

محاضرة جامعية العمران وتخطيط الأراضي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية العمران وتخطيط الأراضي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/urbanism-spatial-planning

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

01

المقدمة

سوف يتخصص الطالب في العمران وتخطيط الأراضي مع هذا التدريب المكثف الذي تم تطويره على أيدي متخصصين في هذا القطاع من ذوي الخبرة الواسعة في هذا المجال.





تستهدف المحاضرة الجامعية في العمران وتخطيط الأراضي
الأشخاص المهتمين بمعرفة المزيد عن العالم من حولنا"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العمران وتخطيط الأراضي على البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة على الساحة الجامعية. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير 100 سيناريو محاكاة يقدمها خبراء الجغرافياتوفر محتوياته البيانية والتخطيطية والعملية البارزة معلومات علمية وعملية عن الجغرافياتحديث حول آخر التطورات في الجغرافيا الطبيعية والوضع الحالي للجغرافيا البشرية في مختلف المناطقتحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على أسلوب الحالة وتطبيقه على أرض الواقع
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعالج هذا البرنامج في العمران وتخطيط الأراضي مختلف مناطق الجغرافيا البشرية والفيزيائية، مع ضمان حصول الطلاب على معرفة عملية بمختلف التقنيات الجغرافية المكانية.

سوف تسافر عبر أفريقيا وأمريكا وأوروبا وآسيا وأوقيانوسيا وأشكالها ونشاطها من خلال أحدث الأدلة العلمية في عصر غيّرت فيه الأرقام الصناعية والأجهزة التكنولوجية الدقيقة الطريقة التي نعرف بها عالمنا.

إن البيئة الحضرية أو الاستدامة أو حركات الهجرة هي تدفقات التنمية البشرية التي يتم تحديدها في المناطق بطرق محددة، والتي تؤثر على مورفولوجية المناطق. الجغرافيا الثقافية، الحساسة لهذه الوسائط، أمر أساسي في وقت تتغلغل فيه التقنيات الرقمية في جميع مجالات حياتنا وتغير بشكل كبير تواصلنا وموقعنا الجغرافي في العالم.

يستهدف هذا البرنامج الأشخاص المهتمين بتحقيق مستوى أعلى من المعرفة بالجغرافيا العالمية الأوروبية. اغتنم الفرصة واحصل على هذا التدريب بصيغة 100% عبر الإنترنت، دون الحاجة إلى التخلي عن التزاماتك، وتسهيل عودتك إلى الجامعة. حدّث معرفتك واحصل على مؤهل الماجستير لمواصلة النمو على الصعيدين الشخصي والمهني.

فهو يوفر معرفة متعمقة بعالم اليوم من منظور جغرافي، بمساعدة المتخصصين في هذا القطاع"



استفد من أحدث التقنيات التعليمية
لمتابعة تاريخ عالمنا دون مغادرة المنزل.

فهو يعرف واقع العالم والسلوك
البشري بأقصى درجات الدقة الأكاديمية.



ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية في العمران
وتخطيط الأراضي بتحديث معرفتك بالجغرافيا
بطريقة عملية 100% عبر الإنترنت، دون التخلي عن
أقصى درجات الدقة العلمية والأكاديمية"

يضم طاقم التدريس في المعهد متخصصين من عالم الجغرافيا والتاريخ، الذين يقدمون خبراتهم في هذا التدريب،
بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات الرائدة والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة
للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلُّم القائم على حل المشكلات، حيث يجب على المعلم من خلاله محاولة حل مواقف
الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال الدورة التدريبية. ولتحقيق ذلك، سيستعين المحترف بنظام فيديو تفاعلي
مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء جغرافيا معترف بهم ولديهم خبرة واسعة في التدريس.



الأهداف

هذا البرنامج موجه للأشخاص المهتمين بمعرفة المزيد عن العالم من حولنا للجغرافيا أو الجغرافيا السياسية للعالم بالتفصيل أو السلوك البشري في توزيع السكان ونشاطهم. ستتمكن من تحديث معرفتك باتجاهات التنمية السكانية، والتعمق في القضايا التي تنصدر هذا المجال.





