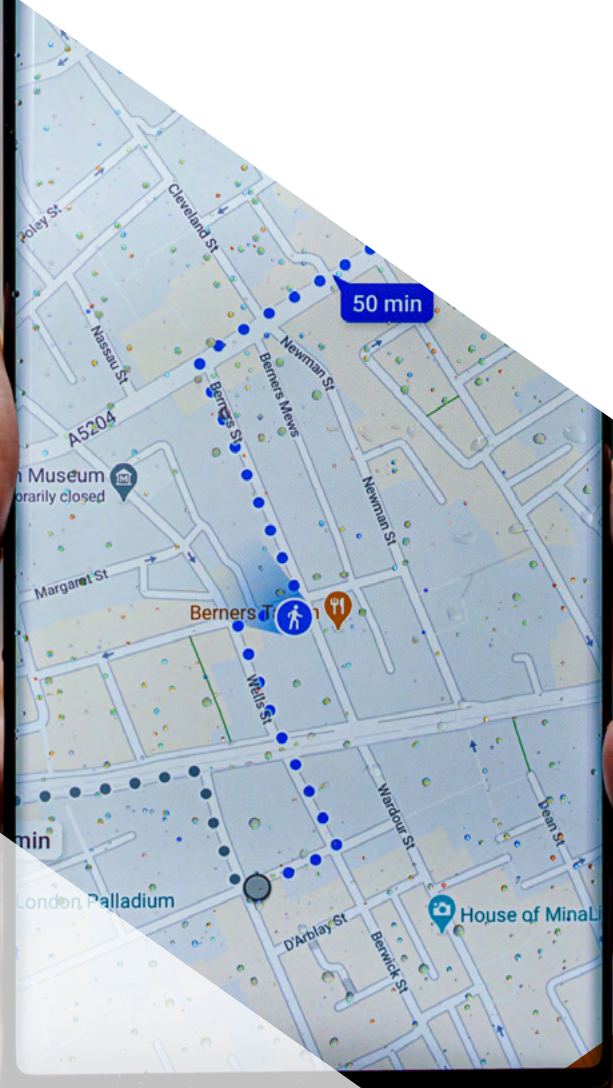


# محاضرة جامعية الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)





جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)

- طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: 8 أسابيع
- المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/transversal-smart-city-solutions](http://www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/transversal-smart-city-solutions)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

## المقدمة

تعمل الإدارات العامة بشكل متزايد على تطوير العديد من الحلول المستعرضة التي تجعل من الممكن تبسيط الإجراءات مع المواطنين وإدارة المدن. في هذه البيئة، هناك حاجة للبحث عن مهنيين متخصصين ومدربين لتطوير البنى التحتية الذكية التي تسمح بالتقدم خطوة إلى الأمام في هذا المجال. في هذا البرنامج، تقدم TECH تدريباً محدداً مع برنامج أكاديمي جديد تماماً وفريق استثنائي من المعلمين مدعومين بخبرتهم المهنية. برنامج ناجح لمحترف يسعى للتخصصات العليا.





لقد وصل التحول الرقمي لإحداث ثورة في حياة  
المدن. لا تفكّر مرتين وقم بتدريب نفسك في هذا  
القطاع المزدهر الذي يتطلب مهنيين متخصصين"

تحتوي المحاضرة الجامعية في الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities) على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير حلقات عملية يخدمها خبراء في Smart Cities
- المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في الحلول المستعرضة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للقراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو مدمول متصل بالإنترنت

**إن إكمال هذه المحاضرة الجامعية سيضع المهنيين في الهندسة والهندسة المعمارية في طليعة أحدث التطورات في هذا القطاع**



تقع City Smart (المدينة الذكية) اليوم في طليعة عمليات التحول الرقمي، ووفقاً لجميع المؤشرات التكنولوجية، فإن البشرية في بداية هذا المسار فقط، لأنَّه مع استكشاف هذه القدرات الرقمية، يتم دمج مسارات و مجالات تطبيق جديدة في النظام البيئي من المدن الذكية.

في هذه المحاضرة الجامعية، سيتم تناول خدمات المدينة الذكية، مع التركيز على الحلول المستعرضة. على وجه التحديد، يستجيب هذا النوع من البنية التحتية للمشتراك بين عدة مناطق في المدينة أو التي تتطلب مشاركة العديد من إدارات الإدارة البلدية لتحقيقها، من أجل حل التحديات العددية للمدن.

توجد ضمن مشاريع المدن الذكية أنواع مختلفة من الحلول المستعرضة، والتي تتواء في ثلاثة كل كبيرة: الحلول التي تدمج عناصر المعلومات والاتصالات التي تعمل على تحسين الخدمات المقدمة للمواطنين؛ الحلول التي تتطلب دمج مصادر المعلومات من مختلف المجالات لتقديم تحسينات ملموسة؛ والحلول التي تجعل معلومات المدينة متاحة للمواطنين.

