



# محاضرة جامعية

## منصات المدينة الذكية (Smart City)

### البنية العامة وطبقة الاستحواذ

**tech**

جامعة  
التكنولوجيا



**tech** الجامعية  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
منصات المدينة الذكية (Smart City)  
البنية العامة وطبقة الاستحواذ

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

# الفهرس

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

# المقدمة

ولدت المدينة الذكية (Smart City) كنموذج مدينة أكثر استدامة يسعى إلى تحسين نوعية حياة الناس. هدف اجتماعي وبيئي محدد بوضوح يستفيد منه المدن الكبرى. لتدريب الطالب على هذا التغيير، تقدم TECH تحديًّا محدداً باستخدام برنامج أكاديمي جديد تماماً وفريق استثنائي من المعلمين مدعومين بخبرتهم المهنية. برنامج ناجح للمحترف الذي يبحث عن التدريب العالي.

```

47
48 .buy
49 {
50   opacity: 1;
51   background-
52   height: 100px;
53   width: 100px;
54   border-radius: 50px;
55   text-align: center;
56   line-height: 100px;
57   color: #fff;
58   cursor: pointer;
59   position: fixed;
60   z-index: 10000;
61   border: 2px solid #778899;
62   box-shadow: 0px 4px 10px #8899aa;
63   -webkit-transition: all .35s ease;
64   -moz-transition: all .35s ease;
65   -ms-transition: all .35s ease;
66   -o-transition: all .35s ease;
67   transition: all .35s ease;
68   top: 10px;
69   -webkit-transform: translate(-50%, 0%);
70   -ms-transform: translate(-50%, 0%);
71   -o-transform: translate(-50%, 0%);
72   transform: translate(-50%, 0%);
73 }
74 .buy:active
75 {
76   opacity: 0.5;
77 }
78 .buy:hover
79 {
80   background-color: transparent;
81   color: #778899;
82 }
83

```



إن المعرفة المتعمقة بمنصات المدن الذكية أمر ضروري لتطوير المشاريع المناسبة  
للمدن الذكية ”



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

ستركز هذه المحاضرة الجامعية على الجزء الرئيسي من مشروع المدينة الذكية (Smart City) العالمي: المنشآة. وبهذه الطريقة، سيتم الإشارة إلى القدرات الرئيسية والهندسة المعمارية العامة التي يجب أن توفرها المنصة الرقمية للمدينة، بالإضافة إلى الإطار التنظيمي وتوصيات التطبيق، على الصعيدين الوطني والدولي.

بمجرد تحديد الإطار العام، ستم دراسة العناصر التمكينية التي، على الرغم من أنها خارج ما يعتبر منصة، ذات أهمية حيوية لتحقيق تكامل جميع العناصر التي يمكن أن تشكل هيكل المدينة الذكية، مع وضع خاص التركيز على شبكات الاتصالات وأنظمة الحوسبة الموزعة، سواء في Cloud (السحبة) أو على Edge (الحافة).

وسيتم أيضاً عرض الخصائص التي يجب أن تتمتع بها هذه المنصات في طبقة الدعم، وهي التي ستقدم خدماتها للآخرين (طبقات الأعمال) لكي تعمل بشكل صحيح؛ ومن بين هذه الخدمات سيكون الأمن والمراقبة وإدارة المستخدم.

لدراسة طبقة الاستحواذ المسؤولة عنربط مصادر البيانات المختلفة التي ستتغذى منها المدينة الذكية والتي تعد إحدى النقاط الرئيسية في هذا التدريب، سيتم إجراء مراجعة للإمكانيات التكنولوجية الحالية والاستراتيجيات المستخدمة لتحقيق ذلك. التواصل مع الأنواع المختلفة من المصادر، اعتماداً على طبيعة المعلومات التي تقدمها: بيانات إنترنت الأشياء، والبيانات الموجودة في قواعد البيانات، والبيانات من المنصات الأخرى والأنظمة المتخصصة، والبيانات غير المنظمة.

لتحقيق هدف التحسين المهني والتخصص للمحترفين، تقدم TECH تدريباً متطلوباً يتكيف مع أحدث التطورات في هذا المجال، مع منهج محدث ينفذه محترفون ذوو خبرة على استعداد لوضع كل معارفهم في متناول طلبهم. ووفقاً لطبيعة برنامج شهادة محاضرة جامعية 100% المتاح عبر الإنترن特، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، موازنة عملك أو حياتك الشخصية مع الحياة الأكademie.

