

محاضرة جامعية نشر نتائج الأبحاث



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية نشر نتائج الأبحاث

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/dissemination-research-results

الفهرس

02

الأهداف

ص. 8

01

المقدمة

ص. 4

05

منهجية الدراسة

ص. 20

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ص. 12

04

الهيكل والمحتوى

ص. 16

06

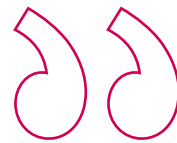
المؤهل العلمي

ص. 30

المقدمة

طالما كان البحث الطبي نشاٲًا أساسيًا للوصول إلى النتائج التي مكنت ملايين العلماء من التقدم في استراتيجيات التشخيص وكذلك في علاجات الأمراض المعدية مثل فيروس نقص المناعة المكتسبة. لهذا السبب، يجب على المهنيين العاملين في هذا المجال إتقان التقنيات والاستراتيجيات الجديدة لنشر وترويج النتائج، حيث إن بدونها لن يكون من الممكن عرض الدراسة بشكل فعال. تعد هذه المرحلة الأخيرة واحدة من أهم المراحل للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الناس. لاستكشاف أحدث التقنيات، قامت TECH بتطوير برنامج 100% عبر الإنترنت مخصص لخريجي الطب وغيرهم من المهنيين في المجال الصحي المهتمين بتحويل العمل العلمي. إنها شهادة دقيقة تتضمن 360 ساعة من المحتوى، تتيح للمتخصص تحديث معارفه وفقًا لاحتياجاته الشخصية والمهنية

طوّر مهاراتك واستكشف تمثيل النتائج مع هذه
الدورة الجامعية في 12 أسبوعاً فقط"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصه 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
- ♦ 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

يُعتبر COVID-19 مثالاً على البحث التعاوني الذي شق طريقه لمواجهة الأمراض الوبائية الجديدة. في هذا القطاع، كان النشر ضرورياً لفهم السكان كيفية قدرة اللقاح على السيطرة على أعراض الفيروس. ومن المحتمل أنه لولا العمل الميداني لإيصال المعلومات إلى الأفراد، لما كانوا قد وافقوا على تلقي اللقاح. ومع ذلك، كانت التقنيات الحديثة أساسية في هذه المهمة، حيث وفرت المنصات عبر الإنترنت والتطبيقات الرقمية مثل TikTok و Twitter و Instagram وسائل اتصال مليئة بالمعلومات الصحية المُكَيِّفة

نظراً لأهمية تحويل البحث العلمي إلى بيانات مفيدة للخبراء الآخرين وكذلك لبقية المجتمع، يجب على المتخصصين العاملين في هذا المجال إتقان جميع الأدوات الأحدث لتكثيف تقاريرهم وملخصاتهم وفقاً للدعوة التي يواجهونها. لهذا السبب، قامت TECH بتصميم محاضرة جامعية في نشر نتائج البحث، وهو برنامج ديناميكي وشامل يتعمق في تنسيقات المعلومات المختلفة، توجيه الرسالة، تمثيل البيانات للتواصلات القصيرة وغير ذلك الكثير بفضل هذا البرنامج، سيتمكن الطلاب من تحديث مهاراتهم بشكل متعدد التخصصات، ولكن الأهم من ذلك، تحسين قدراتهم بطريقة 100% عبر الإنترنت.

إنها شهادة تقدم جميع التسهيلات للطلاب، ليكونوا هم من يحددون وتيرة دراستهم بأنفسهم. كما تحتوي على 360 ساعة من المحتوى النظري والعملية والإضافي، والتي تشمل: مقاطع فيديو تفصيلية، مقالات بحثية، قراءات مكملية، تمارين للتعرف على الذات، وملخصات ديناميكية، وغير ذلك الكثير كل ذلك بدعم من فريق تدريسي ذو خبرة في المجال الطبي ويملك أبحاثه الخاصة لدعم العمل التثقيفي للمتخصصين الذين يسجلون في هذا البرنامج ويختارون التعلم الرقمي المتكيف مع التقنيات الحديثة.



ستعمل على تحسين مهاراتك المتعلقة بأسلوب
النشر من خلال إعداد تقارير، ملخصات، ومقالات
علمية ناجحة"

ألم تتقن بعد مبادئ قابلية التكرار؟ إذاً فهذا البرنامج مثالي بالنسبة لك ولتتطلع إلى مهارة أكبر في مشاركة معرفتك.

"توجيه الرسالة أمر أساسي للوصول إلى الجمهور المستهدف، هل ترغب في التعمق في هذا المجال؟ قم بذلك بطريقة 100% عبر الإنترنت مع TECH."

"برنامج مثالي لتحديث معرفتك حول المنصات الجديدة للنشر وإتقان المستجبات في تكييف النتائج العلمية"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصون 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 تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعمّم 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.

