

شهادة الخبرة الجامعية إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال

- « طريقة التدريس: أونلاين
 - « مدة الدراسة: 6 أشهر
 - « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
 - « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة أسبوعياً
 - « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
 - « الإمتحانات: أونلاين
 - « موجهة الى: مهندسي الكمبيوتر الراغبين في إعادة توجيه عملهم نحو عالم استخبارات الأعمال، أو المهنيين الراسخين في مجال BI الذين يحتاجون إلى تحديث وتعميق وتحسين مهاراتهم ومعرفتهم
- رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-business-management-using-business-intelligence

الفهرس

01

كلمة الترحيب

صفحة 4

02

لماذا تدرس في TECH؟

صفحة 6

03

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

صفحة 10

04

الأهداف

صفحة 14

05

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

06

المنهجية

صفحة 26

07

الملف الشخصي لطلابنا

صفحة 34

08

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 38

09

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

صفحة 44

10

الفوائد لشركتك

صفحة 48

11

المؤهل العلمي:

صفحة 52

كلمة الترحيب

أدوات استخبارات الأعمال تشق طريقها إلى بيئة الأعمال، لأنها مورد مفيد لتحويل المعلومات إلى معرفة، وبالتالي القدرة على تنفيذ إدارة أكثر انسجامًا مع العصر الجديد. ليس هناك شك في أن التقنيات الجديدة قد فضلت ظهور هذا النوع من الموارد، ولكن ليس كل المهنيين قادرين على التعلم الذاتي لتنفيذ طريقة العمل الجديدة هذه. لذلك، يهدف هذا البرنامج إلى تزويد الطلاب بكل المعرفة التي ستكون ضرورية لإدارة أعمالهم لتحقيق الزخم اللازم للتميز في مجال عملهم.



شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال
الجامعة التكنولوجية TECH

اكتسب رؤى تساعد شركتك على تحقيق أهدافها من خلال
فهم رحلة العملاء طوال دورة حياة العملاء"

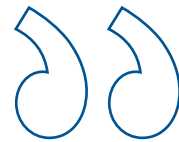


لماذا تدرس في TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100٪ عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



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

إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي 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 للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

200+

جنسية مختلفة

100.000+

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

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.

500+ اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

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.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

لماذا تدرس في TECH؟ | 09 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 للطلاب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.

التميز الأكاديمي



في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطلاب. 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، فخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الإقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة 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.

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

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.

نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



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

01

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 إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطوراً وظيفياً
إيجابياً 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.

03

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

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.

04

تحمل مسؤوليات جديدة

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

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

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراته الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

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

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

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

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

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

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

الأهداف

تم تصميم هذا البرنامج لتعزيز مهارات الطالب في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال، بالإضافة إلى تطوير مهارات جديدة ستكون أساسية في تطويره المهني ونجاحه في هذا المجال. بعد البرنامج، سيتمكن المهني من اتخاذ قرارات مهمة بشأن BI العالمي من خلال التفكير الرقمي، من منظور مبتكر ورؤية أعمال فريدة.

تريد TECH رؤيتك تنجح، وترافقك على طول الطريق. ادرس هذا البرنامج و حقق النجاح في مجال الأعمال الذي كنت تبحث عنه"



TECH تجعل أهداف طلابها خاصة بها.
العمل معا لتحقيقها.
شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال تمكن الطلاب من:

01

تطوير رؤية للأعمال ومنظور يراعى فيه التوجيه والإدارة
وصنع القرار

02

وضع أساس لاستكشاف واستغلال معلومات المنظمة (الداخلية
والخارجية).

03

تحليل العناصر الرئيسية للمنظمة واحتياجاتها وتوقعاتها

04

بحث أكثر مجالات الاهتمام شيوعا والبيانات الرئيسية للمنظمات

05

تحديد المفاتيح التي تميز المعلومات الاستراتيجية عن المعلومات
التشغيلية

06

الخوض في أهمية الأمن والإدارة الصحيحة للمعلومات

تحليل التسويق الرقمي والقيادة وأنواع الحملات

07

تحديد التطبيقات المحددة التي يمتلكها الذكاء الاصطناعي حاليًا في مختلف القطاعات وكيفية استخدامها

10

وضع أفضل الممارسات في إدارة بيانات الحملات وتحليل تحقيق أهداف الحملة

08

تقييم العواقب والمخاطر المحتملة لتنفيذ تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي

11

تحديد مراحل دورة حياة العميل وعلاقته باستراتيجية التسويق الرقمي

09

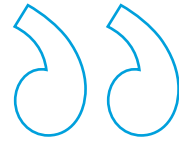
تحديد قوائم الاستبعاد، ونوع العملاء «Robinson» ومخاطر معالجة البيانات في الحملات

12

الهيكل والمحتوى

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال هو برنامج استثنائي يتحدى المهني من خلال توجيه انتباهه إلى النجاح في عالم الأعمال وجودة الخدمات ورأس المال البشري. إنه برنامج تم تنظيمه بطريقة لا يكتسب فيها الطالب كل المعرفة والمهارات التي يحتاجها فحسب، بل يقدم أيضًا تجربة فريدة ومحفزة ستأخذهم إلى قمة قدرتهم المهنية.





