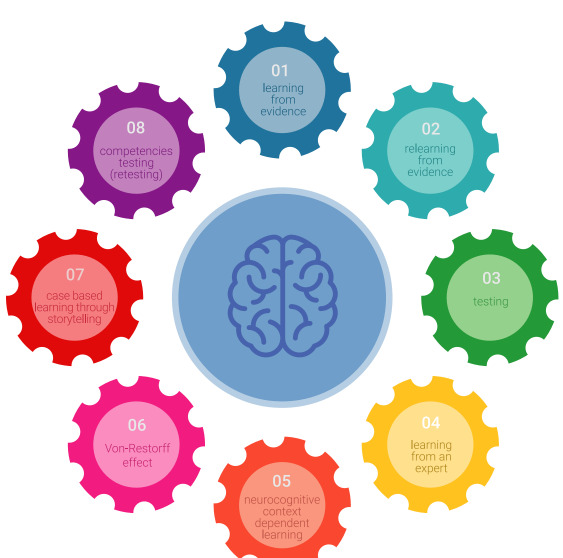
- 1. أَخِصَّائِيِّ العِلاجُ الطَّبِيعِيِّ وأخصائي الحركة الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
 - يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح لأخِصَّائِيِّ العِلاجُ الطَّبِيعِيِّ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



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 الحالى وهى: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.

> سوف يتعلم أخِصَّائِيّ العِلاجُ الطَّبِيعِيّ وأخصائي الحركة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

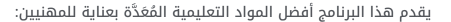


في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا). من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من من 65000 أخِصَّائِيِّ عِلاجُ طبِيعِيِّ وأخصائي حركة بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب اليدوي والعملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.







المواد الدراسية

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

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



أحدث تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي المعروضة في الفيديوهات

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



ملخصات تفاعلية

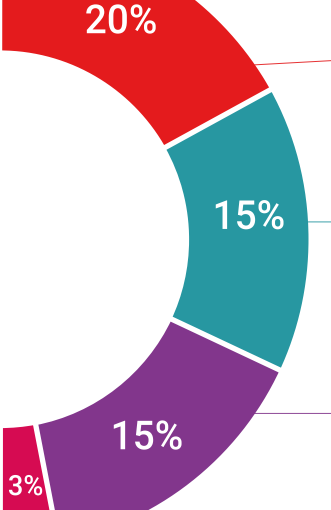
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

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



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



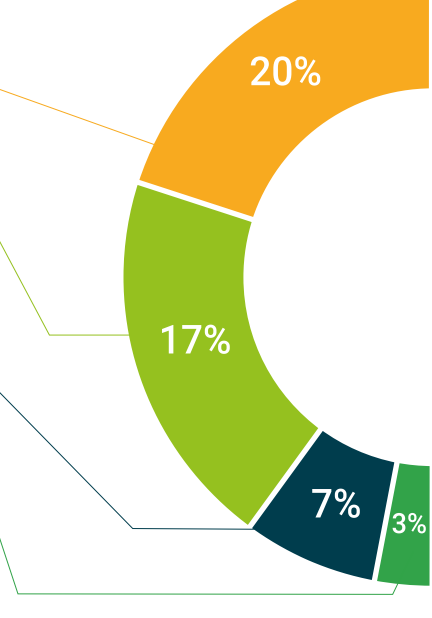
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى الفرارات الصعبة في القرارات الصعبة في المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقيل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

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







الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

J

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

محاضرة جامعية

في

تمويل المشاريع البحثية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 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

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /. 1.

ب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دائمًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتماد للمزاولة المهنية في كل

TECH: AFWOR23S techtitute.com/certifica الكود الفريد الخاص بجامعة

المؤهل العلمى 30 | المؤهل العلمى tech

تحتوى **المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادرعن **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 والمهنى.

المؤهل العلمي: **المحاضرة الجامعية في تمويل المشاريع البحثية**

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: **6 أسابيع**

*تصديق للهاي أبوستيل. في حالة قيام للطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق للهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك يتكلفة إضافية.

» طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**

تمويل المشاريع البحثية

» مدة الدراسة: **6 أسابيع**

محاضرة جامعية

» المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

» مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**

• • الامتحانات: **عبر الإنترنت**

