

شهادة الخبرة الجامعية الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعى



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجهة إلى: الحاصلين على الشهادات الجامعية أو حملة الدبلوم أو خريجو الجامعات والمهنيين في القطاع الرياضي، الذين يرغبون في تعميق معارفهم ومهاراتهم في مجال الإدارة الرياضية وكل ما يتعلق بها

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-corrective-cybersecurity-forensic-examination

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا برنامجنا؟	02	لماذا الدراسة في جامعة TECH؟	01	كلمة الترحيب
	صفحة 14		صفحة 10		صفحة 6		صفحة 4
07	الملف الشخصي لطلابنا	06	المنهجية	05	الهيكل والمحتوى		
	صفحة 36		صفحة 28		صفحة 20		
10	العزايا لشركتك	09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية		
	صفحة 50		صفحة 46		صفحة 40		
11	المؤهل العلمي						
	صفحة 54						

كلمة الترحيب

لقد اعتاد رجال الأعمال في العصر الرقمي على استخدام الإنترنت في ممارسات عملهم، وبالتالي فهم على دراية بالمخاطر التي يمكن أن تنطوي عليها، مثل سرقة المعلومات السرية، أو تدمير البيانات أو المنافسة غير العادلة ومن بين أمور أخرى. لهذا السبب، يقرر المزيد والمزيد من الأشخاص توسيع معرفتهم إلى ما هو أبعد من مجرد المعرفة التجارية، ليكون لديهم القدرة على تجنب البرامج الضارة المحتملة Malwares التي تؤثر على عملهم، أو، في أسوأ الحالات، لمحاولة حل الضرر الذي ظهر بالفعل. في هذه المرحلة، يصبح عمل خبرة الطب الشرعي الحاسوبي مهمًا حقًا، لأنه سيحدد التهديدات الحقيقية والتأثيرات المتلقاة، من بين الجوانب الأخرى ذات الصلة للغاية. بالنسبة لمديري الأعمال، يعد فهم هذه القضايا أمرًا ضروريًا، لأنه يمكن أن يرشدكم إلى الاستراتيجيات التي يجب اتباعها. لذلك، سيكون برنامج TECH هذا ضروريًا لتطويرك المهني في إدارة الأمن السيبراني، لأنه يحتوي على المعلومات الأكثر دقة وذات صلة حول مجال العمل هذا.



ستساعدك الفصول الرئيسية المتقدمة المدرجة ضمن
الموارد التعليمية لهذا البرنامج على التعمق أكثر في
الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي"



لماذا تدرس في TECH؟

جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. مركز 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"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطالب 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 TECH الجامعة التكنولوجية، 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



يشارك 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 التعرف بمخاوفه ورؤية 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.

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

التحليلات



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

التميز الأكاديمي



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

الإقتصاد الكلي



تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم، فخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الإقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.

CYBERSECURITY



تعلم مع الأفضل



يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي 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؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية 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 وإبتكاراً.



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 TECH الجامعة التكنولوجية، 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 تطوراً وظيفياً
إيجابياً في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية 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 TECH الجامعة التكنولوجية 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

حسن 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 العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

الجامعة التكنولوجية تربط 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

يشعر محترفوا الأعمال بقلق متزايد بشأن الأمن السيبراني لشركاتهم. ولذلك هناك طلب واسع النطاق على البرامج الرفيعة المستوى التي تغطي جوانب الأمن السيبراني. TECH، مع أخذ هذه الحاجة في الاعتبار، صممت شهادة الخبرة الجامعية هذه، بهدف رئيسي هو أن يجد المدبرون وغيرهم من المهنيين في مجال الأعمال دليلاً تعليمياً يساعدهم على التحسن في هذا المجال ذي الصلة بأدائهم المهني في السنوات الأخيرة القدرة التنافسية لأعمالهم.

"سيساعدك هذا البرنامج على تحقيق أهدافك
الأكاديمية في مجال الأمن السيبراني"



أهدافك هي أهدافنا.
نحن نعمل معاً لمساعدتك في تحقيقها.

شهادة الخبرة الجامعية في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي ستدرب الطالب على:

تطوير تقنيات التحليل المختلفة للبرامج الضارة

04

تحليل مراحل جامع البيانات

01

فحص بنية المعالج إكس86 وبنية معالج معمارية آرم

02

إنشاء ادوات تهدف إلى تحليل البرامج الضارة

05

تطبيق sandboxing فى البيئات المختلفة

03



استعادة البيانات التي تم حذفها عن قصد

08

التعرف على العناصر المختلفة التي تضع دليل على الجريمة

06

تحليل سجلات النظام والسجلات

09



تحديد كيفية انشاء نسخ مكررة من البيانات حتى لا يتم تغيير الأصول

10

خلق المعرفة المتخصصة للحصول على البيانات من الوسائط المختلفة قبل ضياعها

07

استعراض استخدام العملات المشفرة والتأثير على الاقتصاد والأمن

14

إثبات الأدلة على أنها متسقة

11



تحديد كيفية الدفاع عن التقرير أمام السلطة المختصة

12

تحليل حالة المستخدمين ودرجة الأمية الرقمية

15

وضع استراتيجيات لجعل العمل عن بعد آمناً

13

تطوير استراتيجيات لتدريب السكان على الاستخدام الصحيح للتقنيات

18

تحديد نطاق استخدام blockchain

16

إنشاء المعرفة المتخصصة لمواجهة التحديات الأمنية الجديدة وتجنب سرقة الهوية

19



التعمق في الصمم تقييم تقنيات مكافحة الطب الشرعي وهزيمتها

20

تقديم بدائل لبروتوكول الإنترنت (الإصدار الرابع) في عنونه الشبكة

17

الهيكل والمحتوى

صممت TECH منهجًا محددًا حول الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي، يستهدف المتخصصين في قطاع الأعمال الذين يرغبون في توسيع تدريبهم للعمل بأمان أكبر في ممارساتهم اليومية. وبهذه الطريقة، يتضمن البرنامج جوانب ذات صلة بهذا المجال من الأمن السيبراني، ويتم تنظيمه بطريقة تمكن الطلاب من توجيه دراستهم ذاتيًا، باتباع مسار أكاديمي يفضل التعلم.



