

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية





tech الجامعية
التكنولوجية

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 أيّاً من المؤهلات العلمية في مجال العلوم الاجتماعية والقانونية والإدارية والتجارية
- رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/research-health-sciences

الفهرس

01	كلمة الترحب	ص. 4
02	لماذا تدرس في TECH؟	ص. 6
03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	ص. 10
04	الأهداف	ص. 14
05	الهيكل والمحظى	ص. 18
06	المنهجية	ص. 24
07	المال 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

01

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 دائمًا عند مستويات عالية جدًا. لهذا السبب، تبحث الشركات عن محترفين على دراية بهذا المجال والذين لا يضمنون الإدارة المثالية للمشروع فحسب، بل يضمنون أيضًا تحقيق أهدافهم القصيرة والمتوسطة والطويلة الأجل. لهذا السبب، ولكي يتمكن الخريج من التخصص في هذا المجال واختيار التحسين المهني الموضعي، قامت TECH بتطوير هذا البرنامج المتكامل للغاية. إنه مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت والذي بفضله 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

تقديم 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 نمودج الحد الأقصى من المتطلبات الأكademية. ومركز دولي للاداء، يمتلك بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



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



جامعة التكنولوجية TECH

الابتكار



تقديم لك الجامعة نموذجاً تعليمياً عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفاسد 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, labolG revinU يتisrevinU، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكademie للمؤسسة عاليه بشكل استثنائي.

من طلاب جامعة TECH يكملون دراستهم بنجاح. 95%

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذات رؤية عالمية، سيتمكن بفضله 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.

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



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

+200

جنسية مختلفة

+100.000

مدرب تنفيذيون يتم تدريسيهم كل سنة

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



التميز الأكاديمي

في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترن特 للطلاب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم (Relearning) منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي مع دراسة الحالة. التقليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطويراً.



الإقتناص الكلى

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتح حالياً بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الاقتصاد الجديد، $\text{الحجم} + \text{التكنولوجيا} = \text{سعر مذهل}$. بهذه الطريقة، ضمن HCET [الجامعة الأمريكية](#) أن الدراسة ليست باهظة التكاليف للطلاب كما له كانت في جامعة أخرى.



تعلم مع الأفضل

يشرح فريق تدريس جامعة TECH الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وдинاميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تدريساً عالياً الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحداثة في المشهد الأكاديمي."

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعنى دراسة برنامج HCET فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واحد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرنة وابتكاراً.



نحظى بعدرسين مؤهلين تأهيلًا عاليًا ومناهج
تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك
تدريبًا على أعلى مستوى أكاديمي"



تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

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

03

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
عليا حقيقة.

تحمل مسؤوليات جديدة

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم والاستراتيجيات حتى يمكن الطلاب من القيام بعملاهم المهني في بيئه متغيرة.

04

ستعمل 45% من يرتدون من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

إعطاء دفعة أكيدة لمcareer الطالب المهنية

من خلال الدراسة في 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.

01

70% من المشاركون يحققون تطويراً وظيفياً
إيجابياً في أقل من عامين.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

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

02

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

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

07

دشّن 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 للتحصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشراكات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

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

06

20% من طالبنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

04 الأهداف

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



يُفضل هذا البرنامج، سوف تتقن المبادئ الأخلاقية
والمعارضات الجيدة التي تحكم البحث في العلوم
الصرية"



تحتضن TECH أهداف طلابها
يعملون معًا لتحقيقها

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

04

تجمیع قصص النجاح في e-Health والأخطاء التي يجب تجنبها



05

تحديد الحاجة إلى البحث العلمي

01

تحديد أهمية قواعد البيانات الطبية

02

الخوض في أهم التقنيات في البحث

03

تحديد الأنواع والتطبيقات المختلفة للتطبيق عن بعد

08

وضع مبادئ الطب القائم على الأدلة

09

دراسة الاحتياجات الالزامية لتفسيير النتائج العلمية

10

فحص منهجية نشر نتائج البحث العلمي والمبادئ الأخلاقية
والتشريعية التي تحكمه

06

تفسيير المنهجية العالمية

07

تحديد احتياجات أنواع البحوث في العلوم الصدية في سياقها



الهيكل والمحتوى

يكمن نجاح المؤهلات العلمية من TECH في الشمولية التي تصمم بها هيكل ومحتوى كل منها. بالإضافة إلى ذلك، فهـي تهتم بتخمين 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 الآلاف 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 قادراً على تعريف نفسك كخبير في
الجامعة سوف تتقن البحث عن البيانات من خلال هذه القواعد
" وغيرها"



