

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت
- « موجهة إلى: الحاصلين على الشهادات الجامعية أو حملة المحاضرات الجامعية أو خريجي الجامعات الذين سبق لهم أن أكملوا أيًا من المؤهلات العلمية في مجال العلوم الاجتماعية والقانونية والإدارية والتجارية

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/research-health-sciences

الفهرس

01

كلمة الترحيب

ص. 4

02

لماذا تدرس في TECH؟

ص. 6

03

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

ص. 10

04

الأهداف

ص. 14

05

الهيكل والمحتوى

ص. 18

06

المنهجية

ص. 24

07

الملف الشخصي لطلابنا

ص. 32

08

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ص. 36

09

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

ص. 40

10

المزايا لشركتك

ص. 44

11

المؤهل العلمي

ص. 48

كلمة الترحيب

إن البحث المستمر الذي يتم إجراؤه في مجال العلوم الصحية، فضلاً عن حاجة المجتمع إلى تقنيات واستراتيجيات محددة وفعالة بشكل متزايد، يعني أن الطلب في هذا القطاع يكون دائماً عند مستويات عالية جداً. لهذا السبب، تبحث الشركات عن محترفين على دراية بهذا المجال والذين لا يضمنون الإدارة المثالية للمشروع فحسب، بل يضمنون أيضاً تحقيق أهدافهم القصيرة والمتوسطة والطويلة الأجل. لهذا السبب، ولكي يتمكن الخريج من التخصص في هذا المجال واختيار التحسين المهني الموضوعي، قامت TECH بتطوير هذا البرنامج المتكامل للغاية. إنه مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت والذي بفضلها سيتمكن الطالب من العمل على إتقان مهاراته الإدارية، ليصبح القائد الذي تريده كل شركة.



محاضرة جامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية
TECH الجامعة التكنولوجية

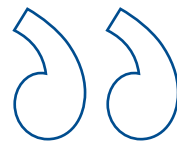
تقدم TECH هذا البرنامج كفرصة أكاديمية رائعة للخريجين
للتخصص في مجال الأعمال مع توقعات مستقبلية واسعة
مثل العلوم الصحية"



لماذا تدرس في TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.

جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



الجامعة التكنولوجية TECH

الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قصة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من HCET laboG ytisrevinu، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

95% من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

إقامة شبكة جيدة من العلاقات

يسشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.



+200

جنسية مختلفة

+100.000

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

التمكين



سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.

+500 اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخاوفه ورؤيته عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيتمكن بفضل من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج ytisrevinU labolG HCET هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحدٍ يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.



نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج
تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك
تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية،
لا سيما ما يلي:

01

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في ytisrevinU labolG HCET، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطورًا وظيفيًا
إيجابيًا في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم ytisrevinU labolG HCET نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

03

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

تعني الدراسة في ytisrevinU labolG HCET فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
عليا حقيقية.

04

تحمل مسؤوليات جديدة

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم، والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

45% ممن يتم ترقيتهم من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراته الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسّن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في TECH الجامعة التكنولوجية التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

يتم ربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشركات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

04 الأهداف

تم تصميم هذا البرنامج بهدف أن يكتسب الخريج المعرفة اللازمة لإدارة مشروع تجاري واسع النطاق يتعلق بالبحث في العلوم الصحية. لهذا السبب، ستضع TECH تحت تصرفك الأدوات الأكاديمية الأكثر ابتكارًا وفعالية، والتي ستسمح لك ليس فقط بتوسيع مهاراتك المهنية، ولكن أيضًا بتحسين مهاراتك القيادية والإدارية في 6 أسابيع فقط و100% عبر الإنترنت.