تم تصميم هذه الخطة الدراسية مع مراعاة
الحاجة إلى تخصص محترفي الأعمال"



خطة الدراسة

شهادات الخبرة الجامعية في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي من TECH Global University هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات وقرارات العمل في مجال أمن المعلومات. ويهدف محتواه إلى تشجيع تطوير الكفاءات الإدارية التي تسمح باتخاذ قرارات أكثر دقة في بيئات غير مؤكدة.

طوال 450 ساعة من الدراسة، سيدرس الطالب العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي، مما سيسمح له باكتساب المهارات اللازمة للتطور بنجاح في ممارسته اليومية.

ويتم توسيع كل هذا بفضل الدروس الرئيسية المتقدمة Masterclasses المضمنة في المنهج الدراسي. وبهذه الطريقة، سوف يتعمق الخريج في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي بمساعدة متخصص مشهور عالميًا في مجال الاستخبارات والأمن السيبراني والتقنيات التخريبية. فرصة للمدير التنفيذي الذي يريد اللحاق بأحدث التطورات في الهندسة العكسية والتحليل الجنائي.

يتعامل هذا البرنامج بعمق مع مجالات مختلفة من الشركة وهو مصمم للمديرين لفهم الأمن السيبراني من منظور استراتيجي ودولي ومبتكر.

خطة مصممة للطلاب تركز على التحسين المهني الخاص بك وتهيئهم لتحقيق التميز في مجال الإدارة وتوجيه أمن الحاسبات. برنامج يفهم احتياجاتك واحتياجات شركتك من خلال محتوى مبتكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، ويدعمه أفضل منهجية تعليمية وأعضاء هيئة تدريس استثنائيين، مما يمنحك القدرة على حل المواقف الحرجة بشكل إبداعي وفعال.

يتم إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه على مدار 6 أشهر وتنقسم إلى 3 وحدات:

الوحدة 1

الهندسة العكسية

الوحدة 2

التحليل الجنائي

الوحدة 3

التحديات الحالية والمستقبلية في أمن الحاسوب

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي عبر الإنترنت بالكامل. خلال 6 أشهر من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

إنها تجربة تعليمية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني وتحقيق قفزة حاسمة.



الوحدة 1. الهندسة العكسية

<ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 التحليل الدلالي 1.3.2.1 قواعد السمات 2.3.2.1 القواعد المنسوبة التي تحتوي على السمات المركبة S-atribuidas 3.3.2.1 القواعد المنسوبة التي تحتوي على السمات المركبة L-Atribuidas 	<ul style="list-style-type: none"> 2.2.2.1 أنواع التحليل النحوي 1.2.2.2.1 التحليل التنازلي 2.2.2.2 التحليل التصاعدي 3.2.2.1 أشجار النحو والاشتقاقات 4.2.2.1 أنواع المحللين النحويين 1.4.2.2.1 محللين مجزئ يسار يمين (Left To Right) 2.4.2.2.1 محللين مجزئ يسار يمين 	<ul style="list-style-type: none"> 2.1 أنواع التحليل في المجمعين 1.2.1 تحليل معجمي 1.1.2.1 المصطلحات 2.1.2.1 المكونات المعجمية 3.1.2.1 محلل معجمي القانون الكنسي LEX 2.2.1 التحليل النحوي 1.2.2.1 قواعد نحوية خالية من السياق 	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 المجمعين 1.1.1 أنواع الأكواد 2.1.1 مراحل مجمع البيانات 3.1.1 جدول الرموز 4.1.1 مدير الأخطاء 5.1.1 مجموعة مترجمات جنو
<ul style="list-style-type: none"> 5.1 بنية الأجهزة 68x 1.5.1 بنية المعالج 68x 2.5.1 بنية البيانات في 68x 3.5.1 بنية الكود في 68x 	<ul style="list-style-type: none"> 2.4.1 هياكل التكرار 1.2.4.1 For 2.2.4.1 While 3.2.4.1 استخدام break 3.4.1 المفاهيم 	<ul style="list-style-type: none"> 4.1 هياكل الكود في المجمع 1.4.1 هياكل الاختيار 1.1.4.1 if, else if, Else 2.1.4.1 Switch 	<ul style="list-style-type: none"> 3.1 هياكل بيانات المجمع 1.3.1 المتغيرات 2.3.1 المصفوفات 3.3.1 المؤشرات 4.3.1 الهياكل 5.3.1 أشياء
<ul style="list-style-type: none"> 9.1 صندوق الحماية 1.9.1 معمارية Sandbox 2.9.1 التهرب من Sandbox 3.9.1 تقنيات الكشف 4.9.1 تقنيات التهرب 5.9.1 التدابير المضادة 6.9.1 Sandbox الحماية في Linux 7.9.1 Sandbox في Windows 8.9.1 Sandbox في MacOS 9.9.1 Sandbox في Android 	<ul style="list-style-type: none"> 8.1 تحليل الشفرة الديناميكية 1.8.1 تحليل السلوك 1.1.8.1 الاتصالات 2.1.8.1 المراقبة 2.8.1 مصححات كود Linux 3.8.1 مصححات كود Windows 	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 تحليل الشفرة الثابتة 1.7.1 المفككات 2.7.1 المفك التفاعلي IDA 3.7.1 معدي بناء الكود 	<ul style="list-style-type: none"> 6.1 بنية أجهزة معمارية ARM 1.6.1 بنية معالج معمارية ARM 2.6.1 بنية بيانات معمارية ARM 3.6.1 بنية الكود في معمارية ARM
			<ul style="list-style-type: none"> 10.1 تحليل البرامج الضارة 1.10.1 مناهج تحليل البرامج الضارة 2.10.1 تقنيات تشويش البرامج الضارة 1.2.10.1 الاعتماد على الملفات التنفيذية 2.2.10.1 تقييد بيئات التنفيذ 3.10.1 أدوات تحليل Malware

