



# محاضرة جامعية الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز Windows



الجامعة  
التكنولوجية

## محاضرة جامعية الهجمات على الشبكات وأنظمة Windows

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/network-windows-system-attacks](http://www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/network-windows-system-attacks)

# 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

# المقدمة

مع تزايد اعتماد المؤسسات على التقنيات والبيانات الافتراضية بشكل متزايد، فإن الهجمات على أنظمة الويندوز Windows تشكل مصدر قلق لها. في هذا الصدد، تعتبر هذه البرمجيات ذات صلة بضمان استمرارية العمليات التجارية وحماية البيانات السرية. لهذا السبب، يتزايد عدد الشركات التي تستثمر في خبراء تكنولوجيا المعلومات القادرين على اعتماد التدابير الأمنية المثلثي. في هذا السياق، يتبعن على هؤلاء المتخصصين تحديث محتواهم بشكل منتظم ومواكبة أحدث تقنيات الهجمات الإلكترونية. واستجابةً لهذه الحاجة، تقدم TECH برنامجاً مبتكرةً مع استراتيجيات الدفع الأكثر فعالية في نظام التشغيل Windows. علاوة على ذلك، فهي تعتمد على طريقة التعليم عبر الإنترنت 100%， مما يضمن راحة الطلاب.



ستقوم باستكشاف الدفءات في خدمات شهادات  
Active Directory Certificate Services  
إجراءات التدقيق الأكثر شعولاً



```
SELECT Keyword, SUM(FileInfo.Downloads) AS Downloads, COUNT(FileInfo.Downloads) AS Count
FROM #Number
JOIN Keywords ON Keywords.Word = Keyword
JOIN FileKeywords ON Keywords.Id = FileKeywords.KeywordId
JOIN FileInfo ON FileKeywords.FileId = FileInfo.Id
WHERE FileInfo.Type = 1
GROUP BY Keyword
ORDER BY Average DESC

SELECT Keyword, SUM(F1.Downloads) AS Downloads, COUNT(F1.Downloads) AS Count, #N#F1
FROM #Number
JOIN Keywords ON Keywords.Word = Keyword
JOIN FileKeywords ON Keywords.Id = FileKeywords.KeywordId
JOIN (
    SELECT FileInfo.*
    FROM FileInfo
    WHERE KeywordId = (SELECT Id FROM Keywords WHERE Word = 'Business')
) S JOIN FileInfo
ON S.FileId = FileInfo.Id
WHERE FileInfo.Type = 1
GROUP BY Keyword
ORDER BY Average DESC
```

Keyword	Downloads	Count	Category
Business	100000	100000	Business
Professional Occupation	90000	90000	Professional Occupation
Sport	80000	80000	Sport
Beauty Industry	70000	70000	Beauty Industry
Computer	60000	60000	Computer
Abstract	50000	50000	Abstract
Young Women	40000	40000	Young Women

يولد المتخصصون في الأمان السيبراني العديد من الأصول غير الملموسة للمؤسسات. للمنظمات. تشمل هذه الإجراءات تنفيذ إجراءات أمنية مثل جدران الحماية firewalls أو ممارسات إدارة كلمات المرور القوية لتقليل المخاطر. بهذه

الطريقة، تعمل الشركات على تحسين الإنتاجية في سلسلة إنتاجها مع التكيف مع التقنيات الناشئة. ومن الجدير بالذكر أن هجمات القرصنة الناجحة تضر بسمعة الشركات وتحذر على ثقة أصحاب الأسهم stakeholders. من هنا تأتي الحاجة إلى خبراء إلكترونيين حقيقين لتقدير المخاطر وتطوير المعايير الأمنية.

في مواجهة هذا الواقع، تقوم TECH بتنفيذ برنامج شامل لاستغلال نقاط الضعف الداخلية لأنظمة تشغيل Windows واستكشاف عمليات التشفير المختلفة. سوف يتعمق التدريب في تنفيذ شبكات Active Directory، بعد التعرف على عمل خوادم DNS ومكوناتها. بالإضافة إلى ذلك، سيتناول المنهج أساسيات Kerberos لإثبات الهوية الآمن. كما سيتم أيضًا استكشاف الأدوات التي يوفرها الدليل النشط بعمق، وبالتالي الكشف عن السلوك المشبوه. في هذا الصدد، سيتم توفير مفاتيح الاستجابة للحوادث.أخيرًا، سيتم استكشاف Azure AD للعمل في السحابة وأيضًا تفويض خدمات Microsoft المختلفة.