بفضل هذا البرنامج، سوف تتقن المبادئ الأخلاقية
والممارسات الجيدة التي تحكم البحث في العلوم
الصحية"



تحتضن TECH أهداف طلابها

يعملون معًا لتحقيقها

ستقوم المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية بتدريب الطالب على:

01 تحديد أهمية قواعد البيانات الطبية

01

02 الخوض في أهم التقنيات في البحث

02

03 تحديد الأنواع والتطبيقات المختلفة للتطبيب عن بعد

03

04 تجميع قصص النجاح في e-Health والأخطاء التي يجب تجنبها

04

05 تحديد الحاجة إلى البحث العلمي

05



08

وضع مبادئ الطب القائم على الأدلة

06

تفسير المنهجية العلمية

09

دراسة الاحتياجات اللازمة لتفسير النتائج العلمية



10

فحص منهجية نشر نتائج البحث العلمي والمبادئ الأخلاقية والتشريعية التي تحكمه

07

تحديد احتياجات أنواع البحوث في العلوم الصحية في سياقها

الهيكل والمحتوى

يضمن نجاح المؤهلات العلمية من TECH في الشمولية التي تصمم بها هيكل ومحتوى كل منها. بالإضافة إلى ذلك، فهي تهتم بتضمين ساعات من المواد الإضافية بتنسيقات مختلفة في كل برنامج، حتى يتمكن خريجوها من التعمق في كل جانب من جوانب المنهج بطريقة شخصية. بفضل هذا، أصبح من الممكن إنشاء الألاف من الدورات التدريبية عالية الجودة والفريدة من نوعها في السوق والتي من خلالها، بلا شك، سيتمكن أي محترف من تحقيق النجاح في قطاعه.



هل ترغب في أن تكون قادرًا على تعريف نفسك كخبير في PubMed-Medline أو Embase أو Enfispo؟ مع هذه المحاضرة الجامعية سوف تتقن البحث عن البيانات من خلال هذه القواعد وغيرها"



خطة الدراسة

تم تطوير الخطة الدراسية لهذه المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية من قبل فريق التدريس مع الأخذ في الاعتبار التطورات المتعلقة بهذا المجال والمعلومات الأكثر شمولاً وتفصيلاً لتخصصه.

بهذه الطريقة، أصبح من الممكن إنشاء درجة كاملة وديناميكية وتدريبية عالية، والتي بفضلها سيتمكن الخريج من العمل على إتقان مهاراته القيادية واكتساب المهارات اللازمة لتطوير مشروع بحثي بنجاح ضمن المجالات العلمية المختلفة. المناطق.

الوحدة 1

الأبحاث في مجال العلوم الصحية

للقيام بذلك، سيكون لديك 180 ساعة من أفضل المحتوى، والتي يمكنك الاستمتاع بها لمدة 6 أسابيع. بهذه الطريقة سوف تكون قادرًا على التعمق في التشريعات، وتوصيل النتائج، وتخطيط وتمويل استراتيجيات الأعمال والموارد العلمية المختلفة للبحث البيولوجيا. بهذه الطريقة سوف تكتسب معرفة مدير ذو خبرة جيدة ومستعد لتحمل مسؤولية كيان كبير.. تُعقد هذه المحاضرة الجامعية على مدار 6 أسابيع وتنقسم إلى وحدة واحدة:

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية تطوير هذه المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية بالكامل عبر الإنترنت. خلال 6 أسابيع من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

تجربة تعليمية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطورك المهني
وتحقيق قفزة حاسمة.



