

محاضرة جامعية حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/law/postgraduate-certificate/human-rights-protection-cyberspace

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28



01

المقدمة

وفقًا لتقارير من مختلف الهيئات التنظيمية، يوجد كل يوم حوالي 2244 هجومًا إلكترونيًا و 80٪ منها مرتبطة بسرقة البيانات من قبل الجريمة المنظمة. تتحدث هذه الشخصيات المقلقة عن سياق متزايد التعقيد حيث يجب على المشرعين ولوائحهم السعي لمواكبة الابتكارات التي تسمح بمثل هذه الانتهاكات. قامت TECH بتجميع أحدث القوانين القانونية المتعلقة بنهج حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني. برنامج يعالج المعضلات الرقمية بشكل ديناميكي من خلال منهجية تخريرية بتنسيق عبر الإنترنت 100٪ وبمرافقة أكاديمية لأفضل الخبراء.



تعمق في إدارة الإنترنت وعلاقته بحقوق
الإنسان بهذه المحاضرة الجامعية بتنسيق
100% عبر الإنترنت"



أدى التوسع في التكنولوجيا والترابط العالمي إلى ظهور تحديات جديدة من حيث الخصوصية والأمن والأخلاق. أثار التعرض للمراقبة عبر الإنترنت والرقابة الرقمية واستغلال البيانات الشخصية وانتشار المعلومات المضللة مخاوف عالمية. في هذا السياق، تقع على عاتق القانون ومهنييه مسؤولية تعزيز الأنظمة التي تعزز حماية المواطنين من مختلف مشاكل البيئة الافتراضية. في ظل هذه الخلفية، من الضروري امتلاك مهارات متطورة ومعرفة نظرية.

لهذا السبب، فإن محاضرة جامعية من TECH الجامعة التكنولوجية لديها أجندة تخريبية حيث يتم معالجة القضايا الأكثر إلحاحًا والاستراتيجيات المبتكرة في هذا المجال من الاجتهاد القضائي. لهذه الغاية، يقدم البرنامج محتوى صارفًا حول القانون الرقمي وحماية البيانات واللوائح ذات الصلة التي تسمح بتنظيم النشاط في الفضاء الإلكتروني بشكل قانوني.

بالمثل، يتناول مسار الرحلة الأكاديمي المراجع الرئيسية للخصوصية عبر الإنترنت والأمن السيبراني والأخلاق الرقمية والمفاهيم المبتكرة مثل ميتافيرس و العوالم الافتراضية كحدود جديدة للسياق الرقمي. بعبارة أخرى، يتمتع الطلاب بمحتوى متطور تم اختياره من قبل خبراء ذوي خلفية مهنية متميزة.

لضمان إتقان قوي وفعال لجميع جوانب المناهج الدراسية، تدمج TECH في هذا المؤهل الجامعي منهجية إعادة التعلم (*Relearning*) الحصرية، والتي تتضمن تكرار المفاهيم الرئيسية تدريجيًا وبشكل مكثف. هذا يضمن اكتساب معارف متينة وقابلة للتطبيق في الفضاء الإلكتروني، فضلاً عن المهارات الأساسية في الممارسة اليومية للخريجين. بالإضافة إلى ذلك، تسمح مرونة الوضع الإلكتروني 100٪ لهذا البرنامج للمشاركين بتكييف الدراسة مع جداولهم واحتياجاتهم الفردية.

تحتوي المحاضرة الجامعية في حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والقانونية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ♦ تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- ♦ 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



اكتسب أحدث المهارات القانونية لتعزيز بيئة رقمية
آمنة وأخلاقية مع المحتويات التخريبية لهذا البرنامج"

تضمن منهجية إعادة التعلم الحصرية لهذا البرنامج إستيعاب المفاهيم المعقدة وتطوير المهارات العملية.

تعمق في المخاطر الرئيسية للبيئة الرقمية وإجراءات حماية مستخدمي الشبكة.

مع TECH لديك الفرصة لتحديث مهاراتك في القانون الرقمي وإدارة الإنترنت"



يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة تدريسه محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من المؤسسات المرجعية والجامعات المرموقة.

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

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين.

الأهداف

لضمان أهداف تحسين وتدريب الحقوقيين، صممت TECH هذا البرنامج الشامل. يحتوي البرنامج على مفاهيم وتحليلات عميقة للبيئة الرقمية، وفي الوقت نفسه، لديه منهجية الدراسة الأكثر اضطرابًا في السوق. بالتالي، يكتسب الخريجون من هذا المؤهل العلمي نظرة شاملة حول النزاعات القانونية المتعلقة بالفضاء السيبراني والأدوات القانونية الأكثر تقدمًا للدفاع عن المستخدمين وحمايتهم من القانون. فرصة فريدة يمكن للمهني من خلالها تحديث ممارساته بطريقة فورية ومرنة وفعالة.