تحذر الإشارة إلى أنه من أجل تعزيز إتقان المحتويات، يستخدم هذا المنهج نظام إعادة التعلم Relearning. المتتطور. تُعد TECH رائدًا في استخدام هذا النموذج التعليمي الذي يعزز استيعاب المفاهيم المعقدة من خلال التكرار الطبيعي والتدريجي لها. على هذا المنوال، يستخدم البرنامج أيضًا مواد بصيغ مختلفة مثل الرسوم البيانية والملاحم التفاعلية ومقطوع الفيديو التوضيحية. كل هذا في وضع مريح عبر الإنترنت 100%، مما يسمح للطلاب بتعديل جداولهم وفقًا لمسؤولياتهم وظروفهم الشخصية.

هل تريد حماية أفضل ضد التهديدات عبر الإنترنت؟  
كن خبيرًا في Azure AD في 6 أسابيع فقط"



اكتشف أكثر ثغرات ADCS شيوعاً في أفضل الجامعات الرقمية في العالم وفقاً لمجلة *Forbes*.

ستحقق أهدافك بفضل أدوات التدريس الخاصة به TECH، بما في ذلك مقاطع الفيديو التفسيرية والملخصات التفاعلية.

اضمن سلامة الاتصالات من خلال حركة مرور Kerberos مع هذا البرنامج المتقدم



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

سيتيح البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقى والموقعي، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم 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.



02

## الأهداف

يستكشف، تصميم هذا البرنامج بالتفصيل التهديدات الداخلية ونقاط الضعف، بالإضافة إلى تقنيات الاختراق المتقدمة التي يستخدمها محترفو الأمان الهجومي. كما يتضمن المقرر أيضًا استراتيجيات التخفيف من حدة المخاطر ليتمكن الطالب من تطوير مهاراتهم في مهاجمة بيانات Windows وحمايتها. وبدعم من أفضل أعضاء هيئة التدريس، سيكتسب الطالب خبرة في تعزيز الأمان في هذه الأنظمة، وسيتمكنون بعد ذلك من تطبيقها على سيناريوهات العالم الحقيقي.





ستصل إلى نظام تعليمي يعتمد على التكرار،  
مع التدريس الطبيعي والتقديمي في جميع  
أنحاء المنهج الدراسي بأكمله"





## الأهداف العامة



- اكتساب مهارات متقدمة في اختبار الاختراق ومحاكاة فريق الشبكة، 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
- صقل 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 والتكنولوجيات الناشئة في مجال الأمن السيبراني

سوف تكتسب المعرفة دون قيود  
جغرافية أو توقيت محدد مسبقاً



## الأهداف المحددة



- تطوير مهارات تحديد وتقدير نقاط الضعف المحددة في أنظمة تشغيل Windows
- التعرف على التكتيكات المتقدمة التي يستخدمها المهاجمون للتلسل إلى الشبكات المستندة إلى Windows والاستعراض فيها
- اكتساب المهارات في الاستراتيجيات والأدوات الضرورية للتخفيف من التهديدات المحددة التي تستهدف أنظمة تشغيل الويندوز
- إلمام الخريج بتقنيات التحليل الجنائي المطبقة على أنظمة الويندوز، مما يسهل التعرف على الحوادث والاستجابة لها
- تطبيق المعرفة النظرية في بيانات المحاكاة، والمشاركة في تمارين عملية لفهم وموا جهة هجمات محددة على أنظمة الويندوز
- تعلم استراتيجيات محددة لتأمين بيانات المؤسسات باستخدام أنظمة تشغيل Windows، مع مراعاة تعقيدات البنى التحتية للمؤسسات
- تطوير الكفاءات لتقديم وتحسين التكوينات الأمنية على أنظمة الويندوز، وضمان تنفيذ تدابير فعالة
- تعزيز الممارسات الأخلاقية والقانونية في تنفيذ الهجمات والاختبارات على أنظمة الويندوز، مع مراعاة المبادئ الأخلاقية للأمن السيبراني
- إبقاء المتعلم على اطلاع دائم بأحدث الاتجاهات والتهديدات في الهجمات على أنظمة الويندوز، مما يضمن استمرار أهمية وفعالية المهارات المكتسبة



