

محاضرة جامعية التحليل التنبؤي





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

التحليل التنبؤي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجهة إلى: الخريجين أو المهنيين من أي تخصص والراغبين في التدريب على تطبيق تقنيات تصور البيانات والبيانات الضخمة (Big Data) والذكاء الاصطناعي لتطوير أو تعزيز أو تغيير اتجاه حياتهم المهنية.

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-bussiness/postgraduate-certificate/predictive-analytics

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا برنامجنا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في جامعة TECH؟	01	كلمة الترحيب
	صفحة 14		صفحة 10		صفحة 6		صفحة 4
07	ملف طلابنا الشخصي	06	منهجية	05	الهيكل والمحتوى		
	صفحة 32		صفحة 24		صفحة 18		
10	المزايا لشركتك	09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	08	هيئة تدريس الدورة التدريبية		
	صفحة 44		صفحة 40		صفحة 36		
11	المؤهل العلمي						
	صفحة 48						

01 كلمة الترحيب

مع الكم الهائل من البيانات التي يجب التعامل معها اليوم، فإن التقنية التحليلية المتطورة التي تساعد في إدارة البيانات الضخمة Big Data هي التحليلات التنبؤية، والتي يمكن للمهنيين في هذا المجال من خلالها تحقيق نتائج أعمال أفضل وتوفير قدر كبير من الوقت لفرق عملهم. استثمرت TECH في هذا البرنامج العديد من المعارف المتقدمة في التعلم الآلي والتقنيات المحددة لتعدين النصوص، من بين مهارات مفيدة أخرى في هذا المجال، حيث يمكن للطلاب أن يبرز بين أقرانه ويتقدم للحصول على وظائف أفضل. .



المحاضرة الجامعية في التحليل التنبؤي TECH الجامعة التكنولوجية

سوف تتعلم المفاهيم والتقنيات والمنهجيات والمعرفة باللغات لتطبيقها في التعدين بكميات كبيرة من البيانات، على يد المهنيين الذين لديهم سنوات من الخبرة في هذا القطاع"



لماذا تدرس في جامعة TECH؟

TECH هي أكبر مدرسة إدارة أعمال 100% عبر الانترنت في العالم. إنها كلية نخبة للأعمال، مع نموذج لأقصى قدر من المتطلبات الأكاديمية. مركز دولي عالي الأداء مع تدريب مكثف على المهارات الإدارية.



TECH هي جامعة تقنية رائدة تضع كل مواردها في متناول الطالب
لمساعدته على تحقيق النجاح في بيئة الأعمال"



الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. طريقة فريدة من نوعها تتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي والتي ستوفر للطلاب 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.

أقصى قدر من المتطلبات



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية، ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، للتخرج من TECH، ستتمكن من اختبار حدود الذكاء وقدرة الطالب.. معايير الأكاديمية لهذه المؤسسة مرتفعة للغاية...

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

95%

التواصل الشبكي



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

+200

جنسية مختلفة

+100,000

إداري مؤهل كل عام

التمكين



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

اتفاقيات تعاون مع أفضل الشركات.

+500

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعرف بمخاوفه ورؤيته 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 بفضل من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

طلاب جامعة TECH يأتون من أكثر من 200 جنسية.

tech 09 | لماذا تدرس في جامعة TECH؟

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.



التميز الأكاديمي

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



وفورات الإنتاج الكبير

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم، تمتلك مجموعة من أكثر من 7000 درجة دراسات عليا. وفي الاقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = السعر المسبب للاضطراب. بهذه الطريقة، يتم التأكد من أن الدراسة ليست باهظة الثمن كما هو الحال في جامعات أخرى.



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.



مدرسين من 20 جنسية مختلفة.

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



لماذا برنامجنا تحديداً؟

إن إجراء برنامج TECH يعني مضاعفة احتمالات تحقيق النجاح المهني في مجال إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد ينطوي على الجهد والتفاني، لكنه يفتح الأبواب لمستقبل واعد. سيتعلم الطالب من أفضل فريق تدريسي وبأسلوب تعليمي أكثر مرونة وابتكاراً.





نحظى بأعضاء هيئة تدريس مرموقين وأكثر المناهج الدراسية اكتمالاً في السوق،
مما يتيح لنا أن نقدم لك تدريباً أكاديمياً عالي المستوى"



سيوفر هذا البرنامج العديد من الأعمال والمزايا الشخصية ، بما في ذلك ما يلي:

01

إعطاء دفعة حاسمة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH، يمكن للطلاب تولي زمام مستقبلهم وتطوير كل إمكانياتهم. مع الانتهاء من هذا البرنامج سوف تكتسب المهارات اللازمة لتحقيق تغيير إيجابي في حياتك المهنية في وقت قصير.

70% من المشاركين في هذا التخصص يحققون تغييراً إيجابياً في حياتهم المهنية في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية إستراتيجية وعالمية للشركة

تقدم TECH رؤية عميقة للإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركة على تحسين رؤيتك الإستراتيجية.