سجّل الآن! من اليوم الأول ستكتشف لماذا تعتبر TECH أفضل جامعة في العالم التي تم تقييمها من قبل الطلاب على منصة Trustpilot



الأهداف العامة



- ♦ تعميق الإطار القانوني الدولي والأوروبي الذي ينظم الفضاء الإلكتروني، مع التركيز بوجه خاص على حماية حقوق الإنسان
- ♦ دراسة أسس القانون الدولي لحقوق الإنسان والتحديات التي أدخلها على القانون الدولي العام
- ♦ العلاقة بين الشركات وحقوق الإنسان
- ♦ توسيع نطاق المعرفة بالقانون الإنساني الدولي

الأهداف المحددة



- ♦ التعمق في تطبيق اللائحة العامة لحماية البيانات وتأثيرها على حماية البيانات والخصوصية عبر الإنترنت
- ♦ دراسة الاتفاقات والمعاهدات المتعلقة بحماية البيانات المبرمة بين الاتحاد الأوروبي وبلدان ثالثة
- ♦ استكشاف الطبيعة والتحديات القانونية للعوامل الفوقية والافتراضية فيما يتعلق بحقوق الإنسان

ستحقق أهدافك بفضل جدول أعمال
شامل مصحوب بقراءات تكميلية
وموارد متعددة الوسائط"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

بقيادة فريق من الحقوقيين المتخصصين في مجال حقوق الإنسان والقانون الرقمي، يسعى هذا البرنامج إلى الاستجابة للتحديات التي يطرحها الفضاء الإلكتروني. تضمن هذه المجموعة من المتخصصين تدريس عالي الجودة في مجال متزايد الأهمية، مما يسمح للمشاركين باكتساب المهارات الأساسية لمواجهة تحديات الفضاء الإلكتروني. بالإضافة إلى ذلك، فإن تجربة فريق التدريس ثري التعلم، وتوفر منظوراً كاملاً ومحدثاً.



في هذا المؤهل العلمي الجامعي،
سيكون تحت تصرفك هيئة تدريس
متميزة تضم أفضل القانونيين"

هيكـل الإدارة

د. Gutiérrez Castillo, Víctor Luis

- ♦ باحث متخصص في القانون الأوروبي المشترك والدراسات الدولية
- ♦ رئيس ديوان رئاسة المجلس العسكري الأندلسي
- ♦ مستشار قانوني للمؤسسات العامة
- ♦ أكاديمي في الأكاديمية الملكية للفقـه والتشريع في إسبانيا
- ♦ عضو في اللجنة العلمية للمعهد الاقتصادي للقانون البحري في موناكو
- ♦ دكتوراه أوروبية في القانون



الأساتذة

د. Cruz Ángeles, Jonatan

- ♦ أستاذ متخصص في القانون الدولي العام والعلاقات الدولية
- ♦ مدرب لدورات التدريب القانوني
- ♦ دكتوراه في القانون العام والقانون الأوروبي العام، جامعة باريس العاشرة
- ♦ ماجستير في الدبلوماسية والعلاقات الدولية من المدرسة الدبلوماسية في مدريد
- ♦ الماجستير في القانون الإقليمي والمحلي من جامعة قرطبة



الهيكل والمحتوى

تتناول المحاضرة الجامعية ديناميكيات وتحديات الفضاء الإلكتروني. تتم مناقشة الخصوصية والرقابة والأمن السيبراني والأخلاق الرقمية عبر الإنترنت طوال الرحلة الأكاديمية. بالإضافة إلى ذلك، يتعمق البرنامج في المفاهيم المبتكرة، مثل الميتافيرس و العوالم الافتراضية، كحدود جديدة للقانون الرقمي. بنهج صارم ومستكمل، يوفر هذا التدريب للطلاب الأدوات اللازمة لفهم حماية حقوق الإنسان والدعوة إليها في البيئة الافتراضية المتطورة باستمرار.