الوحدة 1. الأبحاث في مجال العلوم الصحية

<p>4.1 الأخلاق وتشريعات البحث العلمي. إعلان Helsinki</p> <p>1.4.1 لجنة الأخلاق 2.4.1 إعلان Helsinki 3.4.1 الأخلاقيات في العلوم الصحية</p>	<p>3.1 الطب القائم على الأدلة</p> <p>1.3.1 الطب القائم على الأدلة 2.3.1 مبادئ الطب القائم على الأدلة 3.3.1 منهجية طب القائم على الأدلة</p>	<p>2.1 البحث العلمي (2). الأنماط</p> <p>1.2.1 البحث الأساسي 2.2.1 البحث السريري 3.2.1 البحوث الانتقالية</p>	<p>1.1 البحث العلمي (1). المنهج العلمي.</p> <p>1.1.1 البحث العلمي 2.1.1 البحث في العلوم الصحية 3.1.1 المنهج العلمي.</p>
<p>8.1 الموارد العلمية للبحث عن المعلومات قواعد بيانات العلوم الصحية (1)</p> <p>1.8.1 PubMed-Medline 2.8.1 Embase 3.8.1 JCR و WOS 4.8.1 Scimago و Scopus 5.8.1 Micromedex 6.8.1 MEDES 7.8.1 IBECs 8.8.1 LILACS 9.8.1 قواعد بيانات CSIC (نظم المعلومات الجغرافية): ISOC, ICYT 10.8.1 BDNF 11.8.1 Cuidatge 12.8.1 CINAHL 13.8.1 Cuiden Plus 14.8.1 Enfispo 15.8.1 قاعدة بيانات (NCBI, OMIM, TOXNET) و NIH (National Cancer Institute)</p>	<p>7.1 تمويل البحث العلمي</p> <p>1.7.1 هيكل مشروع علمي 2.7.1 التمويل العام 3.7.1 التمويل الخاص والصناعي</p>	<p>6.1 التواصل العام</p> <p>1.6.1 المجتمعات العلمية 2.6.1 المؤتمر العلمي 3.6.1 هيكل الاتصالات</p>	<p>5.1 نتائج البحث العلمي</p> <p>1.5.1 مناهج 2.5.1 الدقة والقوة الإحصائية 3.5.1 صحة النتائج العلمية</p>

6.10.1 الموارد 0.2 في الويب الاجتماعي
 Delicious .1.6.10.1
 Slideshare .2.6.10.1
 يوتيوب .3.6.10.1
 Twitter .4.6.10.1
 مدونات لعلوم الصحة
 Facebook .6.6.10.1
 Evernote .7.6.10.1
 Dropbox .8.6.10.1
 Google Drive .9.6.10.1
 7.10.1 بوابات الناشرين ومجمعي المجلات العلمية
 Science Direct .1.7.10.1
 Ovid .2.7.10.1
 Springer .3.7.10.1
 Wiley .4.7.10.1
 Proquest .5.7.10.1
 Ebsco .6.7.10.1
 BioMed Central .7.7.10.1

4.10.1 مديري الببليوغرافيا
 Endnote online .1.4.10.1
 Mendeley .2.4.10.1
 Zotero .3.4.10.1
 Citeulike .4.4.10.1
 Refworks .5.4.10.1
 5.10.1 الشبكات الاجتماعية الرقمية للباحثين
 Scielo .1.5.10.1
 Dialnet .2.5.10.1
 Free Medical Journals .3.5.10.1
 DOAJ .4.5.10.1
 Open Science Directory .5.5.10.1
 Redalyc .6.5.10.1
 Academia.edu .7.5.10.1
 Mendeley .8.5.10.1
 ResearchGate .9.5.10.1

10.1 الموارد العلمية للبحث عن المعلومات (3) محركات ومنصات البحث
 1.10.1 محركات البحث ومحركات البحث المتعدد
 Findr .1.1.10.1
 Dimensions .2.1.10.1
 Google الأكاديمي .3.1.10.1
 Microsoft Academic .4.1.10.1
 10.1 منصة السجل الدولي للتجارب السريرية لمنظمة الصحة العالمية (ICTRP)
 PubMed Central PMC .1.2.10.1
 جامع العلوم المفتوحة (RECOLECTA)
 Zenodo .2.2.10.1
 3.10.1 محركات بحث لرسائل الدكتوراه
 DART-Europe .1.3.10.1
 Dialnet-Tesis doctorales .2.3.10.1
 OATD (Open Access Theses and Dissertations) .3.3.10.1
 4.3.10.1 أطروحات الدكتوراه في الشبكة
 TESEO .5.3.10.1