حقق المستوى المعرفي الذي ترغب فيه
وأتقن العمران وتخطيط الأراضي"



الأهداف المحددة

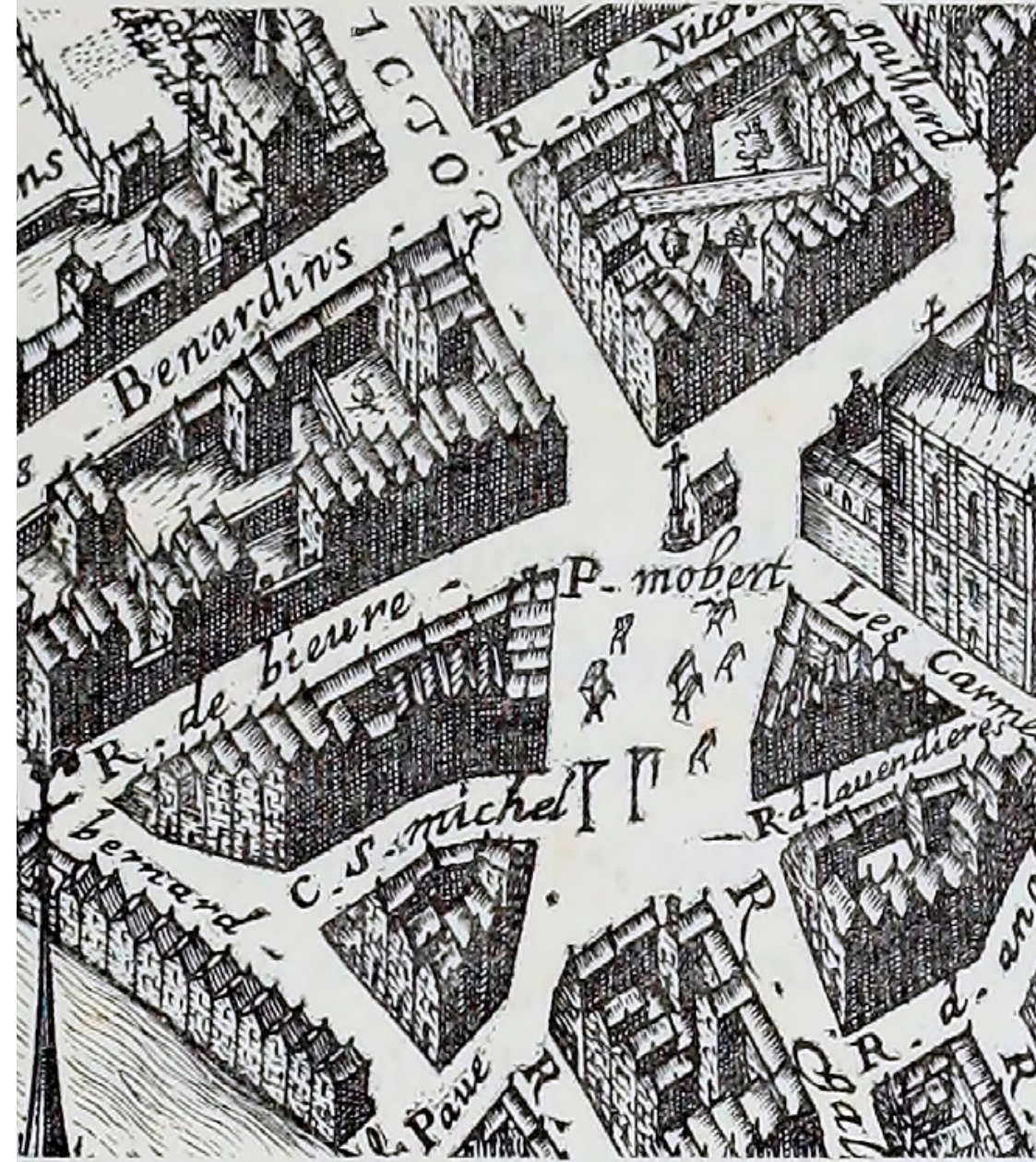


الوحدة 1. العمران وتخطيط الأراضي

- ♦ معرفة الأسس المفاهيمية للجغرافيا
- ♦ إدارة التقنيات والأدوات الرئيسية للحصول على المعلومات الجغرافية ومعالجتها
- ♦ فهم العلاقة المتبادلة بين الظواهر الجغرافية على نطاقات تحليل مختلفة
- ♦ فهم تشكل الفكر الجغرافي وتطوره في إطار المعرفة العلمية
- ♦ معرفة أساسيات الفضاء الإنساني