سوف تتعلم كيفية وضع استراتيجيات وممارسات التغيير
من أجل التحول الرقمي للأعمال من خلال التطبيق المتقدم
للتقنيات التحليلية"

خطة الدراسة

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال من TECH الجامعة التكنولوجية هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات والقرارات الاستراتيجية في بيئة الشركات باستخدام أدوات استخبارات الأعمال. وبالتالي، فإن محتوى البرنامج مصمم لتعزيز التحكم ومنع القرار بهدف تحسين مهاراتهم العملية.

طوال 450 ساعة من الإعداد، يقوم الطالب بتحليل العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي، وتحقيق تعلم عميق يمكن وضعه موضع التنفيذ في أي وقت. لذلك، فهو انغماس حقيقي في مواقف تجارية حقيقية.

بهذه الطريقة، تتعامل شهادة الخبرة الجامعية هذه بعمق مع مفهوم استخبارات الأعمال (Business Intelligence) لتنفيذه في إدارة الأعمال بحيث يحقق نتائج إيجابية للشركة، من منظور تخريبي وكامل ومحدث، يركز على حل الاحتياجات الحقيقية لعالم الأعمال. تم تصميمه لتدريب المهنيين الذين يفهمون استخبارات الأعمال (Business Intelligence) بنهج استراتيجي ودولي ومبتكر.

خطة دراسة مصممة بالكامل لطالب، تركز على تطويره مهنيًا، وإعداده لتحقيق التميز. برنامج يفهم احتياجات الطالب والشركة، من خلال محتوى مبتكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، مدعومًا بأفضل منهجية تعليمية وأعضاء هيئة تدريس استثنائيين.

يتم الحصول على شهادة الخبرة الجامعية هذه على مدى 6 أشهر وتنقسم إلى 3 وحدات:

الوحدة 1

منظور الأعمال

الوحدة 2

تحول الأعمال القائم على البيانات

الوحدة 3

استخبارات الأعمال والذكاء الاصطناعي الاستراتيجيات والتطبيقات

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية استخدام هذا البرنامج بالكامل عبر الإنترنت. على مدار 6 أشهر من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يسمح لك بإدارة وقت دراستك بنفسك.

تجربة تعليمية فريدة ومفتاحية
وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة نهائية.



الوحدة 1. منظور الأعمال

1.1 الشركة	2.1 الشركة: السوق والعميل	3.1 استراتيجية الأعمال	4.1 المعلومات كأصل
1.1.1 رأس المال والاستثمار والمخاطر	1.2.1 السوق والعميل	1.3.1 استراتيجية الأعمال	1.4.1 المعلومات والإدارة
2.1.1 الشكل التنظيمي: الحجم والشكل والنشاط والقطاعات	2.2.1 تحليل السوق وتجزئته	2.3.1 تحليل DAFO	2.4.1 معلومات دورة الحياة
3.1.1 المنظمة والموارد	3.2.1 المنافسة المباشرة وغير المباشرة	3.3.1 الأهداف والمواعيد النهائية [SMART, C/M/L/P].Cascading Objects	3.4.1 النظام التشغيلي والنظام الاستراتيجي
4.1.1 الإدارة واحتياجاتهم	4.2.1 ميزة تنافسية.	4.3.1 قياس النتائج: معرفة الواقع	
		5.3.1 المؤشرات الرئيسية	
5.1 بطاقة أداء متوازنة	6.1 تحليل الإنتاجية	7.1 التوزيع والمبيعات	8.1 مجالات مشتركة أخرى
1.5.1 بطاقات الأداء التشغيلية والتكتيكية والاستراتيجية	1.6.1 الإيرادات والنفقات والاستثمار والاستهلاك	1.7.1 أهمية الإدارة	1.8.1 الإنتاج وتقديم الخدمات
2.5.1 تعريف CMI	2.6.1 تحليل التكاليف وتخصيصها	2.7.1 القنوات والمعدات	2.8.1 التوزيع واللوجستيات
3.5.1 المنظور المالي	3.6.1 عائد الاستثمار ونسب الفائدة الأخرى	3.7.1 أنواع المبيعات والاستهلاك	3.8.1 الاتصالات التجارية
4.5.1 منظور العميل			4.8.1 التسويق الداخلي
5.5.1 منظور العمليات الداخلية			
6.5.1 منظور التعلم والنمو			
9.1 إدارة البيانات	10.1 بحث المعلومات		
1.9.1 الأدوار والمسؤوليات	1.10.1 مقدمة SQL: قواعد البيانات العلائقية المفاهيم الأساسية		
2.9.1 تحديد Stakeholder	2.10.1 الشبكات والاتصالات: الشبكات العامة/الخاصة، الشبكة/الشبكة الفرعية/عنوان جهاز التوجيه و DNS. نفق SSH و VPN		
3.9.1 نظم إدارة المعلومات	3.10.1 النظام التشغيلي: نماذج البيانات الموحدة		
4.9.1 نوع أنظمة التشغيل	4.10.1 النظام الاستراتيجي: OLAP, نموذج متعدد الأبعاد ولوحات معلومات رسومية Dashboards		
5.9.1 النظم الاستراتيجية أو نظم دعم اتخاذ القرارات	5.10.1 التحليل الاستراتيجي لقواعد البيانات وتكوين التقارير		
6.9.1 منصات المعلومات: الحوسبة السحابية (Cloud Computing) مقابل المثبتة محلياً (On Premise)			