9.1 الموارد العلمية للبحث عن المعلومات قواعد بيانات العلوم الصحية (2)
 NARIC- Rehabdata .1.9.1
 PEDro .2.9.1
 ASABE: Technical Library .3.9.1
 CAB Abstracts .4.9.1
 Índices-CSIC .5.9.1
 6.9.1 قواعد البيانات (CDR (Centre for Reviews (and Dissemination
 Biomed Central BMC .7.9.1
 ClinicalTrials.gov .8.9.1
 Clinical Trials Register .9.9.1
 DOAJ- Directory of Open Access Journals .10.9.1
 PROSPERO (السجل الدولي المحتمل للمراجعات المنتظمة) .11.9.1
 TRIP .12.9.1
 LILACS .13.9.1
 NIH. Medical Library .14.9.1
 Medline Plus .15.9.1
 Ops .16.9.1

منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت 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 شمولاً 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 أيضاً 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 ينهون دراساتهم في HCET labolG ytisrevinU على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوباً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتفاً ذكياً.

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"





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

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، والدردشة 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.

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 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.

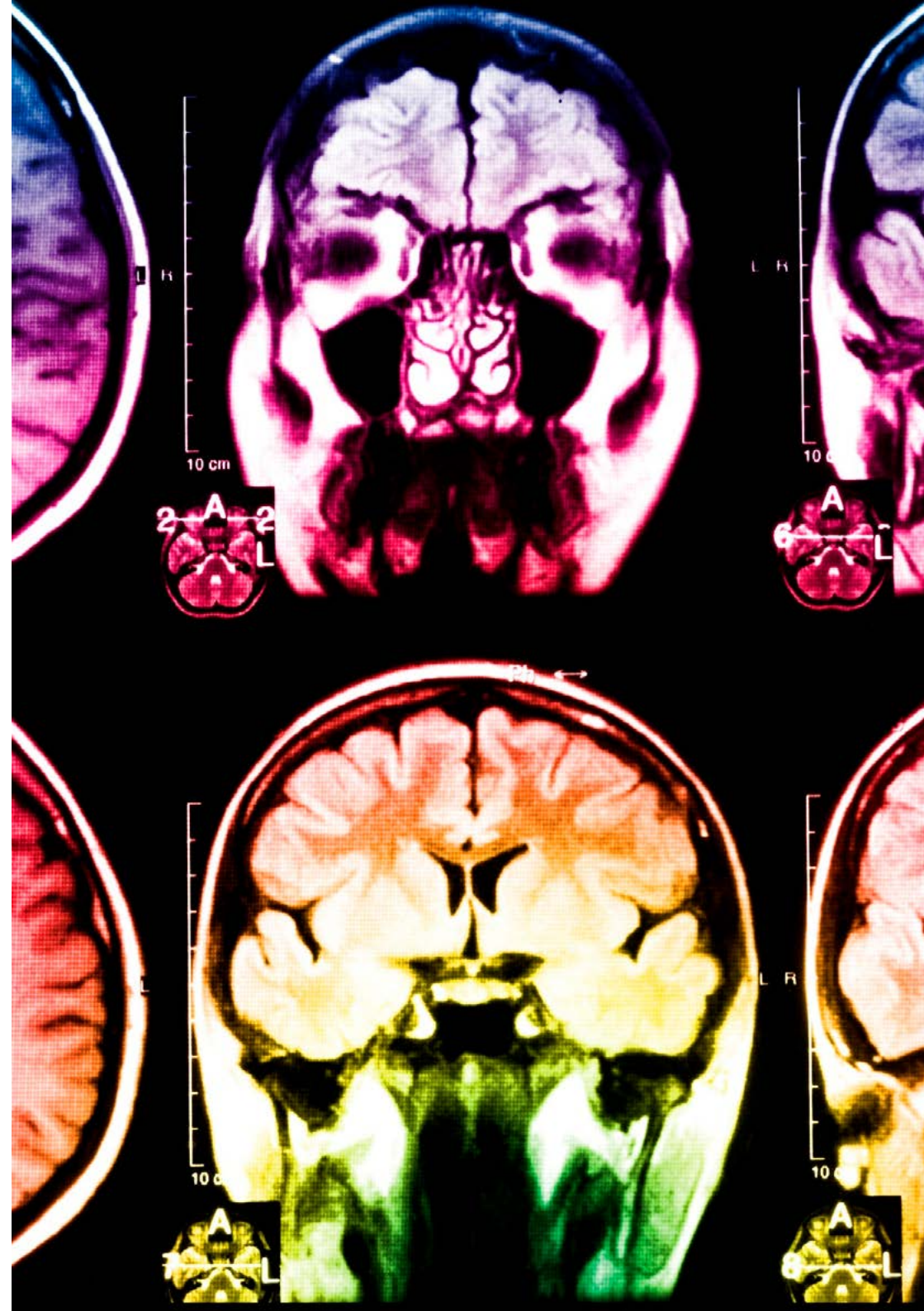
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