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار التزامها بتقديم تعليم على أعلى مستوى من الجودة، تمتلك TECH فريق تدريس يتمتع بخبرة واسعة في قطاع الأمن السيبراني. نتيجة لذلك، لديهم معرفة عميقه بتكتيكات محددة تستهدف أنظمة تشغيل الويندوز. بالإضافة إلى ذلك، فهي توفر التقنيات الأكثر تقدماً للطلاب لتطوير مهاراتهم مع استكشاف إبداعاتهم لتقديم مقترنات مبتكرة. وبهذه الطريقة، سيكونون مؤهلين تأهيلاً عالياً وسيعززون في مجال رقمي يوفر فرص عمل متعددة.



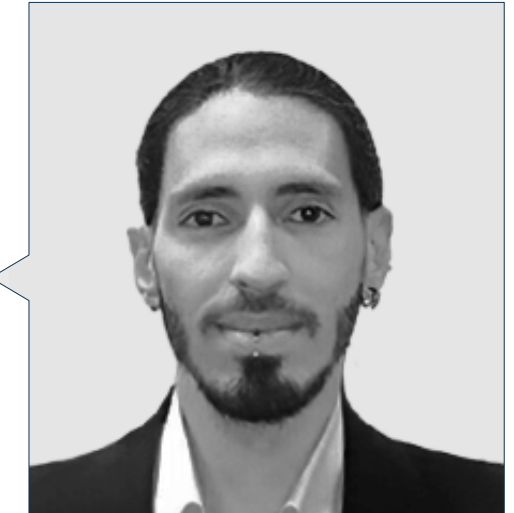
ستصل إلى نظام تعليمي يعتمد على التكرار، مع التدريس الطبيعي والتقديمي في جميع أنحاء المنهج الدراسي بأكمله"



## قةاعداً بالجيم

### Gómez Pintado, Carlos . أ.

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



## الأستاذة

### Gallego Sánchez, Alejandro . أ.

- خبير اختراقات في مجموعة Oesía Pentester
- مستشار الأمان السيبراني في Integración Tecnológica Empresarial, S.L
- تقني صوتي بصرى في شركة Ingeniería Audiovisual S.A



# الهيكل والمحتوى

يتعقب التدريب في استراتيجيات محددة لأنظمة تشغيل Windows. في هذا الصدد، يتم استكشاف تقنيات التطفل المتقدمة بعمق من أجل تقدير نقاط الضعف الداخلية للشركات. كما سيتم تناول الهجمات من منظور الشبكة ونظام التشغيل خلال البرنامج. بعد عرض السياق التاريخي، ستتم مناقشة البنية العامة للدليل النشط وبروتوكولاته الأكثر أماناً. بالإضافة إلى ذلك، سيتم استكشاف عملية المصادقة وإدارة بيانات الاعتماد بشكل أكبر. في الوقت نفسه، سيتم التركيز على أهمية عمل بروتوكول Kerberos لتمييز هويات المستخدمين.



لا توجد جداول زمنية أو جداول تقييم محددة  
مسبقاً: هذا ما يدور حوله برنامج TECH هذا