خطة الدراسة

الأبحاث في مجال العلوم الصحية

الوحدة 1

للقيام بذلك، سيكون لديك 180 ساعة من أفضل المحتوى، والتي يمكنك الاستماع بها لمدة 6 أسابيع. بهذه الطريقة سوف تكون قادرًا على التعمق في التشريعات، وتوسيع النتائج، وتحليل وتمويل استراتيجيات الأعمال والموارد العلمية المختلفة للبحث البيليوغرافي. بهذه الطريقة سوف تكتسب معرفة مدير ذو فئة جديدة ومستعد لتحمل مسؤولية كيان كبير.

تُعقد هذه المحاضرة الجامعية على مدار 6 أسابيع وتنقسم إلى وحدة واحدة:

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 شمولًا وتفصيلًا لتخصصه.

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

أين ومتى وكيف يتم تدريسيها؟

تقديم 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> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1. لجنة الأخلاق 2.4.1. إعلان Helsinki 3.4.1. الأخلاقيات في العلوم الصحية 	<p>3.1 الطب القائم على الأدلة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. الطب القائم على الأدلة 2.3.1. منادى الطب القائم على الأدلة 3.3.1. منهجية طب القائم على الأدلة 	<p>2.1 البحث العلمي (2). الأنماط</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. البحث الأساسي 2.2.1. البحث السريري 3.2.1. البحوث الانتقالية 	<p>1.1 البحث العلمي (1). المنهج العلمي.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. البحث العلمي 2.1.1. البحث في العلوم الصحية 3.1.1. المنهج العلمي.
<p>8.1 الموارد العلمية للبحث عن المعلومات قواعد بيانات العلوم الصحية (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> PubMed-Medline .1.8.1 Embase .2.8.1 JCR g WOS .3.8.1 Scimago g Scopus .4.8.1 Micromedex .5.8.1 MEDES .6.8.1 IBECS .7.8.1 LILACS .8.8.1 قواعد بيانات CSIC (نظم المعلومات الجغرافية): ISOC, ICYT .9.8.1 BDENF .10.8.1 Cuidatge .11.8.1 CINAHL .12.8.1 Cuiden Plus .13.8.1 Enfispo .14.8.1 NIH g (NCBI (OMIM, TOXNET قاعدة بيانات (National Cancer Institute) .15.8.1 	<p>7.1 تمويل البحث العلمي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1. هيكل مشروع علمي 2.7.1. التمويل العام 3.7.1. التمويل الخاص والصناعي 	<p>6.1 التواصل العام</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1. المجتمعات العلمية 2.6.1. المؤتمر العلمي 3.6.1. هيكل الاتصالات 	<p>5.1 نتائج البحث العلمي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1. منهاج 2.5.1. الدقة والقدرة الإحصائية 3.5.1. صحة النتائج العلمية

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 الصيدلة .5.6.10.1
 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 ومجامعي 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 مديرى البليوغرافيا
 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
 الشبكات الاجتماعية الرقمية للباحثين .5.10.1
 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 ومدركات 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 (ICTRP)
 لمنظمة الصحة العالمية .1.2.10.1
 PubMed Central PMC .1.2.10.1
 1.2.10.1 جامع العلوم المفتوحة (RECOLECTA)
 Zenodo .2.2.10.1
 3.10.1 مدركات بحث لرسائل الدكتوراه
 DART-Europe .1.3.10.1
 Dialnet-Tesis doctorales .2.3.10.1
 OATD (Open Access Theses and .3.3.10.1
 (Dissertations .4.3.10.1
 أطروحتات الدكتوراه في الشبكة .5.3.10.1
 TESEO

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
 CDR (Centre for Reviews and Dissemination .6.9.1
 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 المعتدل للمراجعات المنظمة) .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 المتعدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم، قائم على التكرار الموجه تم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكademية ويعنده كل الأهمية، متكيّماً مع احتياجاته ومتخلّياً عن المناهج الأكثر تقليدية



TECH تُعدّك 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 المطلوب. تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكademie التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطالب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق مع نموذج TECH التعليمي غير المترافق، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، وكل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالباً 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 شعولاً 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 التدريب المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغيرات السوق واقتراض المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينهون دراساتهم في HCET laboG على إعداد شامل يمتد من 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 ذكرياً.

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



درم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترت مع أفضل الموارد التعليمية.



ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ومتيرة تعلمك، وتنميتك 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 الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركزمنهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسّمح للطالب بالاندماج بشكل أفضّل 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 مهّماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

من أجل تطبيق منهجه بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمفردات تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعاً من قبل مدرسین مؤهلین يركزن في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعرض التقديمي 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 اللّذين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج يسعى التعليم 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 الحقيقى أو المؤجل (الرسائل الداخلية، منتديات المناقشة، خدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدردشة ومؤتمرات الفيديو).

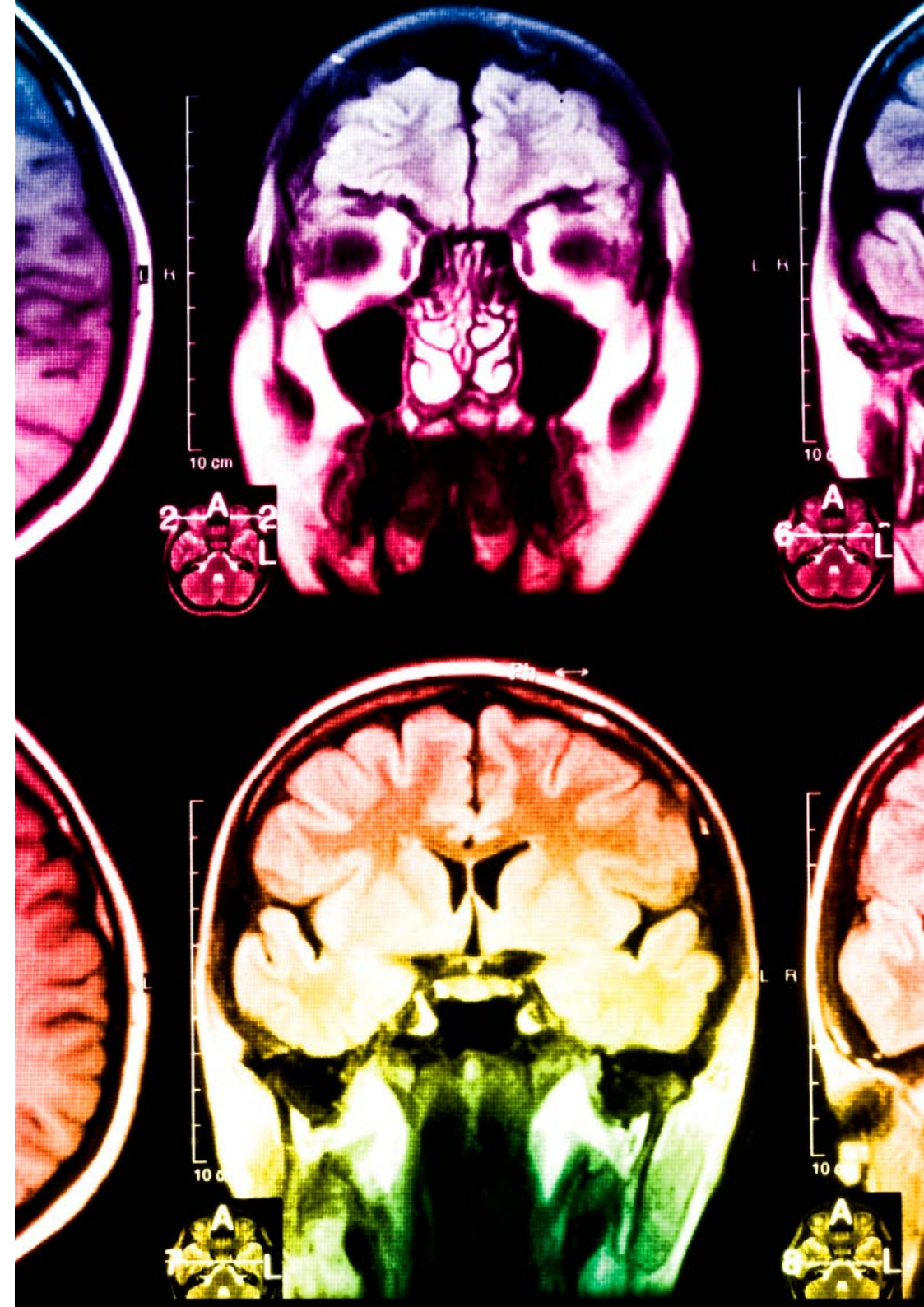
وبالمثل، سيسمح هذا الدرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسيّة وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديّهم المهني المتّسّع.