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



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

” تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث في مجال المدن الذكية (Smart Cities) نحن نوفر الوصول المجاني والجودة إلى المحتوى“

نقدم لك محاضرة جامعية 100% المماثلة عبر الإنترنيت تمكنك من الجمع بين وقت الدراسة و باقي التزاماتك اليومية.



02

## الأهداف

البرنامج في منصات المدينة الذكية (Smart City): البنية العامة وطبقة الاستحواذ. تهدف إلى تسهيل أعمال المهنيين حتى يكتسبوا ويعرفوا التطورات الرئيسية في هذا المجال، مما سيسمح لهم بمارسة مهنتهم بأعلى جودة واحترافية.

52%

0%

39%

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



100%

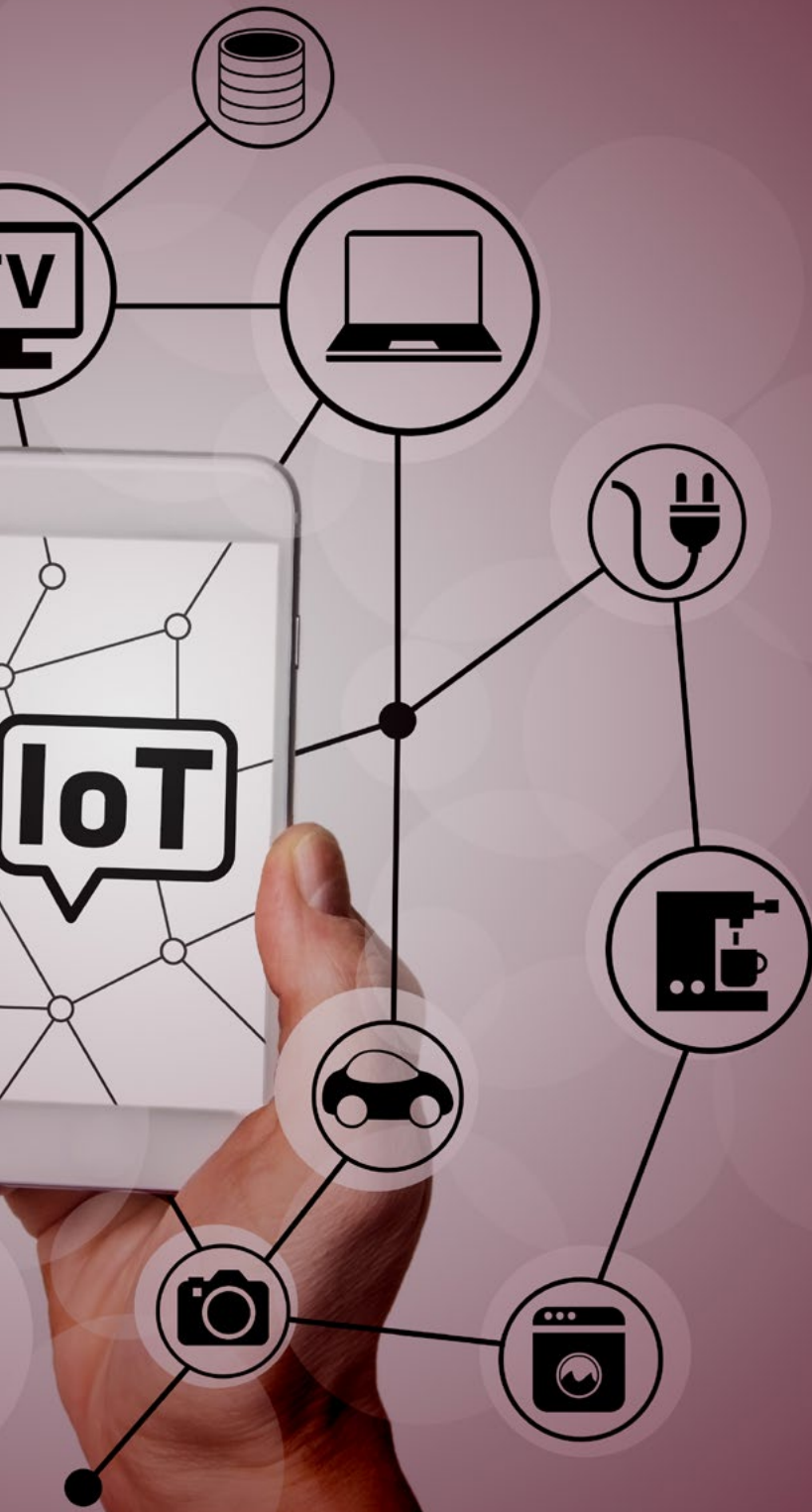
56%

100%

30%



### الأهداف العامة



- ♦ 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 للمنصات المدن الذكية واللوائح المرجعية المعمول بها، باستخدام المعايير الدولية
- ♦ التعرف على الدور الذي تلعبه التقنيات الرقمية الجديدة في بناء نموذج المدينة الذكية: LPWAN, 5G, Cloud y Edge Computing, IoT, Big Data,01 الذكاء الاصطناعي
- ♦ التعرف بالتفصيل على وظائف الطبقات المختلفة التي تشكل المنصات الرقمية للمدن: طبقة الدعم وطبقة الاتساب وطبقة المعرفة وطبقة التشغيل البياني
- ♦ التمييز بين الخدمات الحكومية الرقمية والخدمات Smart (الذكية) للمدن، وإمكانيات التكامل بين العاملين وما ينتج عن ذلك من خدمات جديدة للمواطنين وخدمات 4.0 للإدارة العامة