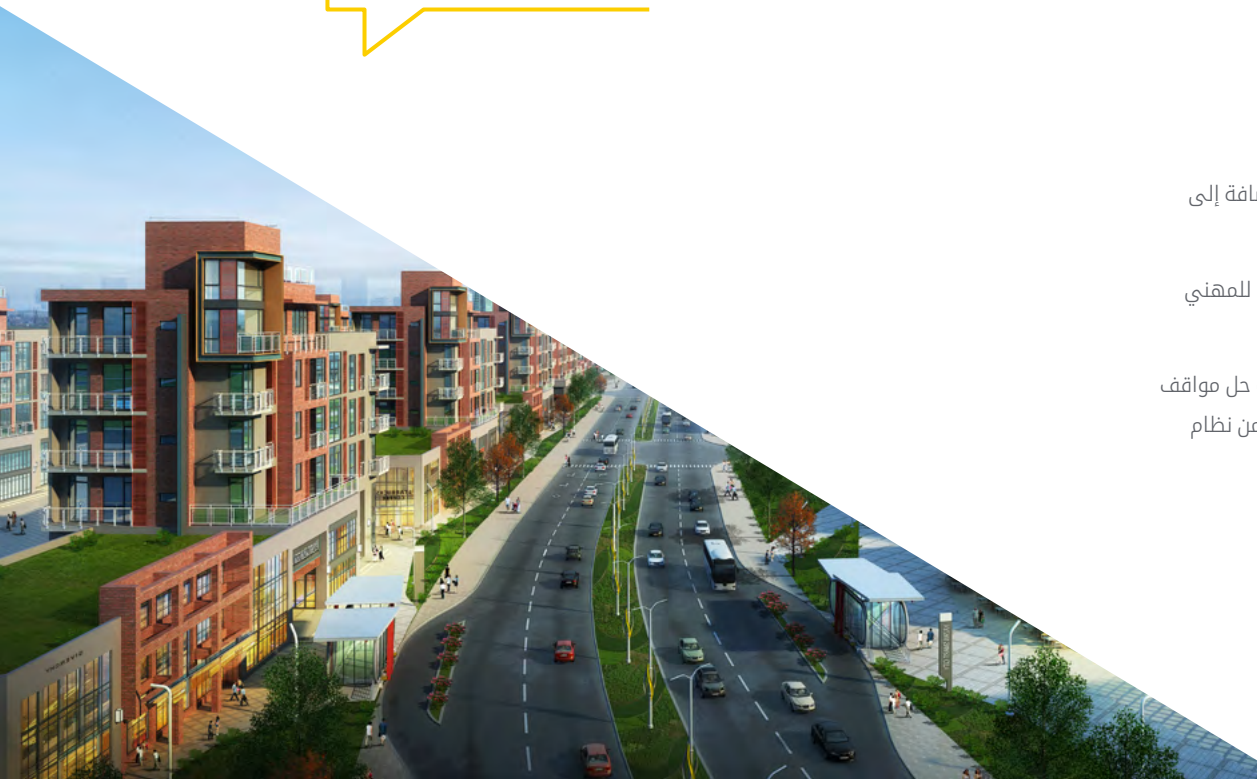
على وجه التحديد، بفضل هذا النوع من الحلول المستعرضة، يمكن إجراء تحسينات لصالح المواطنين، وذلك بسبب إمكانية الوصول إليهم وتوفير الوقت والاقتصاد، من بين جوانب أخرى. بهذه الطريقة، تم إنشاء بطاقات المواطن والمشاريع الجديدة التي تجمع المعلومات عن الأشياء الداخلية والخارجية للمدينة؛ وأدوات التخطيط الحضري وإدارة التنقل وأنظمة تحسين السياسات الاجتماعية؛ أو مختبرات الابتكار الحضري، وبوابات وتطبيقات المواطنين، وبوابات البيانات المفتوحة، وأسوق البيانات (Marketplaces) ومراكز التشغيل والتحكم العالمية بالمدينة.

لتحقيق هذا الهدف، تقدم TECH التدريب تم تكييفه مع أحدث التطورات في هذا المجال، مع منهج دراسي محدث صنعه متخصصون ذوي خبرة على استعداد لوضع كل معارفهم في متناول طلابهم. ووفقاً لطبيعة المحاضرة الجامعية 100% المتاحة عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بداول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، موازنة عمله أو حياته الشخصية مع الحياة الأكademie.

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياسية من شأنها تسهيل التعلم.

سيسمح لك برنامج المعاشرة الجامعية المتاح 100% عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك المهني. أنت تختار أين ومتى تتدرب.

