

# شهادة الخبرة الجامعية نشر ونقل نتائج الأبحاث

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## شهادة الخبرة الجامعية نشر ونقل نتائج الأبحاث

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/sports-science/postgraduate-diploma/dissemination-transfer-research-results](http://www.techitute.com/ae/sports-science/postgraduate-diploma/dissemination-transfer-research-results)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

# المقدمة

في ضوء الغرض من التطور العلمي ونشر اكتشافاته، فتحت التقنيات الجديدة مجموعة من الإمكانيات التي أثرت هذه المرحلة الأخيرة من البحث العلمي. وقد اقترحت وسائل التواصل الاجتماعي والمنصات الرقمية تقنيات جديدة لنقل المعرفة، والانتقال من الأشكال الورقية إلى نشر النتائج وتعميمها في مقاطع الفيديو والمنشورات السريعة والمدونات والمجلات الرقمية. هذه إمكانية جديدة للوصول العالمي إلى النتائج العلمية التي تعتبر بعيدة المدى في مجال الرياضة. ولهذا السبب، صممت جامعة TECH مؤهل علمي 100% أونلاين موجه لخريجي علوم الرياضة وغيرهم من المهنيين المهتمين الذين يختارون التعليم الرقمي الصارم الذي يركز على حماية النتائج، ونهج استراتيجيات النشر والأدوات المبتكرة مثل منصات السياق التكنولوجي، مثل الشبكات الاجتماعية.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه سوف تتعمق أكثر في  
مراحل المشروع البحثي بحيث يمكنك اكتشاف الأخطاء عند  
البدء بالمقدمة على سبيل المثال"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج الأبحاث على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في العلوم الصحية
- ♦ يوفر المحتوى البياني والتخطيطي والعملي البارز للكتاب معلومات طبية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين تطبيقية تتيح للطالب القيام بعملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ محاضرات نظرية، وأسئلة للخبير، ومنتديات نقاشية حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يلعب كل من النشر والتوعية دوراً رئيسياً في نتائج المشاريع البحثية. وبهذا المعنى، فإن التقنيات الجديدة في خدمة النشر العلمي. يتعلق الأمر بـ "الترجمة" على أي مستوى من المستويات التي تتيح الوصول الشامل إلى المعرفة المحددة للعلم، وهو ما يعد نجاحاً باهراً بدهاً. لهذا السبب، بالإضافة إلى البحث نفسه، يجب أن يذهب المتخصص إلى أبعد من ذلك وأن يكون لديه تحديث حول الأساليب الجديدة للإبلاغ عن النتائج.

وقد طورت جامعة TECH مؤهل علمي يركز على المرحلة الأخيرة من عملية البحث، بحيث يمكن للمتخصصين تحديث مهاراتهم في توليد التقارير والذكريات العلمية للمشروع، من بين مصادر النقل الأخرى. إنه مؤهل شامل وكامل مدعوم من قبل خبراء في العلوم الصحية الذين طوروا بالفعل مشاريعهم الخاصة حول النشاط البدني ولديهم سنوات من الخبرة في هذا القطاع.

تعد شهادة الخبرة الجامعية فرصة فريدة من نوعها للباحثين الذين ليس لديهم معرفة حديثة بالبحث عبر الإنترنت. بالإضافة إلى ذلك، أدرجت الكلية 450 ساعة من المواد السمعية والبصرية مثل ملخصات الفيديو والأنشطة ومحاكاة الحالات الحقيقية، مما يجعل التعلم ديناميكياً ويسعى إلى تحقيق أقصى استفادة من مشاركة الطلاب. برنامج صُمم البرنامج بصيغة 100% أونلاين، ليوفر للمهنيين كل الحرية التي يحتاجونها للجمع بين دراستهم وبقية حياتهم الشخصية والمهنية



من خلال هذا التدريب، ستتمكن من نشر نتائج بحثك من خلال مواجهة العروض التقديمية المختلفة من خلال الملصقات والتواصل على وسائل التواصل الاجتماعي"

تعرف على مفاتيح المؤتمر العام واستحوذ على اهتمام الجمهور المتخصص، وذلك بفضل التأهيل الرقمي الذي تقدمه جامعة TECH.

ألم تتقن بعد تكييف البيانات العلمية إلى لغة شعبية؟ احصل عليها مع جامعة TECH بسرعة وسهولة في أقل من 6 أشهر.