الأهداف

تستهدف هذه المحاضرة الجامعية في نشر نتائج البحث تحديث معارف خريجي الطب وغيرهم من المهنيين في المجال الصحي المهتمين بنشر وترويج أعمالهم. لهذا السبب، ومن أجل تمكينهم من استخدام أحدث الأدوات في هذا المجال، قامت TECH بتطوير هذا البرنامج الذي يتعمق في تكييف العمل العلمي إلى مواد للنشر والأدبيات. بالإضافة إلى ذلك، سيجد الخريج الذي يلتحق بهذا البرنامج أفضل التقنيات الأكاديمية ويتعمق في اختيار المواد المناسبة لكل نوع من الدعوات العامة



"من خلال هذه المحاضرة الجامعية، ستتعلم في خطاب
التغطية لتتقن تقديم دراساتك السريرية وتحقق أهدافك
المهنية والشخصية"



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



- ♦ تعلم الطرق المختلفة لنشر النتائج
- ♦ استيعاب كيفية كتابة التقارير
- ♦ تعلم الكتابة لمجلة متخصصة
- ♦ تعلم كيفية إنشاء ملصق في مؤتمر
- ♦ تعلم كيفية إعداد اتصالات مختلفة لأوقات مختلفة
- ♦ تعلم كيفية تحويل العمل العلمي إلى مواد للنشر

سوف تكون مجهزاً بالأدوات الأكاديمية الأكثر
ابتكاراً التي ستتيح لك تحقيق طموحاتك في أقل
من 12 أسبوعاً دراسياً



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

وقد اختارت TECH فريقاً واسعاً من الأطباء المتمرسين في مجال الأبحاث. هم مجموعة من المتخصصين الذين يتمتعون بمجموعة واسعة من الصفات الإنسانية والمهنية الذين سيتولون تدريس محتويات هذا المؤهل العلمي. لهذا السبب، ومن خلال تعاونهم، لن يكتسب الطلاب المعرفة النظرية فحسب، بل سيتمكنون أيضاً من التعلم من النصائح والمفاتيح التي ينقلها لهم الخبراء من خلال خبراتهم العملية في الواقع الميداني إنها فرصة أكاديمية فريدة من نوعها، حيث سيكون تحت تصرف الطلاب قناة اتصال مباشرة يستطيعون من خلالها مناقشة المعلمين وحل جميع تساؤلاتهم.

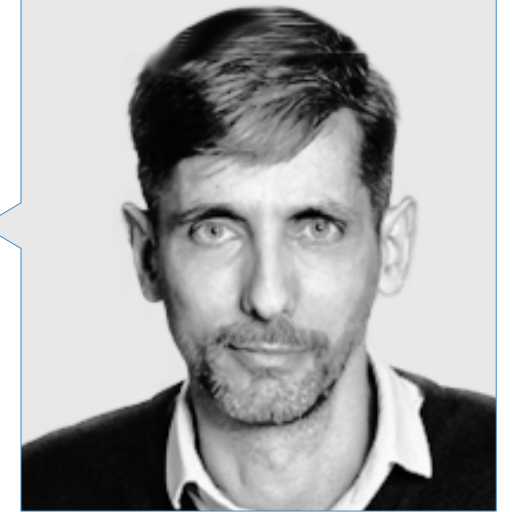
إن TECH هو ذلك النوع من الجامعات التي تضع تحت تصرفك مجموعة من الخبراء في ما تفعله، بحيث يمكنك مشاركة معرفتك مع أشخاص حقيقيين متحمسين لما أنت شغوف به"



هيكل 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 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. Jose Avendaño

- ♦ باحث Sara Borrell مؤسسة للأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى Ramón y Cajal الجامعي
- ♦ باحث مؤسسة الأبحاث الطبية الحيوية في مستشفى La Paz الجامعي
- ♦ باحث مؤسسة مجموعة مستشفيات الرعاية الصحية الخاصة الإسبانية
- ♦ بكالوريوس في العلوم البيئية من جامعة Leida
- ♦ ماجستير في الأبحاث الدوائية من جامعة Autónoma في مدريد
- ♦ دكتوراه في العلوم الدوائية والفسولوجية من جامعة Autónoma بمدريد



الهيكل والمحتوى

يتوفر محتوى هذه المحاضرة الجامعية بدعم من خبراء شاركوا في إعداد المواد. بالإضافة إلى ذلك، قامت TECH بتطوير هذا البرنامج بصيغة 100% عبر الإنترنت لتسهيل متابعة الطلاب، مع التكيف مع احتياجاتهم. كما يتضمن 360 ساعة من المواد الإضافية المتنوعة: مقاطع فيديو تفصيلية، مقالات بحثية، قراءات مكملة، ومحاكاة لحالات سريرية، لجعل هذه التجربة الأكاديمية شهادة ديناميكية تحقق أقصى استفادة للطلاب

يطبق برنامج TECH منهجية إعادة التعلم المبتكرة
لتقليل العبء التدريسي بحيث لا تضطر إلى قضاء
ساعات طويلة في الحفظ لاستيعاب المحتويات"



وحدة 1. نشر النتائج 1: المعلومات والمذكرات والمقالات 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: 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 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 سيتم إرسال "ورقة بحثة paper" إليها
 - 1.7.1. استراتيجية الاختيار
 - 2.7.1. قائمة أولوية
 - 8.1 تكيف المخطوطة مع الأشكال المختلفة
 - 9.1 "cover letter": عرض موجز للدراسة للمحرر
 - 10.1 كيف تجيب على أسئلة المراجعين؟ "rebuttal letter"

وحدة 2. نشر النتائج 2: الندوات والمؤتمرات والنشر للمجتمع

- 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 .Tik Tok
- 4.8.2 .القصص المصورة
- 10.2 .الأدب الشعبي
- 1.10.2 .أعمدة
- 2.10.2 .كتب

برنامج عبر الإنترنت بنسبة 100% سيغمرك
بأحدث الاتجاهات في مجال أبحاث الأدوية
البشرية"



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 و16 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 منهجيته 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 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، وهيكلة 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"

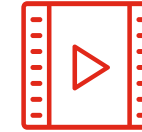


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



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 المحاضرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في نشر نتائج الأبحاث على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة 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 نشر نتائج الأبحاث

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 أسبوع



*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

الحاضر المعرفة

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

نشر نتائج الأبحاث

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية نشر نتائج الأبحاث