- ♦ التمييز بين نوعي الحلول المقدمة ضمن طبقة الخدمات الذكية للمدن الذكية: الحلول العمودية والحلول العرضية
- ♦ تحليل معمق للحلول العمودية الرئيسية للتطبيق في المدن: إدارة النفايات، وإدارة النقل العام، ومرافق حركة المرور في المناطق الحضرية، والبيئة، والأمن وحالات الطوارئ، واستهلاك المياه وإدارة الطاقة
- ♦ التعرف بالتفصيل على الحلول العرضية لطبقة الخدمات الذكية التي يمكن تفزيذها في مشاريع المدن الذكية
- ♦ التعمق في الفرق بين إدارة المدينة وإدارة المنطقة، بالإضافة إلى تحديد التحديات الرئيسية وخطوط النشاط
- ♦ اكتساب المهارات والمعرفة اللازمة لتصميم الحلول التكنولوجية في مجالات السياحة والرعاية المنزلية والزراعة ومساحات النظام البيئي وتوفير الخدمات الحضرية
- ♦ التوفّر على منظور عالمي لمشاريع المدن الذكية (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 هيئات رافعة للتحول المستقبلي للمدن الذكية
- ♦ تصميم خطط وحلول مفاهيمية تتوافق مع أهداف التنمية المستدامة لخطة عام 2030

الأهداف المحددة



- ❖ مناقشة بالتفصيل البنية العامة لمنصات المدن الذكية واللوائح المرجعية المعمول بها
- ❖ تحديد العناصر التمكينية للمنصة التي، على الرغم من أنها خارج بنيتها المرجعية، تعتبر ضرورية لتشغيلها
- ❖ تقسيم خدمات طبقة الدعم بعمق وفهم كيفية عملها وتفاعلها مع بقية البنية
- ❖ التعرف بالتفصيل على وظائف طبقة الاستحواذ واستراتيجيات الاستحواذ المختلفة اعتماداً على نوع البيانات التي سيتم دمجها في Smart City

انضم إلينا وسنساعدك في تحقيق التميز المهني"