مع جامعة TECH أنت أقرب إلى التغيير وتكييف دراستك مع التقنيات الجديدة ولا تتخلف عن تحديث تقنيات البث"

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

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم في الموقع والسياق، أي بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار المساق الأكاديمي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

# الأهداف

الهدف الرئيسي لشهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج الأبحاث هو تزويد الطلاب بأحدث محتوى حول نشر النتائج وكذلك نشرها على منصات وأشكال رقمية جديدة مثل المدونات الصوتية. وبالمثل، فإن المواد التعليمية المبتكرة التي تقدمها جامعة TECH تجلب الطلاب مباشرة وبسرعة إلى المعرفة دون الحاجة إلى استثمار ساعات طويلة في الحفظ واستيعاب المنهج بطريقة سهلة. كل هذا، حتى يتمكن المتخصصون من تطوير مشاريعهم العلمية بضمانات نجاح واستراتيجيات فعالة.



حقق أهدافك، وحدّث معرفتك في نشر النتائج العلمية  
مع شهادة الخبرة الجامعية هذه بطريقة بسيطة"



## الأهداف العامة



- ♦ التأطير المناسب للسؤال أو المشكلة المطلوب حلها
- ♦ تقييم الحالة الفنية للمشكلة من خلال البحث في الأدبيات
- ♦ تقييم جدوى المشروع المحتمل
- ♦ صياغة المشروع وفقاً للدعوات المختلفة لتقديم المقترحات
- ♦ البحث عن تمويل
- ♦ إتقان أدوات تحليل البيانات اللازمة
- ♦ كتابة المقالات (الأوراق البحثية) العلمية وفقاً للمجلات المستهدفة
- ♦ إنشاء الملصقات
- ♦ أدوات للنشر على الجماهير غير المتخصصة
- ♦ حماية بيانات
- ♦ فهم نقل المعرفة المتولدة إلى الصناعة أو العيادة
- ♦ الاستفادة من استخدام الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة
- ♦ التفاعل مع أمثلة من المشاريع الناجحة

لا تنتظر أكثر من ذلك، وقم بزيادة مهارتك في النشر حتى تتمكن من نقل النتائج التي توصلت إليها إلى زملائك الآخرين وإنشاء مشاريع تعاونية"



## الأهداف المحددة



### الوحدة 1. نشر النتائج 1: التقارير والمحاضر والمقالات العلمية

- ♦ تعلم الطرق المختلفة لنشر النتائج
- ♦ استيعاب كيفية كتابة التقارير
- ♦ التعامل مع الأوراق والمقالات العلمية
- ♦ تعلم الكتابة لمجلة تجارية

### الوحدة 2. نشر النتائج 2: الندوات والمؤتمرات والنشر للمجتمع

- ♦ تعلم كيفية إنشاء ملصق في المؤتمر
- ♦ تعلم كيفية إعداد اتصالات مختلفة من أوقات مختلفة
- ♦ تعلم كيفية نشر البيانات على الجماهير غير المتخصصة
- ♦ تعلم كيفية تحويل الورقة العلمية إلى مادة توعوية

### الوحدة 3. حماية النتائج ونقلها

- ♦ المقدمة إلى عالم حماية الأداء
- ♦ تعلم تقييم نتائج مشروع بحثي
- ♦ معرفة متعمقة ببراءات الاختراع وما شابه ذلك
- ♦ سوف تكتسب فهماً متعمقاً لإمكانيات بدء الأعمال التجارية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ولمعالجة مفاتيح استهداف الرسالة، دعا المركز المتخصصين الذين يؤيدون المحتوى وساهموا بمعرفتهم في البرنامج. وهو فريق بحثي محترف من ذوي الخبرة، ولديه مشاريعه العلمية الخاصة به ويتعاون مع منظمات معترف بها في القطاعين العام والخاص. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن الطلاب من التواصل معهم من خلال قناة اتصال مباشرة يتمكنون من خلالها من حل جميع أسئلتهم حول الموضوع.