تعد شهادة درس لغة الجامعية هذه **أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث في مجال المدن الذكية Smart Cities**. نحن نوفر الوصول المجاني **والجودة إلى المحتوى**"



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

يُفضل محتوى هذا البرنامج العلمي من الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستتوفر تعليماً عامراً مبرمجة للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل موافق الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ طوال العام الدراسي. للقيام بذلك، المهني سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

02

## الأهداف

يهدف برنامج الحلول المستعرضة للمدن الذكية Smart Cities المستشعر إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسب الطالب ويتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح له بممارسة مهنته بأعلى جودة واحترافية..



هدفنا هو أن تصبح أفضل مهني في قطاعك.  
ولهذا لدينا أفضل منهجية ومحظى"



## الأهداف العامة



- ♦ التمييز بين نوعي الحلول المقدمة ضمن طبقة الخدمات الذكية للمدن الذكية: الحلول العمودية والحلول العرضية
- ♦ تحليل متعمق للحلول العمودية الرئيسية للتطبيق في المدن: إدارة النفايات، والمتزهات والحدائق، وموافق السيارات، وإدارة النقل العام، ومراقبة حركة المرور في المناطق الحضرية، والبيئة، والأمن وحالات الطوارئ، واستهلاك المياه وإدارة الطاقة
- ♦ التعرف بالتفصيل على الحلول العرضية لطبقة الخدمات الذكية التي يمكن تنفيذها في مشاريع المدن الذكية
- ♦ التعمق في الفرق بين إدارة المدينة وإدارة المنطقة، بالإضافة إلى تحديد التحديات الرئيسية وخطوط النشاط
- ♦ اكتساب المهارات والمعرفة الالازمة لتصميم الحلول التكنولوجية في مجالات السياحة والرعاية المنزليّة والزراعة ومساحات النظام البيئي وتوفير الخدمات الحضرية
- ♦ التوفر على منظور عالمي لمشاريع Smart Cities، وتحديد الأدوات الأكثر فائدة في كل مرحلة من مراحل المشروع
- ♦ التعرف على مفاتيح النجاح وكيفية معالجة الصعوبات المحتملة التي قد يواجهها مشروع المدينة الذكية
- ♦ تحديد الاتجاهات والنماذج الرئيسية التي ستكون بمحاذة رافعة للتحول المستقبلي للمدن الذكية
- ♦ تصميم خطط وحلول مفاهيمية تتماشى مع أهداف التنمية المستدامة لخطة عام 2030

