

شهادة الخبرة الجامعية
نشر نتائج الأبحاث ونقلها



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية نشر نتائج الأبحاث ونقلها

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: (3) أشهر
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dissemination-transfer-research-results

الفهرس

02

الأهداف

ص. 8

01

المقدمة

ص. 4

05

المنهجية

ص. 20

04

الهيكل والمحتوى

ص. 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ص. 12

06

المؤهل العلمي

ص. 28

المقدمة

نشر النتائج التي يتم الحصول عليها من الأبحاث المنفذة خلال العملية الطبية أمر أساسي لتقدمها المستقبلي. في الطب، يُعد تبادل النتائج السريرية أمرًا حيويًا لتعزيز تطوير المشاريع التعاونية والوصول إلى تقنيات دراسة أفضل. لهذا السبب، يجب على المتخصصين في مجال البحث الصحي إتقان حماية نتائجهم، وتبني استراتيجيات النشر، واستخدام الأدوات الحديثة مثل وسائل التواصل الاجتماعي. استجابة لهذه الاحتياجات، صممت TECH شهادة دراسية بصيغة 100% عبر الإنترنت لتحديث مهارات الأطباء في المجال التحليلي. كل ذلك يتم من خلال مواد نظرية وعملية ومحاكاة لحالات واقعية، مما يجعل التعلم تجربة أكاديمية فريدة من نوعها.

من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه، ستتعلم
في خطاب التغطية (Cover Letter) لتتمكن من إتقان
تقديم دراساتك السريرية"



تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث ونقلها** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في العلوم الصحية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات طبية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه 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

بدون النشر والترويج، لن يكون للأبحاث العلمية أي معنى في هذا المجال، يعد نقل المعرفة أمرًا أساسيًا، حيث يعتمد عليه تطورها وقابليتها للتطبيق. نظرًا لأهمية هذه المهمة في العملية البحثية، قامت العلوم بدمج أدوات مثل الورقة البحثية (Paper)، خطاب الرد (Rebuttal Letter)، والملصق العلمي (Poster)، والتي تعتبر جزءًا أساسيًا من هذا المجال مع ذلك، يستخدم الخبراء أيضًا التقنيات الحديثة لنشر أعمالهم وتكييفها مع اللغة العامة.

نظرًا للتغيرات الرقمية التي يعتمدها الأطباء لمشاركة دراساتهم، قامت TECH الجامعة التكنولوجية بتطوير شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج البحث، والتي تهدف إلى تحديث جميع معارف المهنيين المهتمين بمجال البحث. بهذه الطريقة، سيتعمق الطلاب في استخدام وسائل التواصل الاجتماعي لنشر النتائج، تقييمها في إطار مشروع بحثي، البراءات، والبروتوكولات المتعلقة بإعداد المقالات العلمية.

كل ذلك من خلال برنامج مصمم بصيغة 100% عبر الإنترنت، يوفر مرونة وتكيف الدراسة مع احتياجات المهنيين. وبهذا الشكل، سيتمكن المتخصص من التوفيق بين شهادة الخبرة الجامعية وحياته المهنية دون التضحية بأي منهما. بالإضافة إلى ذلك، TECH الجامعة التكنولوجية تطبق منهجية إعادة التعلم بهدف إعفاء الطلاب من ساعات الحفظ الطويلة وتمكين الاستيعاب تدريجيًا والسهل للمحتويات. بالإضافة إلى ذلك، تعتمد المؤسسة على فريق من الخبراء في علوم الصحة الذين سيتولون تقديم المادة الدراسية. يقدم هؤلاء الأساتذة اهتمامًا شخصيًا لكل متخصص لضمان حصوله على تعليم صحيح وشامل.



وحداثة معرفتك في نشر النتائج العلمية مع شهادة
الخبرة الجامعية هذه التي ستوفر لك الأدوات التربوية
بنقرة زر واحدة»

يرغبون في إتقان نقل النتائج إلى الممارسة السريرية؟ احصل عليها مع جامعة TECH بسرعة وسهولة في أقل من 6 أشهر.