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

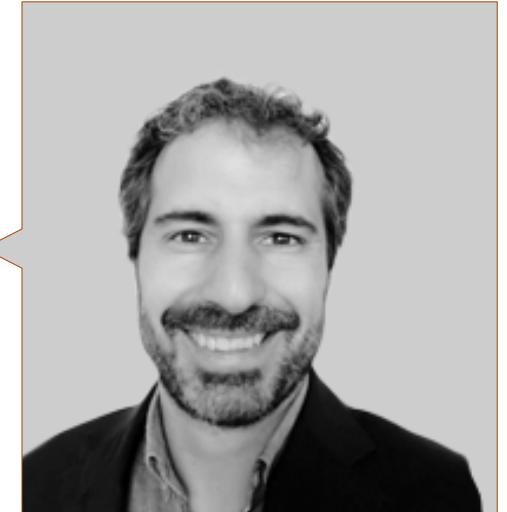
لدى TECH محترفين متخصصين في كل مجال من مجالات المعرفة ، الذين يصيرون في التدريب تجربة عملهم.. فريق متعدد التخصصات يتمتع بمكانة مرموقة وقد اجتمع ليقدم لك كل ما لديه من معرفة في هذا المجال.

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



لمساعدتك"



**أ. Garibi, Pedro**

- مهندس تكنولوجيا المعلومات من جامعة Deusto
- مهندس اتصالات عالي من جامعة Deusto
- ماجستير في الاتصالات المتنقلة من جامعة البوليفتنيك بمدريد
- محترف 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 المدن الذكية Smart Cities 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. Koop, Sergio**

- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في الحلول الذكية في مجالات المرونة الحضرية والتنقل والخدمات الحضرية وإدارة الوجهات السياحية
- ♦ بكالوريوس في الهندسة في التقنيات الصناعية من جامعة Carlos III بمدريد
- ♦ ماجستير في إدارة الأعمال وإدارة الأعمال من جامعة Carlos III 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 التابع للاتحاد الأوروبي لتطوير التقنيات لتحسين الإنتاجية الزراعية

**أ. Domínguez, Fátima**

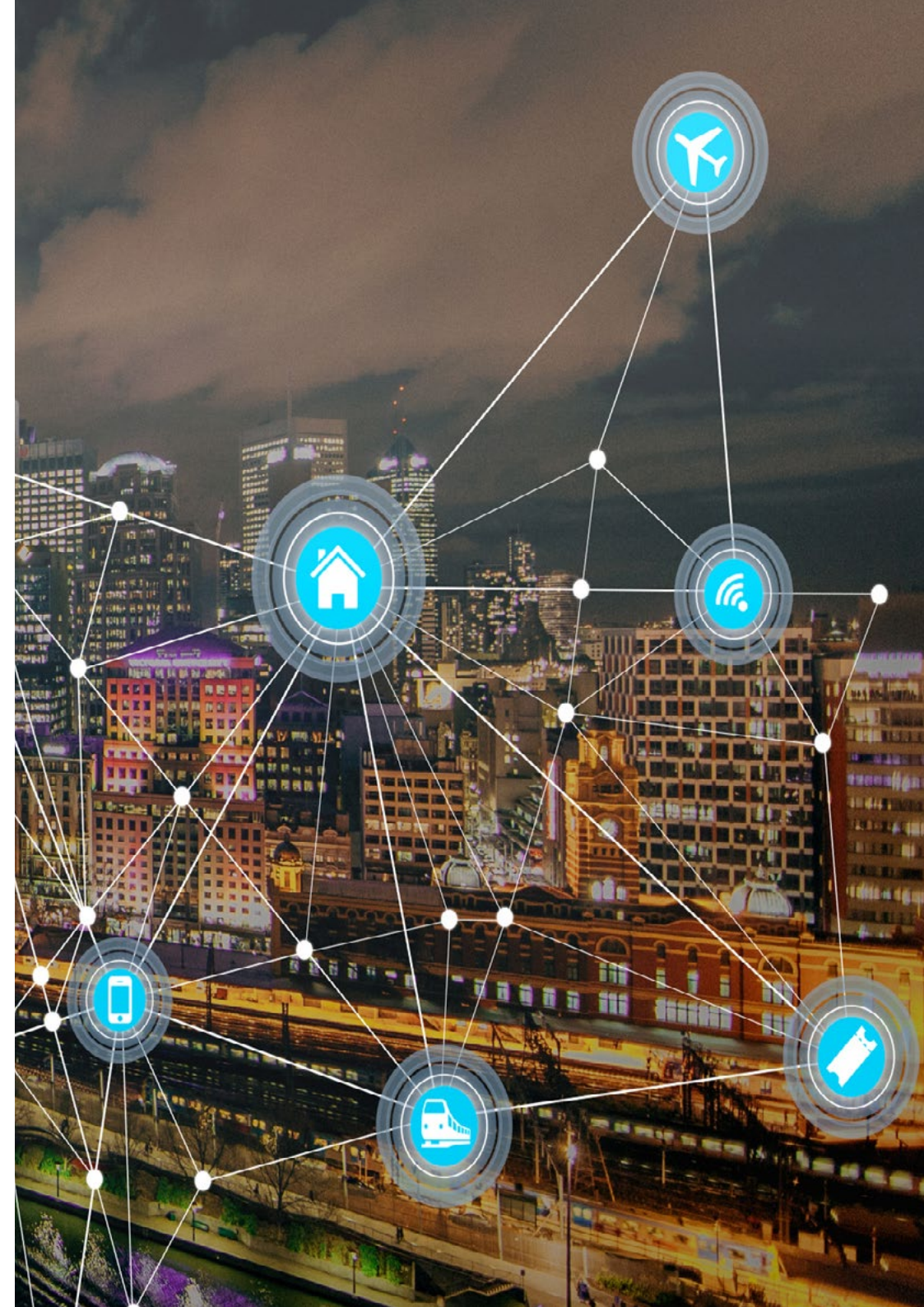
- ♦ مستشارة ورئيسة منطقة تطوير الأعمال AAPP في مجال Smart Cities (Indra-Minsait)
- ♦ بكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة البوليفتنيك في Leiria (البرتغال)
- ♦ ThePowerMBA Business Expert - إدارة الأعمال والإدارة
- ♦ المسؤولة عن مشروع Cáceres التراث الذي
- ♦ لحلول الإدارة الذكية لوجهات السياحية Product owner
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في الحلول الذكية في مجالات الزراعة والخدمات الحضرية وإدارة الوجهات السياحية