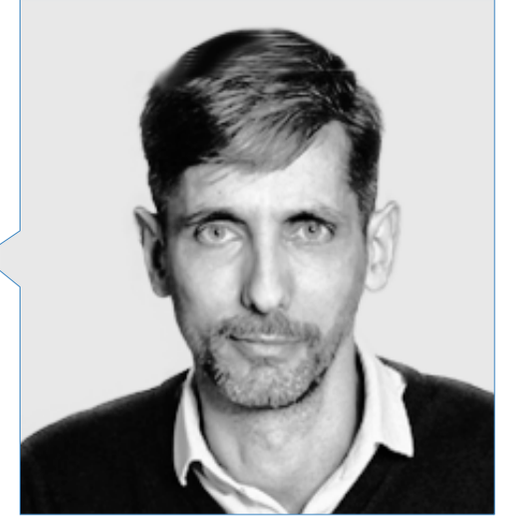
سجّل الآن لتحصل على دعم المعلمين الخبراء في العلوم الصحية الذين سيقدمون لك مفاتيح قيادة المشاريع البحثية في مجال الرياضة"



## هيكل الإدارة

### د. López-Collazo, Eduardo

- ♦ نائب المدير العلمي في معهد الأبحاث في مجال الصحة في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ مدير منطقة الاستجابة المناعية والأمراض المعدية في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ رئيس مجموعة الاستجابة المناعية ومناعة الأورام في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ عضو اللجنة العلمية الخارجية لمعهد Murciano للبحوث الصحية
- ♦ أمينة مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La PAZ
- ♦ عضو اللجنة العلمية لمؤسسة بحوث التنمية
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Mediators of Inflammation
- ♦ محرر المجلة العلمية الدولية Frontiers of Immunology
- ♦ منسق منصات المستشفى الجامعي (2010-2013) La Paz
- ♦ منسق منصات المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ منسق مناديق الأبحاث في مجال الصحة في مجالات السرطان والأمراض المعدية وفيرس نقص المناعة البشرية
- ♦ دكتوراه في علم الفيزياء النووية من جامعة Habana
- ♦ دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense في Madrid



## الأساتذة

### د. Avendaño Ortiz, José

- ♦ الباحثة سارة بوريل مؤسسة سارة بوريل للبحوث البيولوجية في المستشفى الجامعي Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCISg)
- ♦ باحث مؤسسة الأبحاث البيولوجية في المستشفى الجامعي (La Paz) (FIBHULP/IdiPAZ)
- ♦ باحث مؤسسة المستشفيات الخاصة في مدريد.
- ♦ خريج في العلوم الطبية الحيوية من جامعة Lleida
- ♦ ماجستير في الأبحاث الدوائية من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ دكتوراه في علم الأدوية وعلم وظائف الأعضاء من جامعة Autónoma في مدريد

### د. Del Fresno, Carlos

- ♦ الباحث Miguel Servet رئيس المجموعة، معهد الأبحاث في المستشفى الجامعي La Paz
- ♦ باحثة الجمعية الإسبانية لمكافحة السرطان (AECC)، المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC - ISCIII)
- ♦ باحث المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC - ISCIII)
- ♦ الباحثة سارة بوريل، المركز الوطني للتكنولوجيا الحيوية
- ♦ دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Complutense في مدريد



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي لشهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل فريق تدريس متخصص في العلوم الصحية، وهدفه الرئيسي هو تقديم محتوى شامل للطلاب حول وظيفة الرسالة لنقل نتائج الأبحاث. ويتميز البرنامج بتركيزه على الجانب النظري والعملي، بحيث يمكن للطلاب أن يتعلموا بعمق حول التقنيات والأدوات المتقدمة لنشر الاستنتاجات، من بين قضايا أخرى. بالإضافة إلى ذلك، فإن نظام إعادة التعلم Relearning، الذي يعتمد على تكرار المحتوى يريح المتخصصين من ساعات الحفظ الطويلة وبتيح لهم الدراسة بشكل تدريجي وسهل.

