

محاضرة جامعية التقرير التقني والتنفيذي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التقرير التقني والتنفيذي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/technical-executive-report

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01 المقدمة

تعتبر التقارير التقنية والتنفيذية ذات أهمية كبيرة للمؤسسات لعدد من الأسباب. يشمل ذلك تمكين الفرق من توصيل المعلومات التفصيلية لتحليل النتائج بطريقة دقيقة. هذا يمكّن القادة من اتخاذ القرارات الاستراتيجية في الوقت المناسب من خلال الحصول على نظرة عامة على الأفكار الرئيسية. لهذا السبب، تطلب الشركات من المتخصصين في مجال الأمن السيبراني تحديد التهديدات واتخاذ الإجراءات اللازمة. في هذا السياق، يواجه علماء الكمبيوتر تحدي إتقان التقنيات الأكثر استخدامًا من قبل القراصنة لتعطيل النشاط الصناعي. لهذا السبب، تقوم TECH بإجراء تدريبات لتعزيز مهارات التواصل لدى الطلاب. علاوة على ذلك، فهي تعتمد على طريقة التعليم عبر 100% عبر الإنترنت، مما يضمن راحة الطلاب.

NODE

احصل على أقصى استفادة من منهجية OOSTMM في
أفضل جامعة رقمية في العالم وفقاً لمجلة فوربس"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في التقرير التقني والتنفيذي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء التقرير التقني والتنفيذي
- ♦ جمع المعلومات المحدثة والتطبيقية المتعلقة بال تخصصات الضرورية من أجل الممارسة المهنية، والتي تشكل جزءا من المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي صمم بها
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في مواجهة هجمات الفرصة المتزايدة، تحتاج المؤسسات إلى تعزيز أنظمة تكنولوجيا المعلومات الخاصة بها. على هذا النحو، يحتاج المتخصصون في مجال الإنترنت إلى تحديث معارفهم باستمرار واكتساب مهارات جديدة لتمييز أنفسهم عن البقية. من هذا المنطلق، أصبح لدى هؤلاء الخبراء الآن أكثر من أي وقت مضى الفرصة للشروع في مغامرة مهنية جديدة. للقيام بذلك، يتعين عليهم استغلال إبداعهم إلى أقصى حد وتقديم الحلول الأكثر ابتكاراً في السوق الرقمية.

استجابةً لهذا الأمر، تطلق TECH برنامجاً تدريبياً رائداً يتم من خلاله تأهيل الطلاب تأهيلاً عالياً في إعداد تقارير دقيقة لتقييم المخاطر المحتملة للأعمال. سيتعمق المسار الأكاديمي في الاستراتيجيات الأكثر فعالية لتكييف التقارير مع الجمهور، سواء كان على المستوى التقني أو التنفيذي. بالإضافة إلى ذلك، سوف يستكشف الطلاب أدلة إرشادية مختلفة ستكون بمثابة إرشادات أثناء عملية إنشاء المستندات. كما سيتعمقون في المنهجيات الوطنية التي تهدف إلى إجراء اختبارات قياس السلامة التشغيلية. نظراً لأن هذه المواد ستركز على العملاء، فسيقوم الطلاب بعرض الاستفسارات والبيانات الحساسة بعناية خاصة. أخيراً، سيتم تسليط الضوء على أهمية إعادة تقييم الحوادث الأمنية السابقة من أجل ضمان حلها بشكل مناسب.

من أجل تعزيز إتقان المحتويات، يستخدم هذا المنهج نظام إعادة التعلم Relearning المتطور. تجدر الإشارة إلى أن مركز التعليم والتدريب المهني رائد في استخدام هذا النموذج التعليمي الذي يعزز استيعاب المفاهيم المعقدة من خلال التكرار الطبيعي والتدريجي لها. على هذا المنوال، يتم إثراء خط سير الرحلة الأكاديمية أيضاً بمواد بصيغ مختلفة مثل الملخصات التفاعلية أو مقاطع الفيديو التوضيحية. كل هذا في وضع مريح ومرن عبر 100% عبر الإنترنت، مما يسمح للطلاب بتعديل جداولهم وفقاً لمسؤولياتهم.



