

محاضرة جامعية الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/law/postgraduate-certificate/citizenship-law-security-digital-age

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

نما الاعتماد التكنولوجي بسرعة في العقود الأخيرة، والدليل الذي لا يمكن إنكاره على ذلك هو انتشار الإنترنت الذي يصل بالفعل إلى 60% من سكان العالم. بعبارة أخرى، غيرت الثورة الرقمية الحياة اليومية وتظهر تحديات جديدة. في القطاع القانوني، على سبيل المثال، يلزم إجراء تغييرات لضمان الوصول إلى البيانات وتنظيمها. في هذا السياق، لدى TECH برنامج شامل يعالج أحدث اللوائح وأكثرها تقدمًا لضمان حقوق المواطنين في البيئة الافتراضية. أجددة تقوم بتحديث مهارات المحامين بسرعة ومرونة من خلال منهجية مبتكرة عبر الإنترنت 100% ودقة طريقة إعادة التعلم (Relearning) الحصرية.



اطلع على آخر المستجدات بشأن التحديات القانونية التي يولدها
الذكاء الاصطناعي في المجتمعات المترابطة من خلال هذه
المحاضرة الجامعية الشاملة"



إن التحديات الناجمة عن الثورة الرقمية في مجال العدالة وحقوق الإنسان دينامية ومعقدة. من ناحية أخرى، يطالب المواطنون بضمانات مثل زيادة الخصوصية وحماية بياناتهم من خلال لوائح أكثر عالمية، بالمثل، يجب أن يعالج الإطار القانوني تأثير التقنيات مثل الذكاء الاصطناعي على الحياة اليومية والفضاء الإلكتروني، والتي تشكل معضلات أخلاقية ملحة بشكل متزايد. بالتالي، فإن الحاجة إلى فهم ومعالجة هذا السيناريو الناشئ واضحة، ولمواجهة كل من هذه التحديات، يجب على المحامين تحديث معارفهم ومهاراتهم.

لهذا السبب، طورت TECH هذا البرنامج الذي يعالج الحقوق الرقمية الرئيسية والدفاع عنها على مستوى العالم. في الوقت نفسه، يتعمق هذا البرنامج الشامل في كيفية ظهور النزاعات المسلحة في البيئة الرقمية والصعوبات السياسية والاقتصادية التي تسببها الجريمة السيبرانية.

في المقابل، يتميز مسار الرحلة الأكاديمي هذا بطريقة معينة لتعميق اللوائح الأخلاقية الدولية بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي. بهذه الطريقة، سيتم إطلاع الخريجين على التحيزات في الضوابط الأمنية التي يمكن أن تسبب هذا الابتكار التكنولوجي وكيف تحمي العدالة المواطنين من معاناة مثل هذا التمييز. كما يحل وضع وإصدار معايير بشأن الاتصال واللامركزية والاستقلالية الرقمية على الساحة الدولية.

لمعالجة هذه المحتويات بشكل شامل، يتمتع المؤهل الجامعي بمنهجية تخريرية عبر الإنترنت 100٪. بالإضافة إلى نظام التعليم المبتكر *Relearning*، الذي يعزز الاستيعاب السريع والمرن للمفاهيم المعقدة وتطبيقاتها المحتملة. باختصار، توفر TECH تجربة أكاديمية فريدة من نوعها تسمح للخريجين باكتساب المهارات من خلال جداول الدراسة الشخصية، في أي مكان أو في أي مكان في العالم.

تحتوي محاضرة **جامعية في الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي** على البرنامج علمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والقانونية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ 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



سوف تتعمق، لمدة 6 أسابيع، في اللوائح والسياسات العامة المختلفة التي تنظم التكنولوجيات الجديدة"

قم بالتسجيل في هذه المحاضرة الجامعية و تعمق في استخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي للمهام المعقدة مثل مراقبة الحدود وأمنها.