تطبق جامعة TECH منهجية إعادة التعلم  
Relearning المبتكرة بحيث لا تستثمر ساعات  
طويلة ومرهقة من الدراسة وتكون قادرًا على  
استيعاب المحتويات تدريجيًا"



## الوحدة 1. نشر النتائج 1: التقارير والمحاضر والمقالات العلمية

1.1 توليد تقرير علمي أو ذكرى مشروع ما

1.1.1 النهج الأمثل للمناقشة

2.1.1 بيان القيود

2.1 إنشاء مقالة علمية: كيفية كتابة "ورقة بحثة paper" بناء على البيانات التي تم الحصول عليها؟

1.2.1 الهيكل العام

2.2.1 أين تذهب "ورقة بحثة paper"؟

3.1 من أين نبدأ؟

1.3.1 التمثيل الكافي للنتائج

4.1 المقدمة: خطأ البدء بهذا القسم

5.1 المناقشة: لحظة الذروة

6.1 وصف المواد والأساليب: قابلية استنساخ مضمونة

7.1 اختيار المجلة التي سيتم إرسال "ورقة بحثة paper" إليها

1.7.1 استراتيجية الاختيار

2.7.1 قائمة الأولويات

8.1 تكييف المخطوطة مع تنسيقات مختلفة

9.1 رسالة الغلاف "Cover Letter": عرض موجز للدراسة على الناشر

10.1 كيف ترد على استفسارات المراجعين؟ "الرسالة التعقيبية"

## الوحدة 3. حماية النتائج ونقلها

- 1.3 . حماية النتائج: لمحة عامة
- 2.3 . تثمين نتائج المشروع البحثي
- 3.3 . براءة الاختراع: الإيجابيات والسلبيات
- 4.3 . أشكال أخرى من حماية النتائج
- 5.3 . نقل النتائج إلى الممارسة السريرية
- 6.3 . نقل النتائج إلى الصناعة
- 7.3 . عقد نقل التكنولوجيا
- 8.3 . الأسرار التجارية
- 9.3 . توليد شركات Spin-Off منبثقة من مشروع بحثي
- 10.3 . البحث عن فرص الاستثمار في الشركات المنبثقة Spin-Off



استهداف رسالتك هو مفتاح الوصول إلى جمهورك المستهدف. هل لا تزال لديك شكوك؟  
قم بتحديث نفسك في هذا المجال مع جامعة  
TECH بطريقة 100% أونلاين"

## الوحدة 2. نشر النتائج: الندوات، والمؤتمرات، والنشر للمجتمع

- 1.2 . عرض النتائج في المؤتمرات والندوات
  - 1.1.2 . كيف يتم إنشاء الملصق؟
  - 2.1.2 . تمثيل البيانات
  - 3.1.2 . تركيز الرسالة
- 2.2 . الاتصالات القصيرة
  - 1.2.2 . تمثيل البيانات للاتصالات القصيرة
  - 2.2.2 . تركيز الرسالة
- 3.2 . المحاضرة العامة: ملاحظات حول كيفية جذب انتباه جمهور متخصص لأكثر من 02 دقيقة
- 4.2 . النشر على الجمهور العام
  - 1.4.2 . الحاجة مقابل. فرص
  - 2.4.2 . استخدام المراجع
- 5.2 . استخدام وسائل التواصل الاجتماعي لنشر النتائج
- 6.2 . كيف يمكن تكييف البيانات العلمية مع اللغة الشعبية؟
- 7.2 . تلميحات حول كيفية تلخيص ورقة علمية في بضعة أحرف
  - 1.7.2 . التواصل الفوري على تويتر
- 8.2 . كيفية تحويل ورقة علمية إلى مادة توعوية
  - 1.8.2 . البودكاست
  - 2.8.2 . فيديوهات YouTube
  - 2.8.2 . Tik Tok
  - 2.8.2 . الكاريكاتير
- 9.2 . الأدب الشعبي
  - 1.9.2 . الأعمدة
  - 2.9.2 . الكتب

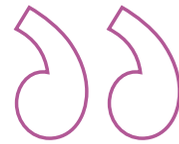
# المنهجية

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"



## منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



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



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

## منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يبرسي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات  
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة  
التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف  
المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

