

محاضرة جامعية الدراسات الديموغرافية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الدراسات الديموغرافية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/demographic-studies

الفهرس

01	المقدمة	ص. 4
02	الأهداف	ص. 8
03	الهيكل والمحتوى	ص. 12
04	المنهجية	ص. 16
05	المؤهل العلمى	ص. 24

المقدمة

تظل مؤشرات حجم السكان وهيكلهم وتوزيعهم أمراً بالغ الأهمية لتحليل عالم سريع النمو. وبالتالي، لا تزال الدراسات الديموغرافية أداة تحليل مفيدة للغاية لكل من الكيانات الخاصة والهيئات العامة عندما يتعلق الأمر بوضع الاستراتيجيات وتنفيذ خطط العمل. في هذا السيناريو، لعالم الاجتماع أهمية خاصة، والذي يعتبر إتقانه لأساليب البحث هو مفتاح اتخاذ القرارات. في مواجهة هذا الواقع، أنشأت TECH هذا المؤهل العلمي 100% عبر الإنترنت، والذي يقدم للطلاب تعليماً عالي الجودة مع محتوى مبتكر متعدد الوسائط. بالإضافة إلى ذلك، مع عدم وجود حصص دراسية مع جداول زمنية، يمكنك الوصول إلى المنهج الدراسي على مدار 24 ساعة في اليوم من أي جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت.

ستتيح لك هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت إجراء الدراسات
الديموغرافية بأقصى قدر من الدقة وتفسير الظواهر السكانية"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الدراسات الديموغرافية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- « تطوير دراسات الحالة التي تقدمها دورات تدريبية في علم الاجتماع والعمليات الاجتماعية
- « محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- « التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- « تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- « الدروس النظرية وأسئلة المحاضرة الجامعية ومنتديات النقاش حول المواضيع المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- « توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

منذ أن استُخدم مصطلح "الديموغرافيا" لأول مرة على يد Achille Guillard عام 1855، نجح هذا العلم في تطوير منهجيات مختلفة كانت نتائجها ذات قيمة كبيرة. وبالتالي، يمكن استقراء البيانات التي تم الحصول عليها من خلال مؤشرات مختلفة لإنتاج تحليلات مثيرة للاهتمام.

بهذه الطريقة، تعد هذه الدراسات أداة مفيدة للإدارات العامة وشركات القطاع الخاص. وعلى هذا الأساس، يتم اتخاذ القرارات التي تؤثر على قطاعات مهمة مثل التعليم أو الصحة. لذلك من الضروري وجود مهنيين مدربين تدريباً عالياً ولديهم معرفة متعمقة بالدراسات الديموغرافية. لهذا السبب، أنشأت TECH هذه الشهادة الجامعية 100% عبر الإنترنت، والتي تقدم للطلاب تعليماً عالي المستوى من خلال محتوى يتميز بمجموعة متنوعة من موارد الوسائط المتعددة.

برنامج سيقود الخريج إلى دراسة متعمقة، على مدى 12 أسبوعاً، للنظريات السكانية الرئيسية (Malthus, Mill)، مدرسة شيكاغو، والظواهر الديموغرافية، والعلاقة بين السكان وتأثيراتها على البيئة وتوقع مستقبل السكان. ويتم كل ذلك من خلال منهج نظري-عملي، مدعوماً بالكامل بملخصات فيديو ومقاطع فيديو مفصلة وقراءات أساسية ومحاكاة لدراسات الحالة.

بهذه الطريقة، سيحصل الخريج على المعرفة والأدوات والمنهجيات اللازمة للتطور المهني في هذا المجال. علاوةً على ذلك، ستحقق هذا التعلُّم دون استثمار ساعات طويلة من الدراسة والحفظ، وذلك بفضل طريقة إعادة التعلُّم Relearning التي تستخدمها TECH.

وبالتالي، تقدم هذه المؤسسة الأكاديمية فرصة ممتازة للطلاب الذين يرغبون في التقدم في مجال عملهم، عن طريق محاضرة جامعية، والتي يمكنهم القيام بها بكل أريحية في أي وقت وفي أي مكان يرغبون فيه. أنت تحتاج فقط إلى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت لتتمكن من عرض المنهج الدراسي المستضاف على الحرم الجامعي في أي وقت. مع عدم وجود حصص دراسية بجداول زمنية ثابتة، سيتمكن الخريج من الجمع بين مسؤولياتهم الشخصية والتعليم الذي يتصدر العالم الأكاديمي.