سيكون لديك منهجية إعادة التعلم (Relearning) المبتكرة لتوحيد معرفتك النظرية والعملية حول الأمن في الفضاء الإلكتروني

لا تفوت فرصة توسيع مهاراتك القانونية مع *TECH*، أفضل جامعة في العالم التي تم تقييمها من قبل طلابها وفقاً لمنصة *Trustpilot* (4,9/5)



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

سيسمح برنامج TECH هذا لكل طالب بإتقان اللوائح واللوائح الأكثر تقدماً التي تضمن أمن وحقوق المواطنة في البيئة الرقمية. للقيام بذلك، سيعتمدون على المحتوى التخريبي، الذي تختاره هيئة تدريس معترف بها لتعزيز تدريبهم وتحسينهم المهني. بالتالي، من خلال هذا المؤهل العلمي، سيطور الخريجون ممارسة التميز في مجال القانون، مما يوفر للعملاء والمستخدمين الآخرين الحماية القانونية الأساسية في العصر الرقمي.





سوف تتقن جميع الحقوق الرقمية والإجراءات
القانونية للدفاع عنها على مستوى العالم من
خلال هذا المؤهل العلمي عبر الإنترنت 100%:



الأهداف العامة



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



الأهداف المحددة



- ♦ تحليل التهديدات الرئيسية للفضاء الرقمي
- ♦ تحديد كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي على عمليات السلام الدولية
- ♦ تحديد أثر الأمن السيبراني للدولة على حقوق المواطنين



كن على إطلاع على الفئات الضعيفة الرئيسية
في الفضاء الإلكتروني وما هي الأدوات القانونية
الموجودة لدعمها باستخدام "TECH"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

بهدف تقديم مستوى أكاديمي للنخبة في جميع مؤهلاتها العلمية، جمعت TECH مجموعة من الحقوقيين المشهورين حتى يكتسب الطالب معرفة قوية في تخصص قانون الأمن في العصر الرقمي. لهذا السبب، تتميز هذه المحاضرة الجامعية الحالية بفريق عمل ذو كفاءة عالية وتجربة واسعة في القطاع، والذي سيقدم أفضل الأدوات للطلاب لتطوير قدراتهم خلال البرنامج. بهذه الطريقة، يتمتع الطلاب بالضمانات التي يحتاجونها للتخصص على المستوى الدولي في قطاع مزدهر سيقودهم إلى النجاح المهني.

هيئة التدريس هذه تدير بشكل كامل أحدث اللوائح
في القانون الدولي المتعلقة بحماية البيئة الافتراضية
بالطرق القانونية"



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. Tuset Varela, Damián

- ♦ باحث متخصص في حماية البيانات في الفضاء الإلكتروني
- ♦ رئيس قسم، الأمانة الفنية، وزارة الخارجية والاتحاد الأوروبي والتعاون
- ♦ أستاذ في الدراسات الجامعية
- ♦ ماجستير في القانون العام والإدارة العامة
- ♦ ماجستير في العلوم والقانون

tech | 15 هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم منهج دراسي للاستجابة للتحديات القانونية التي يفرضها الأمن السيبراني في العصر الرقمي. يتعامل فريق التدريس، على مدار 6 أسابيع، مع القضايا ذات الأهمية الكبيرة مثل الهجمات الإلكترونية بين الدول واستراتيجياتها الدفاعية الخاصة. بالتالي، وبفضل هذا المسار الأكاديمي، يتمتع الحقوقيون بتجربة فريدة لتوسيع معارفهم ومهاراتهم بشأن أحدث اللوائح واللوائح في السياق الافتراضي. في المقابل، لديهم منهجية تخريرية عبر الإنترنت 100% تسمح بإتقان المحتوى بطريقة مريحة ومرنة ومخصصة.