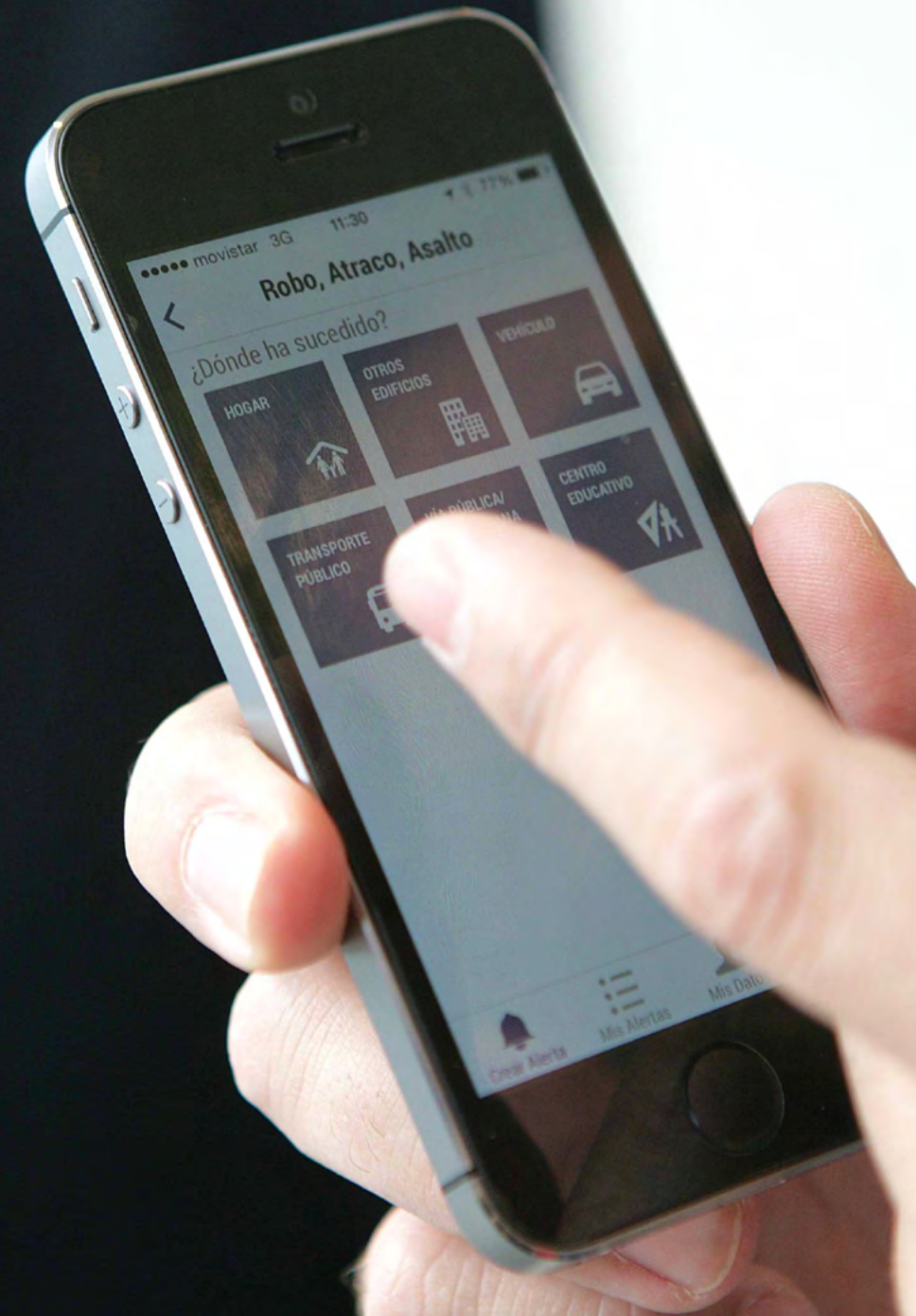
- ♦ التعرف على مشاريع Smart Cities كحالة استخدام خاصة لمشاريع الرقمنة من خلال المنصات، والتعرف على خصائصها الرئيسية وأحدث ما توصلت إليه هذه المشاريع في سياق دولي
- ♦ تقدير العنصرين الأساسيين في كل مشروع مدينة ذكية، البيانات باعتبارها الأصل الرئيسي والمواطن باعتباره المحفز الرئيسي لها
- ♦ تحليل التقنيات والنماذج المختلفة بعمق لمعالجة التحول الرقمي للمدن وفهم المزايا والفرص التي يوفرها النموذج القائم على منصات التكامل
- ♦ التعمق في البنية العامة لمنصات Smart Cities واللوائح المرجعية المعتمل بها، باستخدام المعايير الدولية
- ♦ التعرف على الدور الذي تلعبه التقنيات الرقمية الجديدة في بناء نموذج المدينة الذكية: شبكة واسعة النطاق منخفضة الطاقة، الجيل الخامس، IoT، Big Data، Inteligencia Artificial، Edge Computing، dCloud و Clou
- ♦ التعرف بالتفصيل على وظائف الطبقات المختلفة التي تشكل المنصات الرقمية للمدن: طبقة الدعم وطبقة الاكتساب وطبقة المعرفة وطبقة التشغيل البيئي
- ♦ التمييز بين الخدمات الحكومية الرقمية والخدمات Smart للمدن، وإمكانيات التكامل بين العالمين وما ينتج عن ذلك من خدمات جديدة للمواطنين، وخدمات 4.0 لإدارة العامة

## الأهداف المحددة



- ♦ التمييز بين الحلول العرضية لطبقة الخدمات الذكية والتمييز بين المجموعات المختلفة للحلول العرضية
- ♦ الخوض في الحلول العرضية تدمج وسائل اتصال جديدة مع المواطن أو مع عناصر المدينة
- ♦ التعرف بالتفصيل على الحلول العرضية التي تركز على تحسين المناطق العرضية للمدينة مثل التنقل والتخطيط الحضري والسياسات الاجتماعية
- ♦ معرفة متعمقة للحلول العرضية التي تركز على توافر المعلومات لمختلف Stakeholders في المدينة والمواطن ومديري البلديات ومراكز الدراسة والأبحاث والنسيج التجاري والاقتصادي
- ♦ التعرف على العناصر الداخلية والخارجية للمدينة وكيفية توليد البيانات وكيفية دمجها داخل Smart City وأنظمة التخطيط الحضري الجديدة من خلال تحليل نقاط الضعف والقوة ودمج جميع أنظمة المعلومات الخاصة ب Smart City

انضم إلينا وسنساعدك في  
تحقيق التميز المهني"



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لدينا في جامعتنا محترفون في كل مجال من مجالات المعرفة، والذين يصيرون خبراتهم العملية في برامجنا التدريبية.  
فريق متعدد التخصصات يتمتع بمكانة مرموقة وقد اجتمع ليقدم لك كل ما لديه من معرفة في هذا المجال.