**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 (CIO/CTO) في IBM وHuawei
- ♦ مدير تكنولوجيا المعلومات السابق لإدارة أمن المواطن والعدالة في حكومة أونتاريو (كندا)
- ♦ زعيمرأي ومتحدث في فعاليات في أكثر من 70 دولة حول العالم
- ♦ متعاون في UN4SSC و مجلس المدن الذكية (Smart Cities) وغيرها من المنظمات متعددة الجنسيات

**أ. Bosch, Manuel.**

- ♦ عضو Clúster Big Data والذكاء الاصطناعي التابع لمجلس مدينة مدريد في مجموعة عمل المشاريع القابلة للتشغيل البيني
- ♦ بكالوريوس هندسة التعدين من جامعة البوليتكنيك بمدريد
- ♦ مستشار في المدن والمنطقة الذكية (Indra – Minsait)
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في الحلول الذكية في مجالات الاستدامة والاقتصاد الدائري
- ♦ شهادة الخبرة الجامعية في دمج حلول الحكومة الإلكترونية في مجالات Smart Cities
- ♦ خبرة واسعة في مشاريع المدن الذكية
- ♦ متعاون في المجموعة المواضيعية «منصات المدن» التابعة لمبادرة U4SSC (United for Smart Sustainable Cities) التي ينسقها الاتحاد الدولي للاتصالات
- ♦ مؤلف العديد من التقارير التي ركزت على تحديث الإدارة العامة من خلال استخدام التقنيات الجديدة



04

# الهيكل والمحتوى

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





نحظى بالبرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. نسعى لتحقيق التميز ولأن  
تحقيقه أنت أيضًا"





**الوحدة 1. منصات Smart City: البنية العامة وطبيقة الاستحواذ**

- 1. النموذج العام لمنصة
  - 1.1. مفهوم طبقات المنصة
  - 1.1.1. اللوائح والتوصيات المرجعية المطبقة على المستوى الوطني والدولي
  - 1.2. البنية
    - 1.2.1. بنية المنصة
    - 1.2.2. وصف الكلمة
    - 1.2.3. أدوات التمكين
    - 1.2.4. شبكات الاتصالات
  - 1.3. Edge Computing و Cloud Computing
  - 1.4. الطبيعة الداعمة
    - 1.4.1. خدمات طبقة الدعم
    - 1.4.2. خدمات الضبط
    - 1.4.3. خدمات إدارة المستخدم
    - 1.4.4. خدمات الإشراف والصيانة
    - 1.4.5. خدمات أمنية
  - 1.5. طبقة الاستحواذ
    - 1.5.1. عنصر طبقة الاقتباء
    - 1.5.2. دمج طبقة الاستحواذ داخل النموذج
    - 1.5.3. الملاحم الرئيسية لطبقة الاستحواذ
  - 1.6. التقنيات المستخدمة في الاستحواذ
    - 1.6.1. تقنيات الحصول على البيانات الرئيسية
    - 1.6.2. استخدام تقنيات الاتساب
  - 1.7. IoT الحصول على بيانات
    - 1.7.1. بيانات IoT
    - 1.7.2. تكامل بيانات الجهاز
    - 1.7.3. تكامل البيانات من منصات IoT
    - 1.7.4. الحصول على البيانات من الأنظمة الحالية
    - 1.7.5. تكامل الأنظمة الحالية
  - 1.8. منصة Smart City كمنصة للمنصات
    - 1.8.1. تكامل بيانات المنصات

- 9.1. الحصول على البيانات في المستودعات
- 1.9.1. المعلومات في قواعد البيانات
- 2.9.1. تكامل البيانات من قواعد المعلومات
- 3.9.1. كيفية إدارة ازدواجية المعلومات
- 10.1. الحصول على البيانات غير المنظمة
- 1.10.1. البيانات غير المنظمة
- 2.10.1. مصادر المعلومات غير المنظمة
- 3.10.1. الحصول على المعلومات غير المنظمة

” برنامج شامل ومتعدد التخصصات يسمح لك بتحسين حياتك المهنية ”



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف  
منهجية 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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).





٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخططي 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 ومطلوب 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  
تعلمك، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

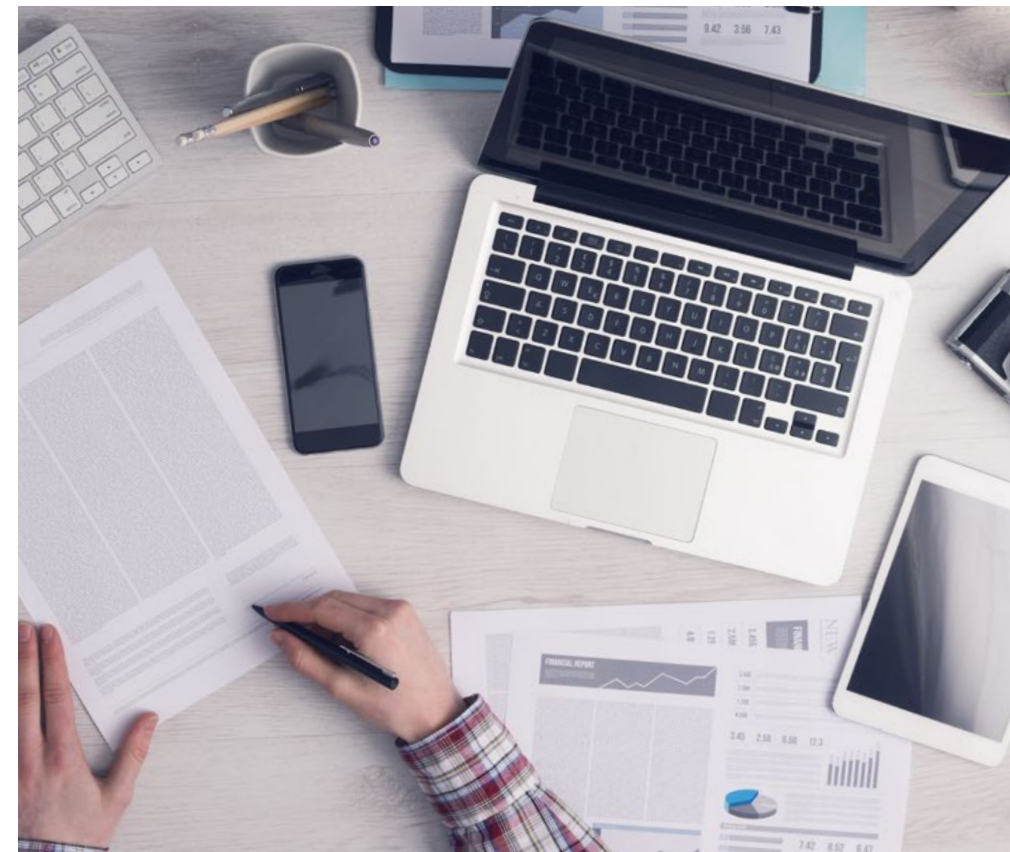
### منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، 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“

كانت طريقة الحال هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحال على تقديم موقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستقرة 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة،  
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة.



### منهجية إعادة التعلم (*Relearning*)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم 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 *Relearning* والمعروفة بـ

في عام ٢٠١٩، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام 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 الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (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 متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعيين يتمتعون بظاهر 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 الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة 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 والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً 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 المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً 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 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 موضوعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المختص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

#### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



#### 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

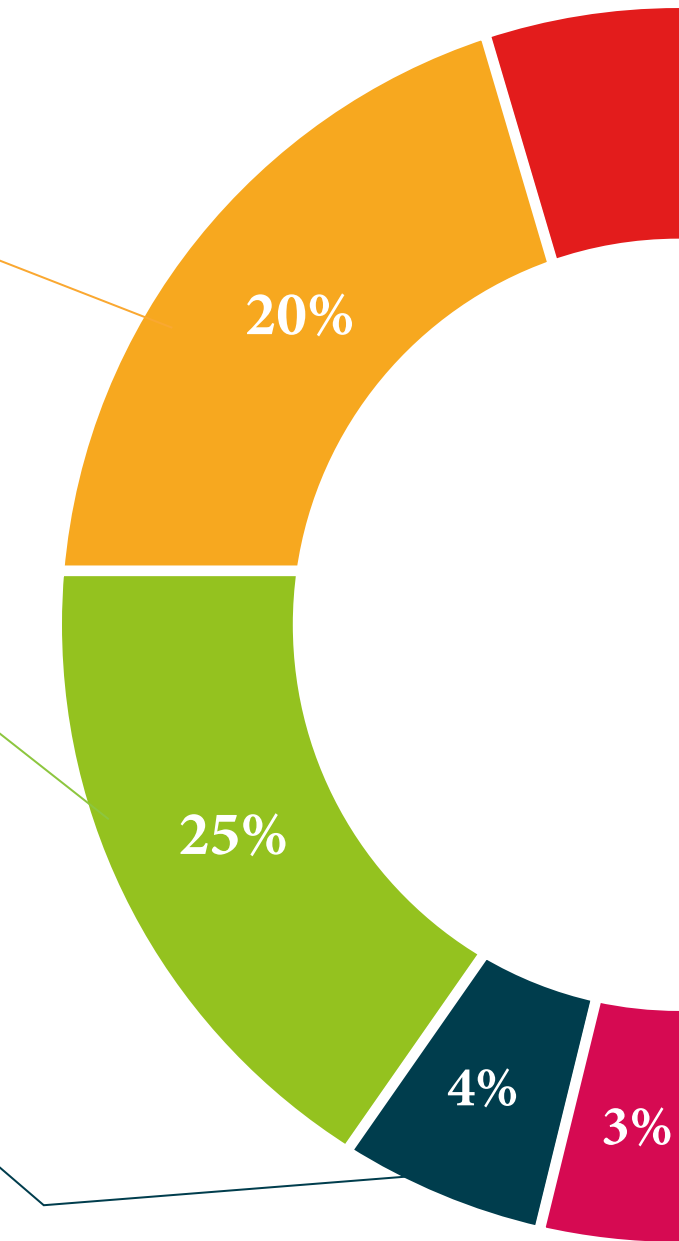
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

محاضرة جامعية في منصات المدينة الذكية (Smart City): البنية العامة وطبقة الاستحواذ، تضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديداً، الوصول إلى درجة диплом الصادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



هذه محاضرة جامعية في منصات المدينة الذكية (Smart City): تحتوي البنية العامة وطبقة الاستحواذ على البرنامج الأكثر اكمالاً وتحديثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في منصات المدينة الذكية (Smart City): البنية العامة وطبقة الاستحواذ

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة







# محاضرة جامعية منصات المدينة الذكية (Smart City) البنية العامة وطبقة الاستحواذ