





محاضرة جامعية الإحصاء الاستدلالي

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: TECH **الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**
- » موجهة إلى: خريجي الجامعات وحملة الدبلوم والحاصلين على الشهادات الجامعية والمهنيين في مجال علوم الأعمال الذين يرغبون في تعميق معرفتهم في هذا المجال.

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/inferential-statistics

الفهرس

04	الأهداف 	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديدًا؟ صفحة 10	02 لماذا تدرس في TECH? صفحة 6	01 كلمة الترحيب صفحة 4
07	صفحه ۱4 ملف طلابنا الشخصي	06	المنهجية	05 الهيكل والمحتوى	4 dam
10	صفحة 32	09	عفحة 24	مفحة 18	
	المؤهل العلمي ————————————————————————————————————		المزایا لشرکتك صفحة 40	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية ————————————————————————————————————	









08 | لماذا تدرس في TECH؟ tech

فى TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار

تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى

إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولى والذي سيوفر للطالب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

> "قصة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.



أعلى المعايير

معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

95%

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.



إقامة شبكة جيدة من العلاقات

يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطالب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

100.000+

حنسية مختلفة

مدراء تنفیذیون یتم تدریبهم کل سنة

200+

التمكين

سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوى المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.

500 +

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخاوفه ورؤية عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيتمكن بفضله من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.



تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:



التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



تعلم مع الأفضل

يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات

في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحداثة في المشهد الأكاديمي"

التميز الأكاديمي



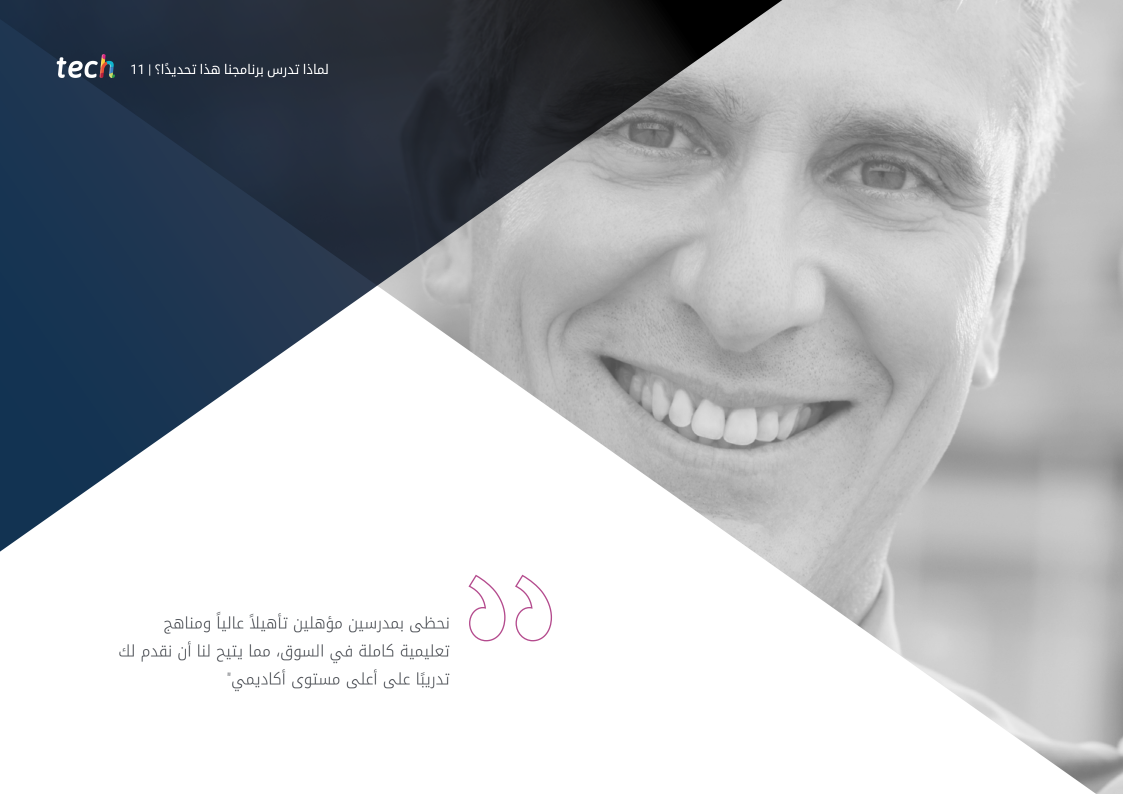
في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطالب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم Relearning (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة. التقاليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.



الإقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الاقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.