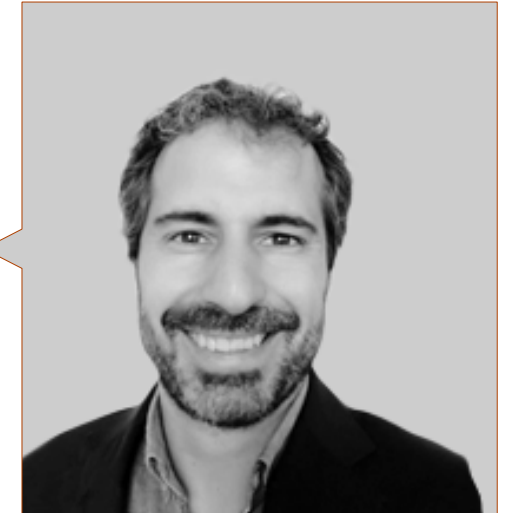
في جامعتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع  
المجالات الذين يصرون كل معرفتهم لمساعدتك"



## هيكل الإدارة

### Garibi, Pedro . أ.

- مهندس تقني إلكتروني من جامعة Deusto
- مهندس اتصالات عالي من جامعة Deusto
- ماجستير في الاتصالات المتقدمة من جامعة البوليتكنيك بمدريد
- مدرب مع أكثر من 20 عاماً من الخبرة في إدارة المشاريع
- مهندس الحلول في مجالات (Smart & Safe Cities Indra, Huawei, T-Systems)
- مدير مشروع Smart Cities ، سواء في مجال البحث والتطوير أو في المجال الإنتاجي
- مستشار مستقل Smart Cities
- الرئيس المشارك لمجموعة الأمم المتحدة U4SSC لتطوير إطار الذكاء الاصطناعي في المدن الذكية
- متحدث في العديد من مؤتمرات Smart Cities (المدن الذكية) في إسبانيا وأوروبا
- مؤلف العديد من المقالات الشائعة حول استخدام المنصات الذكية لتحسين أمن المواطن
- عضو الكلية الرسمية لمهندسي الاتصالات في إسبانيا (COIT)



## الأستاذة

### أ. Domínguez, Fátima

- ◆ مستشارة ورئيسة منظمة تطوير أعمال الجمعية الأمريكية لصيادلة الطب النفسي في مجال (Smart Cities Indra-Minsait)
- ◆ خريجة في الهندسة المدنية من جامعة البويلتكنيك في Leiria (البرتغال)
- ◆ مدير الأعمال والإدارة - ThePowerMBA Business Expert
- ◆ المسئولة عن مشروع Cáceres Cíudades الذكي
- ◆ Product owner لحلول الإدارة الذكية للوجهات السياحية
- ◆ خبيرة في الحلول الذكية في مجالات الزراعة والخدمات الحضرية وإدارة الوجهات السياحية

### أ. Koop, Sergio

- ◆ شهادة الخبرة الجامعية في الحلول الذكية في مجالات المرونة الحضرية والنقل والخدمات الحضرية وإدارة الوجهات السياحية
- ◆ خريج في الهندسة في التقنيات الصناعية من جامعة 3 Carlos بمدريد
- ◆ ماجستير في إدارة الأعمال وإدارة الأعمال من جامعة 3 Carlos بمدريد
- ◆ أكثر من 4 سنوات من الخبرة كمستشار (Smart Cities Indra – Minsait)
- ◆ مؤلف العديد من التقارير التي ركزت على استخدام التقنيات الثورية لتحويل الإدارات العامة
- ◆ متعاون مع مجموعة S3 HIGH TECHFARMING التابعة للاتحاد الأوروبي لتطوير التقنيات لتحسين الإنتاجية الزراعية

### أ. Budel, Richard

- ◆ محترف إدارة المشاريع في القطاع العام
- ◆ محاضرة جامعية في الأنثروبولوجيا الطبية من جامعة Trent (كندا)
- ◆ المدير العام لشركة Simplicities Ltd
- ◆ الشريك الإداري لقسم القطاع العام في شركة Sullivan & Stanley
- ◆ رئيس المجلس الاستشاري للحكومة الرقمية في Huawei
- ◆ كبير مسؤولي التكنولوجيا السابق (رئيس مكتب المعلومات، رئيس مكتب التكنولوجيا) في شركة المؤسسة الدولية للحواسيب Huawei
- ◆ مدير تكنولوجيا المعلومات السابق لإدارة أمن المواطنين والعدالة في حكومة Ontario (كندا)
- ◆ قائد رأي ومتحدث في فعاليات في أكثر من 70 دولة حول العالم
- ◆ متعاون في متاحف من أجل مدن ذكية مستدامة والشراكة الأوروبية للابتكار في المدن والمجتمعات الذكية ومجلس Smart Cities وغيرها من المنظمات متعددة الجنسيات