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، وهيكيل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأولى 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 والتربيوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيانات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالمشاهدة، أي "التعلم من خبير"



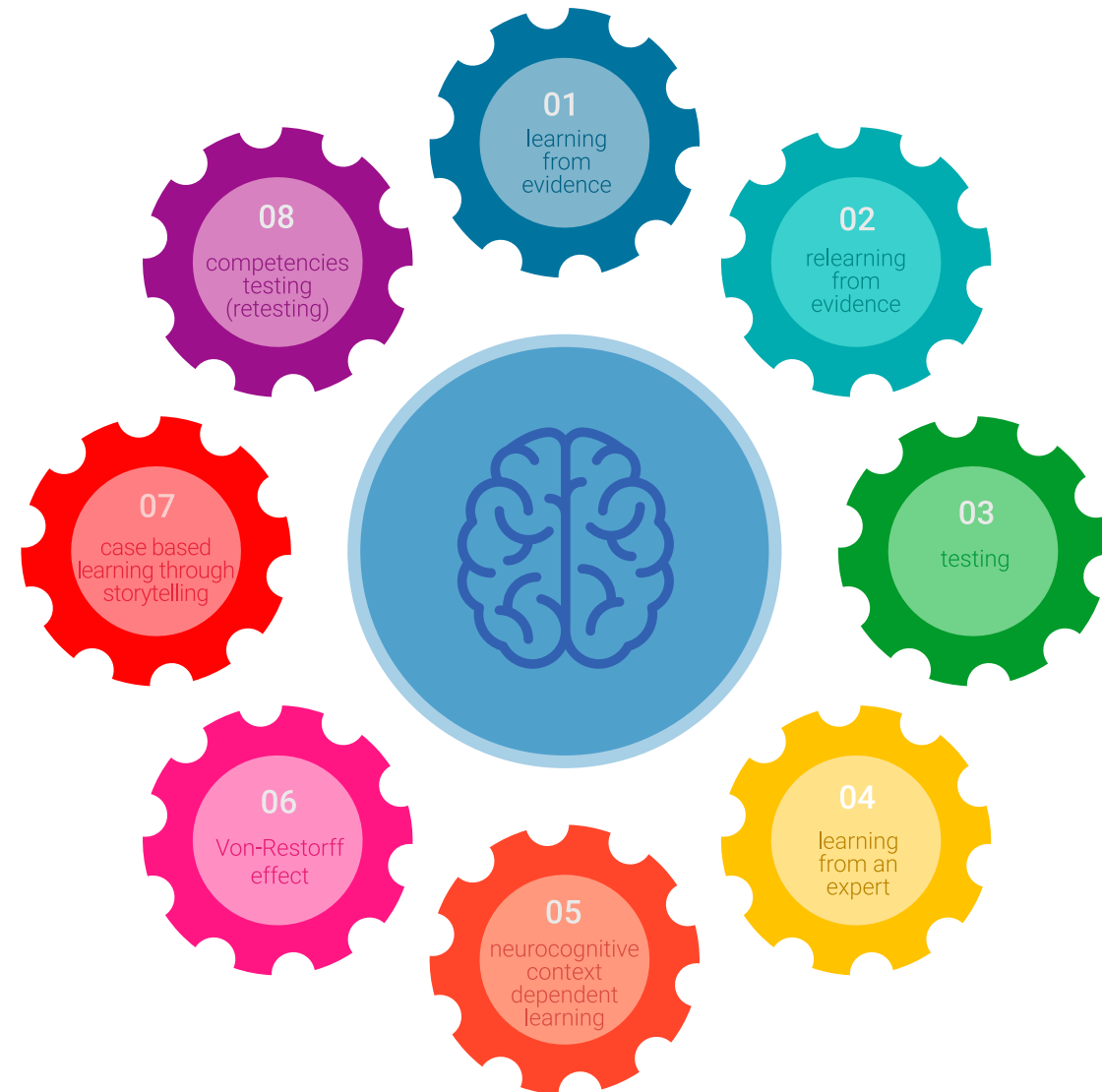


أو دراسات الحالة Case studies

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالـةـ النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم موافقـةـ حـقـيقـيةـ مـعـقـدـةـ لهم، وهـكـذاـ، يمكنـهمـ اتخاذـ قـرـاراتـ وإـصـارـ أـحـكـامـ قـيمـةـ مـبـنـيـةـ عـلـىـ أـسـسـ حـوـلـ كـيفـيـةـ حـلـهـاـ. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجـةـ كـمـنهـجـ قـيـاسـيـ للـتـدـريـسـ فيـ جـامـعـةـ Harvardـ.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالمحاكاة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة بيل 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 سيعاشهـ موافقـ حـقـيقـيةـ متـعـدـدةـ، وعليـهـ دـمـجـ المـعـارـفـ وـالـبـيـثـ وـالـمـجـادـلـةـ وـالـدـافـعـ عنـ أفـكارـهـ وـقـرـاراتـهـ. كلـ ذـلـكـ معـ فـرـضـيـةـ الإـجاـبةـ عـلـىـ التـسـاؤـلـ حولـ كـيفـيـةـ تـصـرـفـهـ عـنـ موـاجـهـتـهـ لأـحـدـاثـ مـعـقـدـةـ مـحـدـدـةـ فـيـ عـمـلـهـ الـيـوـمـيـ.



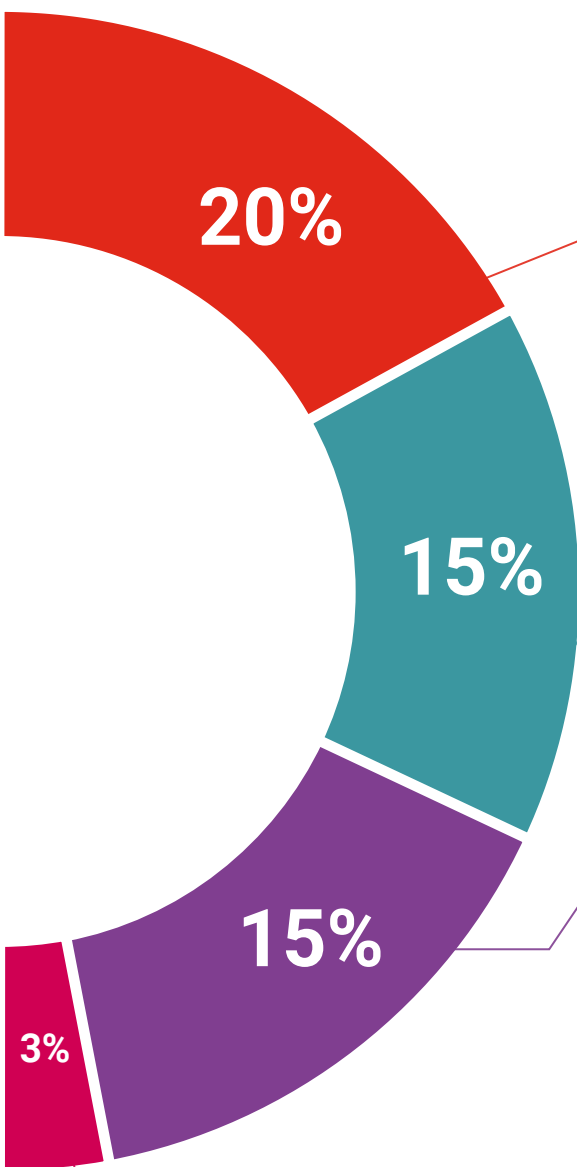
طريقة Relearning

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 المعاذلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئه حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكراراً لكل مفهوم أساسى داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسیخ المعرفة تماماً خلال عملية الدراسة.

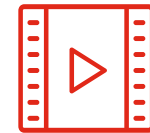
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تحديك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.



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

المواد الدراسية

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



التدريب العملي على المهارات والكافاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho 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 "قمة 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 ميل.