12 **tech** الماذا تدرس برنامجنا هذا تحديدًا؟

سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية، لا سيما ما يلى:

إعظاء دفعه المنافق الم

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابى فى حياتهم المهنية فى فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطورًا وظيفيًا إيجابيًا في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

> ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية عليا حقيقية.

تحمل مسؤوليات جديدة

04

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم،والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهنى في بيئة متغيرة.

45٪ ممن يتم ترقيتهم من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.



الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

TECH الجامعة التكنولوجية تربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشراكات أو العملاء أو الموردين.

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون مفيدة للتطوير المهني.

سيكتسب ال ميكتسب ال

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

> 20٪ من طلابنا يطورون أفكارهم التجارية الخاصة.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراتك الشخصية ليصبح قائدًا يُحدث فرقًا.

> حسّن مهارات الاتصال والقيادة لديك وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

کن جزءًا من مجتمع حصري

07

08

سيكون الطالب جزءًا من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

> نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من المعلمين المشهورين دوليًا.





16 **tech** الأهداف

تحتضن TECH أهداف طلابها. إنهم يعملون معًا لتحقيقها.

ستقوم المحاضرة الجامعة في الإحصاء الاستدلالي بتدريب الطالب على:



02

معرفة كيفية التقديم والعمل مع الرياضيات التجارية



معرفة كيفية العمل مع الإحصاء الوصفي



التعرف على كيفية التعامل مع الاحتمالات تطبيق نماذج الاحتمالية والتوزيع الإحصائي المختلفة لاتخاذ فهم كيفية عمل الاستثمارات المستقبلية





20 الهيكل والمحتوى 20 الهيكل المحتوى

خطة الدراسة

الإحصاء هو التخصص المسؤول عن تحليل وجمع وتخزين وترتيب وإنشاء الجداول أو الرسوم البيانية وحساب المعلمات الأساسية في مجموعة البيانات. إن المعلومات التي يقدمها هذا التحليل تساعد بشكل كبير إدارة المنظمة على معرفة الحالة الصحية للشركة، وتنفيذ إجراءات محددة في النقاط التي لا تكون فيها النتائج مرغوبة. لكل هذا، من المهم أن يعرف المتخصصون في العلوم التجارية كيفية استخدام الإحصاء بعمق، حيث إنها مهارة إلزامية تقريبًا إذا كان ما تريده هو فهم مكان الشركة وأين تريد أن تذهب.

بالتالي، خلال هذا التدريب، يقوم الطالب بتحليل العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي والجماعي الذي سيسمح له بفهم عميق لكيفية عمل الإحصاء الاستدلالي في المنظمات. سيمنحك هذا الانغماس الكامل في المواقف الحقيقية رؤية أكثر اكتمالًا وفعالية للمشهد التجاري العالمي الحالي، وسيساعدك على فهم سلوك العملاء في البيئات الرقمية وجهًا لوجه، حيث سيكون فهم طريقة استهلاكهم هو العامل الأساسي. حليف المدير عند وضع الاستراتيجيات الناجحة.

تم تصميم هذه الخلاصة الكاملة للمحتوى الذي تضعه TECH بين يديك ليتم تدريسها بتنسيق رقمي %100. بالتالي، ستحتاج فقط إلى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت وسيكون لديك إمكانية الوصول إلى أكبر بنك معلومات يمكنك تخيله. علاوة على ذلك، نظرًا لأنها متاحة عبر الإنترنت، فستكون أنت من يقرر متى وكيف وأين تدرس، لذلك لن تضطر إلى التخلي عن بقية أنشطتك اليومية لمواصلة التدريب.

تُعقد هذه المحاضرة الجامعية على مدار 6 أسابيع وتنقسم إلى إلى وحدة دراسية واحدة:

الوحدة 1 الإحصاء 2

أین ومتی وکیف یتم تدریسها؟

تقدم TECH إمكانية تطوير هذه المحاضرة الجامعية في الإحصاء الاستدلالي بالكامل عبر الإنترنت. خلال 6 أسابيع من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

إنها تجربة تعليمية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني وتحقيق قفزة حاسمة.