الوحدة 2. التحليل الجنائي

<p>1.2. الحصول على البيانات ونسخها</p> <p>1.1.2. الحصول على البيانات المتقلبة</p> <p>1.1.1.2. معلومات النظام</p> <p>2.1.1.2. معلومات الشبكة</p> <p>3.1.1.2. ترتيب التقلب</p> <p>2.1.2. الحصول على البيانات الثابتة</p> <p>1.2.1.2. إنشاء صورة منسوخة</p> <p>2.2.1.2. إعداد وثيقة لسلسلة الحيازة</p> <p>3.1.2. طرق التحقق من صحة البيانات المكتسبة</p> <p>1.3.1.2. منهجيات لينكس</p> <p>2.3.1.2. منهجيات ويندوز</p>	<p>2.2. تقييم تقنيات مكافحة الطب الشرعي وهزيمتها</p> <p>1.2.2. أهداف تقنيات مكافحة الطب الشرعي</p> <p>2.2.2. مسح البيانات</p> <p>1.2.2.2. حذف البيانات والملفات</p> <p>2.2.2.2. استرجاع الملفات</p> <p>3.2.2.2. استرجاع الأقسام المحذوفة</p> <p>3.2.2. الحماية بكلمة مرور</p> <p>4.2.2. إخفاء المعلومات</p> <p>5.2.2. الحذف الآمن للأجهزة</p> <p>6.2.2. التشفير</p>	<p>3.2. التحليل الجنائي لنظام التشغيل</p> <p>1.3.2. التحليل الجنائي لويندوز</p> <p>2.3.2. التحليل الجنائي للينكس</p> <p>3.3.2. التحليل الجنائي لماك</p>	<p>4.2. التحليل الجنائي للشبكة</p> <p>1.4.2. تحليل السجلات</p> <p>2.4.2. تراطيب البيانات</p> <p>3.4.2. بحث الشبكة</p> <p>4.4.2. الخطوات الواجب اتباعها في التحليل الجنائي للشبكة</p>
<p>5.2. التحليل الجنائي للويب</p> <p>1.5.2. التحقيق في هجمات الويب</p> <p>2.5.2. كشف الهجمات</p> <p>3.5.2. تعقب عناوين نظام منع الاختراق</p>	<p>6.2. التحليل الجنائي لقواعد البيانات</p> <p>1.6.2. التحليل الجنائي لبرنامج قواعد البيانات العلائقية MSSQL</p> <p>2.6.2. التحليل الجنائي نظام إدارة قواعد البيانات MySQL</p> <p>3.6.2. التحليل الجنائي في نظام إدارة قواعد البيانات PostgreSQL</p> <p>4.6.2. التحليل الجنائي في نظام قاعدة بيانات مفتوحة المصدر MongoDB</p>	<p>7.2. التحليل الجنائي في Cloud</p> <p>1.7.2. أنواع الجرائم في Cloud</p> <p>1.1.7.2. السحابة كمشتبه</p> <p>2.1.7.2. السحابة كغرض</p> <p>3.1.7.2. السحابة كأداة</p> <p>2.7.2. تحديات التحليل الجنائي في Cloud</p> <p>3.7.2. البحث في خدمات التخزين Cloud</p> <p>4.7.2. أدوات الادلة الجنائية Cloud</p>	<p>8.2. التحقيق في جرائم البريد الإلكتروني</p> <p>1.8.2. أنظمة البريد</p> <p>1.1.8.2. عملاء البريد</p> <p>2.1.8.2. خادم البريد</p> <p>3.1.8.2. خادم البريد الصادر SMTP</p> <p>4.1.8.2. خادم بروتوكول مكتب البريد</p> <p>5.1.8.2. خادم روتوكول الوصول إلى رسائل الإنترنت</p>
<p>2.8.2. جرائم البريد</p> <p>3.8.2. رسالة بريدية</p> <p>1.3.8.2. رؤوس قياسية</p> <p>2.3.8.2. رؤوس ممتدة</p> <p>4.8.2. خطوات التحقيق في هذه الجرائم</p> <p>5.8.2. أدوات جنائية للبريد الإلكتروني</p>	<p>9.2. التحليل الجنائي للهواتف المحمولة</p> <p>1.9.2. شبكات خلوية</p> <p>1.1.9.2. أنواع الشبكات</p> <p>2.1.9.2. محتويات إثبات الاستلام</p> <p>2.9.2. وحدة تعريف المشترك (SIM)</p> <p>3.9.2. الاستحواذ المنطقي</p> <p>4.9.2. الاستحواذ المادي</p> <p>5.9.2. اكتساب نظام الملفات</p>	<p>10.2. صياغة تقارير التحليل الجنائي وتقديمها</p> <p>1.10.2. الجوانب الهامة لتقرير التحليل الجنائي</p> <p>2.10.2. تصنيف وأنواع التقارير</p> <p>3.10.2. دليل لكتابة التقرير</p> <p>4.10.2. عرض التقرير</p> <p>1.4.10.2. التحضير المسبق للإدلاء بشهادته</p> <p>2.4.10.2. شهادة</p> <p>3.4.10.2. التعامل مع الوسائط</p>	