### أ. Bosch, Manuel

- ◆ عضو والذكاء الاصطناعي التابع لمجلس مدينة Madrid في مجموعة عمل المشاريع القابلة للتشغيل البيني
- ◆ بكالوريوس في هندسة التعدين من جامعة Politécnica بمدريد
- ◆ مستشار في المدن والمنطقة الذكية (Indra – Minsait)
- ◆ خبير في الحلول الذكية في مجالات الاستدامة والاقتصاد الدائري
- ◆ شهادة الخبرة الجامعية في دمج حلول الحكومة الإلكترونية في مجالات Smart Cities وغيرها من المنظمات متعددة الجنسيات
- ◆ خبرة واسعة في مشاريع المدن الذكية
- ◆ متعاون في المجموعة المواضيعية "منصات المدن" التابعة لمبادرة متاحف من أجل مدن ذكية مستدامة والشراكة الأوروبية التي ينسقها الاتحاد الدولي للاتصالات
- ◆ مؤلف العديد من التقارير التي ركزت على تحديث الإدارة العامة من خلال استخدام التقنيات الجديدة

# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المحترفين في قطاع الهندسة المدنية، ذوي المسيرة المهنية الطويلة والمكانة المعترف بها في القطاع، والمدركون لفوائد التي تجلبها أحدث التقنيات التعليمية إلى التعليم العالي.



Portada principal de la web de Sanidad Castilla-La Mancha

Tarjeta Sanitaria

Normativa

Tramitación electrónica

Buscador de Centros, Teléfonos y Direcciones

Contacta con nuestras webs

Ayúdanos a Mejorar. Sugerencias y Reclamaciones

Aplicación farmacéutica

Vacunación infantil

Consumo

Lo poco frecuente no es menos importante

Vacunación  
INOCULACIÓN  
en la práctica clínica

garantizada transparencia y eficiencia en el servicio público sanitario, a través de la portada principal de la página web de Sanidad Castilla-La Mancha.

En este nuevo espacio podrá consultar cómodamente toda la información sanitaria, así como la opinión de los pacientes, trámites online o cambio de

Las administraciones articulamos así el derecho de acceso a la información realizada, los resultados conseguidos y los recursos empleados para infundir



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق.  
نسعى لتحقيق التميز ولأن تحقق أنت أيضًا





## الوحدة 1. الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)

- 1.1. الحلول المستعرضة
  - 1.1.1. أهمية الحلول المستعرضة
  - 1.1.2. ك Paxman لتشغيل الحلول المستعرضة Smart Cities
- 2.1. حلول بطاقة المواطن
  - 2.1.1. بطاقة المواطن
  - 2.1.2. حلول مج بطاقة المواطن في خدمات المدينة
  - 2.1.3. عناصر الداخلية والعناصر الخارجية للمدينة
  - 2.1.4. عناصر المدينة الداخلية
  - 2.1.5. عناصر المدينة الخارجية
- 3.1. تكامل المعلومات من عناصر المدينة في Smart City
  - 3.1.1. حلول تنقل المواطنين
  - 3.1.2. التنقل خارج وسائل النقل الخاصة وال العامة Smart City
    - 3.1.2.1. إدارة التنقل في
    - 3.1.2.2. أنظمة التخطيط الحضري الجديدة
    - 3.1.2.3. مؤشر المركبة الوظيفية
    - 3.1.2.4. تحليل نقاط الضعف والقوة
    - 3.1.2.5. تكامل أنظمة التخطيط في Smart City
  - 3.1.3. تخطيط السياسة الاجتماعية الشاملة
  - 3.1.4. تعزيز السياسات الاجتماعية
  - 3.1.5. استخدام البيانات لصياغة السياسات الاجتماعية
  - 3.1.6. استخدام Smart City لتطبيق السياسات الاجتماعية
- 4.1. تعزيز الابتكار والنظام البيئي المدعي
  - 4.1.1. مختبر المدينة
  - 4.1.2. إنشاء شبكة ابتكار متنوعة
  - 4.1.3. التعاون بين الجامعة والشركة
  - 4.1.4. بوابات البيانات المفتوحة Marketplaces
  - 4.1.5. بوابات البيانات وأهميتها في إنشاء النظام البيئي للمدينة
  - 4.1.6. بوابات البيانات المفتوحة Marketplaces

برنامج شامل ومتعدد التخصصات يساع  
لك بتحسين حياتك المهنية، بمتابعة أحدث  
التطورات في مجال الحلول الذكية للمدن"



- 9.1. بوابة المواطن وتطبيقات المواطن
- 1.9.1. وصول المواطن إلى مقاييس المدينة
- 2.9.1. مميزات بوابة المواطن
- 3.9.1. مميزات تطبيقات المواطن
- 10.1. مركز العمليات الذكي: الادارة الشاملة للمدينة
  - 1.10.1. أنظمة إدارة المدينة الشاملة
  - 2.10.1. التشغيل والمراقبة في الوقت الحقيقي
  - 3.10.1. التشغيل والإشراف على المدى المتوسط والطويل



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على

النكرار: إعادة التعلم *Relearning*

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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ”





سيتم توجيهك من خلال نظام التعليم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