03

تعزيز الطالب في الإدارة العليا للأعمال

تعني الدراسة في TECH فتح الأبواب أمام بانوراما مهنية واسعة النطاق بحيث يضع الطالب نفسه كمدير رفيع المستوى مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 حالة حقيقية للإدارة العليا.

04

تحمل مسؤوليات جديدة

يعرض البرنامج أحدث الاتجاهات والتطورات والاستراتيجيات، حتى يتمكن الطالب من القيام بعمله المهني في بيئة متغيرة.

يتم ترقية 45% من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراتهم في التعامل مع الآخرين ليكون قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسن مهارات التواصل والقيادة لديك وامنح حياتك المهنية دفعة قوية.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات الشهيرة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم؛ مجتمع جامعة TECH التكنولوجية.

08

نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

TECH تربط طلابها لتعظيم الفرص. طلاب مع نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. وبالتالي، يمكن تقاسم الشركاء و العملاء و الموردين.

05

ستجد شبكة من جهات الاتصال الأساسية لتطويرك المهني.

تطوير المشاريع التجارية بطريقة صارمة

سيحصل الطالب على رؤية إستراتيجية عميقة تساعدهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة للشركة.

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم التجارية الخاصة.

04 الأهداف

تم تصميم هذا البرنامج بأحدث المعرفة المتاحة في التحليلات التنبؤية، والتي توفرها هيئة تدريس تتمتع بخبرة كبيرة ركزت كل جهودها على استفادة الطالب إلى أقصى حد من هذه الدرجة العلمية. وبالتالي، فإن الهدف هو أن ينهي المهني البرنامج ليكون خبيراً في التحليلات التنبؤية مع مجال واسع لتحسين الوظيفة والرواتب.

كان التعامل مع كميات كبيرة من البيانات، حتى وقت قريب، بمثابة حلم بعيد المنال. تعلم كيف أن الذكاء الاصطناعي هو الحل لهذه الحاجة في هذه الدورة التدريبية الشيقة عالية التخصص"



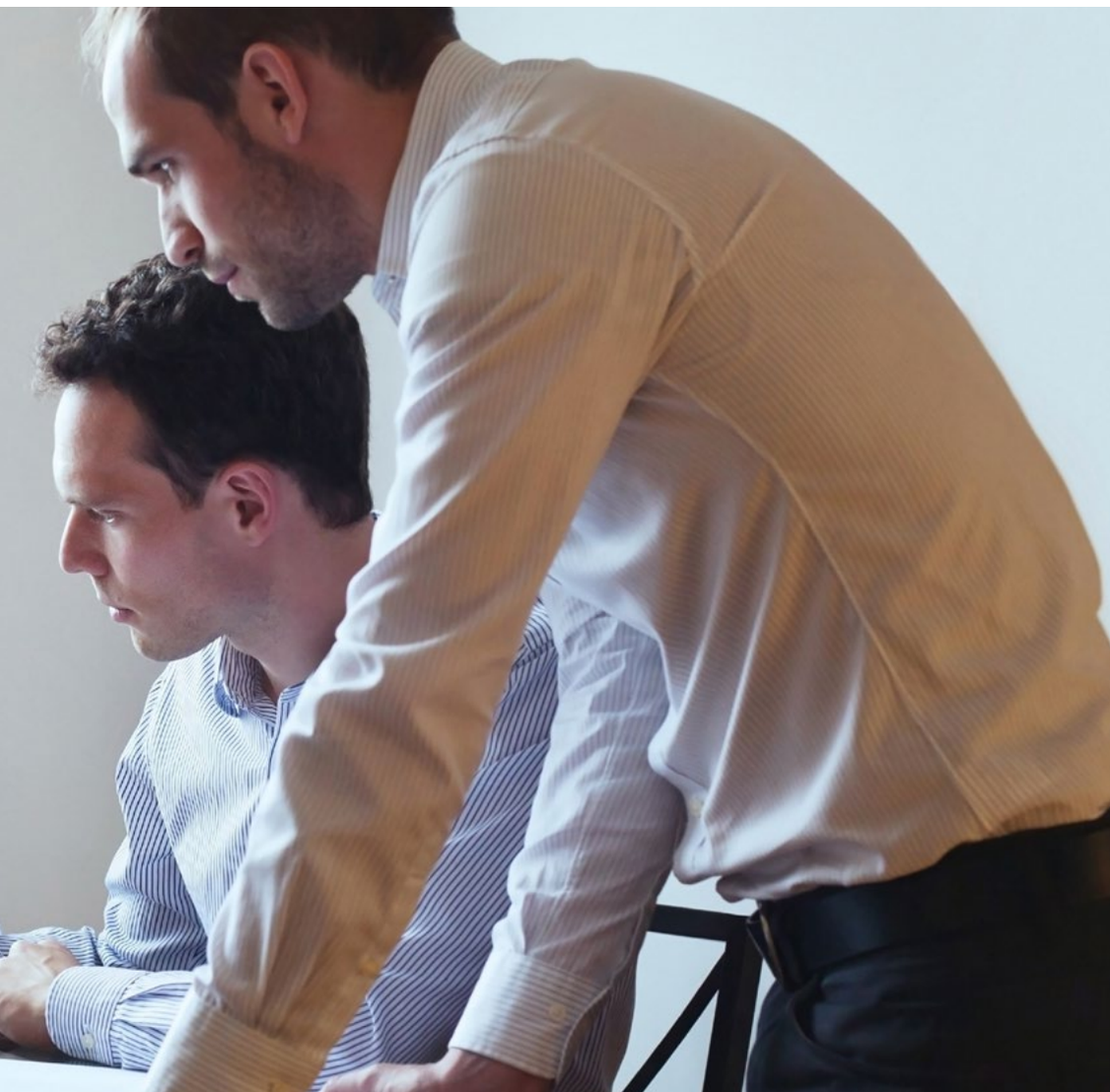
تحتضن جامعة TECH أهداف طلابها.
ويعمل الإثنان معًا على تحقيق هذه الأهداف.
المحاضرة الجامعية في التحليل التنبؤي ستدرب الطالب على:

معرفة التقنيات المختلفة لتحليل البيانات

01

تصميم استراتيجية مشتركة للتقنيات الإحصائية والذكاء الاصطناعي لتطوير أنظمة
وصفية وتنبؤية مطبقة على واقع مجموعة البيانات

02



فهم تشغيل وخصائص تقنيات معالجة البيانات الجماعية الشائعة

03

تحديد التقنيات التي تهدف إلى التحليل الإحصائي والذكاء الاصطناعي ومعالجة البيانات الضخمة

04

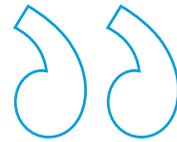


الهيكل والمحتوى

يحتوي منهج هذا المحاضرة جامعية في التحليل التنبؤي على أحدث تطورات السوق في هذا المجال. وبالتالي، سيتعلم الطالب تحليل العديد من السيناريوهات وتحسين تقنيات التحليل الخاصة به بالإضافة إلى منهجية التحليل المحددة في الشبكات الاجتماعية. كل هذا مستفيداً بدوره من المنهجية التعليمية لـ TECH، والتي يتمتع بها الطالب بتجربة أكثر غامراً وإفادة.



سجل اليوم في هذه المحاضرة الجامعية ولا تفوت فرصة أن تكون مرجعًا
في التحليل التنبؤي"



خطط الدراسة

محاضرة جامعة التحليلات التنبؤية من TECH الجامعة التكنولوجية هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة تحديات وقرارات الأعمال في مجال التحليلات التنبؤية.

يتم تدريس المحتوى بالكامل عبر الإنترنت، وهذه ميزة كبيرة لطلابها، حيث يمكنهم التوفيق بين عملهم ومسؤولياتهم المهنية مع دراسة الدرجة العلمية.

طوال 150 ساعة من التدريب، سيحلل الطالب الحالات العملية الحقيقية التي سيري فيها، بطريقة سياقية، كيفية تطبيق جميع المحتويات التي تم تعلمها خلال المنهج الدراسي بأكمله.

لذلك، يمثل هذا البرنامج فرصة ممتازة للتحسين لجميع المتخصصين في تحليل البيانات الذين يتطلعون إلى تحقيق قفزة نوعية والاهتمام بفروع البيانات وإدارتها من خلال الذكاء الاصطناعي.

يتم إجراء هذا المحاضرة جامعية على مدى 6 أسابيع وينقسم إلى وحدة دراسية واحدة في:

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

توفر جامعة TECH إمكانية دراسة التحليل التنبؤي عبر الإنترنت بشكل كامل. وخلال الأشهر 6 التي تستمر فيها دراسة هذا التخصص، سيتمكن الطالب من الدخول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما سيسمح له بتحديد وإدارة وقت دراسته بنفسه.

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطويرك المهني واتخاذ
القفزة الحاسمة.



وحدة 1 تقنيات تحليل البيانات و IA الذكاء الاصطناعي

1.1	تحليلات تنبؤية	2.1	تقنيات التقييم واختيار النماذج	3.1	تقنيات التحسين الخطي	4.1	محاكاة مونت كارلو
5.1	تحليل السيناريو	6.1	تقنيات التعلم الآلي <i>Machine Learning</i>	7.1	تحليلات الويب	8.1	تقنيات التعدين النصي <i>Text Mining</i>
9.1	أساليب معالجة اللغة الطبيعية (NLP)	10.1	تحليلات وسائل التواصل الاجتماعي				



سوف تحصل على نتائج أفضل لمشاريعك من خلال تقنيات التنقيب في البيانات
(Data mining) ذات الواقع التكنولوجي الصارم"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف إعادة، التعلم وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ "



تستخدم مدرسة نيك للأعمال دراسة الحالة لوضع سياق لكل المحتوى يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع نيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

يؤهلك هذا البرنامج لمواجهة تحديات العمل في بيئات غير مؤكدة وتحقيق النجاح لعملك.

طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج نيك الحالي هو تعليم مكثف ، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. طريقة الحالة ، تقنية تضع الأسس لهذا المحتوى ، تضمن اتباع أحدث واقع اقتصادي واجتماعي ومهني.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقية "

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل مدارس الاعمال في العالم منذ وجودها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعلته المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطلاب حالات حقيقية متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



برنامجنا يعدك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق النجاح في حياتك المهنية.

منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100% عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيسمح لك نظامنا عبر الإنترنت بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك وتكييفه مع جدولك الزمني. يمكنك الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت.

في تيك تتعلم منهجية طليعية مصممة لتدريب مديري المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

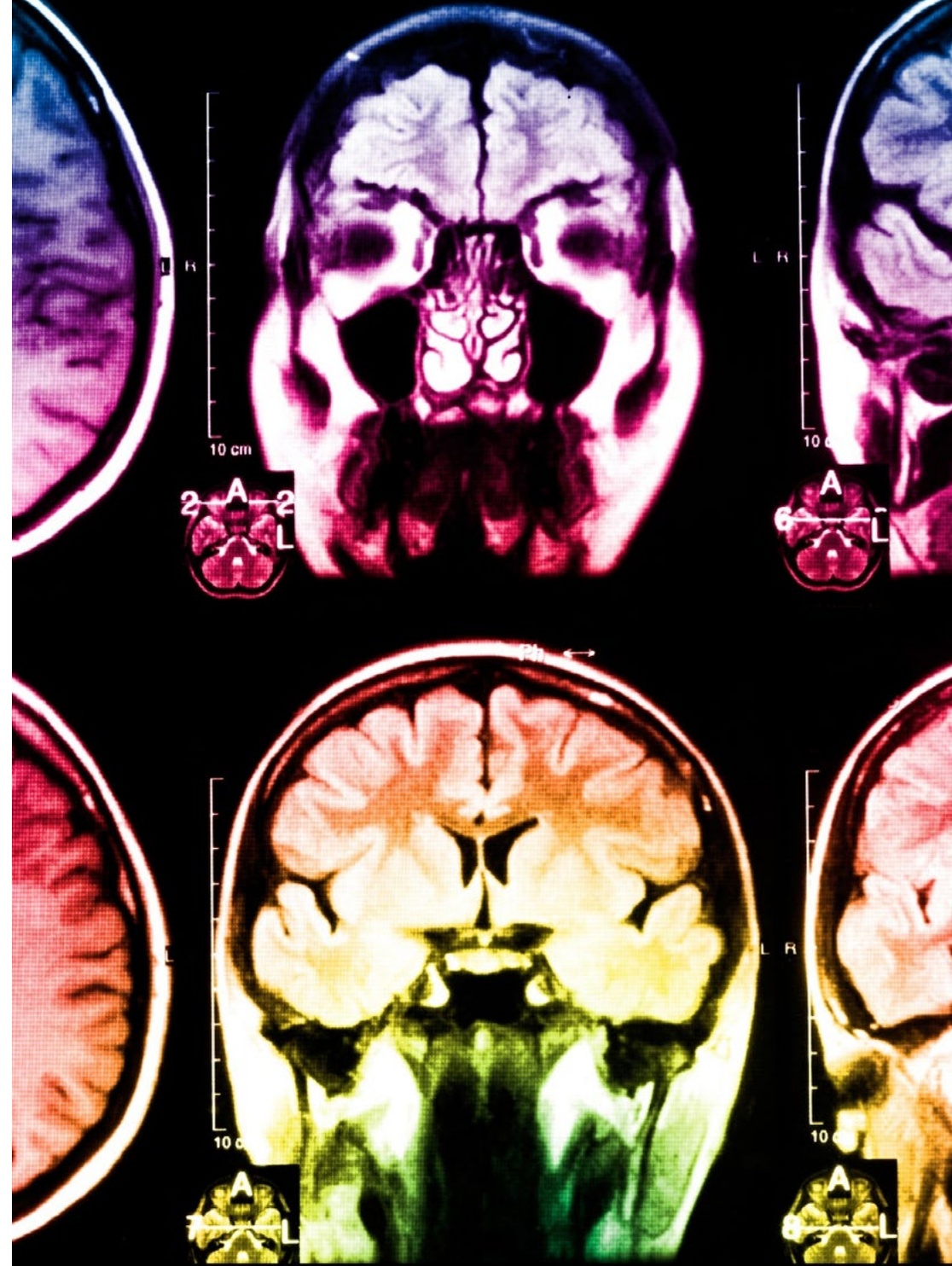
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف.... (فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم، وإلغاء التعلم، والنسيان، وإعادة التعلم). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650 ألف 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 هذا في بيئة يرتفع فيها، الطلب مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