دفعة لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة
التنافسية لأفضل المهنيين تدريباً
في سوق العمل"



الهيكل والمحتوى

قد تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المتخصصين من عالم الجغرافيا، مدركين أهمية التعليم الحالي من أجل التمكن من دراسة هذا المجال المعرفي بعمق، بهدف إثراء الطالب من الناحية الإنسانية ورفع مستواه المعرفي في العمران وتخطيط الأراضي من خلال أحدث التقنيات التعليمية المتاحة.

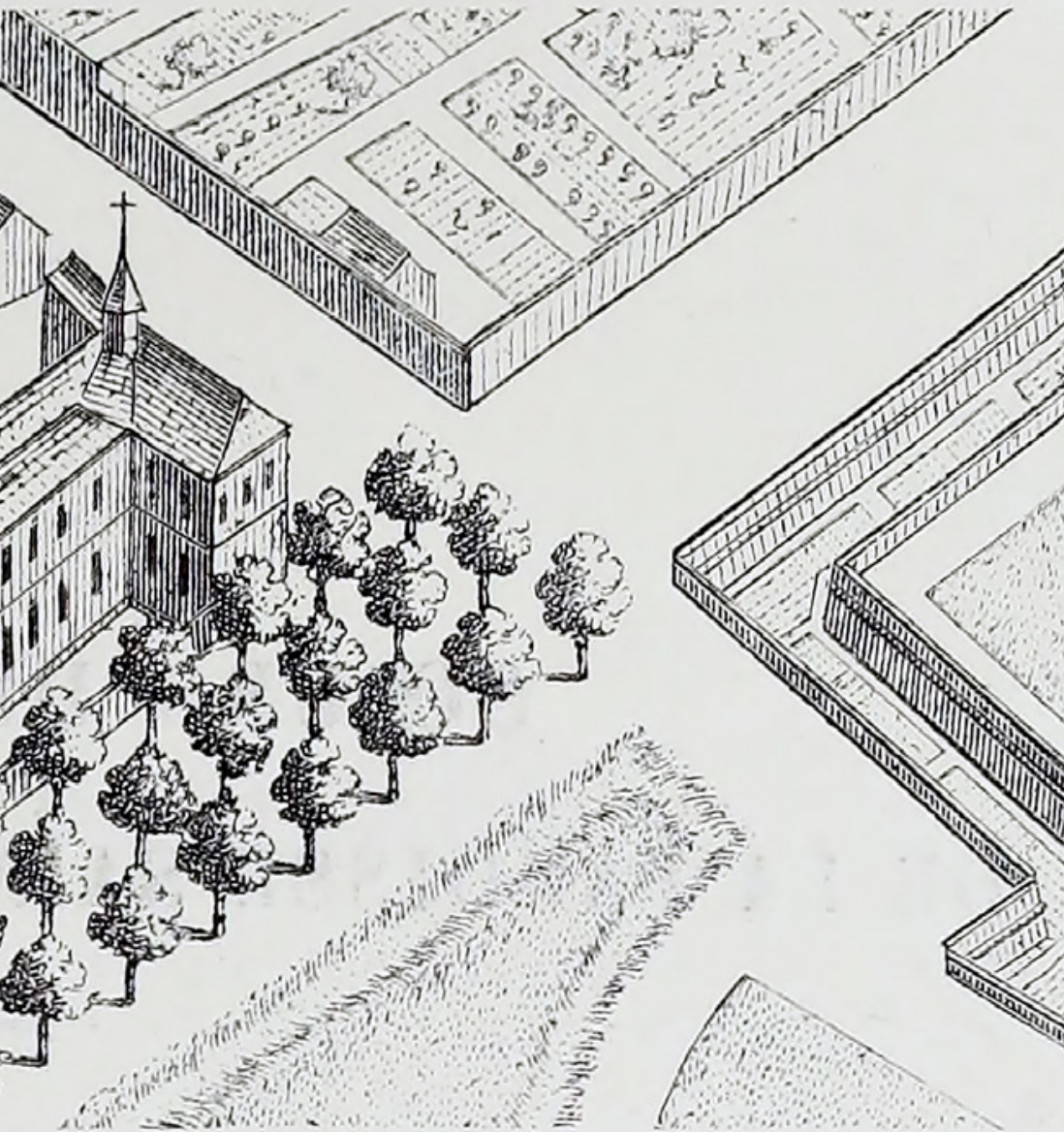


تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العمران
وتخطيط الأراضي على البرنامج التعليمي
الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق"