لديك مكتبة تحتوي على موارد تعليمية متعددة
الوسائط يمكنك الوصول إليها في أي وقت من
جهاز الكمبيوتر الخاص بك المتصل بالإنترنت"

لا توجد حصص ذات جداول زمنية ثابتة
ولا حضور. قم بالتسجيل الآن في مؤهل
علمي مرن 100% عبر الإنترنت.

ستصبح جزءًا من شركات أبحاث السوق التي تحتاج
إلى متخصصين مثلك مؤهلين تأهيلاً عالياً في إجراء
الدراسات الديموغرافية.

ستعمل من خلال هذه المحاضرة الجامعية على الأسس
النظرية للنقاش حول العلاقة بين السكان والبيئة"



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يجلبون إلى 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 المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار السنة الدراسية. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من دورات تدريبية مشهورة

الأهداف

عند الانتهاء من هذه الشهادة الجامعية، سيكون الطلاب مزودين بأحدث الأدوات والتقنيات والأساليب المستخدمة في إجراء الدراسات الديموغرافية. ستساعدك هذه المعرفة على التقدم في مجالك المهني، وذلك بفضل منهج متقدم وعالي الجودة، تم تطويره من قبل فريق تدريس خبير في هذا المجال. كما سيتواجد أعضاء هيئة التدريس للإجابة عن أي أسئلة حول محتوى البرنامج وبالتالي تحقيق الأهداف المقترحة بنجاح.

ستتمكنك دراسات الحالة المقدمة في هذا المؤهل
العلمي من تطبيق أفضل أدوات التحليل السكاني"



الأهداف العامة



- « فهم التحولات السكانية الكبرى في المجتمعات المعاصرة
- « القدرة على توضيح المفاهيم السكانية الرئيسية بشكل تحليلي، ولاسيما في السياقات الواقعية والمعاصرة
- « اكتساب معرفة متعمقة بالعناصر الرئيسية والحقائق الديموغرافية من منظور تاريخي

الأهداف المحددة



- « إدارة النظريات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة حول السكان
- « الحصول على معرفة متعمقة بمصادر البيانات المستخدمة في دراسة السكان
- « تمييز السياسات السكانية وآثارها
- « اختيار وتطوير أفضل المؤشرات للدراسة الديموغرافية السكانية

من خلال هذا الخيار الأكاديمي ستتمكن من تطوير الدراسات الديموغرافية من خلال مصادر البيانات الأكثر موثوقية في الوقت الحاضر"



الهيكل والمحتوى

يجمع المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية في وحدتين دراسيتين أكثر المعارف تقدمًا وحدائًا في الدراسات الديموغرافية، تدريس مفيد للمتخصصين في علم الاجتماع، حيث سيتعرفون على النظرية السكانية والمؤشرات الرئيسية (معدل الوفيات، والهجرة، والخصوبة)، وكذلك تلك المرتبطة بها (عدم المساواة بين الجنسين) على مدار 360 ساعة من التدريس. ويكتمل كل هذا بمكتبة من موارد الوسائط المتعددة عالية الجودة التي يمكنك الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم، بدوام 7 أيام في الأسبوع.

منهج دراسي يحتوي على محتوى وسائط متعددة
عالي الجودة ليمنحك في 12 أسبوعًا فقط تجربة
تعليمية جذابة ومتقدمة في الدراسات الديموغرافية"



وحدة 1. نظرية السكان

- 1.1. الديموغرافيا كتخصص في العلوم الاجتماعية
 - 1.1.1. مصادر لدراسة تعداد السكان
 - 2.1.1. الدراسات السكانية
 - 3.1.1. الظواهر الديموغرافية
- 2.1. تاريخ السكان
 - 1.2.1. التحوّل الديموغرافي
 - 2.2.1. التحول الديموغرافي الثاني
 - 3.2.1. الثورة الإنجابية
- 3.1. النظريات السكانية الكلاسيكية
 - 1.3.1. قانون Malthus العام للسكان
 - 2.3.1. مفهوم تحسين النسل
 - 3.3.1. Mill
- 4.1. النظريات السكانية الحديثة
 - 1.4.1. الحداثة والسكان
 - 2.4.1. النماذج التطورية
 - 3.4.1. النماذج الديموغرافية والاقتصادية
- 5.1. الظواهر الديموغرافية
 - 1.5.1. التركيبة السكانية والسكان
 - 2.5.1. الاختلافات الجغرافية
 - 3.5.1. الاختلافات الثقافية
- 6.1. البيئة البشرية والدراسات الديموغرافية
 - 1.6.1. علاقة الإنسان بالطبيعة
 - 2.6.1. مدرسة شيكاغو
 - 3.6.1. المتغيرات الاجتماعية في الديموغرافيا
- 7.1. الأنثروبولوجيا الفيزيائية والديموغرافيا
 - 1.7.1. تأثير الأنثروبولوجيا على الديموغرافيا
 - 2.7.1. تأثير الثقافة على العمليات الديموغرافية
 - 3.7.1. الإثنولوجيا وعلم الظواهر
- 8.1. السكان والتكنولوجيا والموارد
 - 1.8.1. مقدمة. تعريف "المورد"
 - 2.8.1. أنواع الموارد
 - 3.8.1. الموارد السكانية والتكنولوجيا: نموذج Ackerman