سوف تقوم بالإبلاغ عن نقاط الضعف
وتكون قادرًا على تحديد مداها. سجل
في هذا البرنامج الشامل الآن!

هل تبحث عن التقارير المؤسسية الأكثر تفصيلاً؟
أطلق العنان لإبداعك وراهن على TECH.

اكتشف الأخطاء الأكثر شيوعاً في التوثيق
وكن خبير الاختراقات الأكثر إبداعاً.

”
ستحقق أهدافك بفضل أدوات التدريس الخاصة
بـ TECH، بما في ذلك مقاطع الفيديو التفسيرية
والملخصات التفاعلية“

البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصوبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

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

الأهداف

يركز تصميم هذا المسار الأكاديمي على مهارات التواصل الحاسمة التي يجب أن تميز خبراء الأمن السيبراني. سيتعلم الطلاب كيفية إعداد التقارير التقنية والتنفيذية القادرة على تقديم النتائج المستمدة من الاختبارات الاختراقات وتقييمات فريق الشبكة بفعالية. ومن خلال التمارين العملية، سينقل الطلاب معلومات مفصلة للمساهمة في عملية صنع القرار في البيئات المؤسسية.

بالسرعة التي تناسبك: ستتيح لك منهجية إعادة التعلّم المستخدمة
في هذه المحاضرة الجامعية التعلم بطريقة مستقلة ومتطورة"





الأهداف العامة

- ♦ اكتساب مهارات متقدمة في اختبار الاختراق ومحاكاة الفريق الأحمر، ومعالجة وتحديد واستغلال نقاط الضعف في الأنظمة والشبكات
- ♦ تطوير المهارات القيادية لتنسيق الفرق المتخصصة في الأمن السيبراني الهجومي، وتحسين تنفيذ مشاريع فريق الاختبار الخماسي وفريق الشبكة
- ♦ تطوير المهارات في تحليل وتطوير البرمجيات الخبيثة وفهم وظائفها وتطبيق الاستراتيجيات الدفاعية والتعليمية
- ♦ نقل مهارات التواصل من خلال إنتاج تقارير تقنية وتنفيذية مفصلة، وعرض النتائج بفعالية على الجمهور التقني والتنفيذي
- ♦ تعزيز الممارسة الأخلاقية والمسؤولية في مجال الأمن السيبراني، مع مراعاة المبادئ الأخلاقية والقانونية في جميع الأنشطة
- ♦ إبقاء الطلاب على اطلاع دائم بالاتجاهات والتقنيات الناشئة في مجال الأمن السيبراني

سيتم دعمك من قبل هيئة تدريس من المتخصصين
المتميزين في مجال الأمن السيبراني



الأهداف المحددة



- ♦ تطوير المهارات اللازمة لإعداد تقارير تقنية مفصلة، وعرض النتائج والمنهجيات المستخدمة والتوصيات بشكل واضح وشامل
- ♦ تعلم كيفية التواصل الفعال مع الجمهور التقني باستخدام لغة دقيقة ومناسبة لنقل المعلومات التقنية المعقدة
- ♦ تطوير المهارات اللازمة لصياغة توصيات عملية وقابلة للتنفيذ تهدف إلى التخفيف من نقاط الضعف وتحسين الوضع الأمني
- ♦ تعلم كيفية تقييم التأثير المحتمل لنقاط الضعف التي تم تحديدها، مع مراعاة الجوانب التقنية والتشغيلية والاستراتيجية
- ♦ إطلاع المتعلم على أفضل الممارسات لإعداد التقارير التنفيذية، وتكييف المعلومات التقنية للجمهور غير التقني
- ♦ تطوير الكفاءات لمواءمة النتائج والتوصيات مع الأهداف الاستراتيجية والتشغيلية للمؤسسة
- ♦ تعلم كيفية استخدام أدوات عرض البيانات لتمثيل المعلومات الواردة في التقارير ببياناً، مما يسهل فهمها
- ♦ الترويج لإدراج المعلومات ذات الصلة بالامتثال للوائح والمعايير في التقارير، وضمان الالتزام بالمتطلبات القانونية
- ♦ تعزيز التعاون الفعال بين الفرق التقنية والتنفيذية، بما يضمن فهم ودعم إجراءات التحسين المقترحة في التقرير