برنامج يسمح لك بتنظيم دراسة محتوياته وفقاً
لجداولك الشخصية ودون سفر غير ضروري"



الوحدة 1. حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني

- 1.1. القانون الرقمي
 - 1.1.1. الفضاء الإلكتروني وحقوق الإنسان
 - 2.1.1. الجهات الفاعلة وStakeholders في الفضاء الإلكتروني
 - 3.1.1. التحديات الراهنة للقانون الدولي الرقمي
 - 2.1. تقوم اللائحة العامة لحماية البيانات بما يلي: دعامة حماية البيانات
 - 1.2.1. أصول وأهداف ومبادئ اللائحة العامة لحماية البيانات في أوروبا
 - 2.2.1. حقوق مواضيع البيانات والتزامات مواضيع البيانات
 - 3.2.1. عمليات نقل البيانات الدولية بموجب اللائحة العامة لحماية البيانات
- 3.1. الأنظمة ذات الصلة
 - 1.3.1. توجيه الخصوصية الإلكترونية وعلاقته باللائحة العامة لحماية البيانات
 - 2.3.1. قرارات الكفاية وآليات النقل الأخرى
 - 3.3.1. مستقبل حماية البيانات: المقترحات والمناقشات
- 4.1. حرية التعبير في الفضاء الإلكتروني
 - 1.4.1. الإطار القانوني للحماية والمبادئ التوجيهية
 - 2.4.1. معلومات مضللة وأخبار كاذبة
 - 3.4.1. مراقبة المحتوى واعتداله على المنصات الرقمية
- 5.1. اتفاقيات حماية البيانات بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة
 - 1.5.1. الملاد الأمن وإبطاله
 - 2.5.1. درع الخصوصية (Privacy Shield) وتطوره
 - 3.5.1. أحدث اتفاقيات نقل البيانات عبر المحيط الأطلسي
- 6.1. الوصول الرقمي والحق في الحصول على المعلومات
 - 1.6.1. الفجوة الرقمية وحقوق الإنسان
 - 2.6.1. الحق في الوصول إلى الإنترنت والمعلومات الرقمية
 - 3.6.1. الإدماج الرقمي والتحديات المستقبلية
- 7.1. إدارة الإنترنت وحقوق الإنسان
 - 1.7.1. هيئات وهيكل الحكم
 - 2.7.1. حيايد الشبكة
 - 3.7.1. إدارة الإنترنت. المستقبل
- 8.1. التمييز والعنف على الإنترنت
 - 1.8.1. الإطار القانوني لمكافحة التمييز والتحرش على الإنترنت
 - 2.8.1. القضايا الرئيسية والاستجابات القضائية
 - 3.8.1. دور المنابر في الوقاية والاستجابة



- 9.1. ميتافيرس و العوالم الافتراضية: الحدود الجديدة للقانون الرقمي
 - 1.9.1. النهج المفاهيمي للميتافيرس
 - 2.9.1. حقوق الإنسان في عوالم افتراضية
 - 3.9.1. التحديات القانونية والأخلاقية للميتافيرس
- 10.1. القانون الدولي الرقمي. الاستنتاجات والمنظورات المستقبلية
 - 1.10.1. تحديات وفرص القانون الدولي الرقمي
 - 2.10.1. أثر التطورات التكنولوجية المقبلة على حقوق الإنسان
 - 1.10.1. الآثار الأخلاقية والقانونية للتطور الرقمي

سجل في هذه المحاضرة الجامعية وإتقن التشريعات
المتعلقة بعلاقة الشركة بحقوق الإنسان"

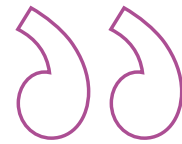


المنهجية

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 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 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 العمل 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 8 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 المصممة لهذا 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.

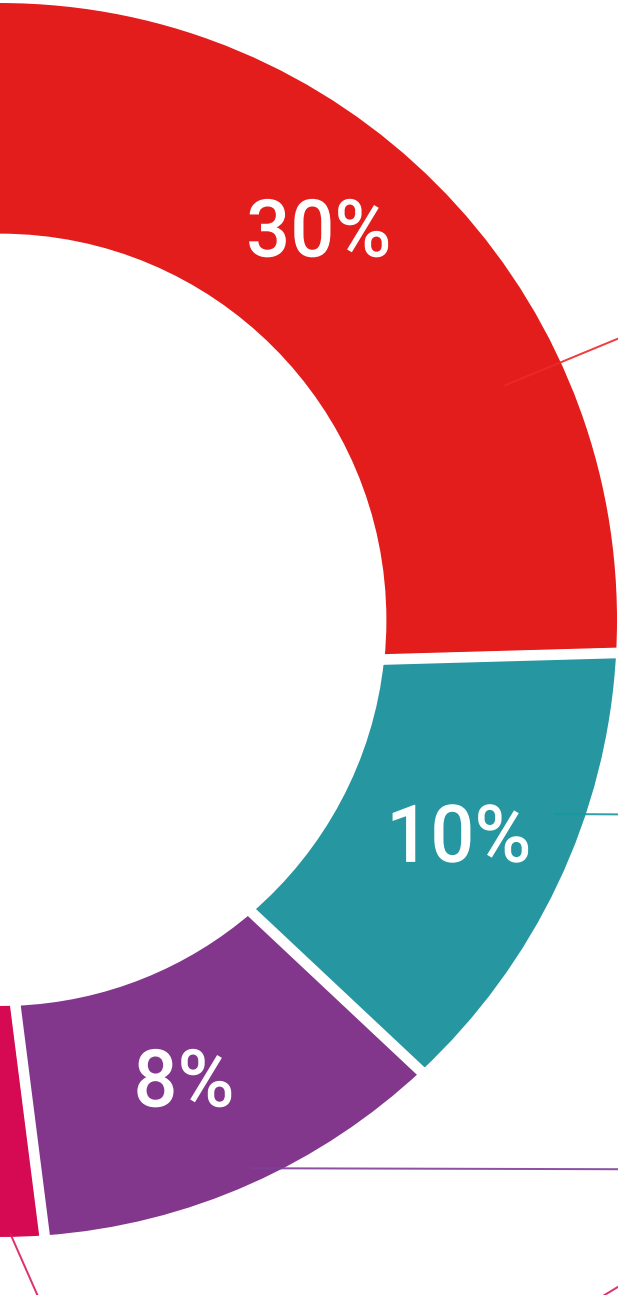
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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 وملموًا 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 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 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.