الوحدة 3. التحديات الحالية والمستقبلية في أمن الحاسوب

<p>4.3 مستقبل الذكاء الاصطناعي</p> <p>1.4.3 الذكاء الاصطناعي والحوسبة المعرفية</p> <p>2.4.3 استخدامات لتبسيط خدمة العملاء</p>	<p>3.3 Deepfake</p> <p>1.3.3 تأثير الوسائط</p> <p>2.3.3 مخاطر على المجتمع</p> <p>3.3.3 آليات الكشف</p>	<p>2.3 النقود الرقمية</p> <p>1.2.3 عملات البيتكوين</p> <p>2.2.3 العملات الرقمية</p> <p>3.2.3 تعدين العملات المشفرة</p> <p>4.2.3 عمليات اختيال الهرمي</p> <p>5.2.3 الجرائم والمشاكل المحتملة الأخرى</p>	<p>1.3 تكنولوجيا البلوكشين Blockchain</p> <p>1.1.3 مجالات التطبيق</p> <p>2.1.3 ضمان السرية</p> <p>3.1.3 ضمان عدم التنصل</p>
<p>8.3 التقنيات اللاسلكية الناشئة</p> <p>1.8.3 الوصول إلى شبكة Wi-Fi المحمية 3</p> <p>2.8.3 شبكة الجيل الخامس</p> <p>3.8.3 موجات مليمتريّة</p> <p>4.8.3 الاتجاه إلى Get Smart بدلا من Get more</p>	<p>7.3 العمل عن بعد</p> <p>1.7.3 ثورة العمل عن بعد أثناء وبعد كوفيد-91</p> <p>2.7.3 اختناقات الوصول</p> <p>3.7.3 تباين سطح الهجوم</p> <p>4.7.3 احتياجات العمال</p>	<p>6.3 النزاعات السيبرانية ومجرمين الإنترنت والهجمات الإلكترونية</p> <p>1.6.3 تأثير الأمن الإلكتروني في النزاعات الدولية</p> <p>2.6.3 عواقب الهجمات الإلكترونية على عموم السكان</p> <p>3.6.3 أنواع مجرمي الإنترنت، إجراءات الحماية</p>	<p>5.3 الخصوصية الرقمية</p> <p>1.5.3 قيمة البيانات على الشبكة</p> <p>2.5.3 استخدام البيانات على الشبكة</p> <p>3.5.3 إدارة الخصوصية والهوية الرقمية</p>
		<p>10.3 التحدي المتمثل في زيادة الوعي بالتعليم المبكر والمستمر للسكان</p> <p>1.10.3 الاستراتيجيات الحالية للحكومات</p> <p>2.10.3 مقاومة السكان للتعليم</p> <p>3.10.3 خطط تدريب التي يجب أن تتبناها الشركات</p>	<p>9.3 عنونة المستقبل في الشبكات</p> <p>1.9.3 المشاكل الحالية مع عنونة نظام منع الاختراق</p> <p>2.9.3 الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت</p> <p>3.9.3 الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت IPv4+</p> <p>4.9.3 مميزات الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت + الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت</p> <p>5.9.3 مميزات الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت IPv6 عن الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت</p>



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي، ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"





تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

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



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

يعدك هذا البرنامج لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

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

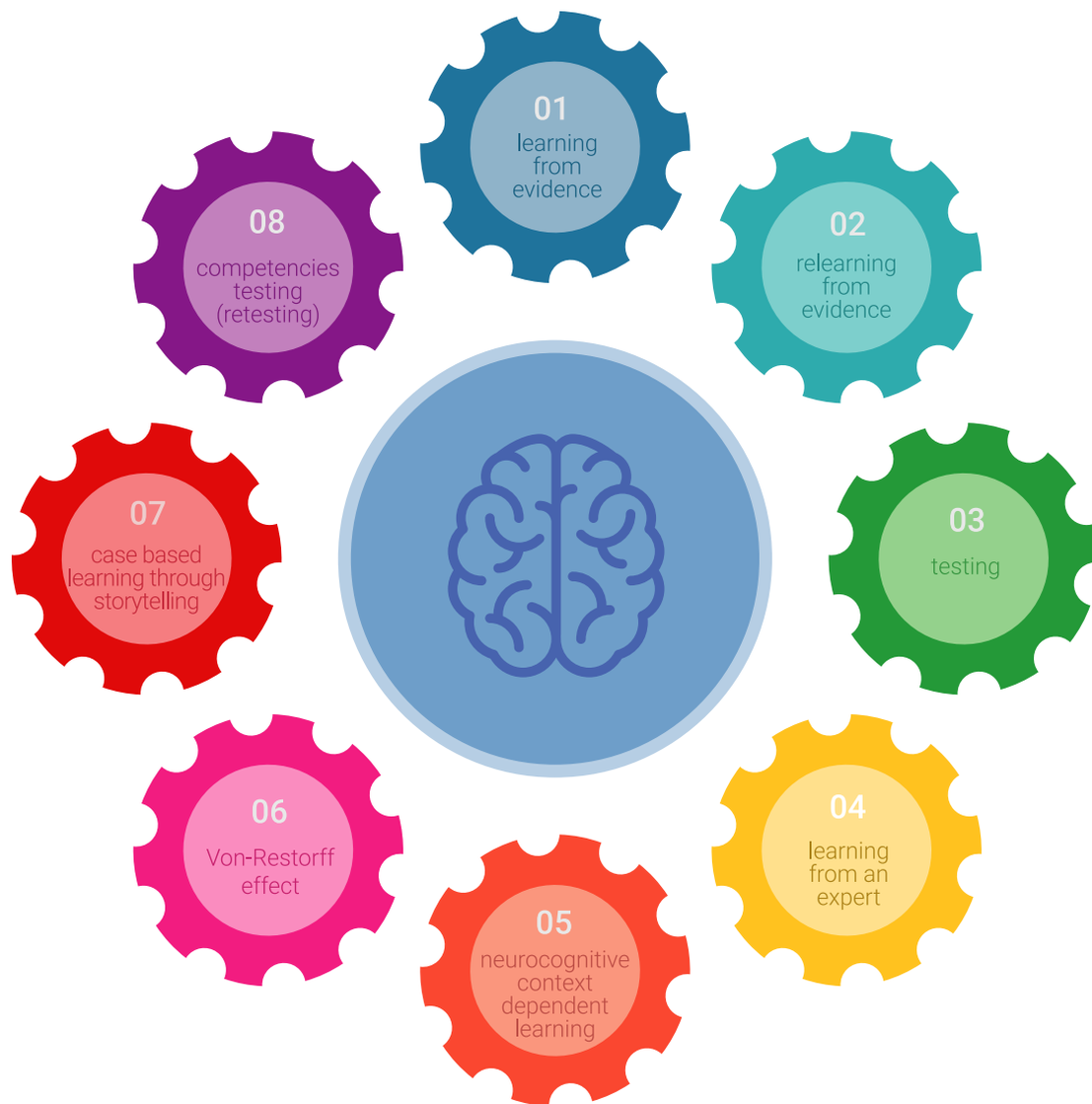
ستتعلم، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية "



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

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

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



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

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

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترنت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم، وتكييفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

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

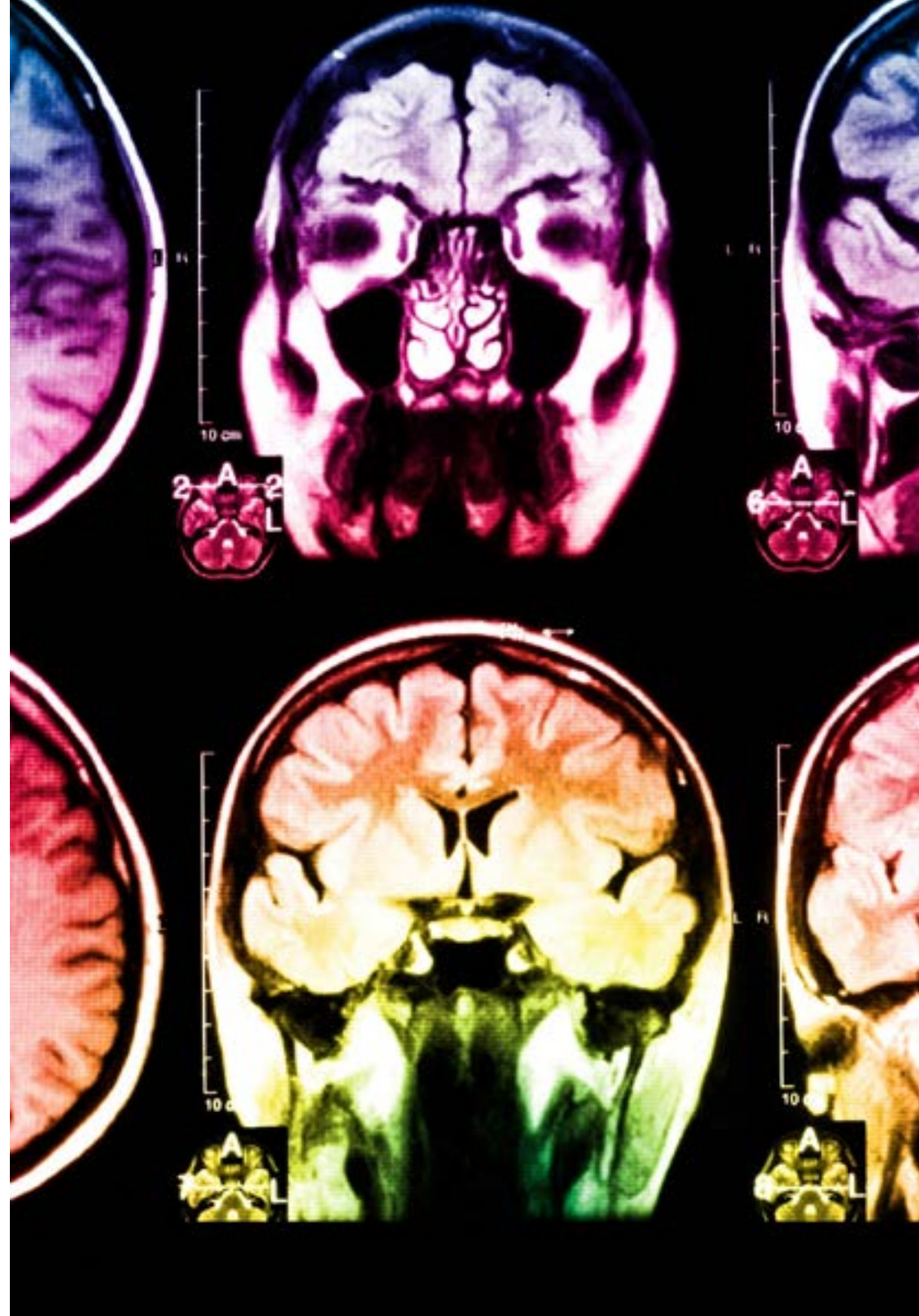
كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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

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

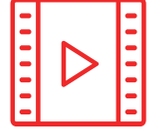
استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات الإدارية