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تماشياً مع فلسفتها المتمثلة في توفير التميز التعليمي، تضم TECH هيئة تدريس من الطراز الأول. وهم محترفون في اختبارات الاختراق وفريق الشبكة، ولديهم خبرة واسعة في العمل في شركات شهيرة في القطاع الرقمي. بهذا المعنى، فهي توفر للطلاب أفضل الأدوات لاكتساب مهارات التواصل عند إعداد التقارير التقنية والتنفيذية. بالتالي يحصل الطلاب على الضمانات التي يحتاجونها لتحقيق قفزة مهنية في تطوير حلول الأعمال الأكثر ابتكاراً.

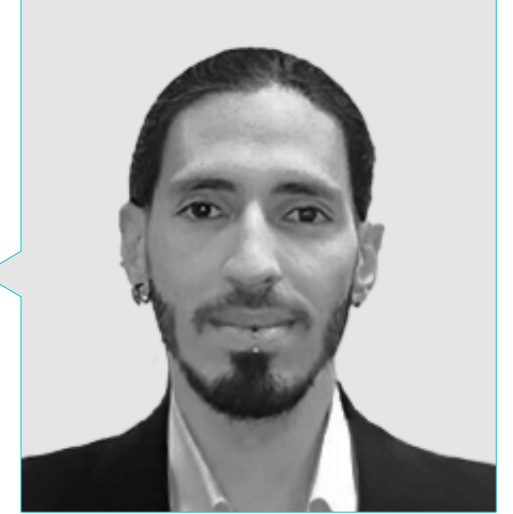
ستتاح لك إمكانية الوصول إلى مكتبة مليئة
بمصادر الوسائط المتعددة بتنسيقات سمعية
بصرية مختلفة"



هيكل الإدارة

أ. Gómez Pintado, Carlos

- ♦ مدير فريق الأمن السيبراني والشبكات Cipherbit في Grupo Oesía
- ♦ مستشار Advisor إداري ومستثمر Investor في تطبيق Wesson App
- ♦ خريج هندسة البرمجيات وتقنيات مجتمع المعلومات، جامعة مدريد التقنية السياسية
- ♦ التعاون مع المؤسسات التعليمية لتطوير دورات تدريبية عالية المستوى في مجال الأمن السيبراني



الأساتذة

أ. Castillo, Carlos

- ♦ Red Teamer en Cipherbit g Cybersecurity Consultant
- ♦ Offensive Security Wireless Professional
- ♦ eLearnSecurity Web Application Penetration Tester
- ♦ eLearnSecurity Certified Professional Penetration Tester v2
- ♦ eLearnSecurity Junior Penetration Tester
- ♦ استشاري الأمن السيبراني
- ♦ مهندس برمجيات من جامعة البوليتكنيك في مدريد



الهيكل والمحتوى

توفر هذه المحاضرة الجامعية للطلاب منهجاً شاملاً لإنتاج تقارير تقنية وتنفيذية مفصلة. لتحقيق هذه الغاية، سيتعمق المنهج الدراسي في تقنيات مختلفة لكل من الكتابة والصياغة. سيتناول الطلاب هيكل التقارير، مع تعديلها وفقاً لاحتياجات كل مؤسسة. بهذه الطريقة، سيتقنون المصطلحات الصحيحة ويبلغون عن الثغرات بدقة. بالإضافة إلى ذلك، سيتم استكشاف المنهجيات المختلفة (بما في ذلك LINCÉ) لتقييم واعتماد المنتجات الأمنية. سيعزز الخريجون من مهاراتهم في التواصل، والقدرة على نشر التقارير بطريقة مبتكرة.





اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في
هذا الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية"

الوحدة 1. التقرير التقني والتنفيذي

- 1.1 عملية إعداد التقارير
 - 1.1.1 هيكل التقرير
 - 2.1.1 عملية إعداد التقارير
 - 3.1.1 المفاهيم الرئيسية
 - 4.1.1 التنفيذي مقابل التقني
- 2.1 الدليل
 - 1.2.1 المقدمة
 - 2.2.1 أنواع الدلائل
 - 3.2.1 الدلائل الإرشادية الوطنية
 - 4.2.1 حالات الاستخدام
- 3.1 المنهجيات
 - 1.3.1 التقييم
 - 2.3.1 اختبارات الاختراق
 - 3.3.1 مراجعة المنهجيات الشائعة
 - 4.3.1 مقدمة في المنهجيات الوطنية
- 4.1 النهج التقني لمرحلة إعداد التقارير
 - 1.4.1 فهم حدود مختبر الاختراق
 - 2.4.1 استخدام اللغة والإشارات
 - 3.4.1 عرض المعلومة
 - 4.4.1 الأخطاء الشائعة
- 5.1 النهج التنفيذي لمرحلة إعداد التقارير
 - 1.5.1 تكيف التقرير مع السياق
 - 2.5.1 استخدام اللغة والإشارات
 - 3.5.1 التوحيد القياسي
 - 4.5.1 الأخطاء الشائعة
- 6.1 Open Source Security Testing Methodology Manual, OSSTMM
 - 1.6.1 فهم المنهجية
 - 2.6.1 الاعتراف
 - 3.6.1 الوثائق
 - 4.6.1 صياغة التقرير

- 7.1. شهادة LINCe
 - 1.7.1. فهم المنهجية
 - 2.7.1. الاعتراف
 - 3.7.1. الوثائق
 - 4.7.1. صياغة التقرير
- 8.1. الإبلاغ عن الثغرات الأمنية
 - 1.8.1. المفاهيم الرئيسية
 - 2.8.1. تحديد النطاق الكمي
 - 3.8.1. نقاط الضعف والأدلة
 - 4.8.1. الأخطاء الشائعة
- 9.1. تركيز التقرير على العميل
 - 1.9.1. أهمية اختبارات العمل
 - 2.9.1. الحلول والتخفيف
 - 3.9.1. البيانات الحساسة و المهمة
 - 4.9.1. أمثلة عملية وحالات
- 10.1. إعادة الإبلاغ عن التقارير Retakes
 - 1.10.1. المفاهيم الرئيسية
 - 2.10.1. فهم المعلومات الموروثة
 - 3.10.1. التحقق من الأخطاء
 - 4.10.1. إضافة المعلومات

لا يوجد جدول زمني محدد أو جدول زمني
ثابت للتقييم: هذا هو برنامج "TECH"



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 منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"

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

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

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 والمهنية.

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

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في
بيئات الأعمال الحقيقية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

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

جامعتنا هي الجامعة 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 جانبًا فننساه 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
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالبحر، لكي نحفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