## 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

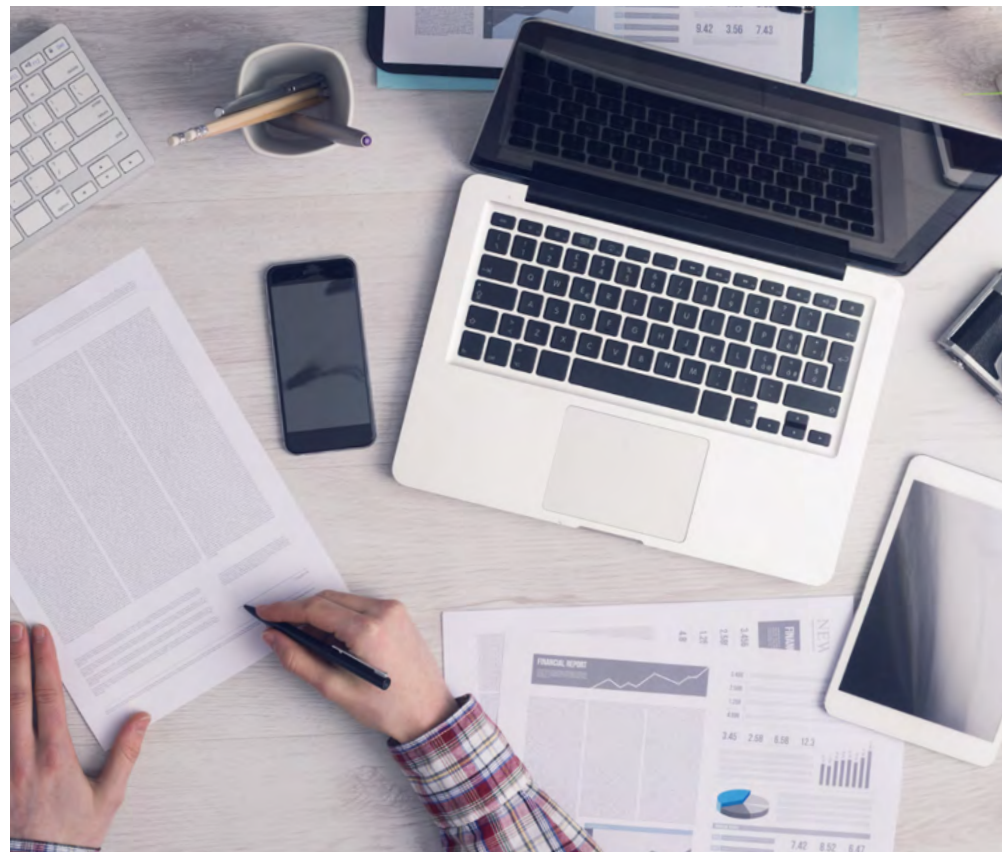


منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج القويم من خلال TECH هو برنامج تدريسي 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، متذكرة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، وهو أسلوب يرسى الأساس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحد الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة  
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في  
حياتك المهنية ".

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهه بها في منهج دراسة الحالات، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقة. 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 الحقيقة.



### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، ١٠٠٪ عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين ٨ عناصر مختلفة في كل درس.

ندن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس ١٠٠٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متقدمة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH نتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء 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 ٢٠١٩، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

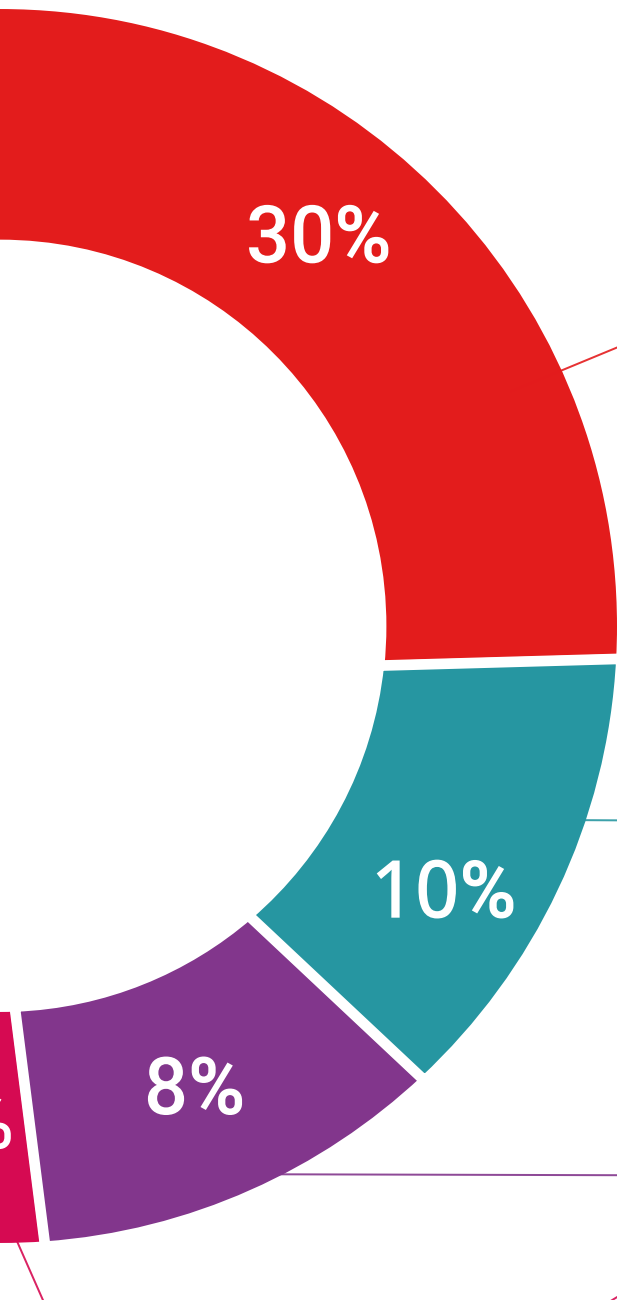
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمها). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من ٦٠٠٠ خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمعظمه اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ ٤٣.٥ عاماً.