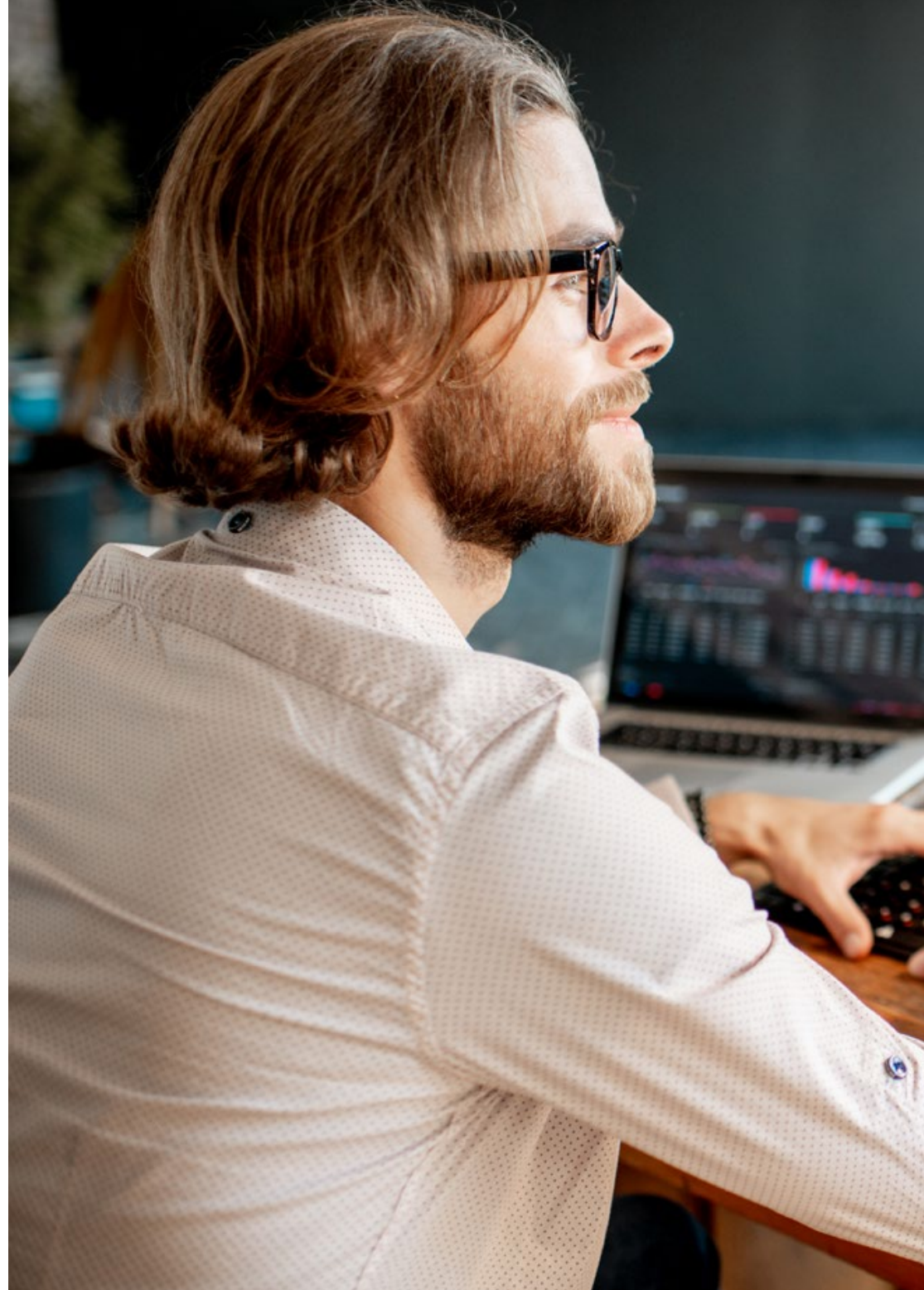


## الوحدة 1. الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز Windows

- 1.1 الويندوز Windows والدليل النشط (Active Directory)
  - 1.1.1 تاريخ وتطور الويندوز Windows
  - 1.1.2 أساسيات الدليل النشط
  - 1.1.3 وظائف وخدمات الدليل النشط
  - 1.1.4 البنية العامة للدليل النشط
  - 1.1.5 الشبكات في بيئات الدليل النشط
  - 1.1.6 بروتوكولات الشبكة في الويندوز
  - 1.1.7 نظام أسماء النطاقات (DNS) وعمله في الدليل النشط
  - 1.1.8 أدوات تشخيص الشبكة
  - 1.1.9 توزيع الشبكة في الدليل النشط
  - 1.1.10 المصادقة والتخويف في الدليل النشط
  - 1.1.11 عملية وتدفق التوثيق
  - 1.1.12 أنواع الاعتمادات
  - 1.1.13 تزكين وإدارة الاعتمادات
  - 1.1.14 أمن المصادقة
  - 1.1.15 الأذونات والسياسات في الدليل النشط
  - 1.1.16 عناصر سياسة المجموعة (GPOs)
  - 1.1.17 تنفيذ وإدارة عناصر سياسة المجموعة
  - 1.1.18 إدارة التراخيص في الدليل النشط
  - 1.1.19 نقاط الضعف والتخفيف من حدة التراخيص
- 5.1 أساسيات Kerberos
  - 5.1.1 ما هو Kerberos؟
  - 5.1.2 المكونات التشغيلية Kerberos
  - 5.1.3 التذاكر في Kerberos
  - 5.1.4 Kerberos في سياق الدليل النشط
  - 6.1 التقنيات المتقدمة في Kerberos
    - 6.1.1 الهجمات الشائعة في Kerberos
    - 6.1.2 إجراءات التخفيف والحماية
    - 6.1.3 مراقبة حركة مرور Kerberos
    - 6.1.4 الهجمات المتقدمة في Kerberos