كن جزءًا من النشر الطبي، بفضل الوسائط الرقمية الجديدة وتعلم مفاتيح استخدامها لجمهور واسع

جّد معرفتك بالبحوث في مجال الطب لتنضم إلى أحدث الخبراء في طليعة الخبراء في مجال التجارب السريرية"

البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال هذا المجال يصوبون 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، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في حالات حقيقية.

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

02

الأهداف

هدف شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج البحث إلى تحديث معارف المهنيين ذوي المستوى العالي لتحقيق
تأهيل شامل في إنتاج نتائج الدراسات العلمية.
تُظهر أهمية هذه المهام في الدراسة الطبية ضرورة تجديد مهارات المتخصصين، الذين لن يتمكنوا في المستقبل من
تجاهل المنصات الرقمية لإجراء أبحاثهم.



إن نقل المعرفة المتولدة إلى الصناعة السريرية أمر أساسي لنتائج المشاريع العلمية وجدواها. تعرف عليها بفضل شهادة الخبرة الجامعية هذه"



الأهداف العامة



- ♦ فهم النهج المناسب للسؤال أو المشكلة التي يتعين حلها
- ♦ تقييم حالة المشكلة من خلال البحث البيولوجرافي
- ♦ 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



وحدة 1. نشر النتائج 1: التقارير والمذكرات والأوراق العلمية

- تعلم الطرق المختلفة لنشر النتائج
- استيعاب كيفية كتابة التقارير
- تعلم الكتابة لمجلة متخصصة

وحدة 2. نشر النتائج 2: الندوات والمؤتمرات ونشرها على المجتمع

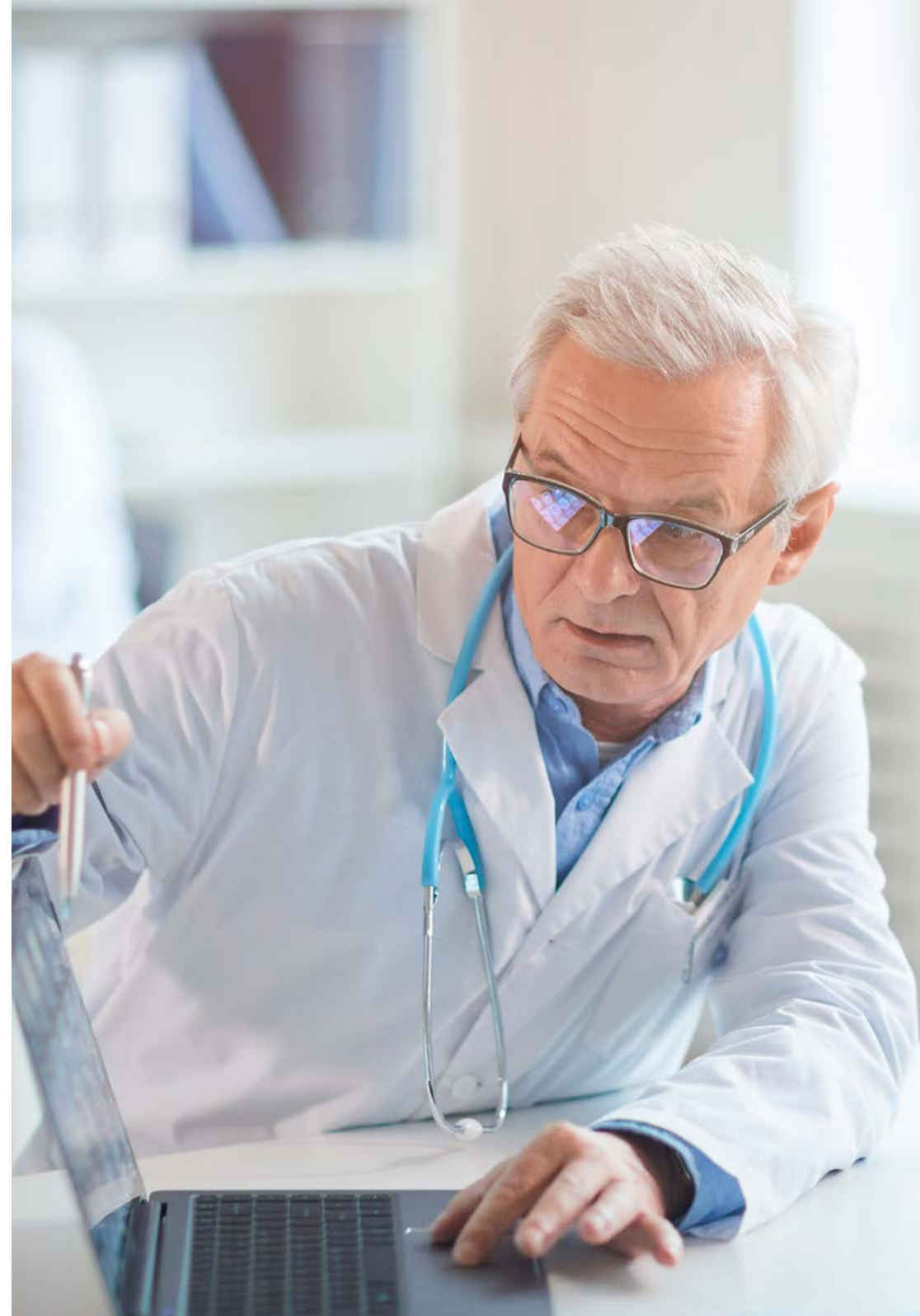
- تعلم كيفية إنشاء ملصق في مؤتمر
- تعلم كيفية إعداد اتصالات مختلفة لأوقات مختلفة
- تعلم كيفية تحويل العمل العلمي إلى مواد للنشر

