

محاضرة جامعية التحليل الديموغرافي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التحليل الديموغرافي

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

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

الفهرس

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



01

المقدمة

لقد رسخ التحليل الديموغرافي نفسه كأداة أساسية في مجال علم الاجتماع من خلال السماح لنا بإتقان ديناميكيات السكان في مجال اجتماعي مختلف. وبالتالي، يتناول هذا المؤهل العلمي هذا المجال من منظور نظري وعملي، بهدف إعداد الطلاب في استخدام تقنيات وأدوات تحليل البيانات الديموغرافية. من خلال هذه الفرصة الأكاديمية، سيتمكن الطلاب من الخوض في جوانب مثل التركيبة السكانية وأنماط الهجرة والخصوبة وغيرها من الموضوعات. بالإضافة إلى ذلك، يتم تقديم المحاضرة 100% عبر الإنترنت، مما يتيح مرونة أكبر من حيث تنظيم الموارد الأكاديمية.



استفد من الفرصة التي تمنحك إياها TECH
لتصبح مرجعاً في التحليل الديموغرافي"

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

- ♦ تطويرات دراسات الحالة قدمها خبراء في التحليل الديموغرافي
- ♦ 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
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تجعل دراسة السكان وتغييراتهم من حيث الحجم والتركيب والخصائص من الديموغرافيا أداة أساسية في علم الاجتماع. وبهذا المعنى، يركز التحليل الديموغرافي على دراسة الظواهر الديموغرافية وآثارها الاجتماعية والاقتصادية والسياسية. ولهذا السبب تعد المحاضرة الجامعية في التحليل الديموغرافي خياراً مناسباً لأي طالب علم اجتماع يرغب في دراسة هذا المجال المعرفي بعمق.

يقدم هذا البرنامج إعداداً عالي المستوى وكاملاً في التحليل الديموغرافي، بدءاً من المفاهيم الأساسية إلى التقنيات الأكثر تقدماً لمعالجة البيانات وإعداد التقارير. بالإضافة إلى ذلك، يتم تناول موضوعات مثل تطور السكان، والشيخوخة، والهجرة، والتقاطع، ومعدل الوفيات الإجمالي، فضلاً عن السياسات العامة المستمدة من هذه القضايا.

لكن أفضل ما في الأمر أن المحاضرة الجامعية في التحليل الديموغرافي تُدرّس عبر الإنترنت وتتبع المنهجية التربوية لإعادة التعلم Relearning، مما يضمن دورة أكاديمية أكثر طبيعية وتدرجية، مع تكرار أهم المفاهيم في جميع أنحاء المنهج الدراسي. بالإضافة إلى ذلك، يتمتع الطلاب بالمرونة في تنظيم الموارد الأكاديمية وفقاً لاحتياجاتهم، مما يسمح لهم باستكشاف الموضوعات التي تهمهم أكثر من غيرها، بعمق.



تميز في استخدام الأدوات الأكثر فعالية
لوضع التحليلات الديموغرافية المتقدمة"

أتقن المبادئ التوجيهية الدولية بشأن
تنظيم الإنجاب وتكوين الأسرة.

تعمق بدراسات الحالة الصعبة التي ستختبر فيها نفسك
من خلال تحديد تأثير معدل الوفيات في مواقف محددة.

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، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02 الأهداف

تضع TECH سلسلة من الأهداف المحددة مسبقاً في كل وحدة من الوحدات الدراسية في هذا البرنامج، يهدف إعطاء الخريجين أعمق رؤية ممكنة للأدوات التي ستمكنهم من تطوير التحليلات الديموغرافية الأكثر تقدماً. سيتمكن ذلك الطلاب من اكتساب إتقان دقيق للواقع الاجتماعي الحالي وتطبيقه على مجموعة واسعة من السيناريوهات الديموغرافية، بما يتماشى دائماً مع أحدث التطورات.



تخصص في التحليل الديموغرافي من خلال
تطوير أفضل المؤشرات لمثل هذه الدراسات"



الأهداف العامة



- ♦ دراسة ظاهرة التحسين الحضري وكيفية تأثيرها على المجتمعات المعاصرة
- ♦ الكشف عن عمليات الهجرة والسياحة من منظور اجتماعي حديث
- ♦ فهم دور علماء الاجتماع في مواجهة التطورات الجديدة في المجتمعات، مع اتباع نهج متنوع وتعددي