- 7.1 خدمات شهادات الدليل النشط (ADCS)
  - 1.7.1 مفاهيم أساسيات PKI
  - 2.7.1 أدوار خدمات شهادات الدليل النشط ومكوناته
  - 3.7.1 تهيئة خدمات شهادات الدليل النشط ADCS ونشرها
  - 4.7.1 الأمان في ADCS
- 8.1 الهجمات و الدفاعات في خدمات شهادات الدليل النشط (ADCS)
  - 1.8.1 نقاط الضعف الشائعة في ADCS
  - 2.8.1 الهجمات وتقنيات الاستغلال
  - 3.8.1 الدفاعات والتخفيف
  - 4.8.1 مراقبة ADCS ومراجعةتها
  - 9.1 تدقيق الدليل النشط
    - 1.9.1 أهمية التدقيق في الدليل النشط
    - 2.9.1 أدوات التدقيق
    - 3.9.1 الكشف عن الحالات الشاذة والسلوكيات المشبوهة
    - 4.9.1 الاستجابة للحوادث والتعافي من آثارها
  - 10.1 Azure AD
    - 1.10.1 مفاهيم أساسيات Azure AD
    - 2.10.1 المزامنة مع الدليل النشط المحلي
      - 3.10.1 إدارة الهوية في Azure AD
      - 4.10.1 التكامل مع التطبيقات والخدمات

مكتبة زاخرة بموارد الوسائط المتعددة  
في صيغ سمعية بصرية مختلفة"



## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *el 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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ





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

## منهج دراسة الحال لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

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

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



## منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

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

”**يعدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيانات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية”**



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات 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 مغففة حقيقة 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 الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقدة في بيانات الأعمال الحقيقة.



### 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.

ندن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

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

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

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح 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 بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

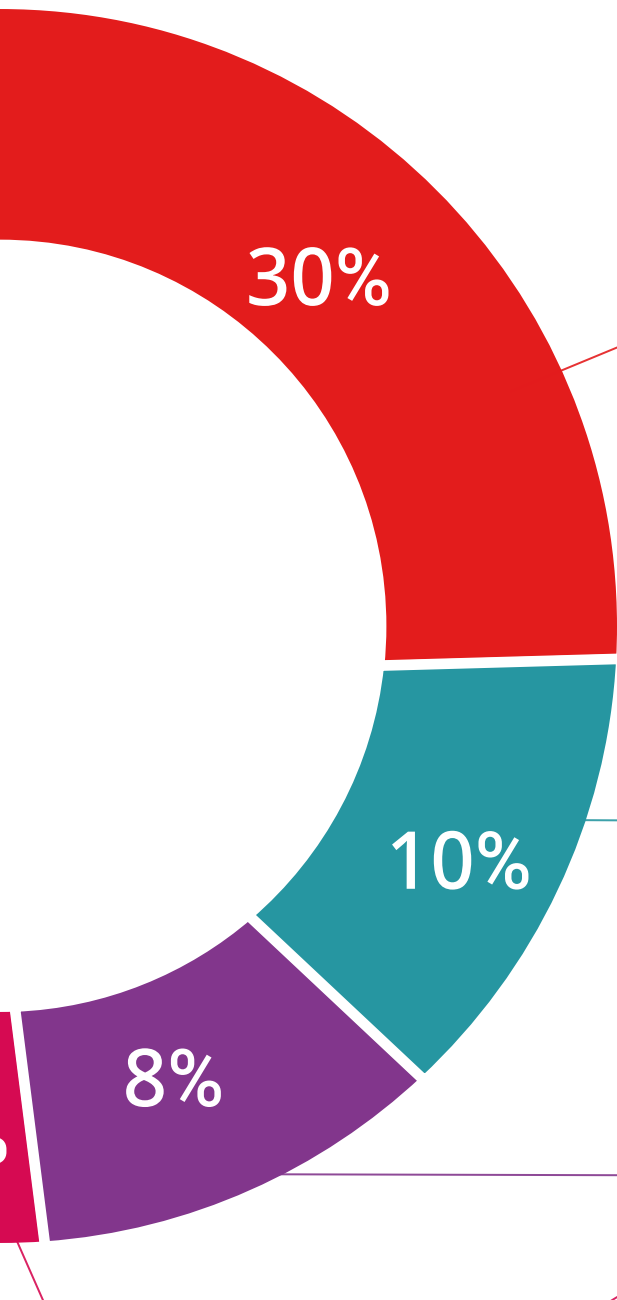
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning* التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدربك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: 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 ضروري لكي تكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

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





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة 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 وملمساً حفلاً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق 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 للطالب.