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 والكفاءات

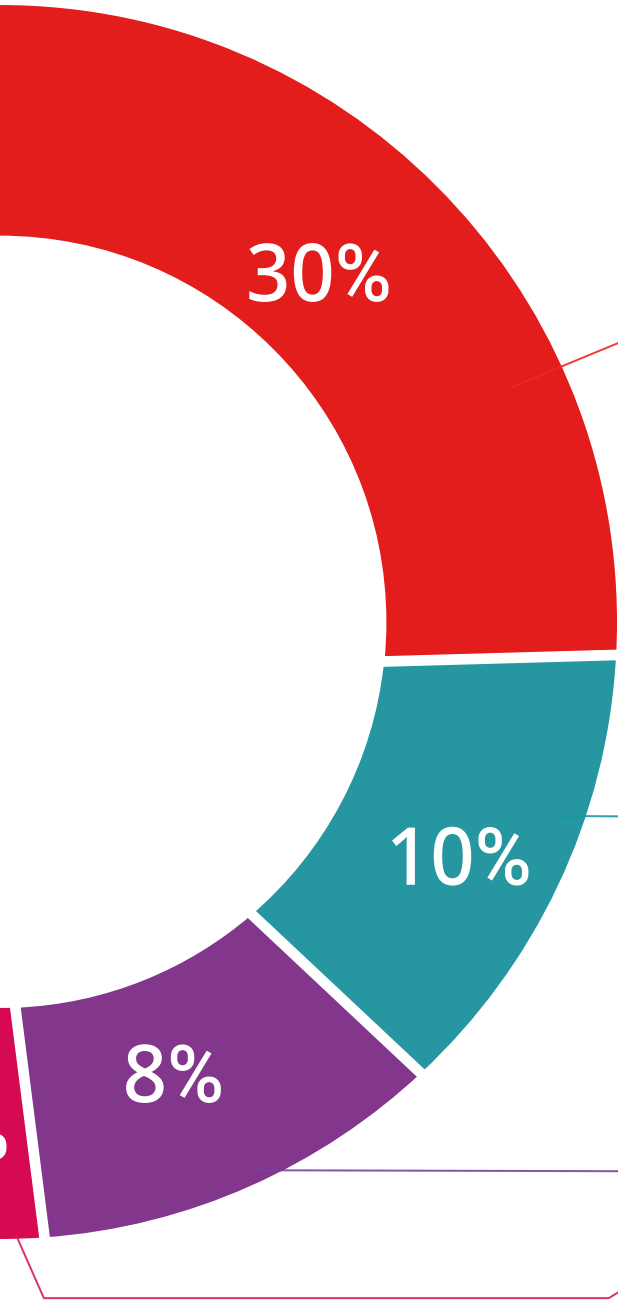


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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 على الساحة الدولية.



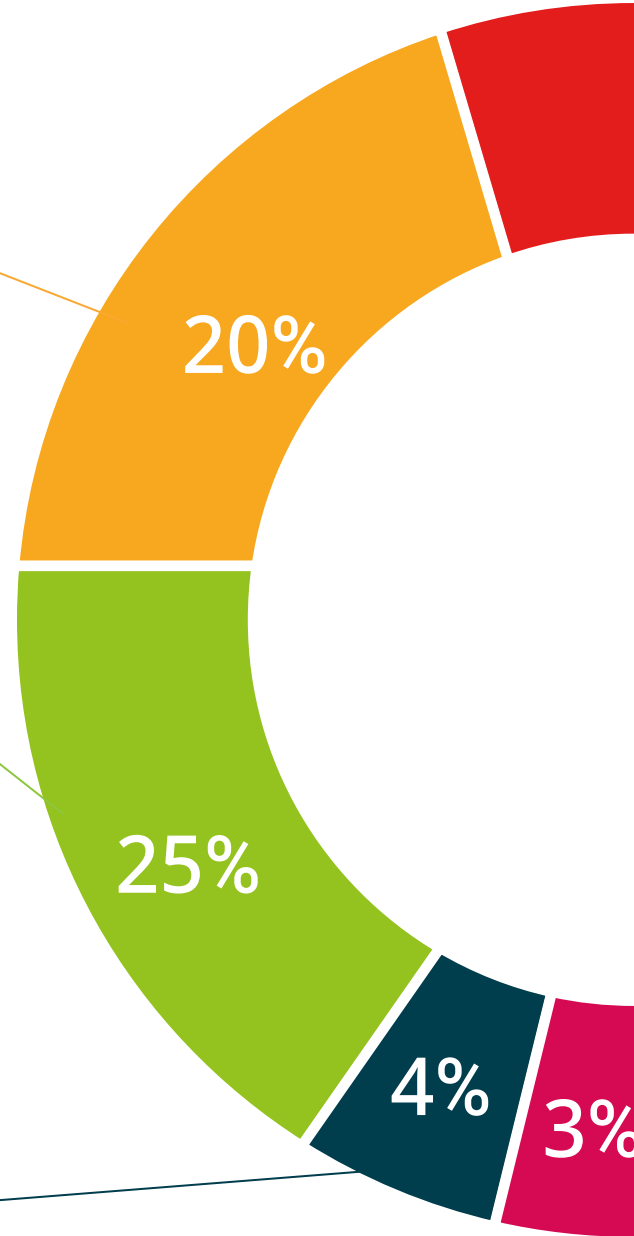
ملخصات تفاعلية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التقرير التقني والتنفيذي بالإضافة إلى التدريب أكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك العلمي الجامعي
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بإجراءات مرهقة"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في التقرير التقني والتنفيذي البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة الجامعة فيالتقرير التقني والتنفيذي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التقرير التقني والتنفيذي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الحاضر

الجودة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التقرير التقني والتنفيذي