وحدة 2. التحليل الديموغرافي

- 9.1. السكان والبيئة
 - 1.9.1. الأسس النظرية للنقاش في العلاقة بين السكان والبيئة
 - 2.9.1. "اليصمة البيئية"
 - 3.9.1. مفهوم التنمية المستدامة
- 10.1. مستقبل السكان
 - 1.10.1. الإسقاطات السكانية: المفاهيم والتقنيات والأساليب
 - 2.10.1. العالم القادم: الفرضيات الديموغرافية الثلاثة وعواقبها
 - 3.10.1. التحديات المستقبلية لسكان العالم
- 1.2. أساسيات علم السكان
 - 1.1.2. أهمية علم السكان
 - 2.1.2. منظور النوع الاجتماعي
 - 3.1.2. التقاطع في التحليل الديموغرافي
- 2.2. الأدوات من أجل القيام بالتحليل السكاني
 - 1.2.2. لماذا يجب إجراء التحليل الديموغرافي
 - 2.2.2. العوامل المحددة
 - 3.2.2. الأساليب والتقنيات
- 3.2. الزواجان
 - 1.3.2. قياس التعايش
 - 2.3.2. الزواج
 - 3.3.2. الطلاق
- 4.2. الأبناء والبنات
 - 1.4.2. الخصوبة والعقم
 - 2.4.2. معدل الولادات
 - 3.4.2. تأخر الأمومة والأبوة
- 5.2. معدل الوفيات
 - 1.5.2. معدل الوفيات الإجمالي
 - 2.5.2. طول العمر: لمحة عامة دولية
 - 3.5.2. تأثير معدل الوفيات على السكان
- 6.2. التنقل
 - 1.6.2. مفهوم التنقل
 - 2.6.2. معدلات الهجرة
 - 3.6.2. الهجرة والتهجير



- 7.2. قياس وتحليل التركيبة السكانية
 - 1.7.2. التغييرات التاريخية
 - 2.7.2. التشكيل
 - 3.7.2. الطبقات السكانية
- 8.2. قياس عدم المساواة بين الجنسين
 - 1.8.2. مؤشرات التقييم
 - 2.8.2. تصميم مؤشرات تمكين المرأة
 - 3.8.2. ضبط الإنجاب وتكوين الأسرة: المبادئ التوجيهية الدولية
- 9.2. قياس وتحليل النمو الديموغرافي
 - 1.9.2. النمو السكاني
 - 2.9.2. القياس والتفسيرات
 - 3.9.2. نظرية التحول الديموغرافي
- 10.2. تعدد التخصصات: علم الاجتماع والديموغرافيا
 - 1.10.2. الابتكار الاجتماعي كمورد
 - 2.10.2. المنظور الاجتماعي الكلي
 - 3.10.2. التحليل الاجتماعي الجزئي



سيمكنك هذا البرنامج الجامعي من إجراء تحليل أكثر فعالية لقياس أوجه عدم المساواة"

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 الإنسانيات 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.



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 مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة 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 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.