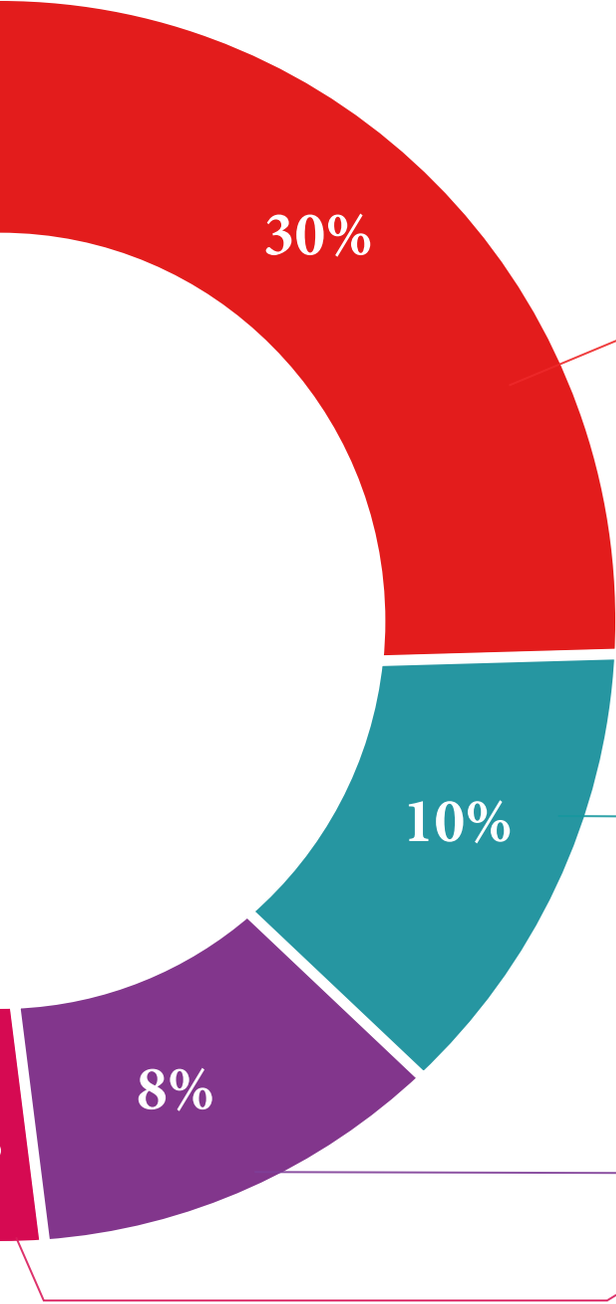
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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 ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمون، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

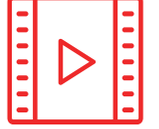
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي تطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموماً حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

فصول الماجستير



هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

ممارسات المهارات الإدارية



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة

سوف يكملون مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة بالتحديد لهذا المؤهل. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

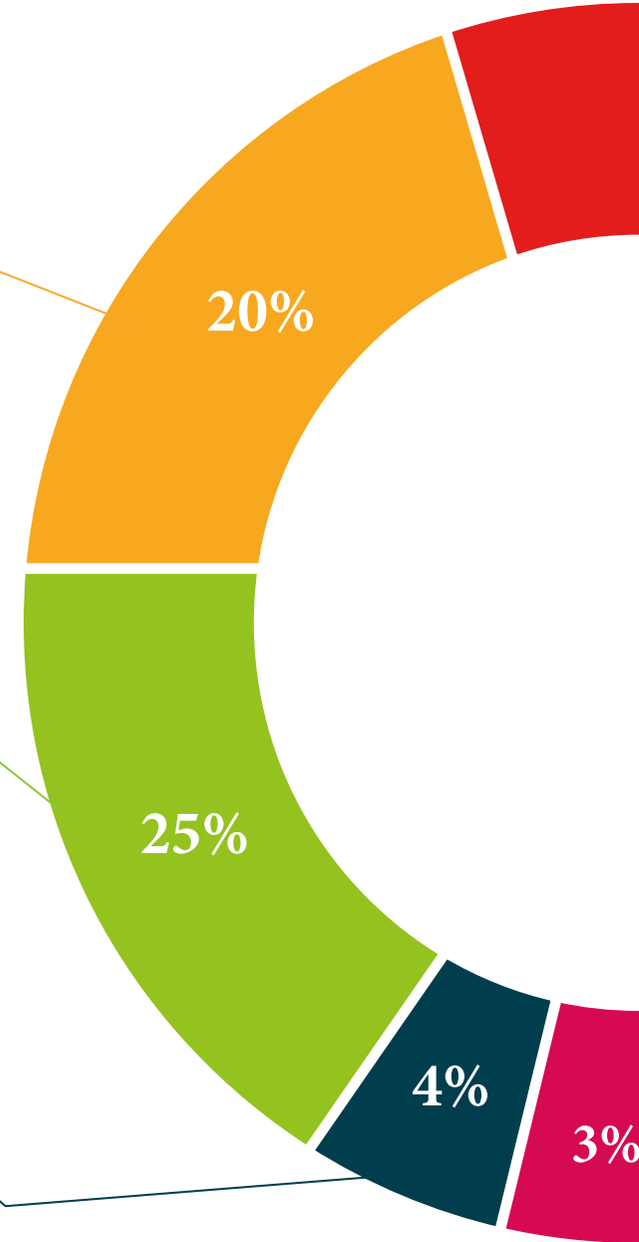
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