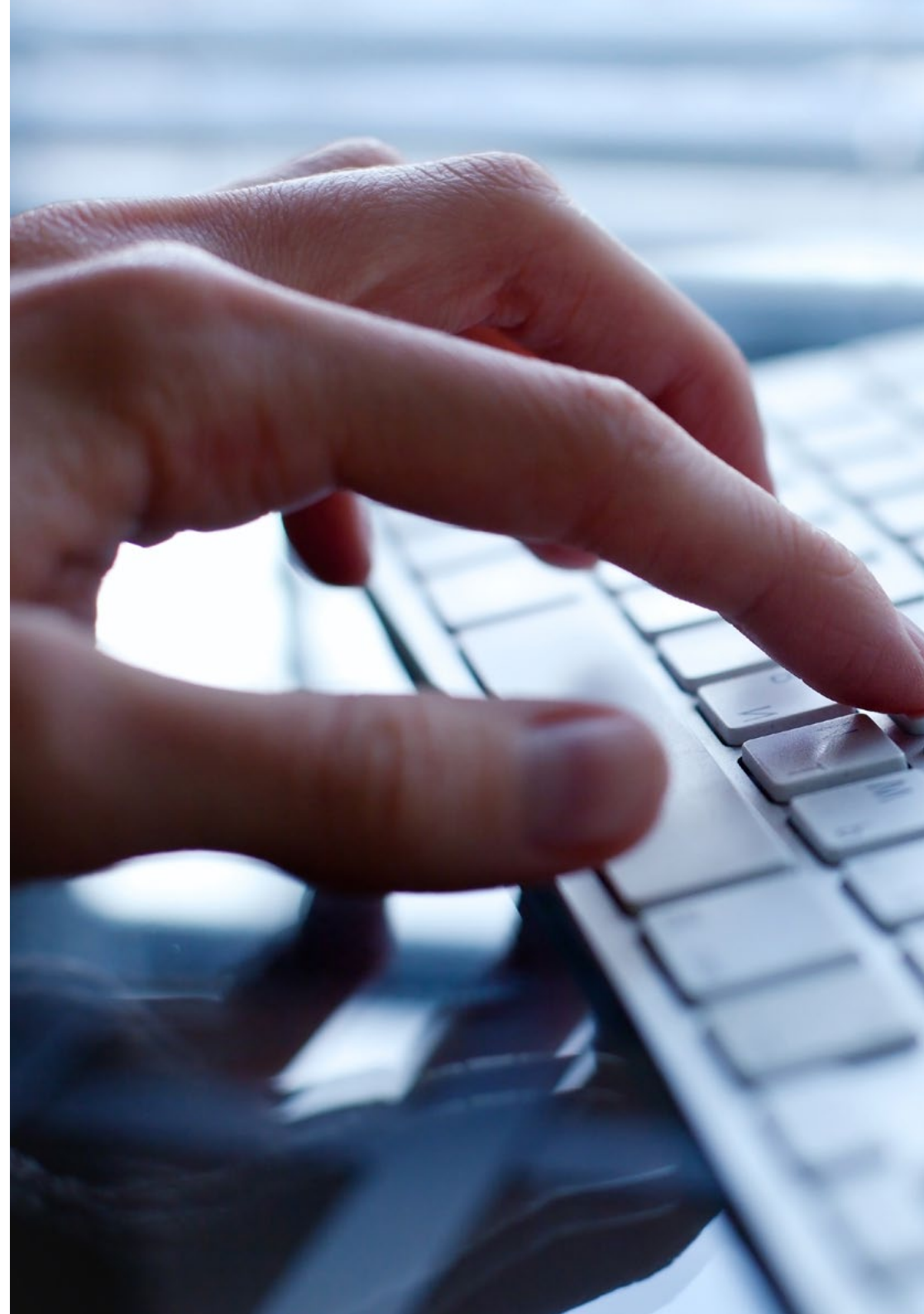
سيكون لديكم في هذه المحاضرة الجامعية فيديوهات توضيحية وملخصات تفاعلية وموارد أخرى متعددة الوسائط تعزز التعلم"