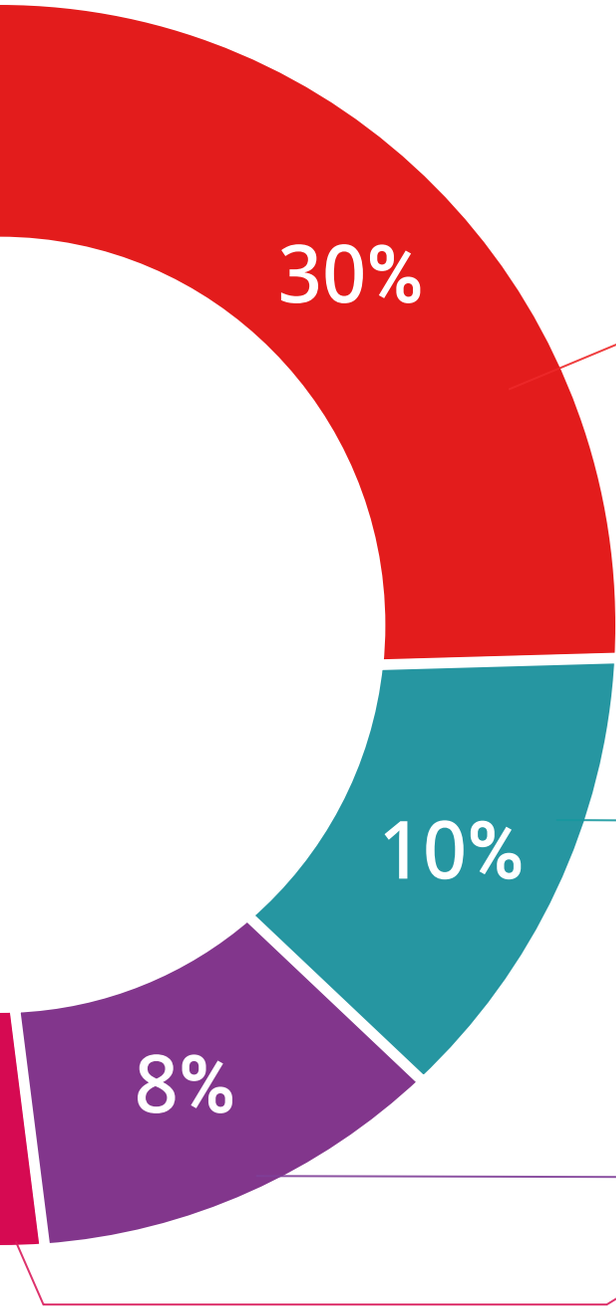


سيضطلعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





دراسات الحالة (Case studies)

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



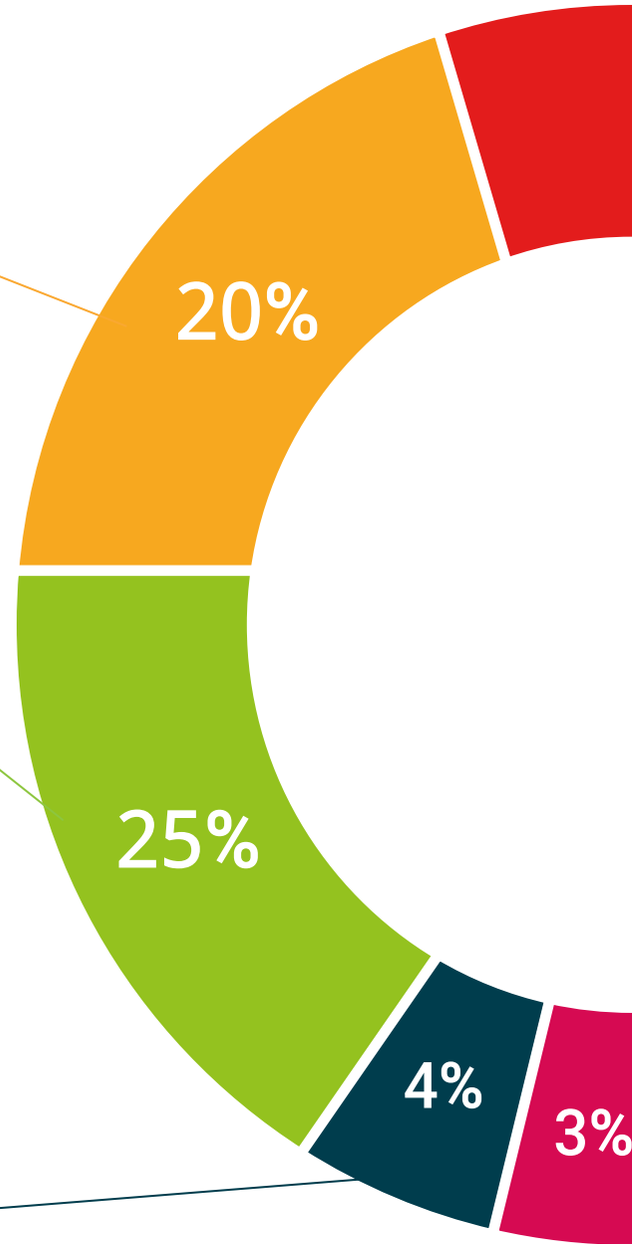
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



الملف الشخصي لطلابنا

يستهدف هذا البرنامج الأكاديمي TECH المتخصصين في مجال الأعمال الذين بعد أن فهموا خطر الهجمات الحاسوبية التي يمكن أن تؤثر على شركاتهم، قرروا التعمق في دراسة فرع خارج نطاق اختصاصاتهم، ولكنه قد يكون ضروريًا للمراقبة الجيدة لشركة. وبهذه الطريقة، هؤلاء هم المدبرون الذين يفهمون الحاجة إلى الدراسة المستمرة لتحسين مهاراتهم وقدراتهم المهنية.

"إن طلاب هذا البرنامج هم من محترفي الأعمال الذين يرغبون في زيادة تدريبهم في مجال الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي"



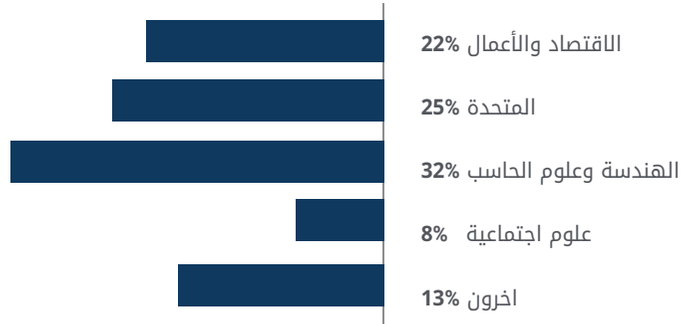
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