## منهجية إعادة التعلم (Relearning)

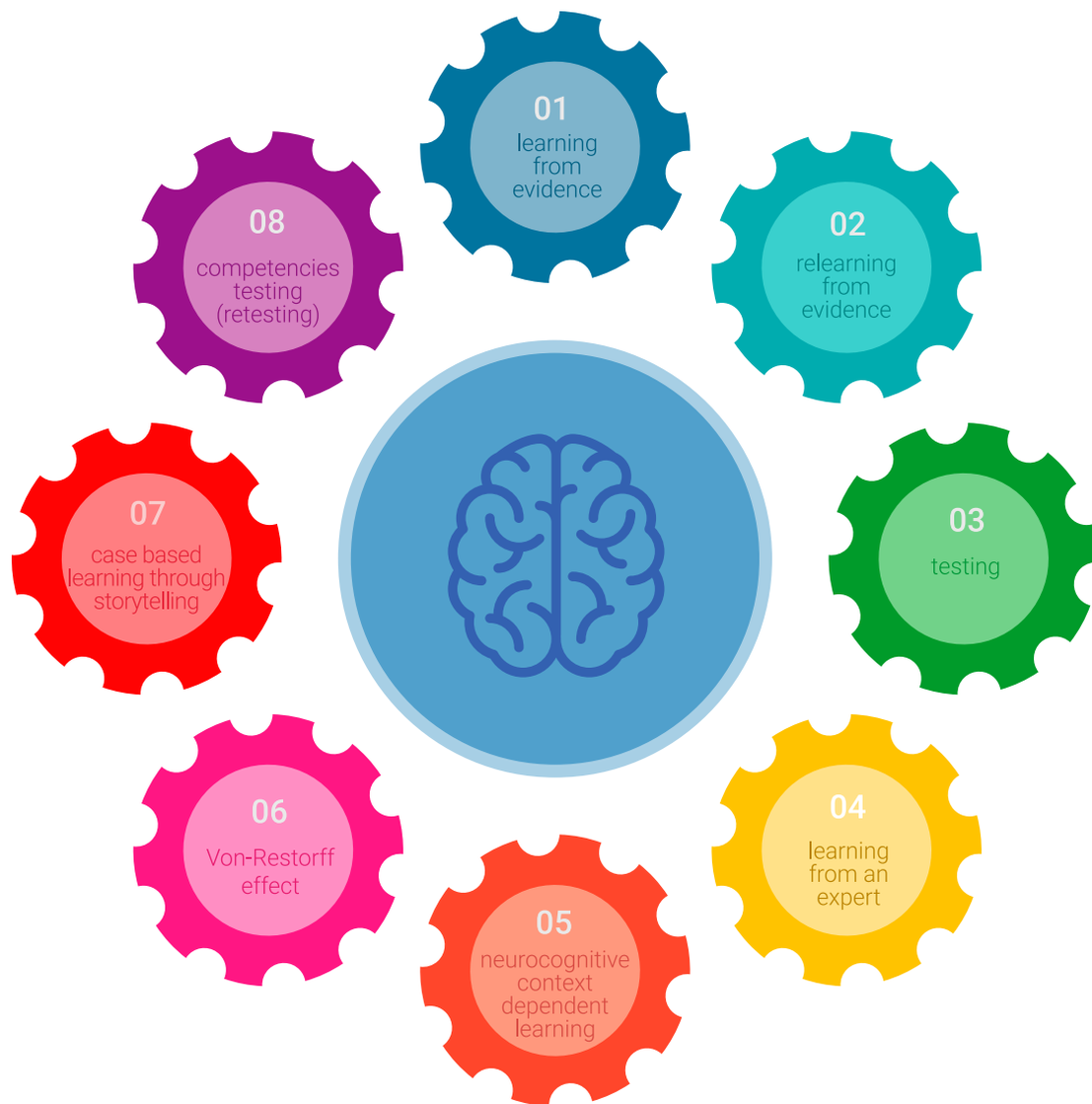
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..). فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