الوحدة 1. المواطنة والأمن في العصر الرقمي

- 1.1. المواطنة في المجتمع الدولي
 - 1.1.1. تطور مفهوم المواطنة
 - 2.1.1. حقوق المواطن ومسؤولياته
 - 3.1.1. عمليات الاندماج الدولي والمواطنة
- 2.1. المواطنة الرقمية
 - 1.2.1. المواطنة الرقمية
 - 2.2.1. الحقوق الرقمية والدفاع عنها على المستوى العالمي
 - 3.2.1. حماية الفئات الضعيفة في العالم الرقمي
- 3.1. التهديدات في الفضاء الإلكتروني
 - 1.3.1. الأثار المترتبة على حقوق الإنسان: الخصوصية وحماية البيانات
 - 2.3.1. الجريمة السيبرانية عبر الوطنية والولاية القضائية الدولية
 - 3.3.1. الكشف عن الهجمات الإلكترونية ومنعها
- 4.1. الأمن السيبراني والدفاع الحكومي
 - 1.4.1. استراتيجيات الدفاع الإلكتروني والهجمات الإلكترونية بين الدول
 - 2.4.1. الاتفاقات والمعاهدات الدولية المتعلقة بأمن الفضاء الإلكتروني
 - 3.4.1. الفضاء الإلكتروني في الجغرافيا السياسية اليوم: الجهات الفاعلة الحكومية وغير الحكومية
- 5.1. الاستخبارات والذكاء الاصطناعي (AI) في العلاقات الدولية
 - 1.5.1. الاستخبارات في العلاقات الدولية وإدماج IA0
 - 2.5.1. تغييرات ما بعد 11 سبتمبر في أجهزة الاستخبارات والتكيف مع العصر الرقمي
 - 3.5.1. التحديات التي تواجه مجتمع الاستخبارات: الحقوق المدنية وحالات الطوارئ
- 6.1. الذكاء الاصطناعي في مجال حقوق الإنسان
 - 1.6.1. حقوق الإنسان وخطر التمييز في الضوابط الآلية
 - 2.6.1. الأنظمة والأخلاقيات الدولية في استخدام الذكاء الاصطناعي
 - 3.6.1. استخدام الذكاء الاصطناعي لرصد الحدود وأمنها
- 7.1. النزاع المسلح في العصر الرقمي
 - 1.7.1. الدور الناشئ للذكاء الاصطناعي في استراتيجيات الحرب والتكتيكات العسكرية
 - 2.7.1. الاعتبارات الأخلاقية والقانونية المتعلقة بالحكم الذاتي في الأسلحة الفتاكة
 - 3.7.1. التنظيم الدولي لتكنولوجيا القتال القائمة على الذكاء الاصطناعي
- 8.1. حل النزاعات الدولية من خلال الذكاء الاصطناعي (AI)
 - 1.8.1. استخدام الذكاء الاصطناعي للتوسط في اتفاقات السلام ورصدها
 - 2.8.1. الذكاء الاصطناعي في سياقات ما بعد الصراع
 - 3.8.1. مثال عملي: نجاح الذكاء الاصطناعي وفشله في سيناريوهات التفاوض

- 9.1. التعاون الدولي والذكاء الاصطناعي
 - 1.9.1. منظمة العفو الدولية في مجال الدبلوماسية والتعاون المتعدد الأطراف
 - 2.9.1. الاتفاقات العالمية بشأن تطوير واستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 3.9.1. وضع وإصدار معايير دولية في الفضاء الإلكتروني
- 10.1. الاتصال العالمي واللامركزية والاستقلالية الرقمية
 - 1.10.1. إنترنت الأشياء (IoT) والواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR): الفرص والمخاطر
 - 2.10.1. حقوق الإنسان في عصر التكنولوجيات الغامرة
 - 3.10.1. التنظيم الدولي والسياسات العامة بشأن التكنولوجيات الجديدة

بدون جداول زمنية صارمة أو الحاجة إلى التنقل إلى مركز حضوري: هكذا تكون هذه المحاضرة الجامعية. لا تنتظر أكثر من ذلك وسجل!"



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.

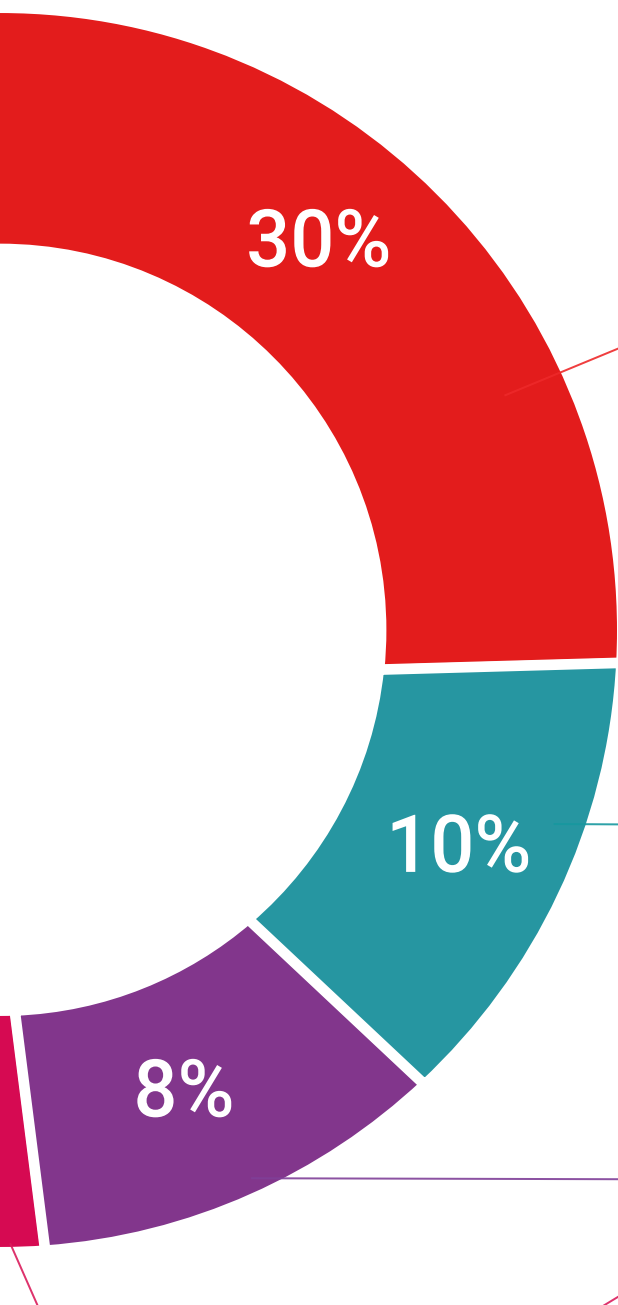
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.