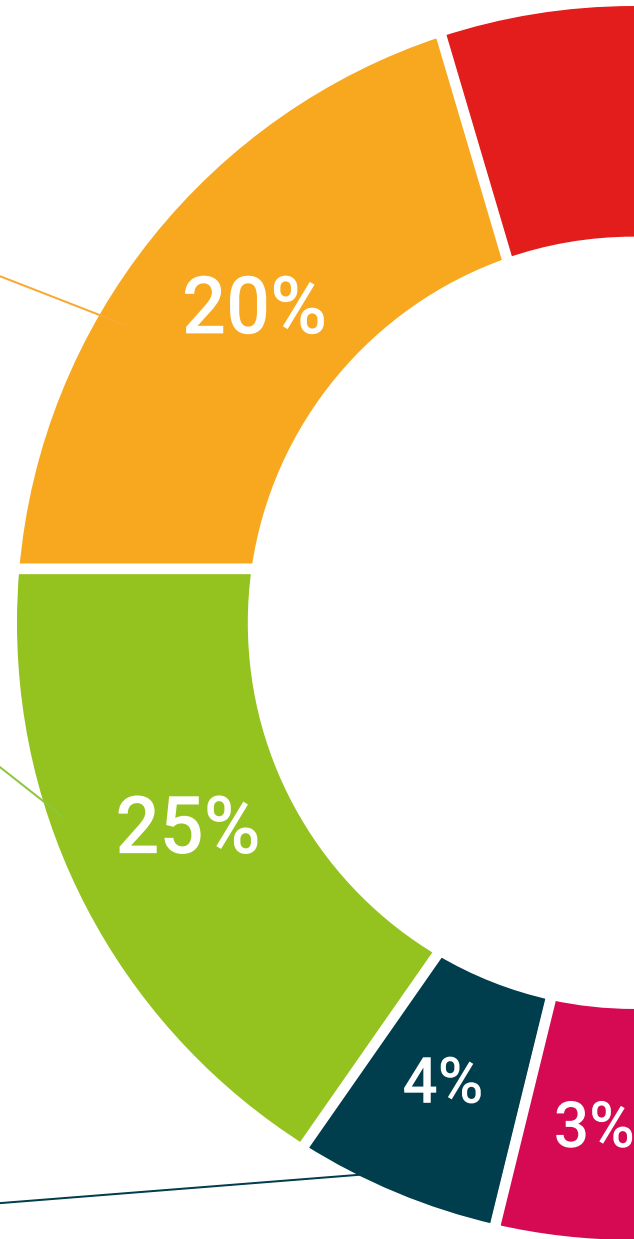
ملخصات تفاعلية

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 هذه المحاضرة الجامعية في حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة محاضرة جامعية صادرة 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 حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

سيشير المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في مؤهل المحاضرة الجامعية، وسيستوفي المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الإمتحانات وتقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في حماية حقوق الإنسان في الفضاء الإلكتروني

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

tech الجامعة
التكنولوجية

التقنية

الابتكار

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية
حماية حقوق الإنسان
في الفضاء الإلكتروني

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

« طريقة التدريس: أونلاين
« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الفصول الافتراضية

لغات



محاضرة جامعية
حماية حقوق الإنسان
في الفضاء الإلكتروني