ملف طلابنا الشخصي

يتنوع ملف تعريف الطلاب الذين يقررون الحصول على هذه الدرجة العلمية، حيث يأتيون من مجال الحوسبة وفروع الأعمال. ويرجع ذلك إلى تنوع المعرفة المنقولة، لأنها مفيدة في جميع أنواع الوظائف التي تتطلب محلاً بمؤهلات جيدة وأداء وظيفي.

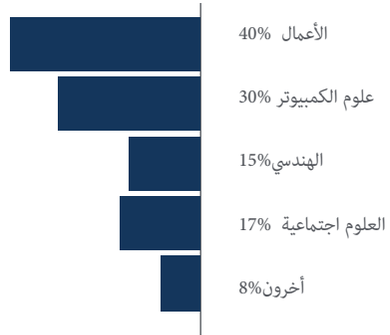




سيأخذ هذا التخصص حياتك المهنية في عالم الأعمال إلى المستوى
التالي. لا تفكر أكثر، وقم بالتسجيل اليوم"



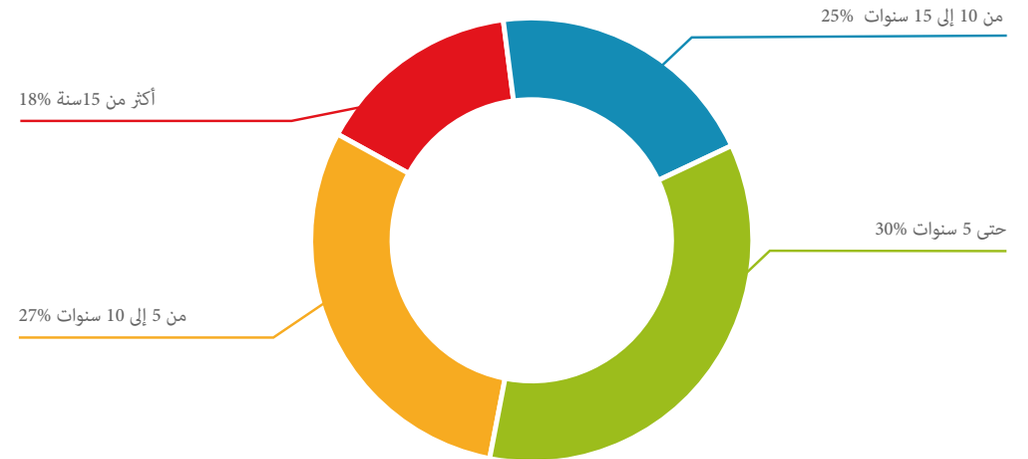
المؤهل في المجال



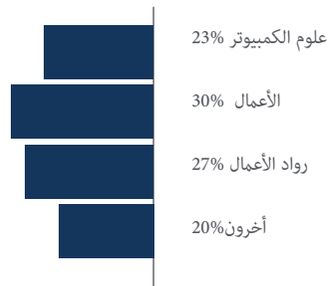
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

سنوات من الخبرة



المؤهل الأكاديمي



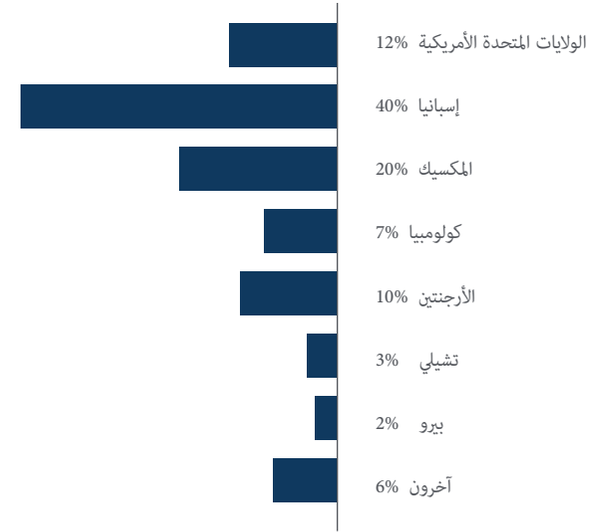


Lucía Martín Negrín

خبيرة في التحليلات البصرية

"بفضل تخصص TECH في التحليلات التنبؤية، تمكنت من تطوير مسيرتي المهنية ودمج أحدث أخبار الصناعة في ممارستي اليومية. مما لا شك فيه أن المحتويات والموارد ذات جودة، والهيئات التدريسية استثنائية. وسأواصل تخصصي معهم"