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"



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

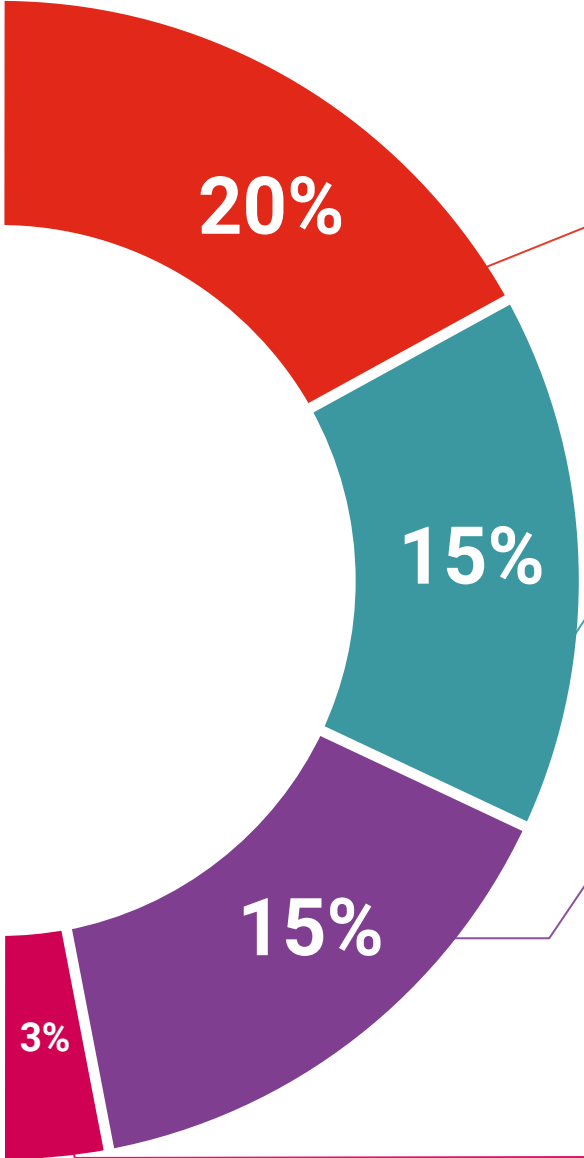
في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

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.

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.