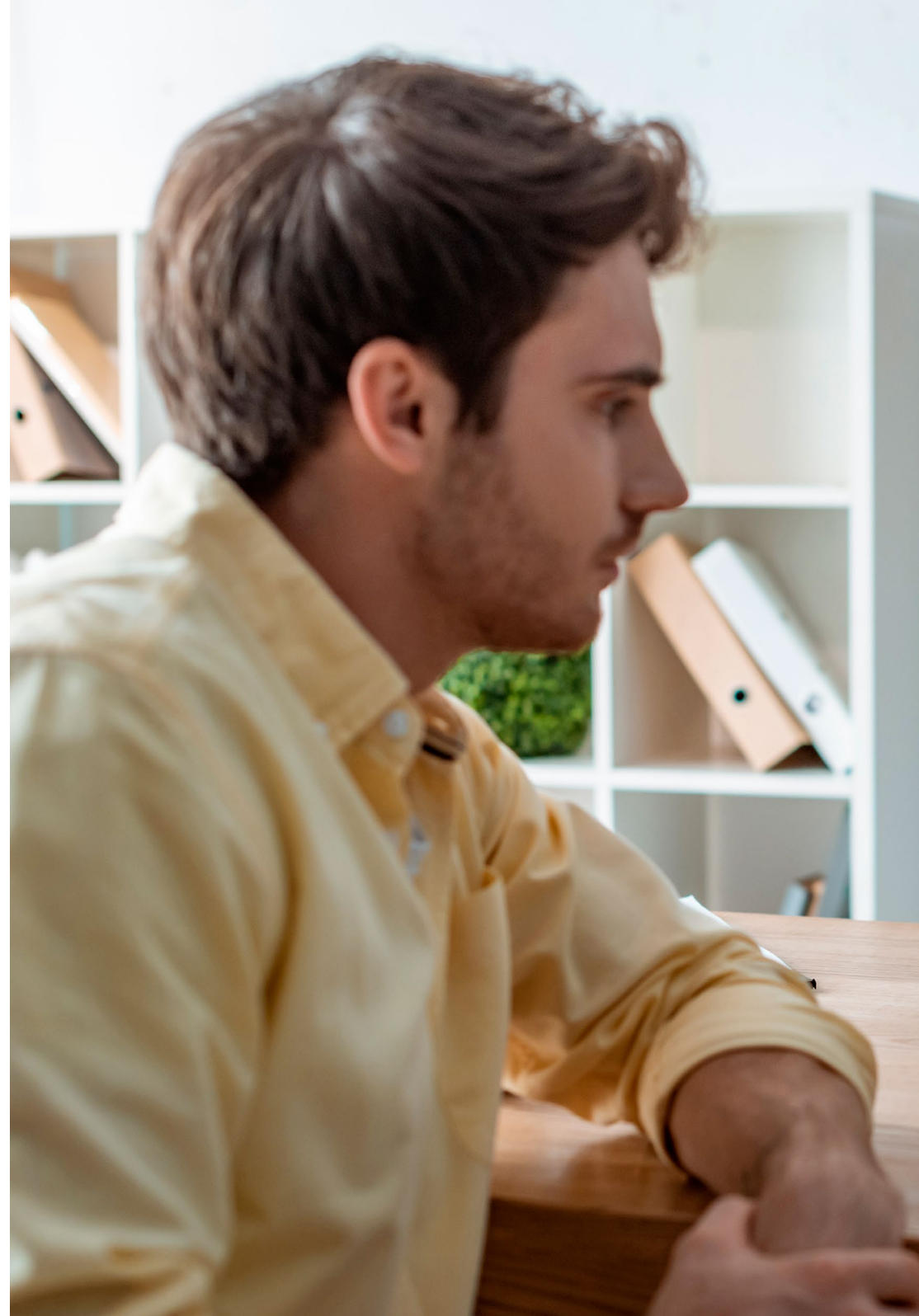


الأهداف المحددة



- ♦ القدرة على توضيح المفاهيم السكانية الرئيسية بشكل تحليلي، ولاسيما في السياقات الواقعية والمعاصرة
- ♦ اختيار وتطوير أفضل المؤشرات للدراسة الديموغرافية السكانية

تطبيق المفاهيم السكانية الرئيسية بكفاءة
على السياقات الحقيقية والمعاصرة"