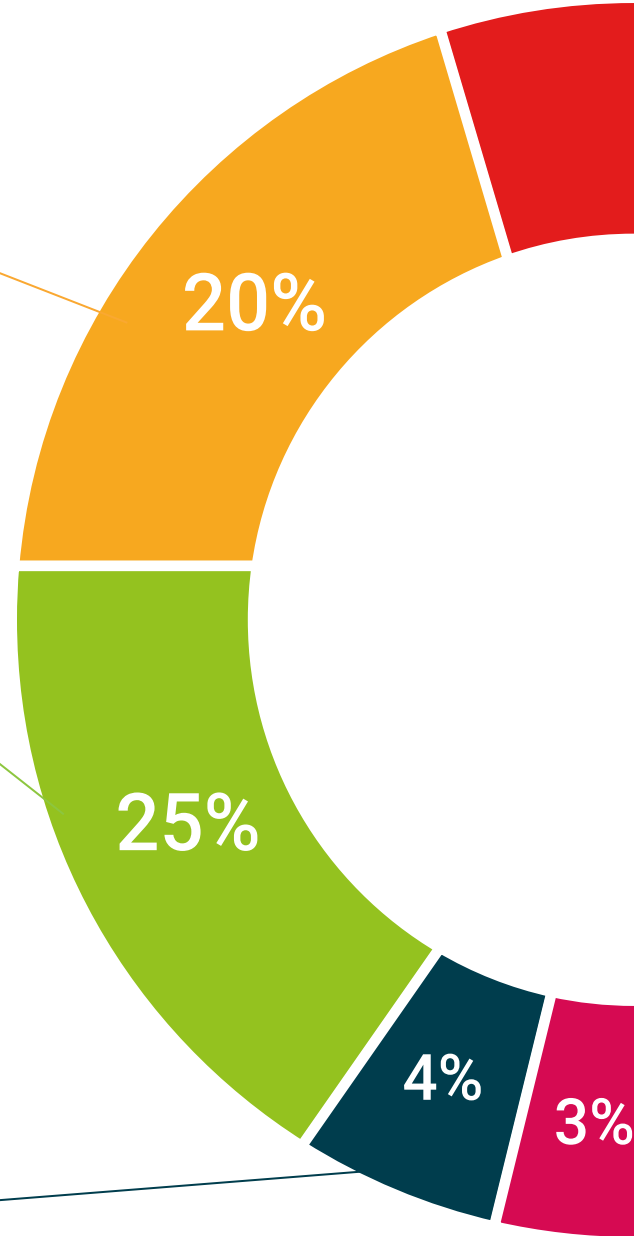
ملخصات تفاعلية

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 الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي 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 محاضرة جامعية في الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية 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 الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التيكنولوجية

الإبتكار

محاضرة جامعية

الحق في المواطنة والأمن

في العصر الرقمي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

الحاضر

الجودة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية الحق في المواطنة والأمن في العصر الرقمي