وحدة 3. حماية النتائج ونقلها

- الدخول إلى عالم حماية النتائج
- معرفة متعمقة لبراءات الاختراع وما شابه ذلك
- اكتساب فهماً متعمقاً لإمكانيات بدء الأعمال التجارية



قم بزيادة قدرتك على زيادة أمانك وفعالية نشر البيانات التي حصلت عليها في بحثك، وذلك بفضل هذا التأهيل عبر الإنترنت بنسبة 100% الذي تقدمه شركة TECH



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الجامعة التكنولوجية استعانت بخبراء في علوم الصحة يعملون يوميًا في مجال البحث العلمي. بفضل خبرتهم، سيقوم أساتذة شهادة الخبرة الجامعية هذه بتزويد خريجي الطب والمهنيين المهتمين بأحدث التطورات في نقل النتائج الطبية. بالإضافة إلى ذلك، سيشارك الخبراء خبرتهم العملية مع الطلاب لتدريبهم ليس فقط على محتوى نظري، بل أيضًا من خلال تمارين عملية مكملة كما سيتوفر للأطباء قناة تواصل مباشرة يمكنهم من خلالها طرح جميع استفساراتهم المتعلقة بالمادة.

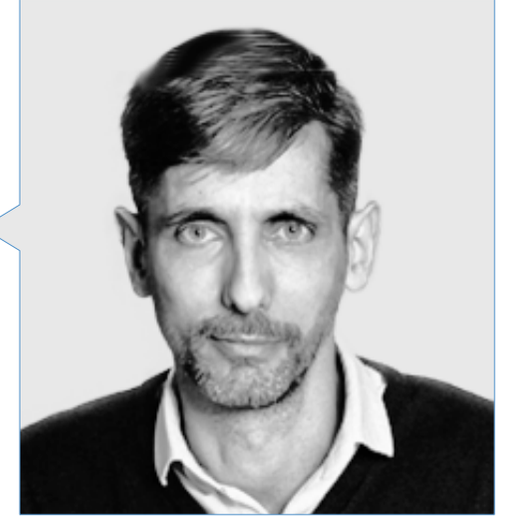
لا تنتظر أكثر من ذلك، انظر إلى تمثيل النتائج بفضل إرشادات الخبراء الذين يتمتعون بسنوات من الخبرة في القطاع الطبي"