22 الهيكل والمحتوى 21 الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. الإحصاء 2			
1.1. الاحتمال: المتغير العشوائي	2.1. النماذج الاحتمالية	3.1. حساب الاحتمالات والنقاط الحرجة مع R	4.1. الاستدلال الإحصائي: بعض المفاهيم السابقة
 1.1.1. التجربة العشوائية	- 1.2.1. المتغيرات العشوائية	- 1.3.1. التوزيع الطبيعي أو الغوسي (Gauss)	1.4.1. تعریفات ومفاهیم سابقة
2.1.1. البديهيات الاحتمالية		R comander .2.3.1	 2.4.1. التوزيع الاحتمالي الثنائي والحساب
3.1.1. الخصائص العنصرية	- 3.2.1. التوزيع الاحتمالي الثنائي	3.3.1. الخصائص	3.4.1. المنحني العادي والحساب
	4.2.1. التوزيع الاحتمالي المتعدد		
5.1. تقديرات النقاط: توزيع العينات والخصائص	6.1. مجالات الثقة: للمتوسط والتناسب والتباين. مجالات الثقة	7.1. تناقضات الفرضيات في طرق الاستدلال الإحصائي	8.1. الحالات الخاصة: المتوسط السكاني والتباين والنسبة.
1.5.1. المفاهيم العامة لتوزيع العينات	في مجموعتين من السكان	 1.7.1. اختبار Test الفرضيات الإحصائية	التناقضات البارامترية
2.5.1. تقدير النقطة	1.6.1. مجالات لعينة واحدة أو أكثر	2.7.1. منطقة الرفض والقبول	1.8.1. الفروق المعروفة وغير المعروفة
3.5.1. التقدير حسب الفاصل الزمني	2.6.1. طريقة Bootstrap	3.7.1. قواعد القرار	2.8.1. النسبة الاحتمالية
	3.6.1. المجالات البايزية		3.8.1. تباين المساواة
9.1. تباين جودة الملاءمة في مربع كاي	10.1. تباين افتراض الحالة الطبيعية: تباين جارك-بيرا	11.1 تناقض الاستقلالية مع متغيرين نوعيين	12.1. نموذج الانحدار الخطي البسيط وتقدير النقطة
	(Jarque-Bera)	1.11.1. مفهوم استقلال المتخيرات	 1.12.1. الانحدار ومعامل الارتباط الخطى
	1.10.1. متغيرات هامة	2.11.1. الترددات الملحوظة والمتوقعة	2.12.1. استنتاج المعلمات
3.9.1. التردد المتوقع	2.10.1. نظرية الحد المركزي	3.11.1. حساب التباين	3.12.1. الافتراضات النموذجية
	3.10.1. المقدرون، والرسم البياني		
13.1. فترة الثقة وخط الانحدار	14.1. التنبؤات والتطبيقات المتعلقة بتكنولوجيات المعلومات	15.1. نموذج الانحدار المتعدد وتقدير النقاط	16.1. تباين الأهمية العالمية للانحدار
1.13.1. الدالة الخطية والانحدار	والاتصالات	1.15.1. الفرضية والتقدير	- 1.16.1. جدول تحليل التباين (ANOVA)
2.13.1. الانحدار الخطى البسيط	1.14.1. الإطار النظري والمفاهيمي	2.15.1. أنواع الأخطاء وتعديلات النموذج	2.16.1. التداخل الخطي
3.13.1. المتغيرات الخارجية والداخلية	ء - د - بي د - ي ي 2.14.1. تقنيات الجمع والتحليل	3.15.1. ملحقات النموذج الخطى	
	3.14.1. أهداف عامة ومحددة	<u>.</u>	







126 **tech**

تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH 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"



يعدك هذا البرنامج لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

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 يرسي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والعملية.



ستتعلم، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية "

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

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100٪ عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 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.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترنت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم، وتكييفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية 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.



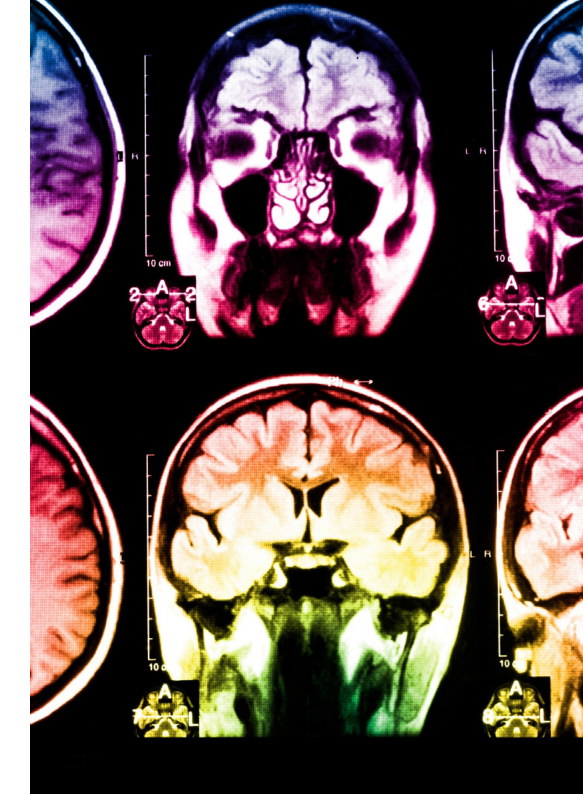
المنهجية ا ²⁹

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 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 يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



المنهجية عالمنهجية tech





المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 الإدارية

سيضطلعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم 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.