التوزيع الجغرافي

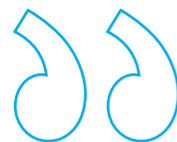


هيئة تدريس الدورة التدريبية

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية على فريق مؤهل تأهيلاً عالياً سيقدم أفضل الأدوات للطالب في تطوير مهاراته خلال الدورة. هيئة تدريس من المهنيين في هذا القطاع الذين سيستثمرون معرفتهم النظرية والعملية لنقلك إلى أعلى تدريب. وبهذه الطريقة، يتمتع الطالب بالضمانات التي يطلبها للتخصص على المستوى الدولي في قطاع مزدهر من شأنه أن يقوده إلى النجاح المهني.



تعلم مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها للتدخل في هذا المجال من التنمية بنجاح تام"



هيكل إدارة الدورة التدريبية

السيد / Galindo, Luis Ángel

- ♦ مستشار أول عالي الأداء بخبرة 16 عامًا
- ♦ تعريف وتطوير وتنفيذ نموذج ابتكار مفتوح ناجح، مع زيادة الإيرادات بنسبة + 10% على أساس سنوي على الأصول المبتكرة
- ♦ تحديد وتطوير وتنفيذ برامج التحول الرقمي الناجحة لأكثر من 8 سنوات و +700 شخص يقودون دورا رائدا في الصناعة
- ♦ تنفيذ أكثر من 20 مشروعا استشاريا معقدا في جميع أنحاء العالم للشركات الكبيرة في مجالات الذكاء الاصطناعي والذكاء الاقتصادي والأمن السيبراني وتطوير الأعمال والتحول الرقمي وتقييم المخاطر وتحسين العمليات وإدارة الأفراد
- ♦ خبير في فهم العملاء وترجمة احتياجاتهم إلى مبيعات حقيقية



الأستاذة

السيد / García, Felipe

- ♦ حاصل على بكالوريوس في علوم الكمبيوتر من جامعة البوليتكنيك بمدريد
- ♦ مؤلف أطروحة دكتوراه عن «Wisdom Collective Intelligence»
- ♦ الشريك المؤسس ورئيس مجموعة KNOWDLE الذكاء الاصطناعي TECHNOLOGIES
- ♦ رئيس مروج لجمعية اتحاد KNOWDLE GROUP
- ♦ مروج ورئيس مؤسسة KNOWDLE للمعرفة المفتوحة (KNOWDLE FOUNDATION & RESEARCH INSTITUTE) مع نظام بيئي من الشركات الناشئة المتسارعة تحت نفس تقنية الذكاء الاصطناعي الجماعي



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تدرك الصعوبات التي يمكن أن يواجهها طلابها عند الحصول على درجة علمية مثل هذه، لذلك بالإضافة إلى تقديم مرافق مثل التدريب عبر الإنترنت تمامًا، تضمن أيضًا أن مثل هذا الاستثمار الاقتصادي والشخصي له عائد ملحوظ في الحياة المهنية. وبالتالي، سيتم دعم الطالب في جميع الأوقات من قبل كل من هيئة التدريس الدرجة العلمية والفريق الذي يشكل الأسرة التعليمية لـ TECH.



إنها رحلة نمو مهني محفزة مصممة لإبقائك مهتمًا ومتحمسًا طوال فترة التخصص"



أفضل طريقة لتحقيق تغيير
وظيفي هي زيادة تدريبك.
لذلك لا تتوقف عن الدراسة في
.TECH

هل أنت مستعد لأخذ القفزة؟
تحسين مهني ممتاز ينتظر

بعد هذا البرنامج فرصة فريدة للضغط على أقصى قدر من الإمكانيات الإدارية والتجارية للطالب في مجال التحليلات التنبؤية. مع الجهد والتفاني الذي تتطلبه هذه الدرجة العلمية، سيحصل الطالب على أفضل نسخة من نفسه، والتي سيكون مستعدًا بها للتحديات المستقبلية التي تنتظره.

لحظة التغيير



بفضل هذا البرنامج التدريبي، ستلقى
عددًا كبيرًا من عروض العمل التي يمكنك
من خلالها بدء نموك المهني.

نوع التغيير



تحسين الأجور

تحقيق هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب بأكثر من 25.22%



10 المزايا لشركتك

لا تؤثر فوائد الحصول على هذه الدرجة على الطالب فحسب، بل تساعد أيضاً الشركات على تحسين نتائج أقسامها. وبالتالي، من خلال دمج خريجي هذه الدرجة العلمية، سيكون تحليل بيانات الشركة أسرع وأكثر كفاءة، باستخدام أحدث تقنيات التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي. .