الهيكل والمحتوى

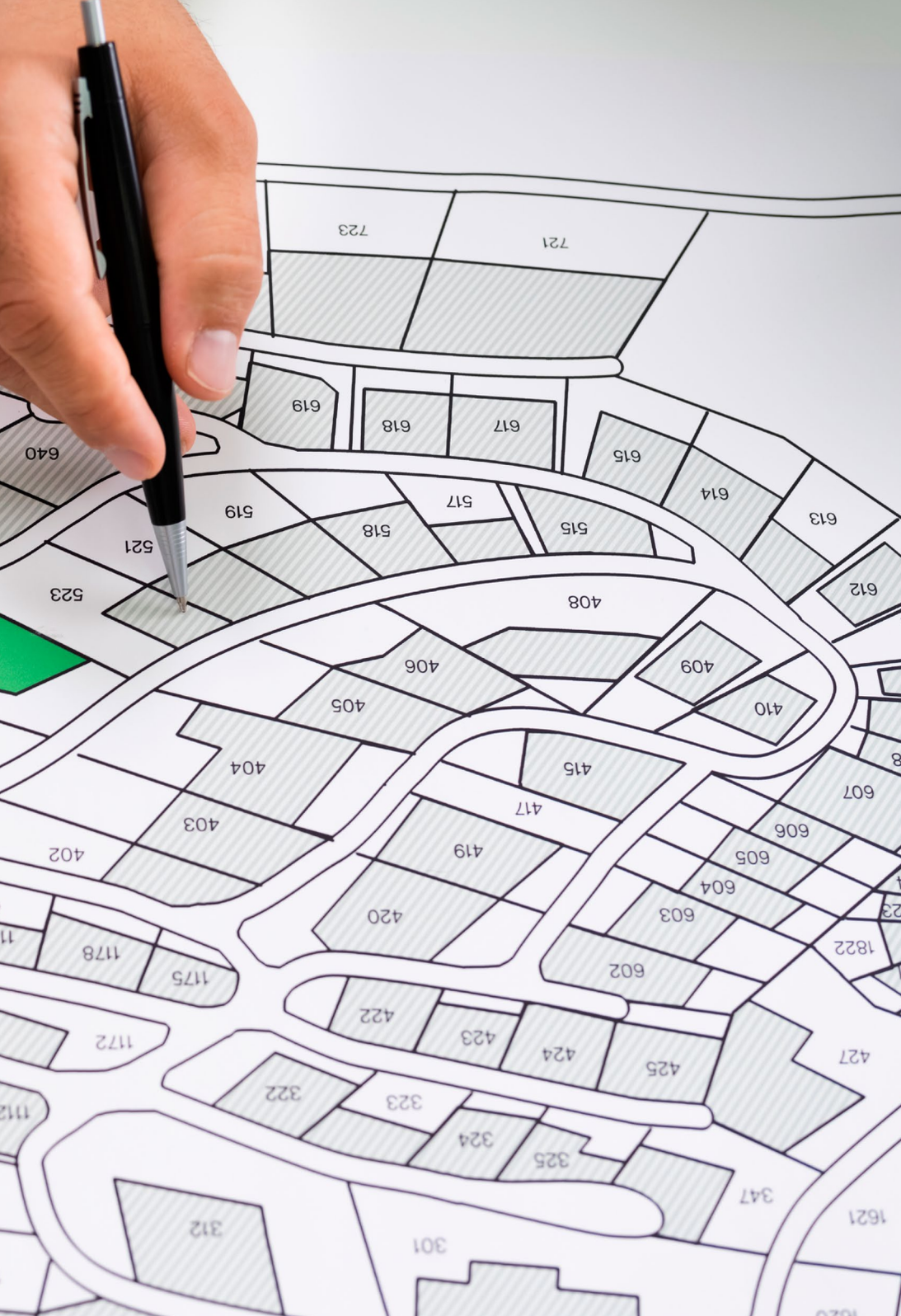
من أجل تعزيز جميع المواد النظرية والعملية المقدمة في هذا البرنامج، أدرجت TECH العديد من الموارد التكميلية والسمعية البصرية لكل موضوع من الموضوعات التي يتم تناولها. وبهذه الطريقة، يمكن للطلاب التركيز على النقاط الأكثر أهمية بالنسبة لهم، مما يضمن كفاءة أكبر في الساعات التي يقضونها في الدراسة. ويفضل نظام إعادة التعلم Relearning، فإن عملية التخصص الطبيعية للغاية وتدرجية للغاية، حيث تسمح باستيعاب المفاهيم الأكثر صلة بشكل متكرر على طول المنهج الدراسي.

منهج لا يترك وراءه أيًا من الأساليب
والتقنيات الرئيسية للتحليل السكاني"



وحدة 1. نظرية السكان

- 1.1 أساسيات علم السكان
 - 1.1.1 أهمية علم السكان
 - 2.1.1 منظور النوع الاجتماعي
 - 3.1.1 التقاطع في التحليل الديموغرافي
- 2.1 الأدوات من أجل القيام بالتحليل السكاني
 - 1.2.1 لماذا يجب إجراء التحليل الديموغرافي
 - 2.2.1 العوامل المحددة
 - 2.2.1 الأساليب والتقنيات
- 3.1 الزواجان
 - 1.3.1 قياس التعايش
 - 2.3.1 الزواج
 - 3.3.1 الطلاق
- 4.1 الأبناء والبنات
 - 1.4.1 الخصوبة والعقم
 - 2.4.1 معدل الولادات
 - 3.4.1 تأخر الأمومة والأبوة
- 5.1 معدل الوفيات
 - 1.5.1 معدل الوفيات الإجمالي
 - 2.5.1 طول العمر: لمحة عامة دولية
 - 3.5.1 تأثير معدل الوفيات على السكان



- 6.1 التنقل
 - 1.6.1 مفهوم التنقل
 - 2.6.1 معدلات الهجرة
- 7.1 قياس وتحليل التركيبة السكانية
 - 1.7.1 التغييرات التاريخية
 - 2.7.1 التشكيل
 - 3.7.1 الطبقات السكانية
- 8.1 قياس عدم المساواة بين الجنسين
 - 1.8.1 مؤشرات التقييم
 - 2.8.1 تصميم مؤشرات تمكين المرأة
 - 3.8.1 ضبط الإنجاب وتكوين الأسرة: المبادئ التوجيهية الدولية
- 9.1 قياس وتحليل النمو الديمغرافي
 - 1.9.1 النمو السكاني
 - 2.9.1 القياس والتفسيرات
 - 3.9.1 نظرية التحول الديموغرافي
- 10.1 تعدد التخصصات: علم الاجتماع والديموغرافيا
 - 1.10.1 الابتكار الاجتماعي كمورد
 - 2.10.1 المنظور الاجتماعي الكلي
 - 3.10.1 التحليل الاجتماعي الجزئي

البرنامج ذو الرؤية الأكثر شمولاً
وحدثة للتحليل الديموغرافي"



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 إنجلاند 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 يبرسي 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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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 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 الحُصين بالتحديد، لكي نحفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

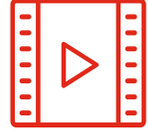
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

30%

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا 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.

10%

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.

8%

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.



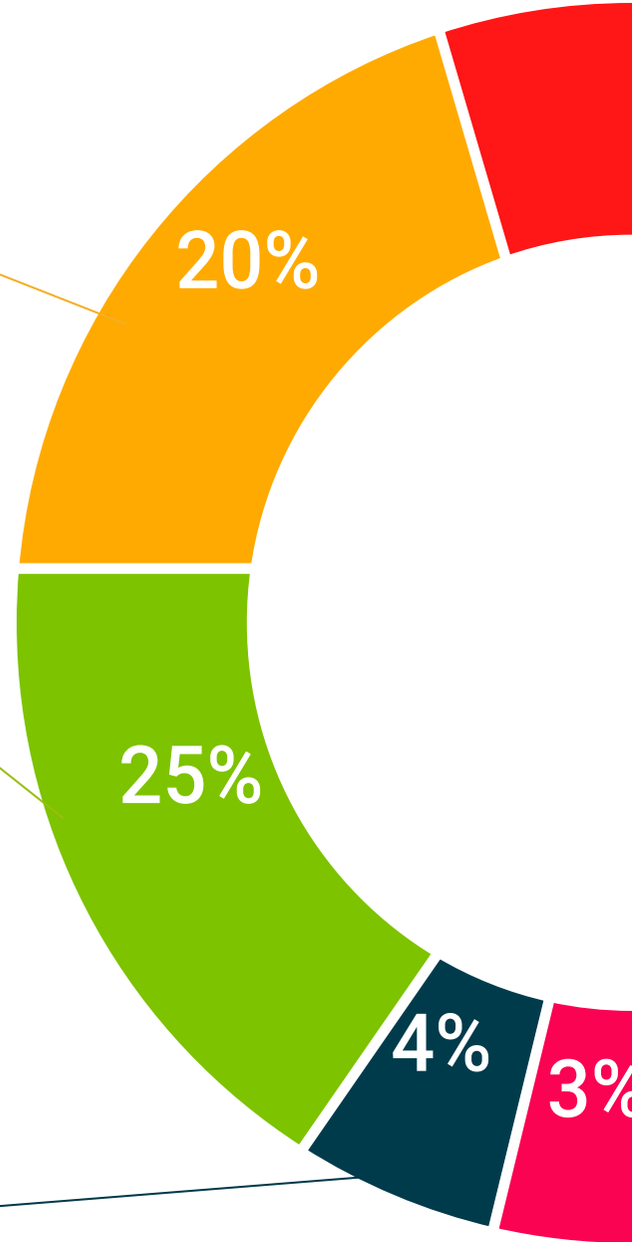
ملخصات تفاعلية

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 التحليل الديموغرافي، 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 التحليل الديموغرافي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة 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 التحليل الديموغرافي

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

التحليل الديموغرافي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التحليل الديموغرافي