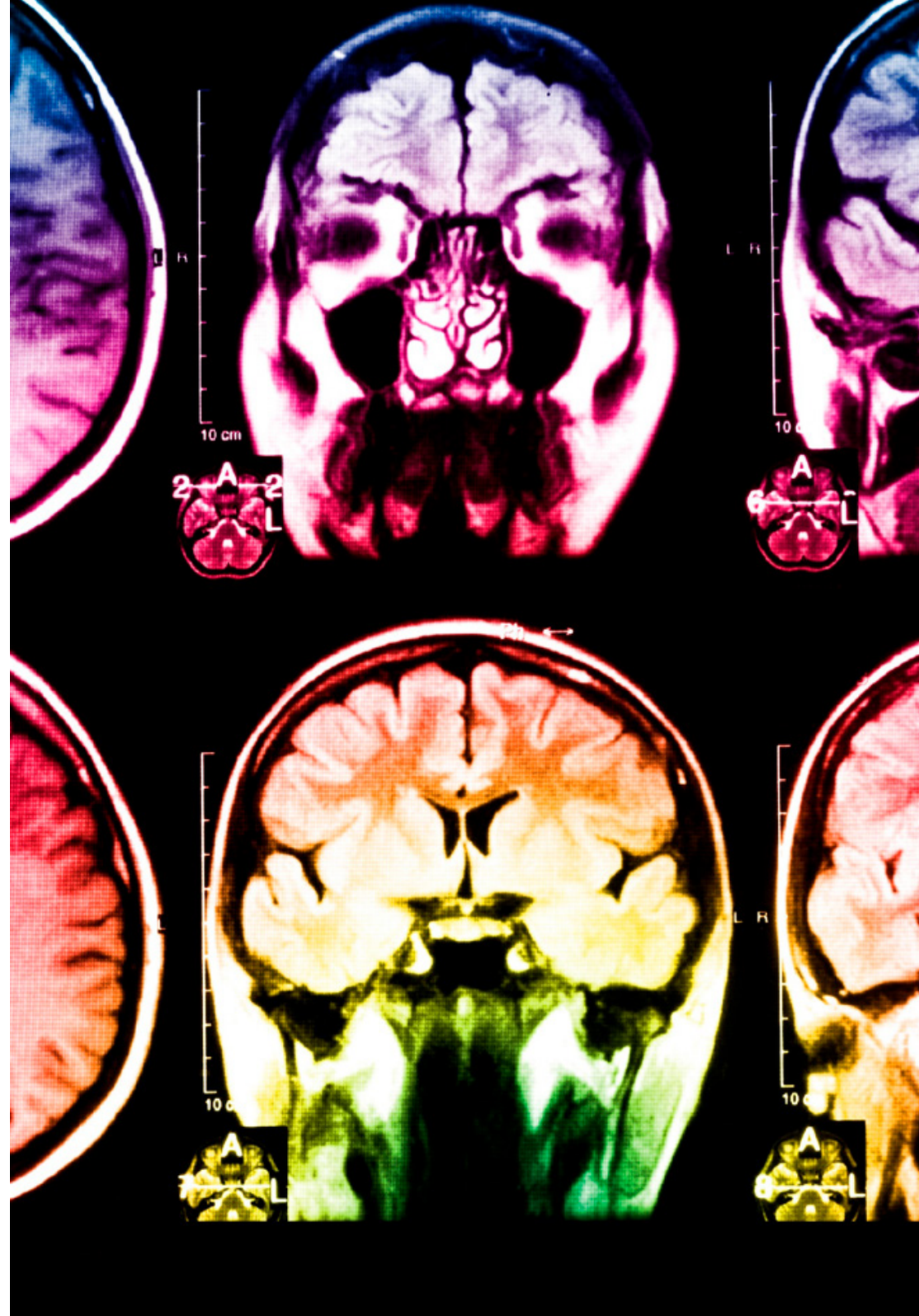


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

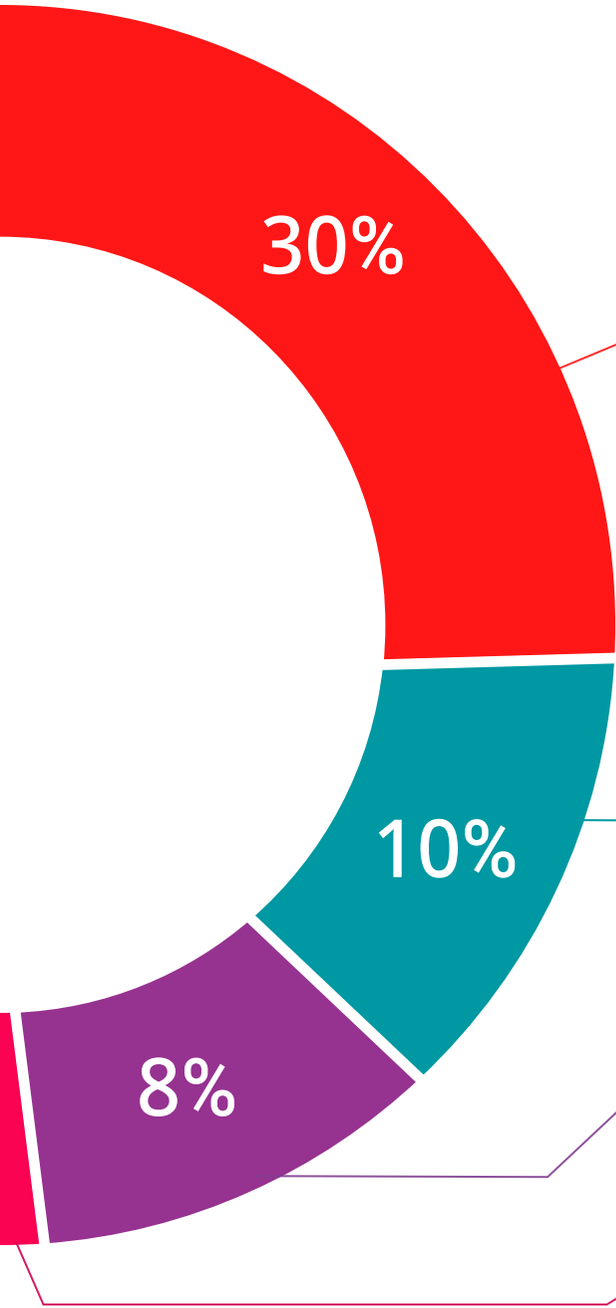
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،  
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في  
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