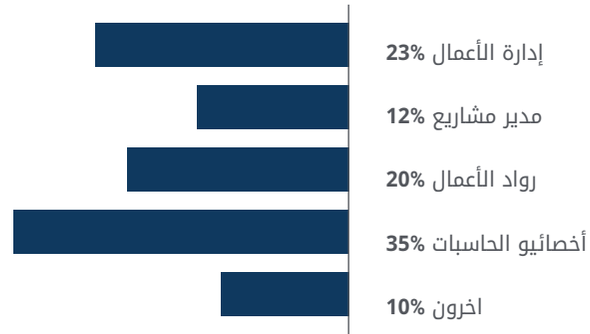
عدد سنوات الخبرة



التدريب في مجال



المؤهل الأكاديمي



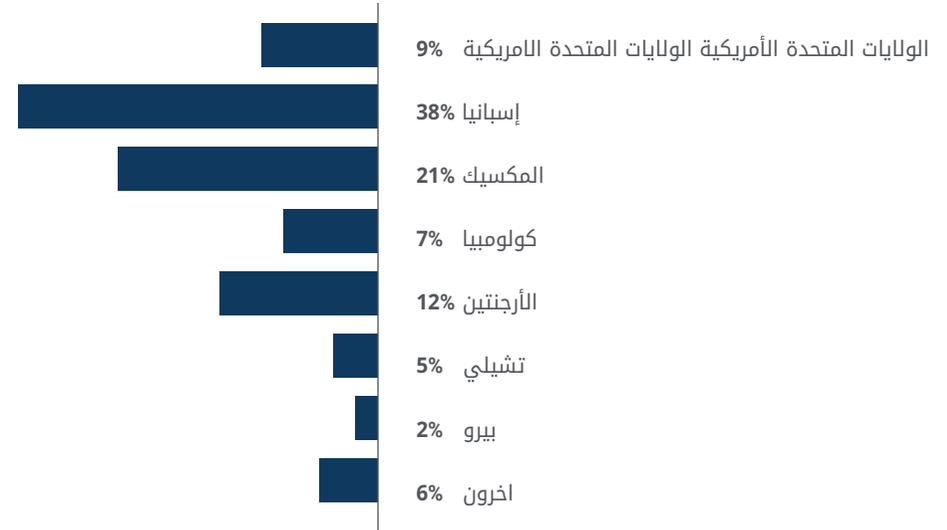


Jaime Díaz

Chief Revenue Officer

"لقد سمحت لي شهادة الخبرة الجامعية في مجال الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي بدخول قطاع كنت مهتمًا به لسنوات. بسبب مهنتي، أتعامل مع المعلومات السرية بشكل يومي وأي برنامج ضار يمكن أن يخلق مشكلة خطيرة. ولذلك فإن التخصص في هذا المجال هو هدف كنت أرغب في تحقيقه منذ فترة، ولحسن الحظ، قدمت لي شركة TECH الأدوات اللازمة لتحقيقه.

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

اختارت TECH طاقم تدريس رفيع المستوى لتنفيذ شهادة الخبرة الجامعية، ويتألف من محترفين يتمتعون بخبرة واسعة في هذا القطاع، سواء في المجال الأكاديمي أو التجاري. لا شك أن المتخصصين سيكونون قادرين على تقديم المعلومات الأكثر صلة بالموضوع للطلاب والإجابة على أسئلتهم بفعالية. مدرسون ذوو خبرة واسعة لمساعدة رجال الأعمال الذين يرغبون في توسيع نطاق تدريبهم.

تخصص في الصناعات الإبداعية مع أفضل
أعضاء هيئة التدريس في الوقت الحالي"



المدير الدولي المستضاف



الدكتور Frederic Lemieux معروف عالميًا كخبير مبتكر وقائد ملهم في مجالات الاستخبارات والأمن القومي والأمن الداخلي والأمن السيبراني والتقنيات التخريبية. الاستخبارات والأمن القومي والأمن الداخلي والأمن السيبراني والتقنيات التخريبية. كما أن تفانيه المستمر ومساهماته ذات الصلة في البحث والتعليم يضعه كشخصية رئيسية في تعزيز الأمن وفهم التقنيات في الوضع الحالي. خلال حياته المهنية، قام بوضع تصور وإدارة البرامج الأكاديمية المتطورة في العديد من المؤسسات الشهيرة، مثل جامعة Montreal وجامعة George Washington وجامعة Georgetown.

طوال خلفيته الواسعة، نشر العديد من الكتب ذات الصلة للغاية، وجميعها تتعلق بالاستخبارات الجنائية والعمل السياسي والتهديدات الإلكترونية والأمن الدولي. بالإضافة إلى ذلك، ساهم بشكل كبير في مجال الأمن السيبراني من خلال نشر العديد من المقالات في المجلات الأكاديمية، التي تتناول مكافحة الجريمة أثناء الكوارث الكبرى ومكافحة الإرهاب ووكالات الاستخبارات، وتعاون الشرطة. بالإضافة إلى ذلك، كان عضوًا في اللجنة ومتحدثًا رئيسيًا في العديد من المؤتمرات الوطنية والدولية، مما جعله مرجعًا في المجال الأكاديمي والمهني.

شغل الدكتور Doctor Lemieux أواخرًا تدريجية وتقييمية في مختلف المؤسسات الأكاديمية والخاصة والحكومية، مما يعكس تأثيره والتزامه بالتميز في مجال تخصصه. وبهذه الطريقة، قادته مسيرته الأكاديمية المرموقة إلى العمل كأستاذ ممارس ومدير هيئة التدريس لبرامج جدول الإنتاج الرئيسي في الذكاء التطبيقي وإدارة مخاطر الأمن السيبراني وإدارة التكنولوجيا وإدارة تكنولوجيا المعلومات في جامعة Georgetown.

د. Lemieux, Frederic

- ♦ مدير برنامج الماجستير في Cybersecurity Risk Management في Georgetown, واشنطن, الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ مدير برنامج الماجستير في Technology Management في جامعة Georgetown
- ♦ مدير برنامج الماجستير في Applied Intelligence بجامعة Georgetown
- ♦ أستاذ التدريب العملي في جامعة Georgetown
- ♦ دكتوراه في علم الجريمة من la School of Criminology جامعة Montreal
- ♦ ليسانس في علم الاجتماع وحاصل على درجة Minor Degree في علم النفس من جامعة Laval
- ♦ عضو في: New Program Roundtable Committee, جامعة Georgetown

بفضل TECH ستتمكن من التعلم
مع أفضل المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