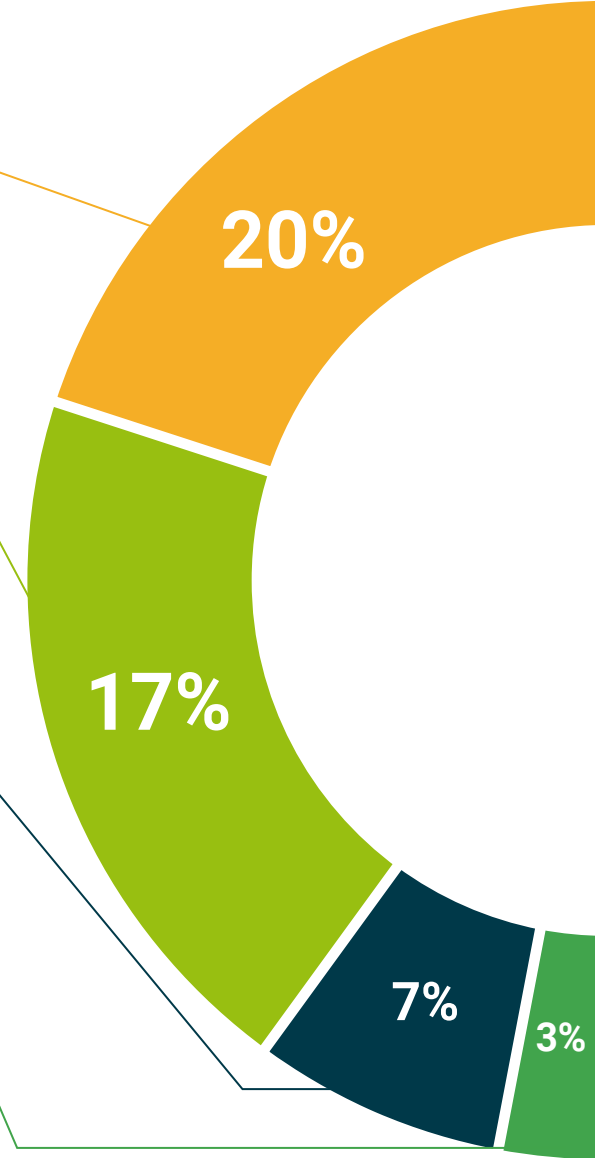
المحاضرات الرئيسية

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.

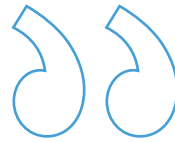


الملف الشخصي لطلابنا

تستهدف المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية الخريجين وحاملي المحاضرات الجامعية وخريجي الجامعات الذين أكملوا سابقًا أيًا من الدرجات العلمية التالية في مجال العلوم الاجتماعية والقانونية والإدارية والاقتصادية.

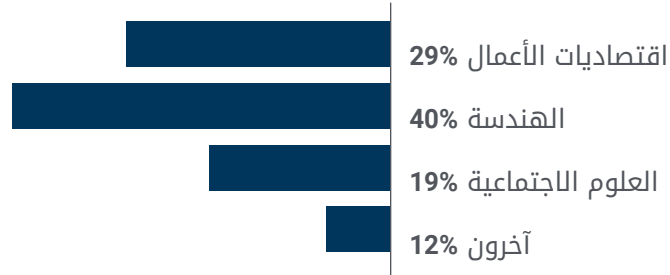
يشكل تنوع المشاركين الذين لديهم ملامح أكاديمية مختلفة ومن جنسيات متعددة النهج متعدد التخصصات لهذا البرنامج.

يمكن أيضًا للمهنيين الحاصلين على شهادات جامعية في أي مجال ولديهم خبرة عمل لمدة عامين في مجال البحث الطبي أن يأخذوا الدورة الجامعية.

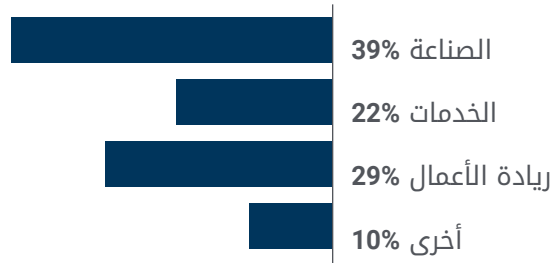


مهما كان الفرع الذي تنتمي إليه، فإن هذه المحاضرة الجامعية
تعد خيارًا مثاليًا لمنح حياتك المهنية الدفعة التي تحتاجها
لتحقيق النجاح في مجال الأعمال"