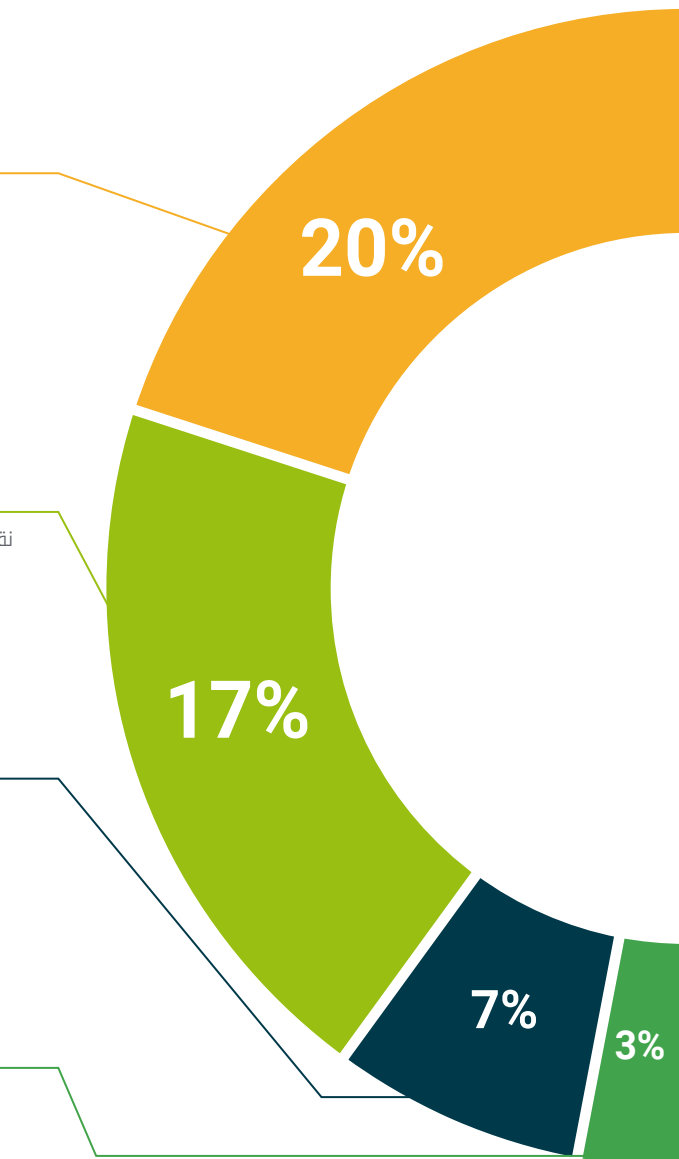
المحاضرات الرئيسية

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



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقديم TECH للمحتويات 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 لطالبنا

تستهدف المحاضرة الجامعية في الأبحاث في مجال العلوم الصحية للباحثين وحاملي المحاضرات الجامعية وخريجي الجامعات الذين أكملوا سابقاً أي من الدرجات العلمية التالية في مجال العلوم الاجتماعية والقانونية والإدارية والاقتصادية.

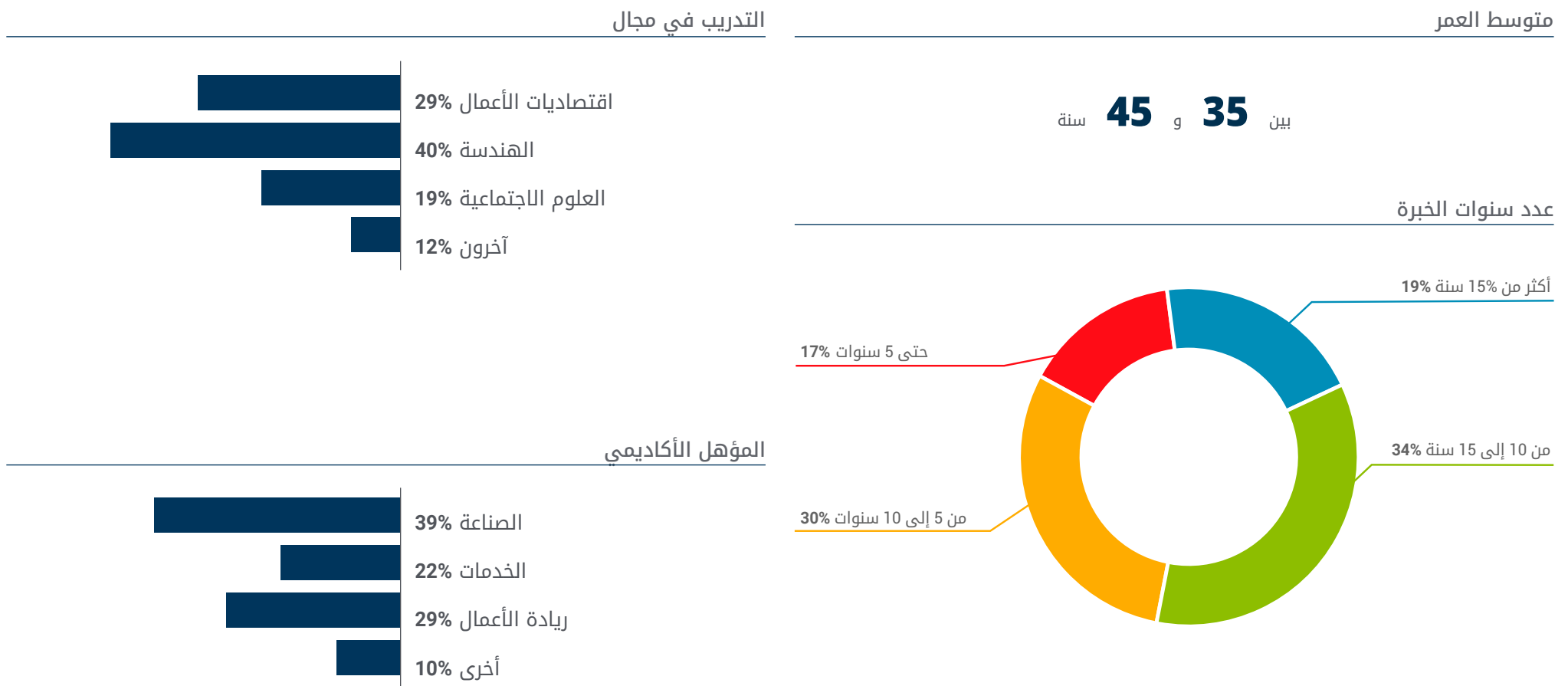
يشكل تنوع المشاركين الذين لديهم ملامح أكademie مختلفة ومن جنسيات متعددة النهج متعدد التخصصات لهذا البرنامج.