أ. Fernández Sapena, Sonia

- ♦ مدربة أمن الحاسوب والقرصنة الأخلاقية في مركز Getafe الوطني المرجعي للحوسبة والاتصالات بمدريد
- ♦ مدربة معتمدة من المجلس الإلكتروني
- ♦ مدربة في الشهادات التالية: شركة الصناعات الحصرية العامة المحدودة Ethical Hacking Foundation وشركة الصناعات الحصرية العامة المحدودة سايبورتكنولوجيا المعلومات Security Foundation. مدريد
- ♦ مدربة خبيرة معتمدة من قبل التصنيع بمساعدة الحاسوب للشهادات المهنية التالية: أمن الكمبيوتر (IFCT0190)، إدارة شبكات الصوت والبيانات (IFCM0310)، إدارة شبكات الإدارات (IFCT0410)، إدارة الإنذارات في شبكات الاتصالات (IFCM0410)، مشغل شبكات الصوت والبيانات (IFCM0110)، وإدارة خدمات الإنترنت (IFCT0509)
- ♦ متعاونة خارجية كبير ضباط الأمن / مهندس أمني أول (Chief Security Officer/Senior Security Architect). فى جامعة las Islas Baleares
- ♦ مهندسة حاسوب من جامعة Alcalá de Henares فى مدريد
- ♦ ماجستير فى ديف أوبس: Docker and Kubernetes. Cas-Training
- ♦ Microsoft Azure Security Technologies. E-Council



الأساتذة

أ. Redondo, Jesús Serrano

- ♦ مطور ويب وفني الأمن السيبراني
- ♦ مطور ويب في Roams, Palencia
- ♦ مطور FrontEnd في تليفونيكا, مدريد
- ♦ مطور FrontEnd في أفضل شركة استشارات احترافية Best Pro Consulting, مدريد
- ♦ مُرَكَّب معدات وخدمات الاتصالات في Grupo Zener, Castilla, León
- ♦ مُرَكَّب معدات وخدمات الاتصالات في Lican Comunicaciones SL, Castilla, León
- ♦ شهادة في أمن معلومات الحاسوب من المركز المرجعي الوطني لتطوير الحاسوب والاتصالات, Getafe, مدريد
- ♦ فني عالي في الاتصالات وأنظمة الحاسوب من مؤسسات التعليم العالي IES Trinidad Arroyo, Palencia
- ♦ فني عالي في التركيبات الكهروتقنية ناقل الحركة اليدوي والجهد المنخفض من مؤسسات التعليم العالي IES Trinidad Arroyo, Palencia
- ♦ تدريب في الهندسة العكسية والاختزال والتشفير من أكاديمية Hacker Incibe

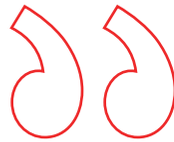
رحلة نمو مهني محفزة مصممة لإبقائك مهتمًا
ومتحمسًا طوال فترة التدريب"



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

يجب أن يكون لدى محترفي الأعمال تخصص عالٍ في مختلف الفروع: الإدارة، والمالية، والخدمات اللوجستية، والاتصالات، وما إلى ذلك. في السنوات الأخيرة، أصبح التخصص في الأمن السيبراني مطلوباً بشكل متزايد، حيث يحتاج المديرون إلى التحكم في كل ما يحدث في الشركة ومواكبة كل ما يحدث في الشركة، وهذا التدريب يوفر لهم المعرفة الكافية لمعرفة كيفية التعامل مع أنفسهم في هذا المجال. وبهذه الطريقة، أصبح هذا البرنامج انعكاساً واضحاً للمطالب الحالية، مما أدى إلى تحسين وظائف الطلاب.

سيسمح لك هذا البرنامج بالقدرة على التحكم
في جوانب مختلفة من الأمن السيبراني لشركتك"



هل أنت مستعد لأخذ قفزة للأمام فى حياتك المهنية؟ التطوير المهني الممتاز في انتظارك

أدخل هذا المجال الجديد للأمن
السيبراني وحقق التغيير
المهني الذي تريده.

تعد شهادة الخبرة الجامعية في مجال الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي من TECH Global University برنامجًا مكثفًا وعالي القيمة يهدف إلى تحسين مهارات عمل الطلاب في مجال واسع الكفاءة. بدون شك، إنها فرصة فريدة للتحسين على المستوى المهني، ولكن أيضًا على المستوى الشخصي لأنها تنطوي على الجهد والتفاني.

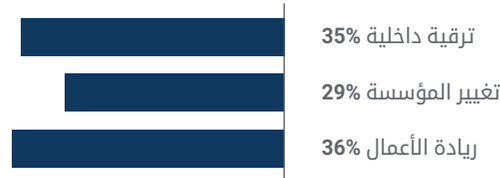
الطلاب الذين يرغبون في تحسين أنفسهم وتحقيق تغيير إيجابي على المستوى المهني والتفاعل مع الأفضل، سيجدون مكانهم في TECH.

وقت التغيير



إن إكمال هذا البرنامج
يعني النمو الشخصي
والمهني للطلاب.

نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25.22%



المزايا لشركتك

إن إكمال برنامج TECH هذا يعني تحسناً على المستوى المهني للطلاب، حيث أنهم سوف يتعمقون في مجال جديد من المعرفة. ولكن، بالإضافة إلى ذلك، ستكون قيمة مضافة كبيرة للشركات التي يعملون فيها، حيث سيكون لديهم المعرفة المناسبة لتحسين عمليات أمن الحاسوب في الشركة. بهذه الطريقة، تتمتع شهادة الخبرة الجامعية هذه بجانب مزدوج من المزايا، سواء بالنسبة للمحترفين أو للشركات.

سيسمح لك إكمال برنامج شهادة الخبرة الجامعية
هذا بتطبيق تقنيات أمان الحاسوب التي توفر مزايا
ملحوظة لشركتك"



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

رأس المال الفكري ونمو المواهب

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

01

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

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

02

وكلاء البناء للتغيير

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

03

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 شهادة الخبرة الجامعية هذه فى الأمن السببراني التصحيحى وتقارير خبير الطب الشرعى. التدريب الأكثر دقة وحدثا
بالإضافة إلى الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي
اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أشهر





شهادة الخبرة الجامعية الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية الأمن السيبراني التصحيحي وتقارير خبير الطب الشرعي