التدريب في مجال



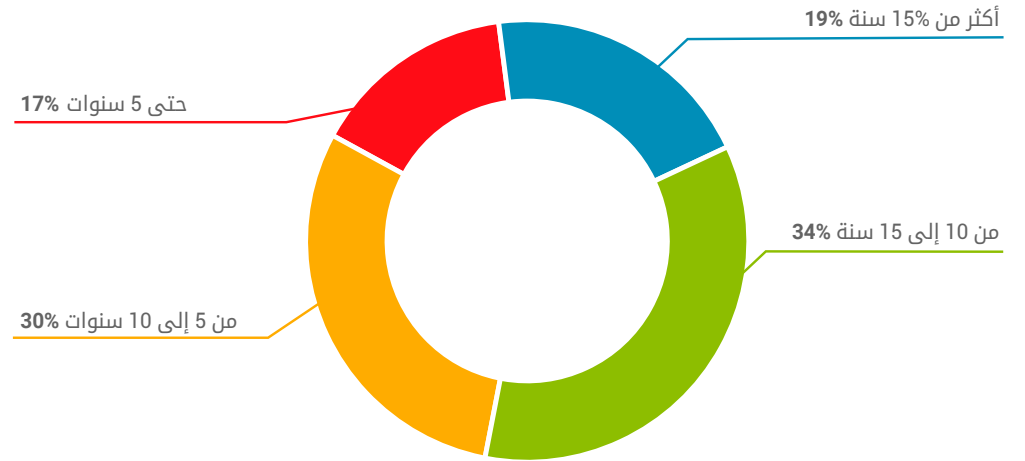
المؤهل الأكاديمي



متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة



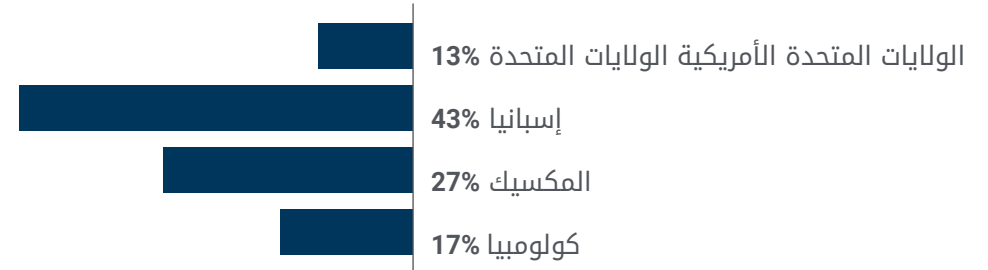


Rodrigo Fuentes

كبير مهندسين في شركة التطبيق عن بعد

"الخيار الأمثل للاطلاع على آخر المستجدات في عالم أبحاث العلوم الصحية الواسع. إنه بلا شك مؤهل علمي ديناميكي ودقيق وشامل وكامل، وبفضله يمكنك اكتساب معرفة متخصصة في مختلف المجالات التي تشكل هذا القطاع من خلال خبرة تتناسب مع احتياجاتك واحتياجات المؤسسة التي أنت جزء منها. التي تشكلون جزءًا منها".

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

اختارت TECH هيئة تدريس متمرسة في البحث العلمي لهذه المحاضرة الجامعية. هذا فريق من المحترفين الذين يتمتعون بتاريخ عمل شامل وواسع في المشاركة في مشاريع في مجالات مختلفة، وهم نشطون حاليًا أيضًا. بفضل هذا، يمكنهم تزويد التجربة الأكاديمية بطابع حالي ومبتكر ونقدي وديناميكي، وهي الجوانب التي ستساعد الخريج على تحقيق المزيد من الاستفادة من هذا البرنامج.