#### 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 يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات 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 خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

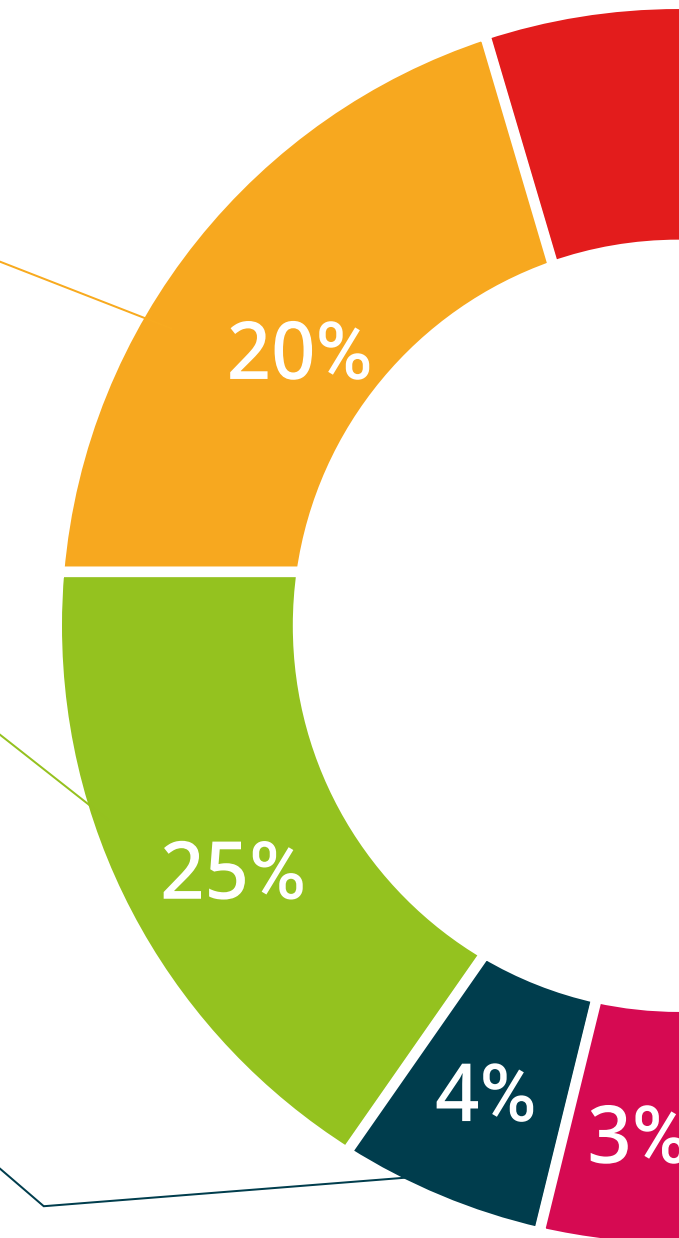
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 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 ذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كفاءة تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز Windows، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الوصول إلى درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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

تحتوي الـ **المحاضرة الجامعية في الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز Windows** على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصدوب بعلم وصول مؤهل الـ **محاضرة الجامعية الصادrun TECH** الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: **المحاضرة الجامعية في الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز Windows**

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
الهجمات على الشبكات  
وأنظمة الويندوز  
Windows

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية

## الهجمات على الشبكات وأنظمة الويندوز



```
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
```

```
UPROPERTY()
uint32 bIsDying;

/** replicating death */
UFUNCTION()
void OnRep_Dying();

/** Returns True if the pawn can die */
virtual bool CanDie() const;

/** Kills pawn. [Server/authority only] */
virtual void Die();

/** Event on death [Server/Client] */
virtual ...
```