

# محاضرة جامعية نظرية السكان



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية نظرية السكان

- « 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/population-theory](http://www.techtute.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/population-theory)

# الفهرس

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



# المقدمة

تركز نظرية السكان على دراسة الديناميكيات والخصائص السكانية. الواقع أن إتقانها ضروري لتحليل القضايا الاجتماعية والاقتصادية، وكذلك لتصميم سياسات عامة فعالة. هذا هو السبب في أن هذا المؤهل العلمي يتناول هذا التخصص بشكل كامل وتقدم إعدادًا قويًا ومحدثًا حول المفاهيم والتقنيات الرئيسية التي يتكون منها. من خلال المنهجية التربوية لإعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning)، يقدم البرنامج لمحة عامة عن المجال ومقدمة مفصلة عن أساليب التحليل السكاني والنظريات السكانية الكلاسيكية. كما أنه متصل بالإنترنت 100% عبر الانترنت ومرن، مما يسمح للطلاب بتنظيم الموارد الأكاديمية بطريقة مريحة.

تصفح المصادر الخاصة بدراسة السكان على يد TECH" ”

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في نظرية السكان على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وتحديثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في نظرية السكان
- ♦ 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

تعتبر النظرية السكانية مجالاً أساسياً للدراسة في علم الاجتماع، نظراً لأن موضوع التحليل هو الساكنة البشرية والديناميكيات الديموغرافية التي تؤثر فيه. لذلك من الضروري إتقانها للتمكن من التعامل مع العمليات الاجتماعية والتحول التي تؤثر على المجتمعات المعاصرة.

في الواقع، تقدم المحاضرة الجامعية في نظرية السكان إعداداً متخصصاً للغاية في هذا المجال من علم الاجتماع، من أجل تزويد الطلاب بالأدوات النظرية والعملية اللازمة لتحليل الديناميكيات السكانية الحالية والمستقبلية. يتناول هذا البرنامج موضوعات مثل التطور التاريخي للسكان، وعمليات النمو الديموغرافي والشيخوخة، والهجرة، ومفهوم التنمية المستدامة، من بين نقاط رئيسية أخرى.

بالمثل، تتيح المنهجية التربوية القائمة على إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning)، التي تستخدمها TECH في هذه الشهادة، التي تسمح للطلاب التخصص بطريقة مرنة وشخصية، تكيف مع احتياجاتهم ووتيرة تعلمهم. بالإضافة إلى ذلك، فإن المحاضرة الجامعية متاحة بالكامل عبر الإنترنت، مما يسهل على الطلاب الوصول إلى محتوياتها من أي مكان وفي أي وقت. من هذا المنطلق، توفر المرونة في تنظيم الموارد الأكاديمية إمكانية تعديل وقت الدراسة والتكيف مع تفرغهم، مما يجعل هذا المؤهل العلمي مثالي لمن يرغبون في الجمع بين تحضيرهم وأنشطة أخرى.

قم بالتحليل الدقيق الخبير للتحديات  
المستقبلية لسكان العالم"



مؤهل علمي أساسي لتحديد تأثير  
علم الإنسان على التركيبة السكانية.

سوف تتعمق في مفهوم التنمية المستدامة  
من خلال دراسة أحدث المساهمات من المنظرين.