30%



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين في الإدارة العليا 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 مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".





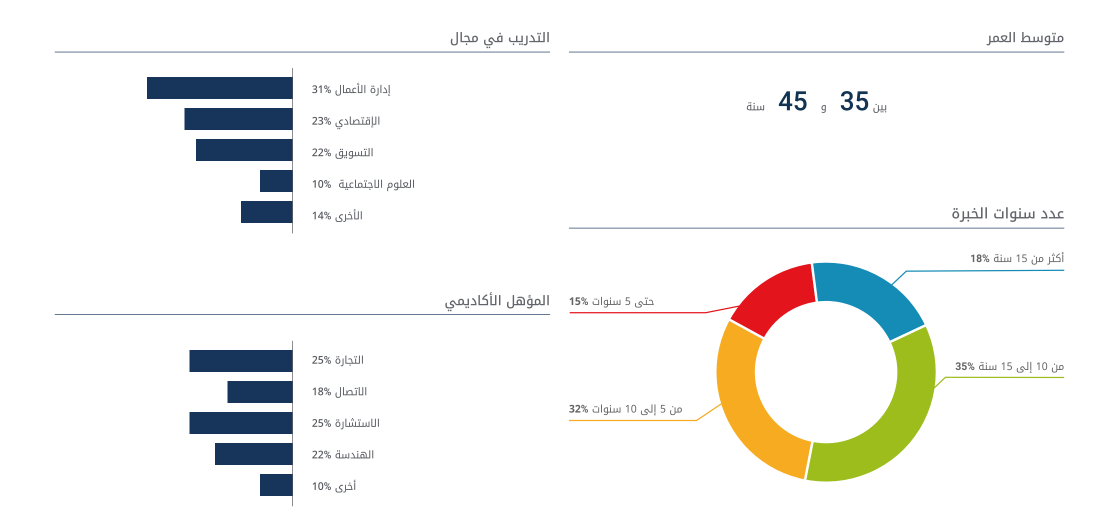
الاختبار وإعادة الاختبار

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.









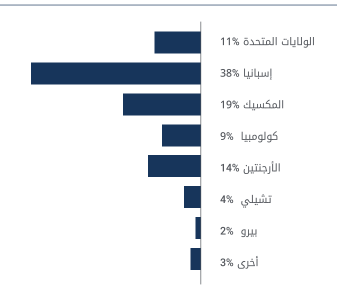




María Angélica Suárez

مسؤولة الاقتصاد

"فيما يتعلق بالتدريب، كنت دائمًا تقليديتا تمامًا، لكن الواقع الجديد للعالم دفعني إلى الدراسة عبر الإنترنت. بصراحة، لم أكن أعتقد أنني أستطيع أن أتعلم الكثير من التدريب بهذا الشكل، وسأكرر ذلك بالتأكيد لأنني شغوفة بالاقتصاد والإحصاء. شكرًا ل TECH على تغيير وجهة نظرى"







هل أنت مستعد لأخذ قفزة للأمام فى حياتك المهنية؟ تطوير مهنى ممتاز في انتظارك.

من خلال هذا التدريب، ستتمكن من التقدم بشكل كبير في مهنتك، على الرغم من أنه ليس هناك شك في أنه للقيام بذلك، سيتعين عليك الاستثمار في مجالات مختلفة، مثل المجالات الاقتصادية والمهنية والشخصية. مع ذلك، فإن الهدف هو تحسين حياتك المهنية، ولتحقيق ذلك، من الضرورى النضال.

حقق التغيير الذي تبحث عنه في حياتك المهنية من خلال التخصص في TECH.

> بفضل هذا البرنامج، ستتلقى عددًا كبيرًا من عروض العمل التي يمكنك من خلالها البدء في نموك المهني.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن %25,22

الراتب السابق لدراسة البرنامج 155.000 € 55.000 الزيادة في الراتب السابق لدراسة البرنامج





42 المزايا لشركتك tech

يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.



رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.



الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقًا جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.



03

زيادة إمكانيات التوسع الدولي بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.



تطویر مشاریع شخصیة

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

تعزيز القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.



05





المؤهل العلمي 46 **tech**

هذه <mark>محاضرة جامعية في الإحصاء الاستدلالي</mark> على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادى* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادرعن TECH الحامعة التكنولوحية

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 الإحصاء الاستدلالي

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: **6 أسابيع**

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

الإحصاء الاستدلالي

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

^{*}تصديق الهاية ابوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق الهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



محاضرة جامعية الإحصاء الاستدلالي

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمى: TECH **الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