هذه الدرجة العلمية هي الفرصة التي كنت تنتظرها للتخصص والوصول إلى المنصب الإداري الذي تتوق إليه. لا تنتظر أكثر من ذلك وسجل اليوم لتكون جزءا من عائلة TECH التعليمية.



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل

01 نمو الموهبة ورأس المال الفكري

سوف يزود المهني الشركة بمفاهيم واستراتيجيات ووجهات نظر جديدة يمكن أن تسبب تغييرات ذات صلة في المنظمة.

01

02 الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب هروب العقول

يعزز هذا البرنامج الرابطة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

03 بناء عوامل التغيير

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

03

04 زيادة احتمالات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية للاقتصاد العالمي.

04

تطوير المشاريع الخاصة

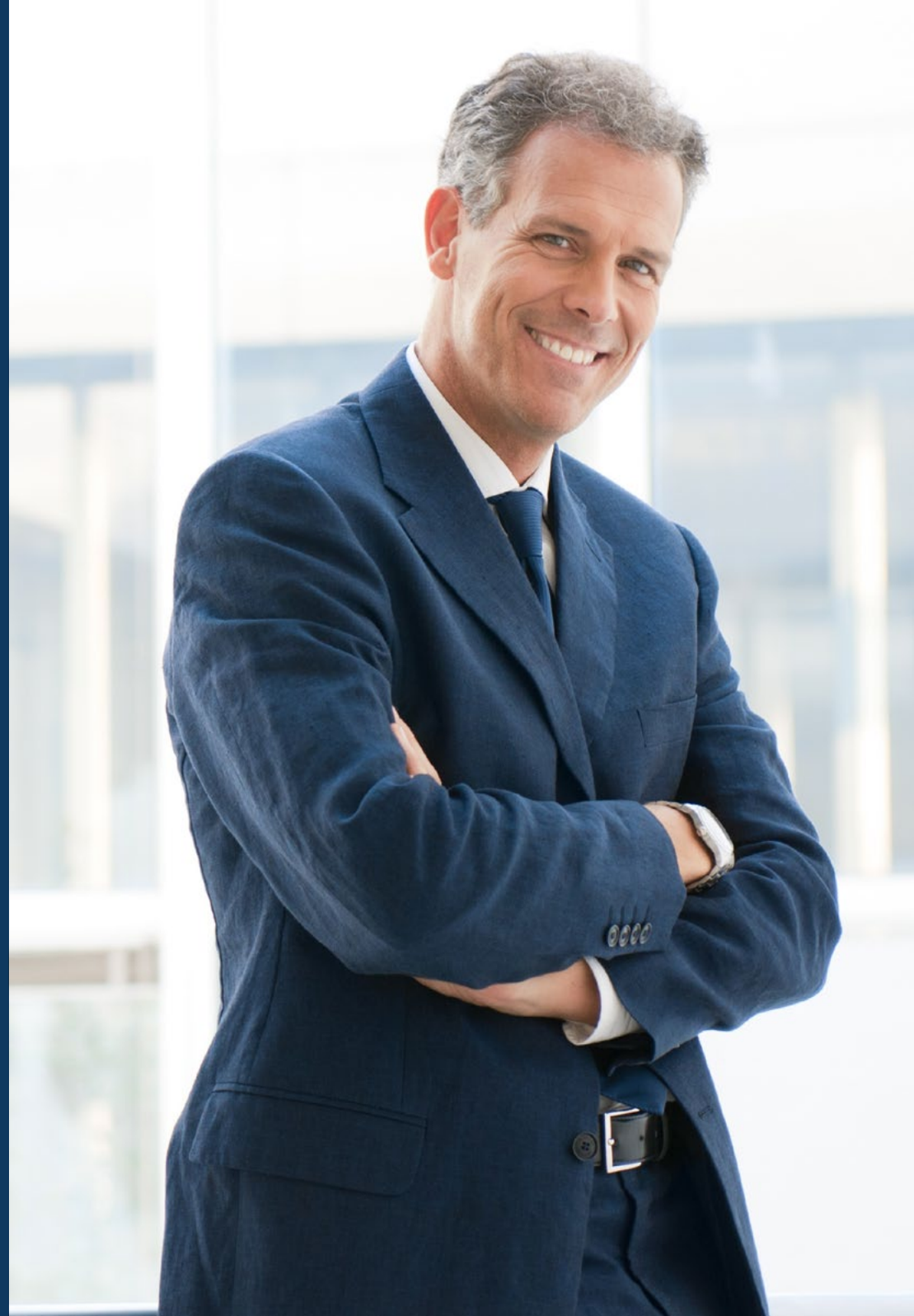
يمكن للمدير العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في مجال البحث والتطوير أو تطوير الأعمال لشركته.

05

زيادة القدرة التنافسية

سيزود هذا المحاضرة جامعية الطلاب بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المنظمة.

06



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التحليل التنبؤي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في تحليلات تنبؤيه على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل: محاضرة جامعية في تحليلات تنبؤيه

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية التحليل التنبؤي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
التحليل التنبؤي