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

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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

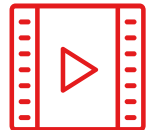




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل **المتحصّلين** الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدّداً وملموساً حفّاً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهاج 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 يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولّد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموض 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 دربيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

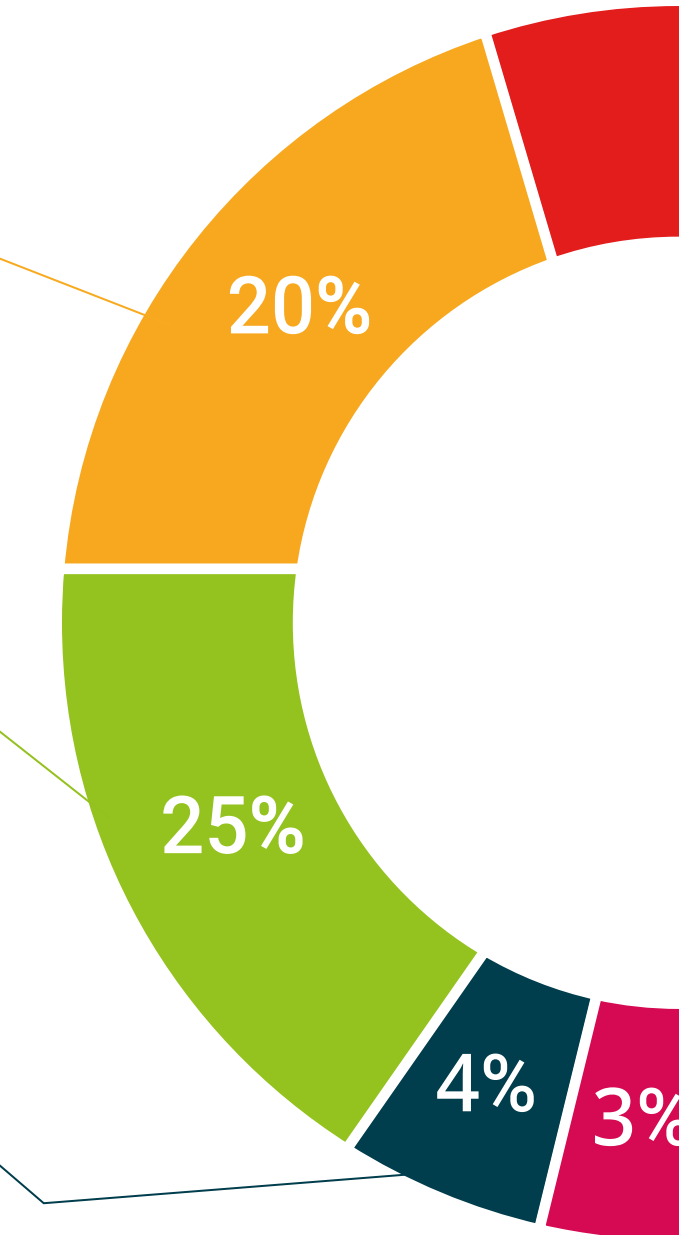
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة ذكاء وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 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 مرادل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في إدارة الجودة وسلامة الأغذية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على  
مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي الجامعي  
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة



تحتوي الـ العناصر الجامعية في الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities) على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي \* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال حاضرة الجامعية  
الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

**المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)**

طريقة: عبر الانترنت

مدة: 8 أسابيع



# **tech** الجامعية التكنولوجية

## محاضرة جامعية الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)

- » طريقة التدريب: أونلاين
- » مدة الدراسة: 8 أسابيع
- » المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية الحلول المستعرضة للمدن الذكية (Smart Cities)



**tech**

جامعة  
التكنولوجيا