”  
حدد الاختلافات الثقافية والجغرافية  
في الظواهر الديموغرافية“

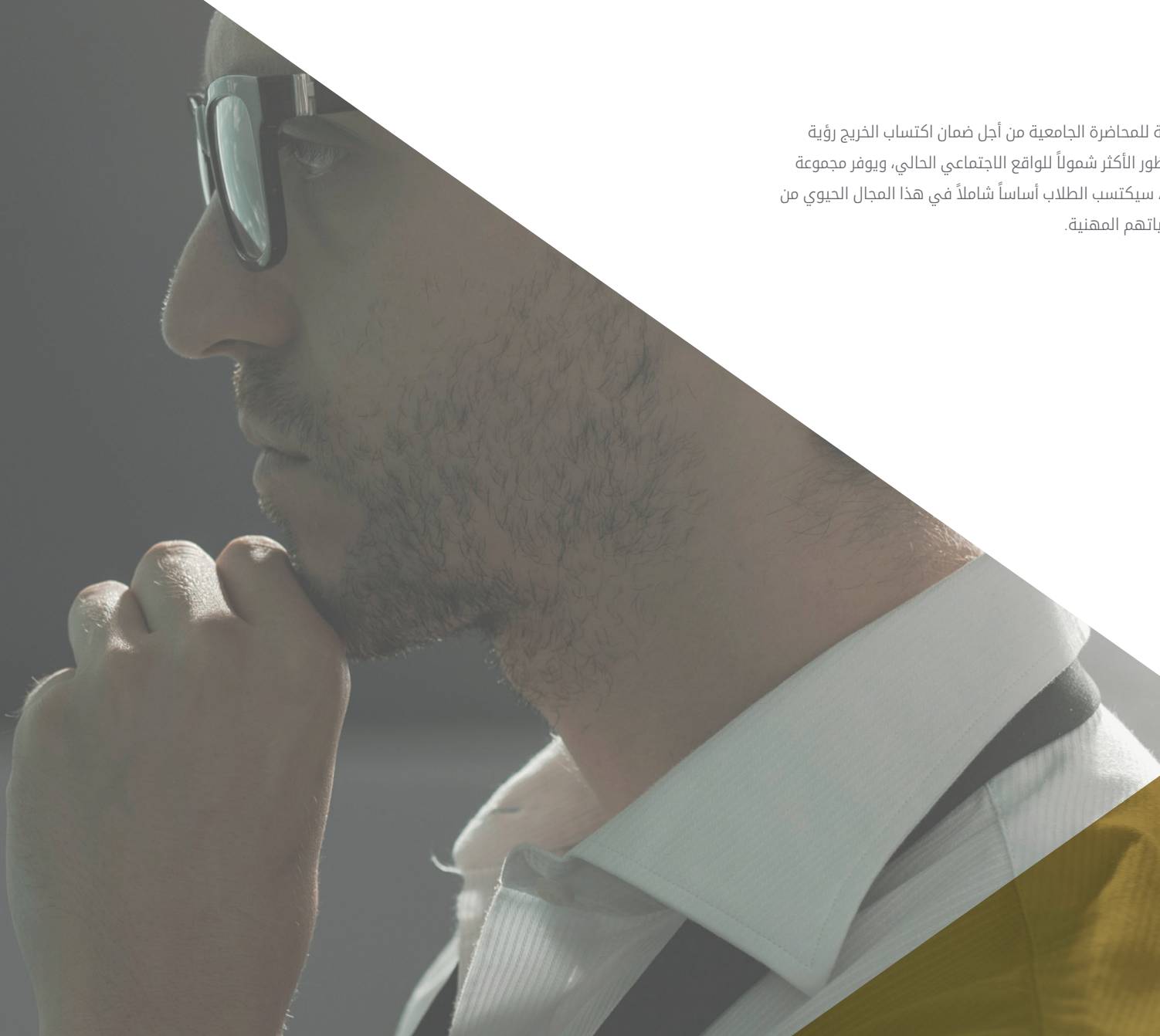
البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يجلبون إلى هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

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.

# الأهداف

تضع TECH سلسلة من الأهداف في جميع الوحدات الدراسية للمحاضرة الجامعية من أجل ضمان اكتساب الخريج رؤية راسخة للنظرية السكانية. بهذه الطريقة، يقدم البرنامج المنظور الأكثر شمولاً للواقع الاجتماعي الحالي، ويوفر مجموعة متنوعة من التطبيقات العملية في تحليل المجتمعات. باختصار، سيكتسب الطلاب أساساً شاملاً في هذا المجال الحيوي من علم الاجتماع وسيكونون في وضع يؤهلهم للانطلاق في حياتهم المهنية.





احصل على كل المفاتيح لتحليل التحولات السكانية الكبرى"



## الأهداف العامة



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

## الأهداف المحددة



- ♦ فهم التحولات السكانية الكبرى في المجتمعات المعاصرة
- ♦ اكتساب معرفة متعمقة بالعناصر الرئيسية والحقائق الديموغرافية من منظور تاريخي
- ♦ إدارة النظريات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة حول السكان
- ♦ الحصول على معرفة متعمقة بمصادر البيانات المستخدمة في دراسة السكان
- ♦ تمييز السياسات السكانية وآثارها

”  
حقق أهداف الشهادة وتناول النظريات  
الاجتماعية والاقتصادية المختلفة حول السكان“



# الهيكل والمحتوى

من أجل تعزيز كل من النظرية والتطبيق في هذا البرنامج، أدرجت TECH مجموعة واسعة من الموارد السمعية والبصرية والموارد التكميلية لجميع الموضوعات التي يتم تناولها. يسمح هذا الاقتراح للطلاب بدراسة تلك الجوانب التي تثير اهتمامه بعمق، وبالتالي تحسين الوقت المخصص للدراسة. بهذا المعنى، تضمن منهجية إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning) أن تكون عملية التعلم تدريجية وطبيعية، حيث تدمج المفاهيم الأكثر صلة بالموضوع باستمرار على طول المنهج الدراسي. بالتالي، سيتمكن خريج هذا البرنامج من استيعاب أهم مفاهيم المحاضرة الجامعية بطريقة فعالة ودائمة.



استفد من مزايا التخصص في نظرية  
السكان بطريقة إلكترونية بفضل TECH"



## وحدة 1. نظرية السكان

- 1.1 علم السكان ك تخصص 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 الإيجابية
- 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 علم السكان

- 7.1 الأثروبولوجيا الفيزيائية وعلم السكان
  - 1.7.1 تأثير الأثروبولوجيا على علم السكان
  - 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
- 9.1 السكان والبيئة
  - 1.9.1 الأسس النظرية للنقاش في العلاقة بين السكان والبيئة
  - 2.9.1 "البصمة 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

منهج دراسي شامل يغطي الأسس النظرية  
للنقاش في العلاقة حول السكان والبيئة"



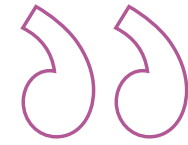
# المنهجية

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 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 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.

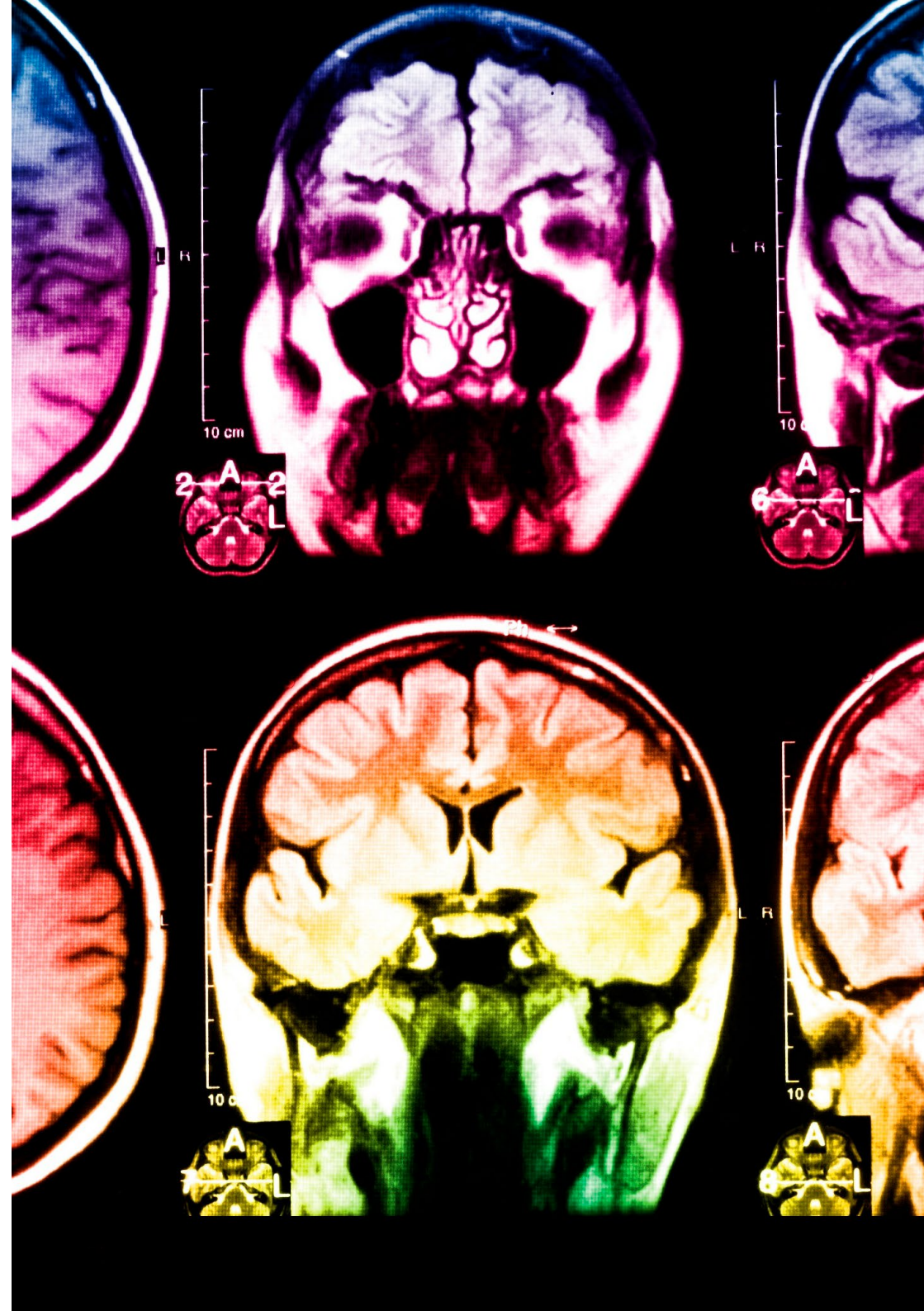


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 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:

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.



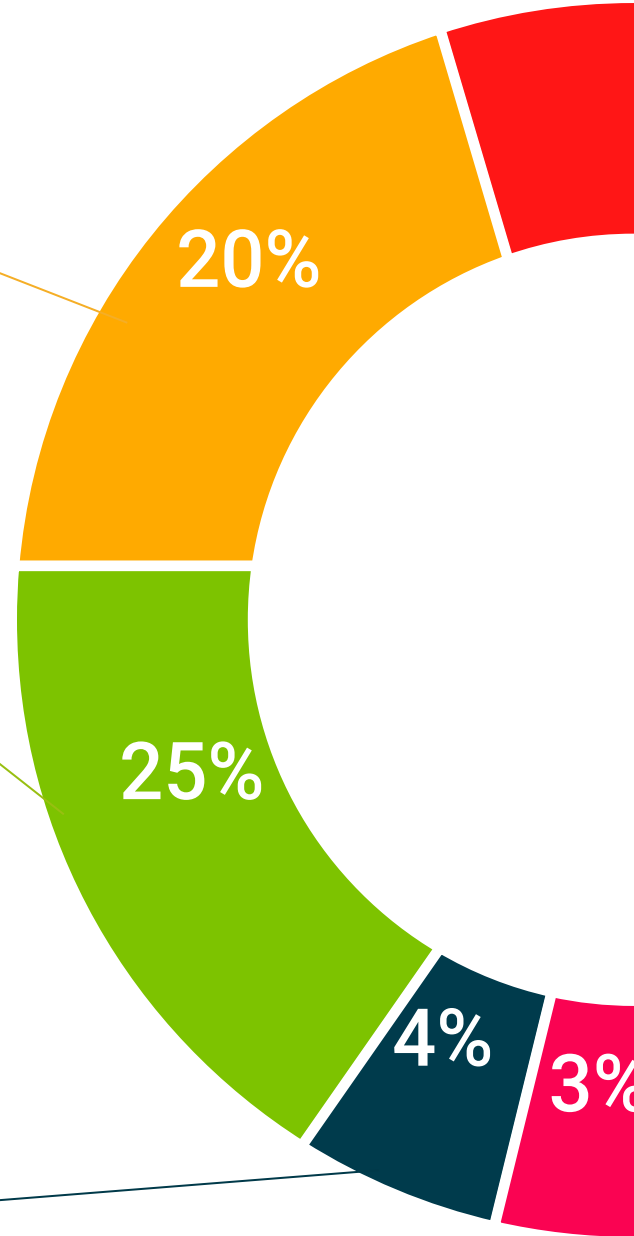
#### ملخصات تفاعلية

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 نظرية السكان، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر 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 نظرية السكان 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 نظرية السكان

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

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

نظرية السكان

« 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

لغات

# محاضرة جامعية نظرية السكان