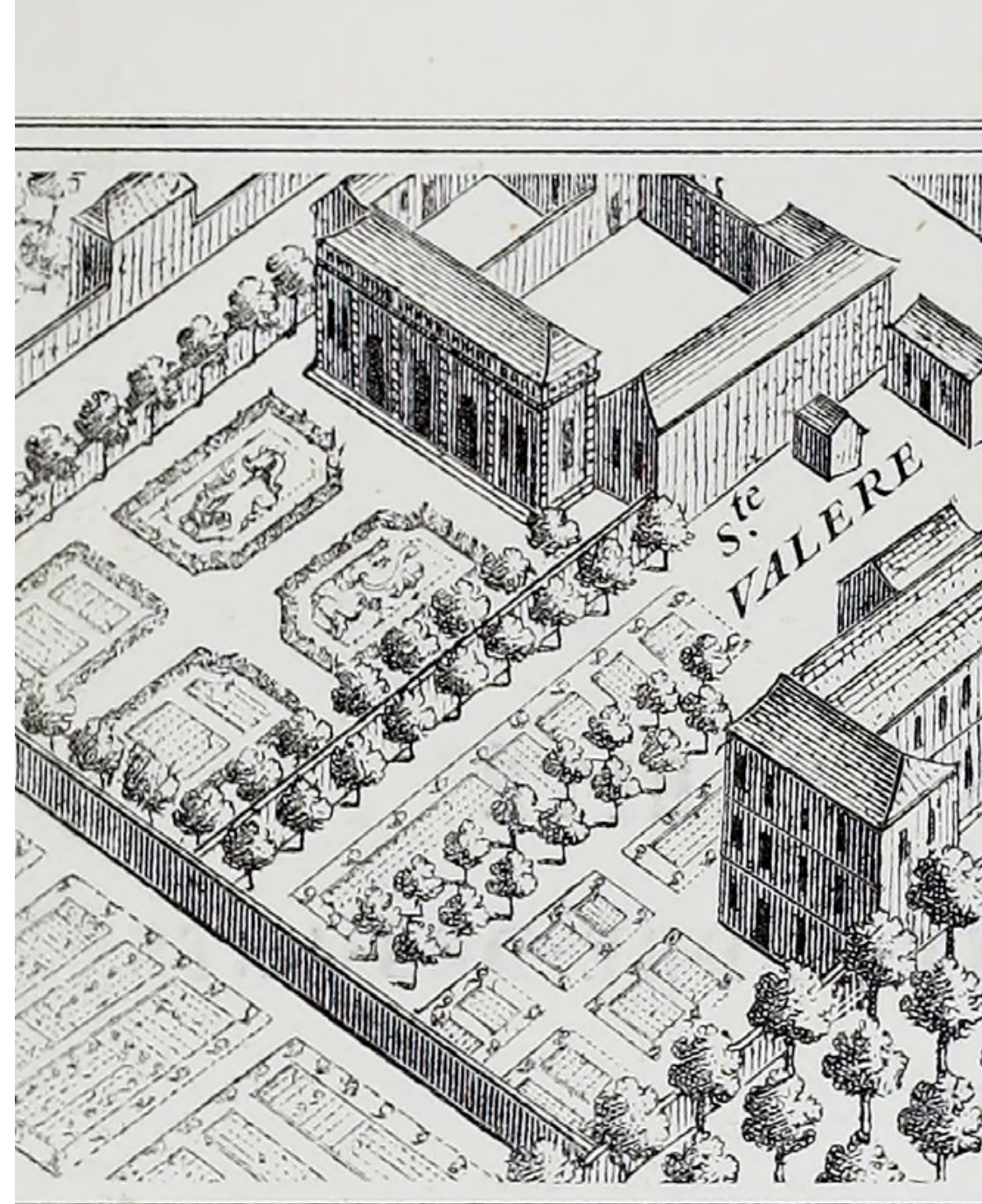
الوحدة 1. العمران وتخطيط الأراضي

- 1.1 المقدمة
 - 1.1.1 المدينة في التاريخ
 - 2.1.1 عملية التحضر
- 2.1 المدينة والإقليم
 - 1.2.1 المحددات الجغرافية للتنمية الحضرية: الموقع والإقليم
- 3.1 المورفولوجيا الحضرية
 - 1.3.1 تحليل المورفولوجيا الحضرية
 - 1.1.3.1 التخطيط
 - 2.1.3.1 الانشاء الحضرية
 - 3.1.3.1 استخدام الأراضي
- 4.1 الإجراءات على المشهد الحضري
 - 1.4.1 الخصائص العامة
 - 2.4.1 التجديد الحضري وإعادة التأهيل
- 5.1 المناطق الحضرية
 - 1.5.1 المناطق الحضرية المختلفة
 - 2.5.1 شبكة الطرق والنقل الحضري
- 6.1 سكان الحضر والأنشطة الاقتصادية
 - 1.6.1 سكان الحضر
 - 2.6.1 الأنشطة الاقتصادية الحضرية
- 7.1 نماذج الهيكل الداخلي للمدينة
 - 1.7.1 النظريات الكلاسيكية للهيكل الحضري
 - 2.7.1 النظريات الحديثة حول البنية الحضرية
- 8.1 التخطيط العمراني
 - 1.8.1 المقدمة
 - 2.8.1 التخطيط البلدي: خطط التنمية العمرانية العامة
 - 3.8.1 تخطيط مناطق التوسع في المدينة
- 9.1 تغير المناخ
 - 1.9.1 عواقب تغير المناخ
- 10.1 التنمية المستدامة
 - 1.10.1 التنمية المستدامة والمناطق الحضرية



Plan dit de Turgot

تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني



éliographique.

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 مدراء 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.