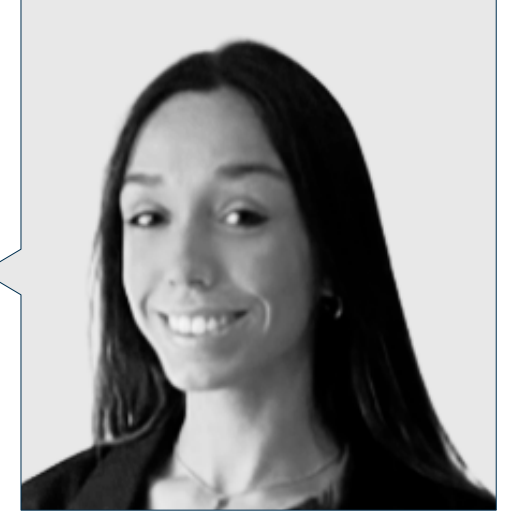
سيكون فريق التدريس لهذه المحاضرة الجامعية تحت تصرفك
لحل أي أسئلة قد تطرأ، وكذلك لتزويدك بالموارد التي تحتاجها
لفهم أي جانب من جوانب المنهج الدراسي"



هيكل الإدارة

أ. Sirera Pérez, Ángela

- مهندسة الطب الحيوي خبيرة في الطب النووي وتصميم الهيكل الخارجي
- مصممة أجزاء محددة للطباعة ثلاثية الأبعاد في Technadi
- تقنية مجال الطب النووي في المستشفى Navarra الجامعي
- ليسانس في الهندسة الطبية الحيوية من جامعة Navarra
- MBA والقيادة في شركات التكنولوجيا الطبية والصحية





مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

بالنسبة لأي خريج، فإن وجود هذا البرنامج في سيرته الذاتية الأكاديمية يمكن أن يصبح رصيّدًا مهمًا يجعله متميزًا في أي عملية اختيار للموظفين. ستكون قادرًا على إثبات أن لديك أحدث المعرفة وأكثرها صرامة فيما يتعلق بالبحث في العلوم الصحية، والضرورية لتوجيه مشروع تجاري في هذا المجال بنجاح مضمون.

من خلال مسار هذا البرنامج، ستضيف مستوى إضافيًا من الاحترافية والتفرد إلى حياتك المهنية، حيث ستصبح متخصصًا ضليعًا في الأبحاث في مجال العلوم الصحية"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟ تطور مهني ممتاز في انتظارك

تعد المحاضرة الجامعية من TECH في الأبحاث في مجال العلوم الصحية برنامجًا مكثفًا يؤهلك لمواجهة التحديات وقرارات العمل في مجال الهندسة والتطبيق عن بعد. الهدف الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني. نساعدك على تحقيق النجاح.

إذا كنت ترغب في تحسين نفسك، وإجراء تغيير إيجابي على المستوى المهني، والتواصل مع الأفضل فهذا هو المكان المناسب لك.

إن إتقان الموارد العلمية لقائمة المراجع الذي ستحصل عليه مع هذا البرنامج سوف يضعك في قمة قطاعك.

مؤهل علمي مصمم ليكون له تأثير إيجابي على حياتك المهنية والذي سينعكس في تحسين الوظيفة وزيادة كبيرة في الراتب.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

إكمال هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الرواتب تتجاوز 28%



المزايا لشركتك

قد يكون مسار هذا البرنامج هو الخيار الأفضل لتعلم بالتفصيل استراتيجيات العمل الأكثر ابتكارًا وفعالية المتعلقة بالبحث في العلوم الصحية والتي تنطبق على أي مشروع يسعى إلى النجاح في سوق التطبيق عن بعد. بالتالي، فهذه فرصة فريدة لرفع موهبة الجهة بناءً على اكتساب المعرفة الفريدة والمتخصصة في هذا المجال.



ستمحك هذه المحاضرة الجامعية المفاتيح التي تمكنك من القيام
بمهام أكثر تعقيدًا تتعلق، على سبيل المثال، بالاتصالات العامة
والهياكل العلمية"

يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

01 رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

01

02 الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

03 وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

03

04 زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

04

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزيز القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.

06



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 الأبحاث في مجال العلوم الصحية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



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



محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية