

محاضرة جامعية محل البيانات السياسية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية محل البيانات السياسية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول للموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/political-data-analyst

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يولد النشاط السياسي تدفقاً متواصلاً من المعلومات والبيانات التي يجب على متخصص المعلومات أن يعرف كيفية جمعها وتحليلها وتفسيرها من أجل نقلها إلى الجمهور. للقيام بذلك بكفاءة، يجب على الطالب معرفة وإتقان الأدوات والعمليات الموجودة لاستخدام المعلومات على النحو الأمثل. إنه برنامج بتنسيق 100% عبر الإنترنت، حيث يستطيع المحترف تنزيل جميع المواد من الحرم الجامعي الافتراضي ولن يحتاج إلى السفر إلى مواقع شخصية.



اعمل كمحلل بيانات سياسية أو قم بتضمين هذه
الصفة في عملك كصحفي وتصبح واحدًا من أفضل
المهنيين إعدادًا في هذا القطاع"



تحتوي المحاضرة الجامعية في محلل البيانات السياسية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- ◆ نظام تعليمي مرئي مكثف، مدعم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابه وفهمه
- ◆ تطوير الحالات العملية يقدمها الخبراء النشطين
- ◆ أحدث جيل من أنظمة الفيديو التفاعلية
- ◆ التدريس مدعومًا بالممارسة عن بعد
- ◆ أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- ◆ التعلم المنظم ذاتياً: التوافق التام مع المهن الأخرى
- ◆ تمارين عملية للتقييم الذاتي وتأكيد التعلم
- ◆ مجموعات الدعم والتأزر التعليمي: أسئلة للخبراء ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وعمل التأمل الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمولمتصل بالإنترنت
- ◆ بنوك الوثائق التكميلية متاحة بشكل دائم، حتى بعد البرنامج

يتطلب استخدام المعلومات معرفة محددة تتعمق في مفاهيم مثل السرية أو التواضع أو الذكاء. نظرًا لكونه مجالًا خافيًا مثل السياسة، فمن الضروري كشف جميع عمليات التحليل والتفسير، لأنه عند التعامل مع البيانات الشخصية والمعلومات السياسية والأسماء الشخصية، يجب أن يكون المحترف محددًا فيما سيقال، وتجنب ارتكاب أي خطأ. خطأ محدد أو شيء يمكن أن يعمل ضدك عند تحليل معلوماتك.

من ناحية أخرى، يجب على المهني تحديد التقنيات الرئيسية لجمع البيانات، وكذلك تحليلها لصالح، في هذه الحالة، حزب سياسي أو مجلس الوزراء أو المجتمع نفسه.

لهذا السبب، ونظرًا للنقص في عدد الصحفيين في القطاع السياسي، ظهر برنامج محلل البيانات السياسية هذا، والذي يسعى إلى تحديد المحترفين لأساليب جمع البيانات الرئيسية للتحليل النقدي اللاحق، حيث يمكنهم الاستجابة لكل ما يحدث داخل المجتمع. حكومة.

إنه برنامج بتنسيق 100% عبر الإنترنت، حيث سيكون لدى المحترفين حرم جامعي افتراضي لحضور الجلسات في الوقت الذي يناسبهم، دون الحاجة إلى السفر إلى موقع شخصي. من ناحية أخرى، سيكون لدى المحترف فريق تدريسي يساعده على حل جميع شكوكه ومخاوفه، مما يجعل تطوير الدورة الجامعية تجربة أكاديمية من الدرجة الأولى.



خبرة جامعية المتمكنة والخبيرة توضع
في خدمتك في هذا التدريب الكامل"

عملية تعليمية مثيرة تسمح لك بالعمل في واحدة من أكثر مجالات الصحافة الحالية ديناميكية وإثارة.

مع وجود أساتذة خبراء في هذا المجال من العمل، يعد هذا التخصص فرصة فريدة للتطوير المهني.

”
محاضرة جامعية مدعومة بأفضل التقنيات، والتي ستسمح لك بالتعلم بطريقة سلسلة وفعالة“

يضم هذا البرنامج نخبة من الأساتذة الخبراء في المجال، الذين يساهمون في إثراء هذا الإعداد بتجربتهم المكتسبة من العمل، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من بلدان وجامعات مرموقة.

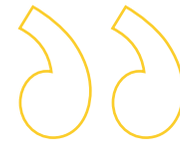
سيتيح محتواه المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة تحاكي الواقع وتوفر تدريباً غامراً مبرمجاً من أجل التدريب في من أجل مواجهة حالات حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، ستحظون بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في محلل البيانات السياسية إلى الحصول على درجة من التخصص تسمح لمحترفي الصحافة بتطوير حياتهم المهنية في هذا المجال على النحو الأمثل. لهذا السبب، تم تطوير المحتوى النظري الأساسي الذي سيكون بمثابة الأساس لهذه الممارسة، والتي سيتم تطويرها بشكل مكثف في جميع أنحاء البرنامج بأكمله.





قم بتضمين سيرتك الذاتية المعرفة والمهارات اللازمة
للعمل كمحلل بيانات سياسية في أي وسيلة إعلامية"

الأهداف العامة



- ♦ تحليل الشبكات الاجتماعية للحصول على معلومات سياسية
- ♦ تقييم السلوك في الشبكات الاجتماعية للفاعلين السياسيين
- ♦ تحديد الفرص السياسية في الشبكات الاجتماعية
- ♦ الابتكار في إدارة وسائل التواصل الاجتماعي وتحليل الشبكات الاجتماعية
- ♦ تحديد عملية إعداد الدراسات الاستقصائية وعمليتها
- ♦ تحليل أثر البيانات الديمغرافية على السكان والأحزاب السياسية
- ♦ تحديد استخدام وتطبيق البيانات السياسية داخل وسائط الإعلام

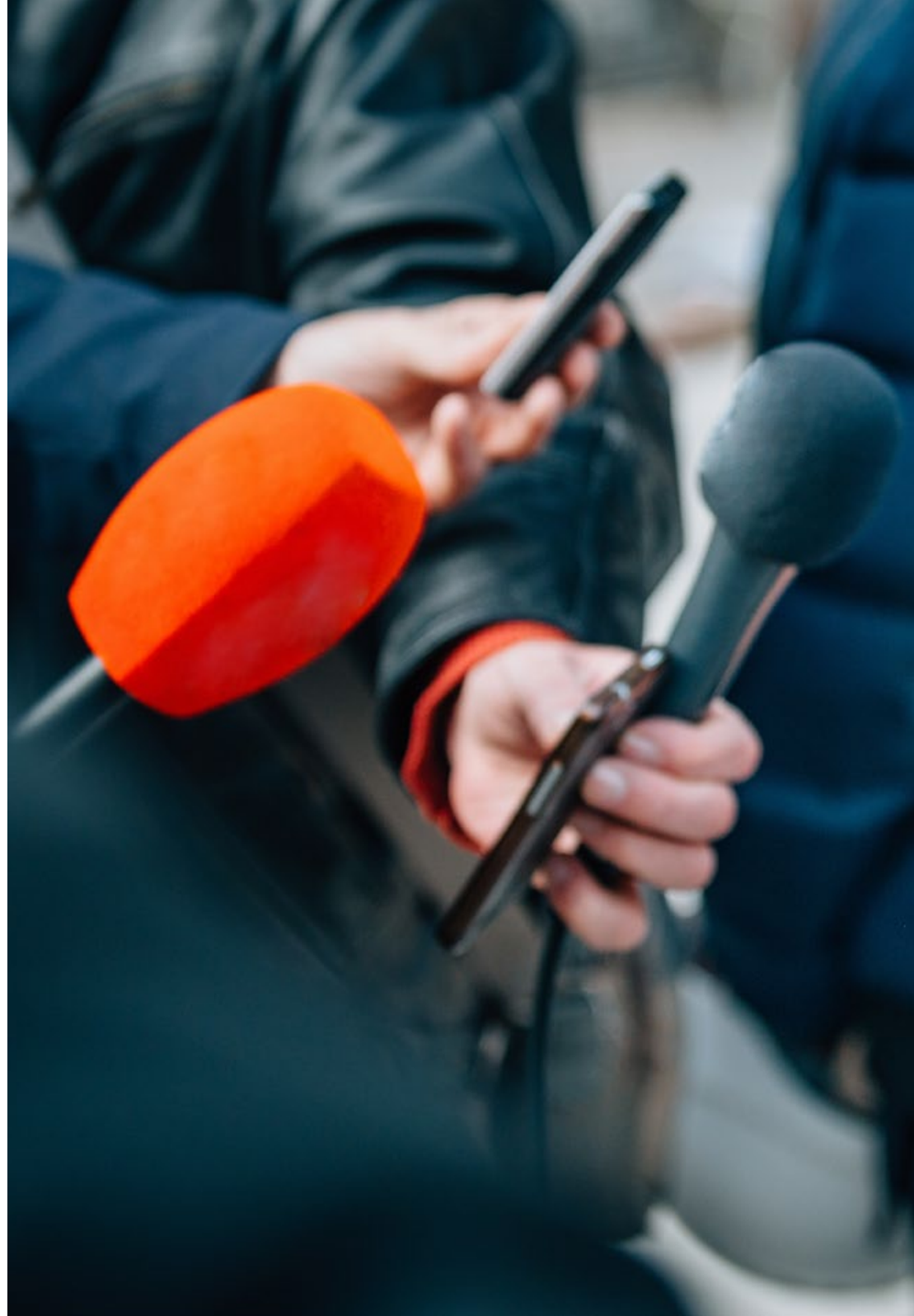
أهداف واقعية وقابلة للتحقيق من شأنها أن
تسمح لك بتغيير مستقبلك المهني من خلال
ملف وظيفي أكثر تنافسية"





الأهداف المحددة

- ♦ تحديد المجتمعات المحلية والجهات السياسية الفاعلة ذات الصلة في الشبكات الاجتماعية
- ♦ تحديد الشبكات الاجتماعية السياسية
- ♦ تحديد مبادئ توجيهية للعمل في الشبكات الاجتماعية
- ♦ التحقق من محتوى وسائل التواصل الاجتماعي
- ♦ إدارة الشبكات الاجتماعية بشكل صحيح
- ♦ توليد البيانات من الشبكات الاجتماعية لتحليلها لاحقاً
- ♦ إعداد تقارير مفيدة لتقييم الأداء على الشبكة
- ♦ مراقبة النشاط السياسي على الشبكات الاجتماعية
- ♦ استكشاف الابتكار السياسي في الشبكة
- ♦ تحليل تاريخ البيانات السياسية واستخدامها عبر تاريخ الديمقراطية
- ♦ تحديد استخدام الدراسات الاستقصائية ومراحل إعدادها وتطويرها
- ♦ تحديد دور المطبخ في تصفية البيانات السياسية
- ♦ تحليل استخدام الأحزاب ووسائل الإعلام والمواطنين لاستطلاعات الرأي
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة لاستخدام المسح وفهم بياناتك أثناء معالجتها
- ♦ دراسة تأثير الدراسات الاستقصائية على الواقع السياسي الإسباني
- ♦ تحديد استخدام تصور البيانات في العمل الإعلامي وتجهيزها، وهو أمر ضروري لفهم فرادى المستخدمين



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتمتع المحاضرة الجامعية في محلل البيانات السياسية بقيمة مضافة تميزه عن أي تخصص آخر مماثل: يعرف المعلمون الذين يشكلون فريق التدريس، بشكل مباشر، كيف يعمل التواصل السياسي حقًا. لهذا السبب، تم تطوير برنامج تعليمي يركز بشكل خاص على التطوير المهني من منظور يتكيف تمامًا مع واقع القطاع.



إن التعلم من الخبراء في هذا المجال هو أفضل
طريقة لفهم كيفية التصرف بأمان في عملك
كصحفي سياسي"



هيكل الإدارة

أ. Hernández De La Morena, Marcos

- ♦ صحفي متخصص في التواصل السياسي
- ♦ بكالوريوس الصحافة من جامعة كومبلوتنسي في مدريد- CU Villanueva
- ♦ ماجستير في الدراسات المتقدمة في التواصل السياسي من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ محلل وكاتب عمود من منظور التواصل السياسي بالصوت الموازي
- ♦ محرر اقتصادي متخصص في الصحافة المصدرية وتحليل البيانات في La Tribuna de Automoción
- ♦ محرر الويب، ومحلل تحسين محركات البحث (SEO)، ومدير المجتمع في جريدة Expansión
- ♦ مسؤول صحفي في النادي الرياضي Escudería El Pielago، مع إنشاء محتوى الويب والورق، وكتابة البيانات الصحفية، ومدير المجتمع، والمتحدث الرسمي، ومحرر الصور، والفيديو والملصقات
- ♦ مساعد صحفي في Juventudes Socialistas de España
- ♦ مذيع ومراسل لـ Cadena SER Cabecera Castilla-La Mancha



هيكل الإدارة

أ. Romero Sánchez, David

- ♦ يشغل حاليا منصب رئيس حكومة إسبانيا
- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة غرناطة
- ♦ بكالوريوس في العلوم السياسية
- ♦ ماجستير في التواصل السياسية والحملات الانتخابية من جامعة Pablo de Olavide في إشبيلية
- ♦ خبير في الاتصالات الرقمية
- ♦ خبير استشاري في استراتيجية الاتصالات الرقمية وتحليلها في الانتخابات الأولية في الجمهورية الدومينيكية
- ♦ مستشار سياسي في EASIEST

أ. Guisado, Daniel Vicente

- ♦ صحفي متخصص في العلوم السياسي
- ♦ بكالوريوس العلوم السياسية من جامعة Carlos III في مدريد
- ♦ جائزة نهاية الدرجة الاستثنائية، منطقة مدريد المستقلة
- ♦ درجة الماجستير في التحليل السياسي والانتخابي من جامعة Carlos III في مدريد

أ. Pérez Guzmán, Víctor

- ♦ مستشار مالي في Arbaizar
- ♦ بكالوريوس في الاقتصاد والقانون من جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ بكالوريوس العلوم السياسية من جامعة Carlos III في مدريد
- ♦ خبير مؤهل مع ماجستير في التحليل الكمي
- ♦ محلل أبحاث السوق في Patrick Charles Communication



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل أساتذة مختلفين في هذه المحاضرة الجامعية، بهدف واضح: التأكد من أن الطلاب يكتسبون كل المهارات اللازمة ليصبحوا محللين خبراء للبيانات السياسية. سيسمح لك محتوى هذه المحاضرة الجامعية بالتعرف على جميع جوانب التخصصات المختلفة المشاركة في هذا المجال: برنامج كامل ومنظم بشكل جيد للغاية من شأنه أن يقود المحترفين إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في وحدات تعليمية متطورة، يهدف إلى التعلم الفعال والسريع، بما يتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية"



الوحدة 1. تحليل وإدارة الشبكات الاجتماعية للتأثير والتواصل

- 8.1 إعلانات وسائل التواصل الاجتماعي (RR.SS)
 - 1.8.1 هل الإعلان على وسائل التواصل الاجتماعي مفيد؟
 - 2.8.1 الإعلان السياسي على الشبكات الاجتماعية
- 9.1 الهاشتاج (Hashtag) الابتكار في الشبكات الاجتماعية
 - 1.9.1 الابتكار في التواصل السياسية في الشبكات
 - 2.9.1 نهج للسياسة في Tik Tok والتطبيقات الأخرى التي تقدم بالفعل سياسات تواصلية
- 10.1 مستقبل الشبكات الاجتماعية (RR.SS)
 - 1.10.1 تكنولوجيا المستقبل والشبكات والابتكار في مجال التواصل
 - 2.10.1 استكشاف التواصل السياسي في الشبكات الاجتماعية

الوحدة 2. تحليل البيانات السياسية والتنظير

- 1.2 البيانات والسياسة
 - 1.1.2 إدخال البيانات في السياسات
 - 2.1.2 استطلاعات الرأي الأولى والاستقصاءات الانتخابية
 - 3.1.2 القرن العشرين وتوسع البيانات
 - 4.1.2 أنواع البيانات: منظمة وغير منظمة
 - 5.1.2 الديموسكوبي والرأي العام
 - 6.1.2 مصادر البيانات: من الإدارة إلى الشبكات
- 2.2 وضع دراسات استقصائية
 - 1.2.2 استخراج البيانات: المسح والمسح
 - 2.2.2 الأساليب والأدوات
 - 3.2.2 العينات
 - 4.2.2 تمثيل العينة وتوزيعها عشوائياً
- 3.2 إمكانية التنبؤ بالدراسات الاستقصائية
 - 1.3.2 ماذا يخبرنا الاستطلاع؟
 - 2.3.2 فترات الثقة وهوامش الخطأ
 - 3.3.2 الاتجاه ومنح الرأي
 - 4.3.2 الأمثلة الحديثة
- 1.4.3.2 خروج بريطانيا من الاتحاد الأوروبي (Brexit)
 - 2.4.3.2 Trump
 - 3.4.3.2 كولومبيا
 - 4.4.3.2 إسبانيا

- 1.1 مرحباً بكم في Matrix.. تاريخ الشبكات
 - 1.1.1 قصة حديثة جداً: من أين تأتي الشبكات الاجتماعية (RRSS)
 - 2.1.1 كيف تم استخدامها في التاريخ السياسي
- 2.1 ما هي الشبكة الاجتماعية؟
 - 1.2.1 المفاهيم المتقدمة للشبكات الاجتماعية
 - 2.2.1 ماذا عن خوارزميات وسائل التواصل الاجتماعي؟
 - 3.2.1 خوارزمية لكل شبكة اجتماعية. كيف يعمل؟
 - 4.2.1 نظرية الشبكات الاجتماعية
- 3.1 ما هي الشبكات الاجتماعية السياسية؟
 - 1.3.1 الشبكات الاجتماعية الرئيسية للتواصل السياسي
 - 2.3.1 رسالة: WhatsApp و Telegram و Signal وغيرها
 - 3.3.1 الشبكات الجماهيرية: Facebook, Twitter, Instagram
 - 4.3.1 ما هو قادم: Tik Tok
 - 5.3.1 الشبكات الأيديولوجية: GAB
- 4.1 هل تم استخدام وسائل التواصل الاجتماعي بشكل جيد؟
 - 1.4.1 دليل مستخدم لشبكات اجتماعية مختلفة
 - 2.4.1 أخطاء متكررة في الشبكات الاجتماعية
 - 3.4.1 أمثلة على الاستخدام الجيد للتواصل للشبكات الاجتماعية
- 5.1 استكشاف وإدارة وسائل التواصل الاجتماعي
 - 1.5.1 ما فائدة استكشاف وإدارة وسائل التواصل الاجتماعي؟
 - 2.5.1 كيف نفعل ذلك؟
 - 3.5.1 الأدوات العملية
- 6.1 المؤثرون (Influencers)-T: التحقق من الشبكات
 - 1.6.1 كيف تغير انتشار السياسة مع الشبكات الاجتماعية؟
 - 2.6.1 كل هذا صحيح حتى تتمكن من إثبات ذلك
 - 3.6.1 كيفية التحقق من الأخبار المزيفة والمقارنة بينها على الشبكات؟
 - 4.6.1 أدوات التحقق
 - 5.6.1 كيف تتعامل كل شبكة اجتماعية مع السياسة؟
- 7.1 قياس وسائل التواصل الاجتماعي والإبلاغ عنها (RR.SS)
 - 1.7.1 لماذا القياس على وسائل التواصل الاجتماعي؟
 - 2.7.1 كيف نقيس تأثيرنا على الشبكات الاجتماعية؟
 - 3.7.1 أدوات القياس والرصد
 - 4.7.1 شرح ما قمنا بقياسه للخبراء وليس الخبراء

- 8.2 العرض المرئي للمعلومات
 - 1.8.2 الإبلاغ الفعال للبيانات
 - 2.8.2 التوصيات الجمالية للرسومات والرسوم التوضيحية
 - 3.8.2 الخرائط والتمصّرات الجغرافية
 - 4.8.2 الممارسات السيئة في تصور البيانات
- 9.2 فهم إسبانيا من البيانات
 - 1.9.2 البعد القومي
 - 2.9.2 الشراكة بين الحزبين وظهور أحزاب جديدة
 - 3.9.2 المشاركة السياسية والامتثال عن التصويت
 - 4.9.2 ثغرتان تفصل بيننا: الجنس والجيل
- 10.2 العالم في عصر البيانات
 - 1.10.2 الأخبار الزائفة
 - 2.10.2 المزيد من المعلومات والمزيد من الاستقطاب
 - 1.2.10.2 أشكال جديدة من الاحتجاج
 - 2.2.10.2 العولمة: الفيل الموجود في الغرفة
 - 3.10.2 أزمّتان تعرفنا: الاقتصاد والثقافة

- 4.2 المطبخ الانتخابي
 - 1.4.2 عناصر المطبخ الانتخابي
 - 1.1.4.2 نية التصويت
 - 2.1.4.2 التعاطف
 - 3.1.4.2 ذكرى التصويت
 - 2.4.2 الناخب المخلص
 - 3.4.2 الصوت المتردد
 - 4.4.2 الامتناع عن التصويت في إسبانيا
 - 5.4.2 المؤشرات المفيدة الأخرى للتصويت
 - 6.4.2 هل من الخطأ «طهي» البيانات؟
 - 5.2 Big Data
 - 1.5.2 ما هي Big Data ؟
 - 2.5.2 البيانات في الشبكات الاجتماعية
 - 3.5.2 تجسير وترباط (Bonding و Bridging) رأس المال الاجتماعي
 - 4.5.2 المعلومات - مضللة
 - 1.4.5.2 الروبوتات
 - 2.4.5.2 غرفة الصدى
 - 3.4.5.2 الأخبار الكاذبة
 - 4.4.5.2 معالجة اللغة الطبيعية (NLP). وما بعدها ؟
 - 6.2 البيانات الانتخابية
 - 1.6.2 البيانات كأداة سياسية
 - 1.1.6.2 التجزئة
 - 2.6.2 بيانات الحملات الانتخابية في العالم
 - 3.6.2 المعلومات المفرطة: مشكلة أم ميزة ؟
 - 4.6.2 نحو الأخلاقيات في استخدام البيانات
 - 7.2 البيانات والرأي العام
 - 1.7.2 النقاش العام كمجلس إدارة
 - 2.7.2 الهدف: وضع جدول الأعمال
 - 3.7.2 البيانات ووسائل الإعلام
 - 4.7.2 الناخبين
 - 5.7.2 فقدان المصداقية
 - 6.7.2 طرق أخرى لتحليل الرأي العام: دراسات نوعية



تعلم كل مفاتيح الخطاب السياسي ونصه ومعناه
الفرعي، وقم بتحليله بالعين النقدية لمحترف
صحفي موضوعي ومستقل"

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 إدارة الأعمال 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 تتعلم 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 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 (نتعلّم 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.

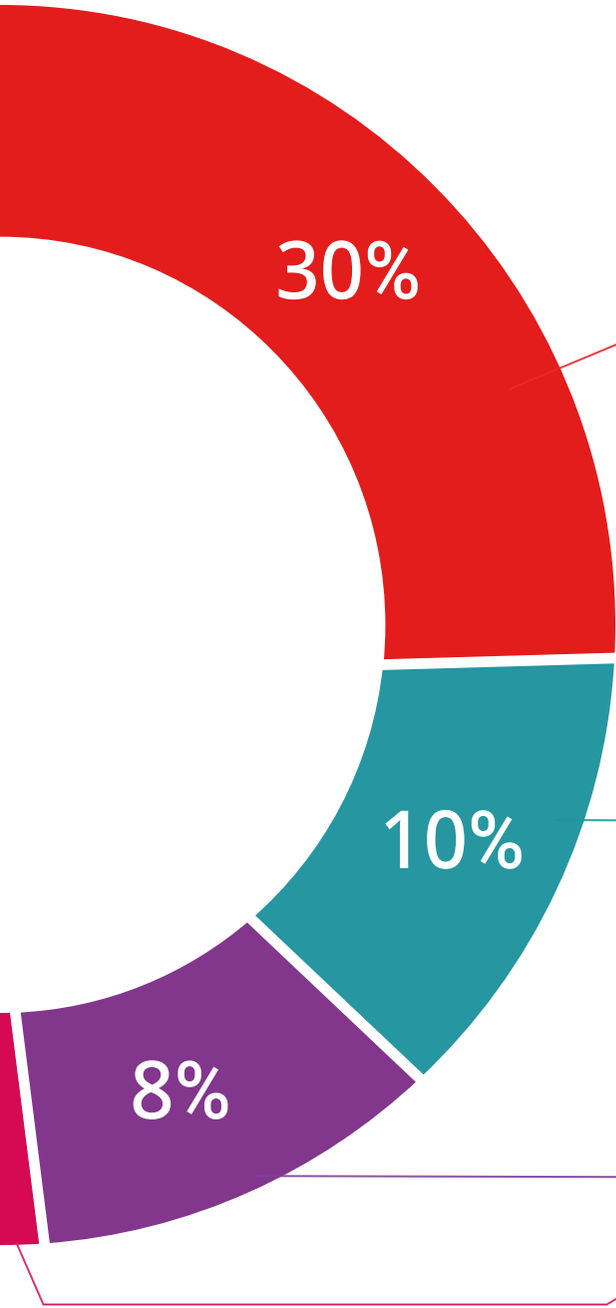
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

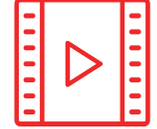
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



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

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 لاكتساب 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.



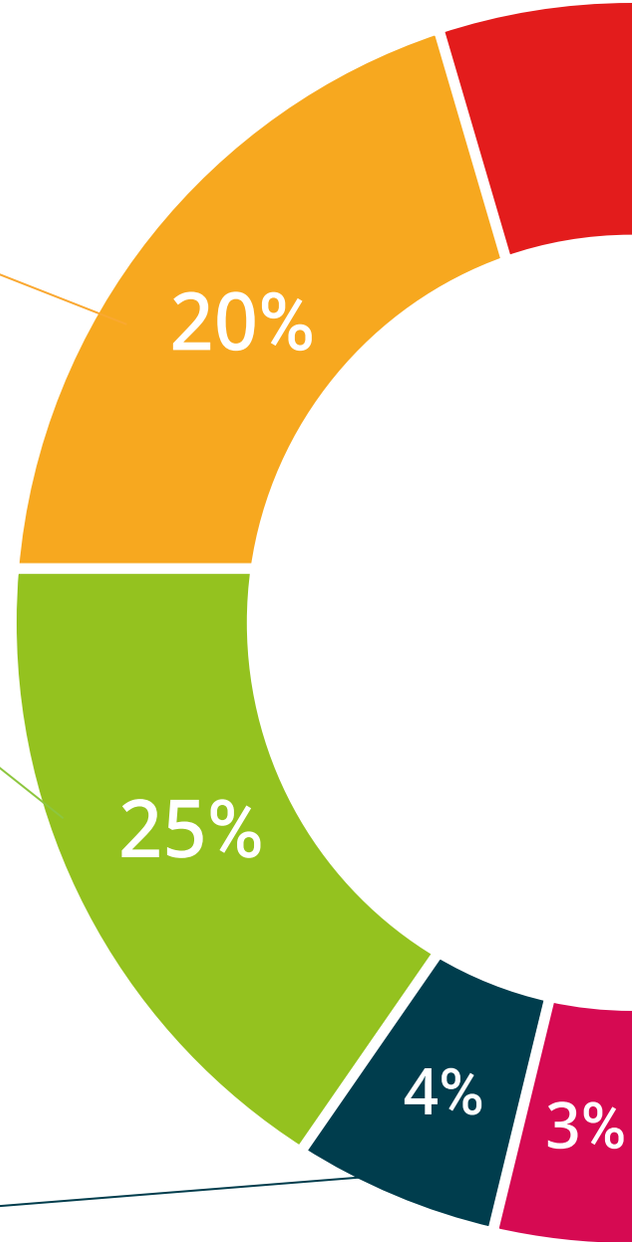
ملخصات تفاعلية

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 هذه المحاضرة الجامعية في محلل البيانات السياسية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، 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"



يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية في محلل البيانات السياسية 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: **محاضرة جامعية في محلل البيانات السياسية**
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: **300 ساعة**



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

محل البيانات السياسية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الحاضر

الجودة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية محلل البيانات السياسية