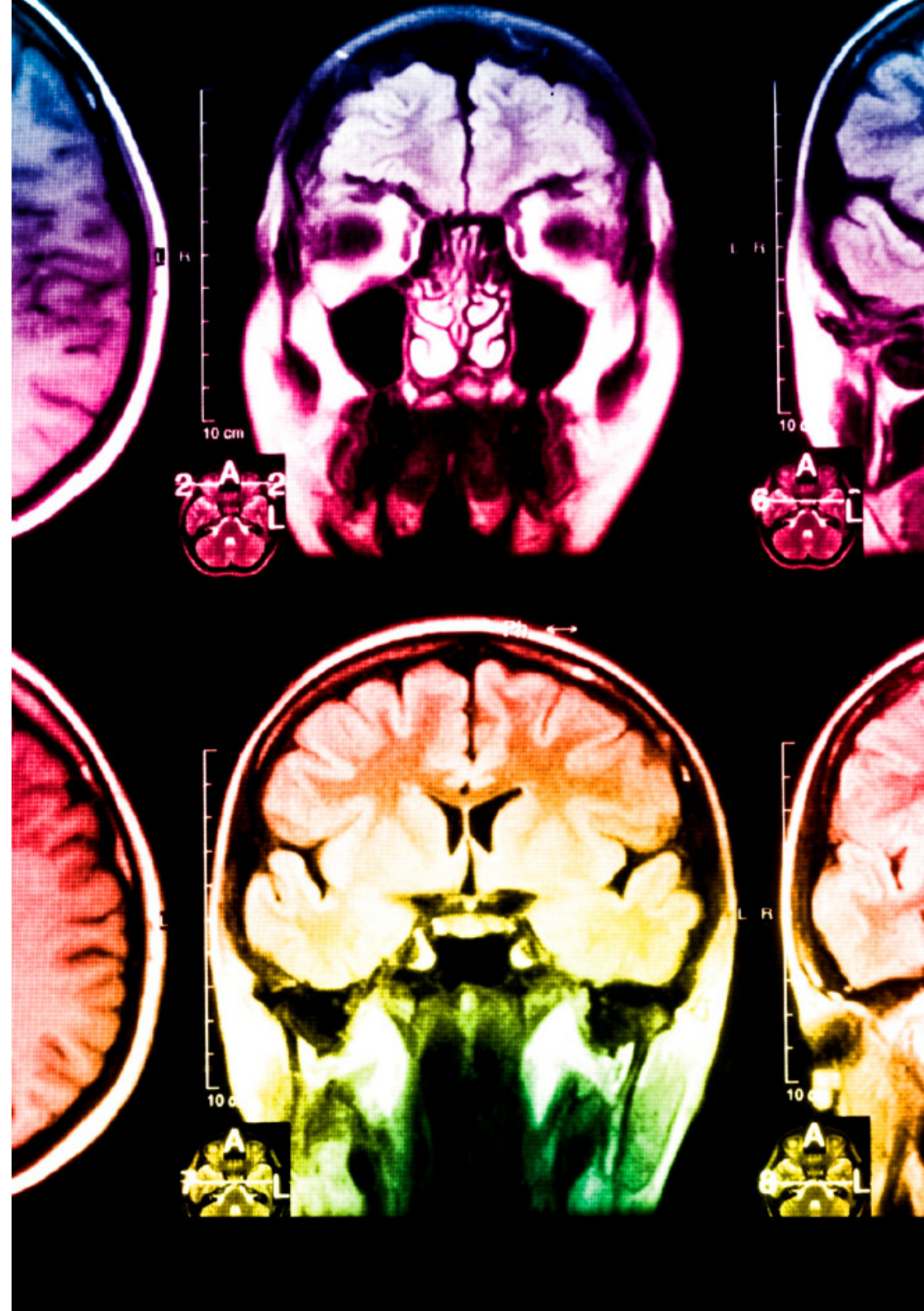


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

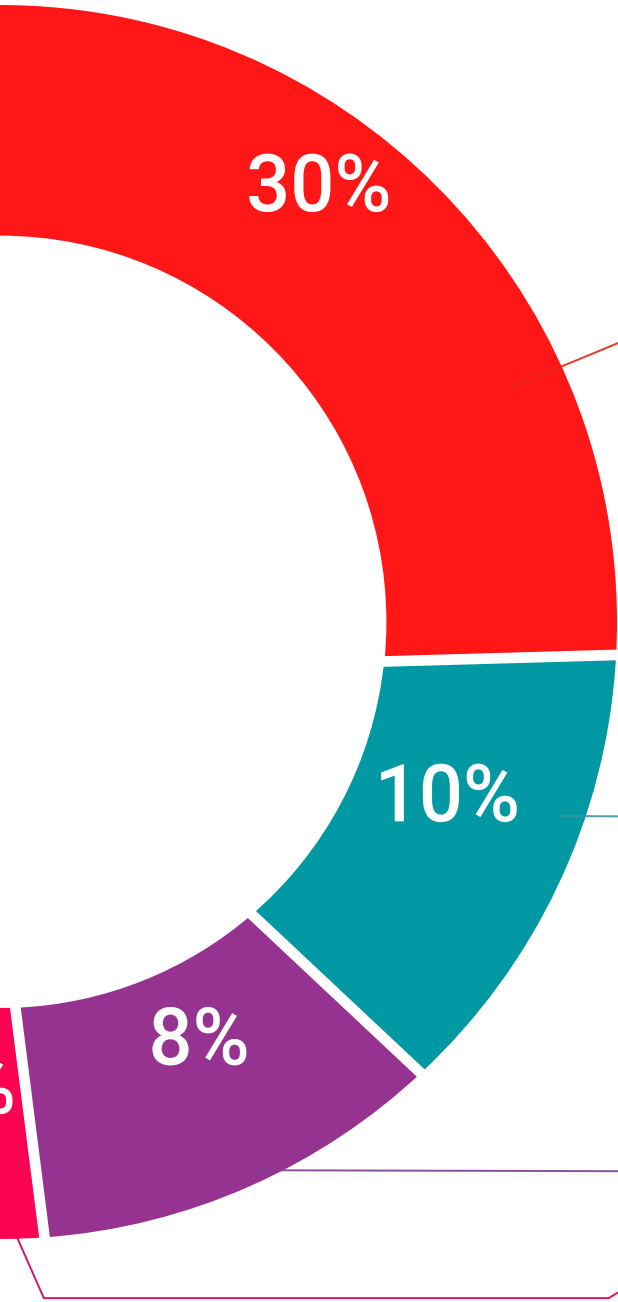
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 بالسياق 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.