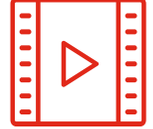
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



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



### المواد الدراسية



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

### 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.

### التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

### 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.



#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا الموقف. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



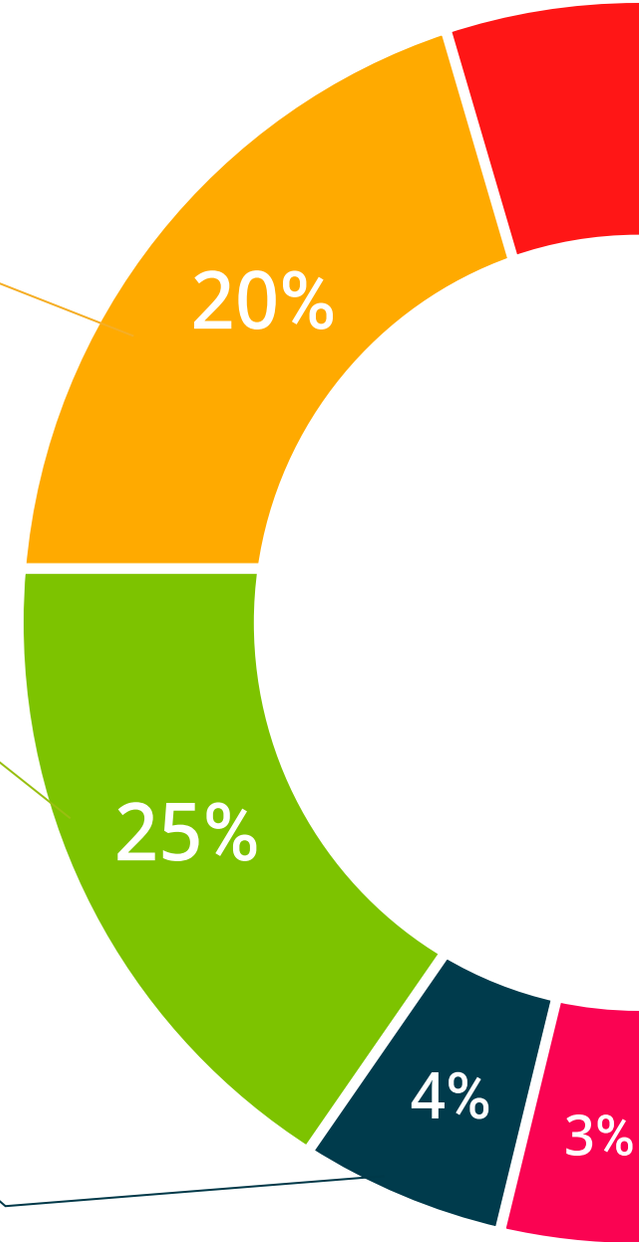
#### ملخصات تفاعلية

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"



#### 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.



# المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج الأبحاث، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على اجتياز شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج الأبحاث البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج الأبحاث

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أشهر



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

التقنية

الالتزام

الجامعة  
التيكولوجية  
tech

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

شهادة الخبرة الجامعية

نشر ونقل نتائج الأبحاث

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

# شهادة الخبرة الجامعية نشر ونقل نتائج الأبحاث

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