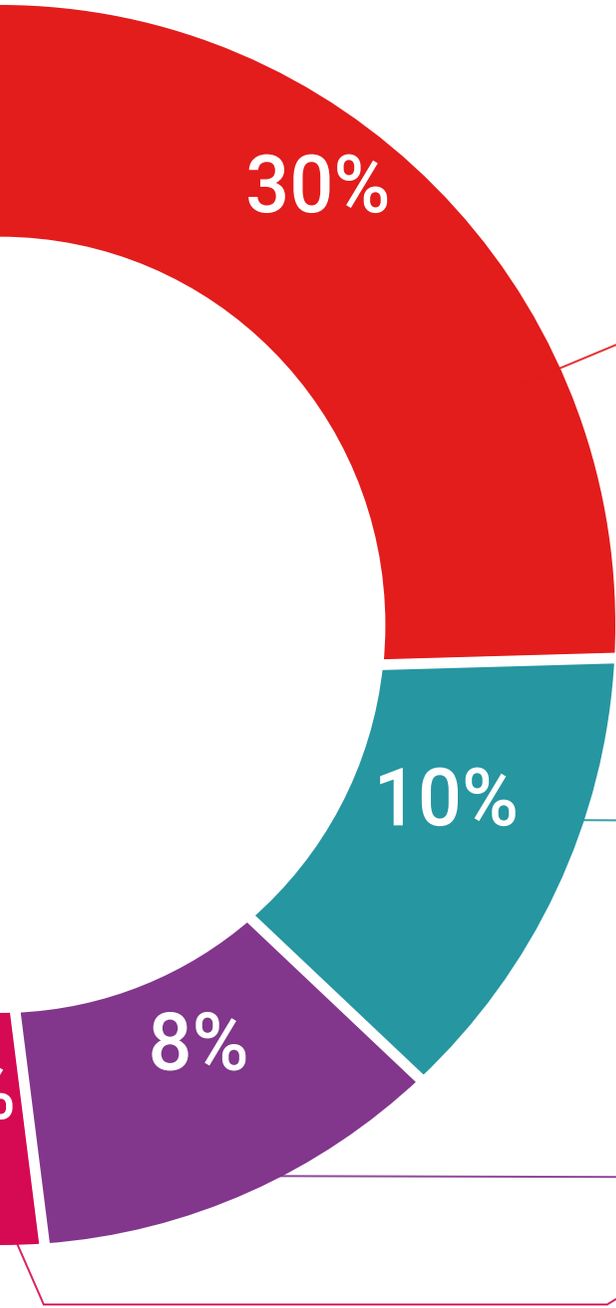
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحُصين بالبحر، لكي نحفظ 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموحاً 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 للاكتساب 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.



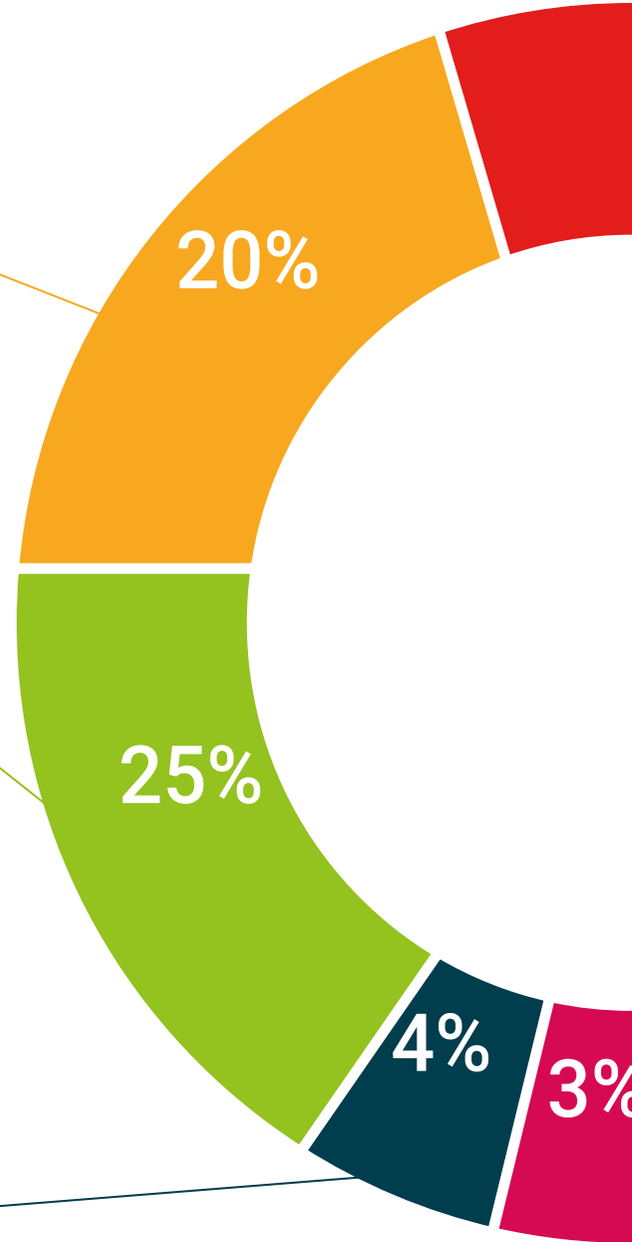
ملخصات تفاعلية

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.



05

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الدراسات الديموغرافية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل
المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في الدراسات الديموغرافية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الدراسات الديموغرافية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 شهر



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

الدراسات الديموغرافية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

لغات

محاضرة جامعية الدراسات الديموغرافية