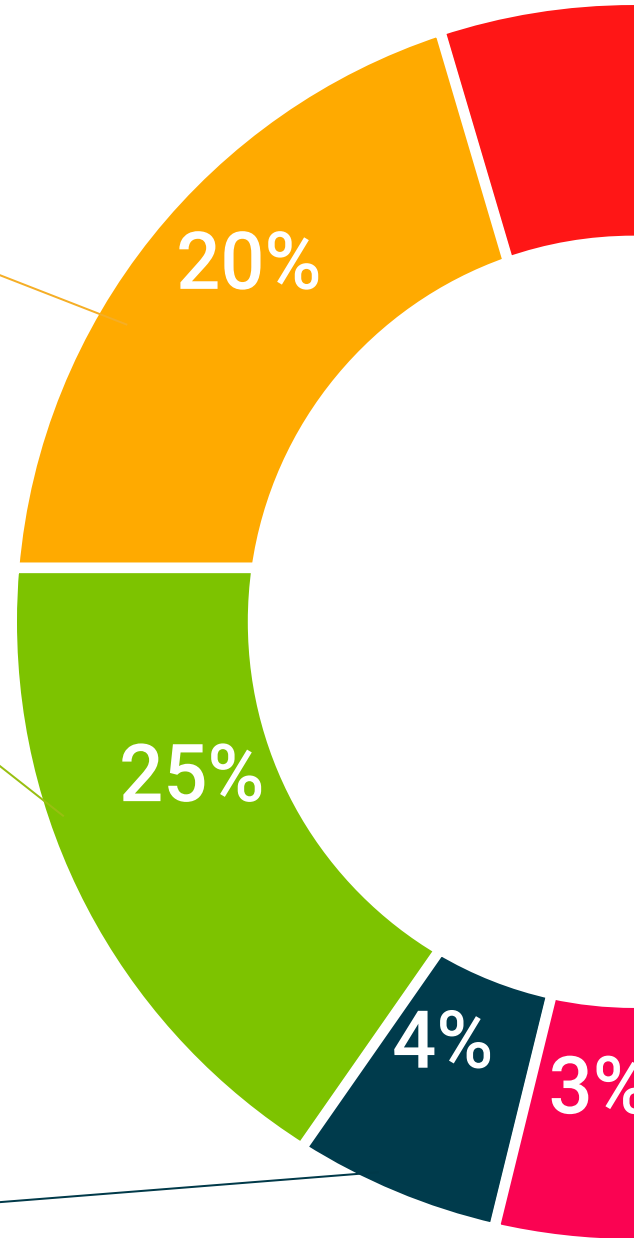
ملخصات تفاعلية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في العمران وتخطيط الأراضي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على محاضرة
جامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية في العمران وتخطيط الأراضي البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة 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: **المحاضرة الجامعية في العمران وتخطيط الأراضي**

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
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

العمران وتخطيط الأراضي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

الفصول الافتراضية

الجودة

المؤسسات

اللغات

محاضرة جامعية العمران وتخطيط الأراضي