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



مهما كان الفرع الذي تنتهي إليه، فإن هذه المحاضرة الجامعية تعد خياراً مثالياً لمنح حياتك المهنية الدفعة التي تحتاجها لتحقيق النجاح في مجال الأعمال"





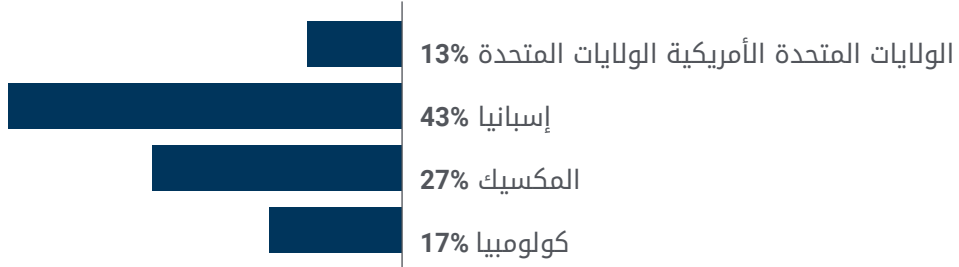


Rodrigo Fuentes

كبير مهندسين في شركة التطبيق عن بعد

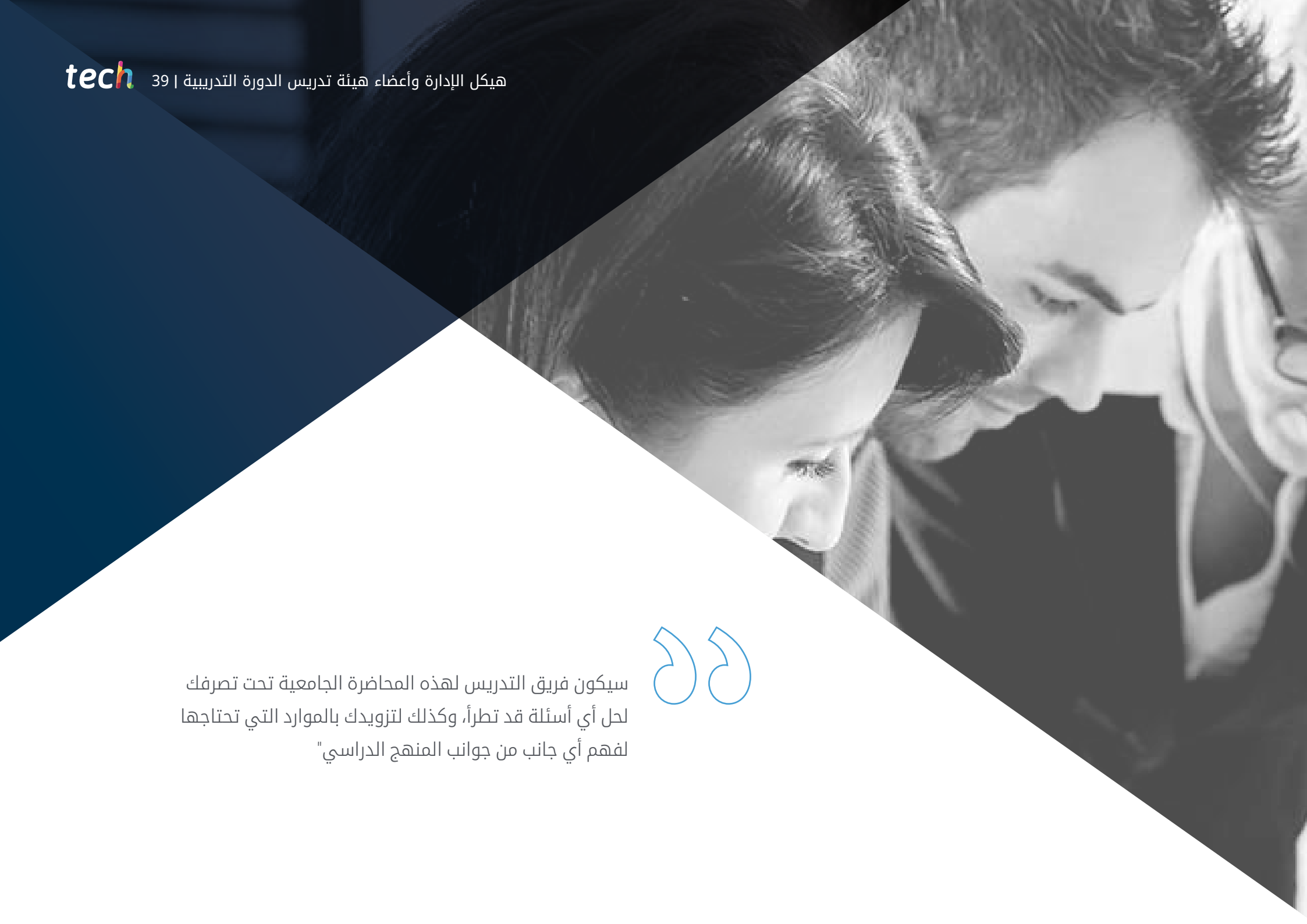
”الخيار الأمثل للاطلاع على آخر المستجدات في عالم أبحاث العلوم الصحية الواسع. إنه بلا شك مؤهل علمي ديناميكي ودقيق وشامل وكامل، وبفضل له يمكنك اكتساب معرفة متخصصة في مختلف المجالات التي تشكل هذا القطاع من خلال خبرة تتناسب مع احتياجاتك واحتياجات المؤسسة التي أنت جزء منها. التي تشكلون جزءاً منها.“

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

افتارت TECH هيئة تدريس متعرسة 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 حالياً أيضاً. بفضل هذا، يمكنهم تزويد التجربة الأكاديمية بطايع دالي ومتكر ونقي وديناميكي، وهي الجوانب التي ستتساعد الخريج على تحقيق المزيد من الاستفادة من هذا البرنامج.



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



هيكل الإدارة

Sirera Pérez, Ángela .

- مهندسة الطب الديجيري 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 الديجوية من جامعة Navarra
- MBA والقيادة في شركات التكنولوجيا الطبية والصحية





مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

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

من خلال مسار هذا البرنامج، ستضيف مستوى إضافياً من الاحترافية والتفored إلى حياتك المهنية، حيث ستصبح متخرجاً مليغاً في الأبحاث في مجال العلوم الصحية



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

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

تعد المحاضرة الجامعية من TECH في الأبحاث في مجال العلوم الصحية برنامجاً مكثفاً 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.

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 ابتكاراً وفعالية المتعلقة بالبحث في العلوم الصحية والتي تتعلق على أي مشروع يسعى إلى النجاح في سوق التطبيب عن بعد. وبالتالي، فهذه فرصة فريدة لرفع موهبة الجهة بناءً على اكتساب المعرفة الفريدة والمتخصصة في هذا المجال.





ستمنحك هذه المحاضرة الجامعية المفاتيح التي تمكّنك من القيام
بمهام أكثر تعقيداً تتعلق، على سبيل المثال، بالاتصالات العامة
والهيئات 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.

03

وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادراً على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والآزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

02

الاحتفاظ بالمدربين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالمية لتجنب استنزاف المواهب

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

04

زيادة إمكانيات التوسيع الدولي

بفضل هذا البرنامج ستتوصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

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 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 الأبحاث في مجال العلوم الصحية على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيرحصل 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 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 وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتّخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الصحية

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

محاضرة جامعية الأبحاث في مجال العلوم الحدية