هيكل الإدارة

د. López-Collazo, Eduardo

- نائب المدير العلمي لمعهد البحوث 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 Murciano 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 Complutense بمدريد



الأساتذة

د. Avendaño Ortiz, Jose

- ♦ باحث في مؤسسة "Sara Borrell" للبحوث الطبية الحيوية التابعة للمستشفى الجامعي Ramó و Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ♦ باحث مؤسسة الأبحاث البيولوجية في المستشفى الجامعي (La Paz) (FIBHULP/IdiPAZ)
- ♦ باحث مؤسسة مجموعة مستشفيات الرعاية الصحية الخاصة الإسبانية
- ♦ بكالوريوس في العلوم البيئية من جامعة Leida
- ♦ ماجستير في البحوث الدوائية من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ دكتوراه في العلوم الدوائية والفسولوجية من جامعة Autónoma بمدريد

د. Del Fresno, Carlos

- ♦ باحث خبير في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي
- ♦ باحث في Miguel Servet رئيس المجموعة، معهد الأبحاث في مستشفى (la Paz) (IdiPAZ)
- ♦ باحث في الجمعية الإسبانية لمكافحة السرطان (AECC)، المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC-ISCIII)
- ♦ باحث المركز الوطني لأبحاث القلب والأوعية الدموية (CNIC-ISCIII)
- ♦ باحث في "Sara Borrell"، المركز الوطني للتكنولوجيا الحيوية
- ♦ دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والطب الحيوي من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء من جامعة Complutense بمدريد



الهيكل والمحتوى

تم تصميم محتوى شهادة الخبرة الجامعية في نشر ونقل نتائج البحث بعناية فائقة من قبل خبراء في علوم الصحة. بفضل تعاونهم، تقدم TECH الجامعة التكنولوجية شهادة دراسية تتيح تحديث معارف المتخصصين في البحث العلمي بشكل صارم خلال 6 أشهر فقط. سيكون لدى الطلاب أيضاً إمكانية الوصول إلى محتويات مرئية بصيغ متنوعة ومحاكاة لحالات واقعية لاكتساب مهارات نظرية وعملية. بالإضافة إلى ذلك، تعتمد المؤسسة منهجية التعلم التكراري (Relearning) وصيغة تعليمية 100% عبر الإنترنت لتسهيل متابعة البرنامج

اكتسب كل المعرفة التي ستوجهك نحو الممارسة
البحثية للحصول على أفضل النتائج في التجارب
السريية"



وحدة 1. نشر النتائج 1: التقارير والمذكرات والأوراق العلمية

- 1.1. إنشاء تقرير أو ذاكرة علمية للمشروع
 - 1.1.1. النهج الأمثل للمناقشة
 - 2.1.1. بيان القيود
- 2.1. إنشاء المقالة العلمية: كيف تكتب Paper ورقة بحثية بناءً على البيانات التي تم الحصول عليها؟
 - 1.2.1. الهيكل العام
 - 2.2.1. إلى أين يذهب Paper؟
- 3.1. من أين تبدأ؟
 - 1.3.1. التمثيل المناسب للنتائج
- 4.1. المقدمة: الخطأ في البدء بهذا القسم
- 5.1. المناقشة: لحظة الذروة
- 6.1. وصف المواد والأساليب: إمكانية تكرار نتائج مضمونة
- 7.1. اختيار المجلة التي ستقدم إليها Paper البحثية
 - 1.7.1. استراتيجية الاختبار
 - 2.7.1. قائمة أولوية
- 8.1. تكييف المخطوطة مع الأشكال المختلفة
- 9.1. Cover Letter: عرض موجز للدراسة على الناشر
- 01.1. كيف تجيب على أسئلة المراجعين؟ رسالة النقض Rebuttal Letter

وحدة 2. نشر النتائج 2: الندوات والمؤتمرات ونشرها على المجتمع

- 1.2. تمثيل النتائج في المؤتمرات والندوات
 - 1.1.2. كيف يتم إنشاء "الملصق poster"؟
 - 2.1.2. عرض البيانات
 - 3.1.2. تركيز الرسالة
- 2.2. اتصالات قصيرة
 - 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 لعامة الناس
 - 1.4.2. الاحتياجات مقابل. الفرص
 - 2.4.2. استخدام المراجع
- 5.2. استخدام شبكات التواصل الاجتماعي لنشر النتائج
- 6.2. كيفية تكييف البيانات العلمية مع اللغة الشعبية؟

- .7.2 أدلة لتلخيص العمل العلمي في بضعة أحرف
 - .1.7.2. النشر الفوري على تويتر
- .8.2 تعلم كيفية تحويل العمل العلمي إلى مواد للنشر
 - .1.8.2. Podcast
 - .2.8.2. فيديوهات YouTube
 - .3.8.2. TikTok
 - .4.8.2. القصص المصورة
- .9.2 الأدب الشعبي
 - .1.9.2. أعمدة
 - .2.9.2. كتب

وحدة 3. حماية النتائج ونقلها

- .1.3 حماية النتائج: لمحة عامة
- .2.3 تقييم نتائج المشروع البحثي
- .3.3 براءة الاختراع: إيجابيات وسلبيات
- .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 السر الصناعي
- .9.3 إنشاء شركات spin-off من مشروع بحثي
- .01.3 البحث عن فرص الاستثمار في الشركات Spin-Off



برنامج مصمم للعاملين في مجال الرعاية الصحية من أمثالك الذين يتكيفون مع النموذج الرقمي من خلال إدراكهم لتطور القطاع الطبي"



منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم، قائم على التكرار الموجهتم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكاديمية ويمنحه كل الأهمية، متكيفاً مع احتياجاته ومتخلياً عن المناهج الأكثر تقليدية

TECH تُعدُّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير
مؤكدة وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية"



الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلق. تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكاديمية التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطلاب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق مع نموذج TECH التعليمي غير المتزامن، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالبًا ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



المناهج الدراسية الأكثر شهرة على مستوى العالم

تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضًا أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغييرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين يتهون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوبًا شخصيًا، أو جهازًا لوحيًا، أو هاتفًا ذكيًا.



نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللعدة التي تريدها"



Case studies أو دراسات الحالة

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالممارسة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة ييل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة الموجهة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سيواجه مواقف حقيقية متعددة، وعليه دمج المعارف والبحث والمجادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





طريقة Relearning

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعادلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يتمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و 16 تكرارًا لكل مفهوم أساسي داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسيخ المعرفة تمامًا خلال عملية الدراسة.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم 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.

حرم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنت مع أفضل الموارد التعليمية.

من أجل تطبيق منهجته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمواد تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعًا من قبل مدرسين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعروض التقديمية والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في الحُصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، ومنتديات المناقشة، وخدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدرشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقًا لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقًا لتحديثهم المهني المتسارع.



سنسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني“

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب 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 منهج 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 مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكّل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيئات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالملاحظة، أي "التعلم من خبير"



وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم 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 من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.



المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

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



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث ونقلها بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث ونقلها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثه 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 شهادة الخبرة 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 نتائج الأبحاث ونقلها

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: (3) أشهر



*تصديق لاهاي أبوستيل، في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التيكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

نشر نتائج الأبحاث ونقلها

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: (3) أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية
نشر نتائج الأبحاث ونقلها