<p>4.2 تنفيذ خطة التسويق</p> <p>1.4.2 رحلة العميل Customer Journey (خط الأساس - الحملة - الخلاص - تحسين) والتسويق الرقمي</p> <p>2.4.2 تكامل أدوات التسويق الرقمي على شبكة الإنترنت</p> <p>3.4.2 أدوات التسويق الرقمي</p>	<p>3.2 خطة العمل</p> <p>1.3.2 الحملات والأنواع</p> <p>2.3.2 الخلاص والقيادة</p> <p>3.3.2 أنواع الاستراتيجيات</p> <p>4.3.2 خطة التسويق الرقمي</p>	<p>2.2 التسويق الرقمي</p> <p>1.2.2 التسويق الرقمي</p> <p>2.2.2 فوائد التسويق الرقمي</p>	<p>1.2 Big Data</p> <p>1.1.2 Big Data في المؤسسات</p> <p>2.1.2 مفهوم القيمة</p> <p>3.1.2 قيمة إدارة المشروع</p>
<p>8.2 لوحات التحكم</p> <p>1.8.2 KPIs</p> <p>2.8.2 الجمهور</p> <p>3.8.2 أدوات</p> <p>4.8.2 رواية القصص</p>	<p>7.2 اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR) للتسويق الرقمي</p> <p>1.7.2 إخفاء هوية البيانات والتلاعب في البيانات الشخصية</p> <p>2.7.2 مفهوم روبنسون (Robinson)</p> <p>3.7.2 قوائم الاستبعاد</p>	<p>6.2 إدارة البيانات للحملات</p> <p>1.6.2 Datalab و Data Warehouse</p> <p>2.6.2 أدوات إنشاء الحملة</p> <p>3.6.2 طرق القيادة</p>	<p>5.2 رحلة العميل (Customer Journey)</p> <p>1.5.2 دورة حياة العميل</p> <p>2.5.2 رابطة الحملات حتى دورة الحياة</p> <p>3.5.2 مقاييس الحملة</p>
		<p>10.2 أمثلة الأعمال التي تطبق تقنيات Big Data</p> <p>1.10.2 البيع/البيع المتبادل</p> <p>2.10.2 نماذج الميل</p> <p>3.10.2 نماذج المخاطر</p> <p>4.10.2 التنبؤات</p> <p>5.10.2 معالجة الصور</p>	<p>9.2 تحليل وتوصيف العميل</p> <p>1.9.2 رؤية العميل 063°</p> <p>2.9.2 علاقة التحليل بالإجراءات التكتيكية</p> <p>3.9.2 أدوات التحليل</p>

الوحدة 3. استخبارات الأعمال والذكاء الاصطناعي [الاستراتيجيات والتطبيقات

<p>1.3. الخدمات المالية</p> <p>1.1.3. آثار الذكاء الاصطناعي (AI) في الخدمات المالية. الفرص والتحديات</p> <p>2.1.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.1.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.1.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>	<p>2.3. آثار الذكاء الاصطناعي في خدمة الرعاية الصحية</p> <p>1.2.3. آثار الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية. الفرص والتحديات</p> <p>2.2.3. استخدامات الحالة</p>	<p>3.3. المخاطر المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الخدمة الصحية</p> <p>1.3.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>2.3.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>	<p>4.3. البيع بالتجزئة</p> <p>1.4.3. آثار الذكاء الاصطناعي في البيع بالتجزئة. الفرص والتحديات</p> <p>2.4.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.4.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.4.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>
<p>5.3. الصناعة 0.4</p> <p>1.5.3. آثار الذكاء الاصطناعي في 0.4 الصناعة. الفرص والتحديات</p> <p>2.5.3. استخدامات الحالة</p>	<p>6.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصناعة 0.4</p> <p>1.6.3. استخدامات الحالة</p> <p>2.6.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>3.6.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>	<p>7.3. الإدارة العامة.</p> <p>1.7.3. آثار الذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة: الفرص والتحديات</p> <p>2.7.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.7.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.7.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>	<p>8.3. التعليم</p> <p>1.8.3. آثار الذكاء الاصطناعي في التعليم: الفرص والتحديات</p> <p>2.8.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.8.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.8.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>
<p>9.3. الغابات والزراعة</p> <p>1.9.3. آثار الذكاء الاصطناعي في الغابات والزراعة. الفرص والتحديات</p> <p>2.9.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.9.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.9.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>	<p>10.3. الموارد البشرية</p> <p>1.10.3. آثار الذكاء الاصطناعي على فرص وتحديات الموارد البشرية</p> <p>2.10.3. استخدامات الحالة</p> <p>3.10.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي</p> <p>4.10.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي</p>		



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"





تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات

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 يرسى 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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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 مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية 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.

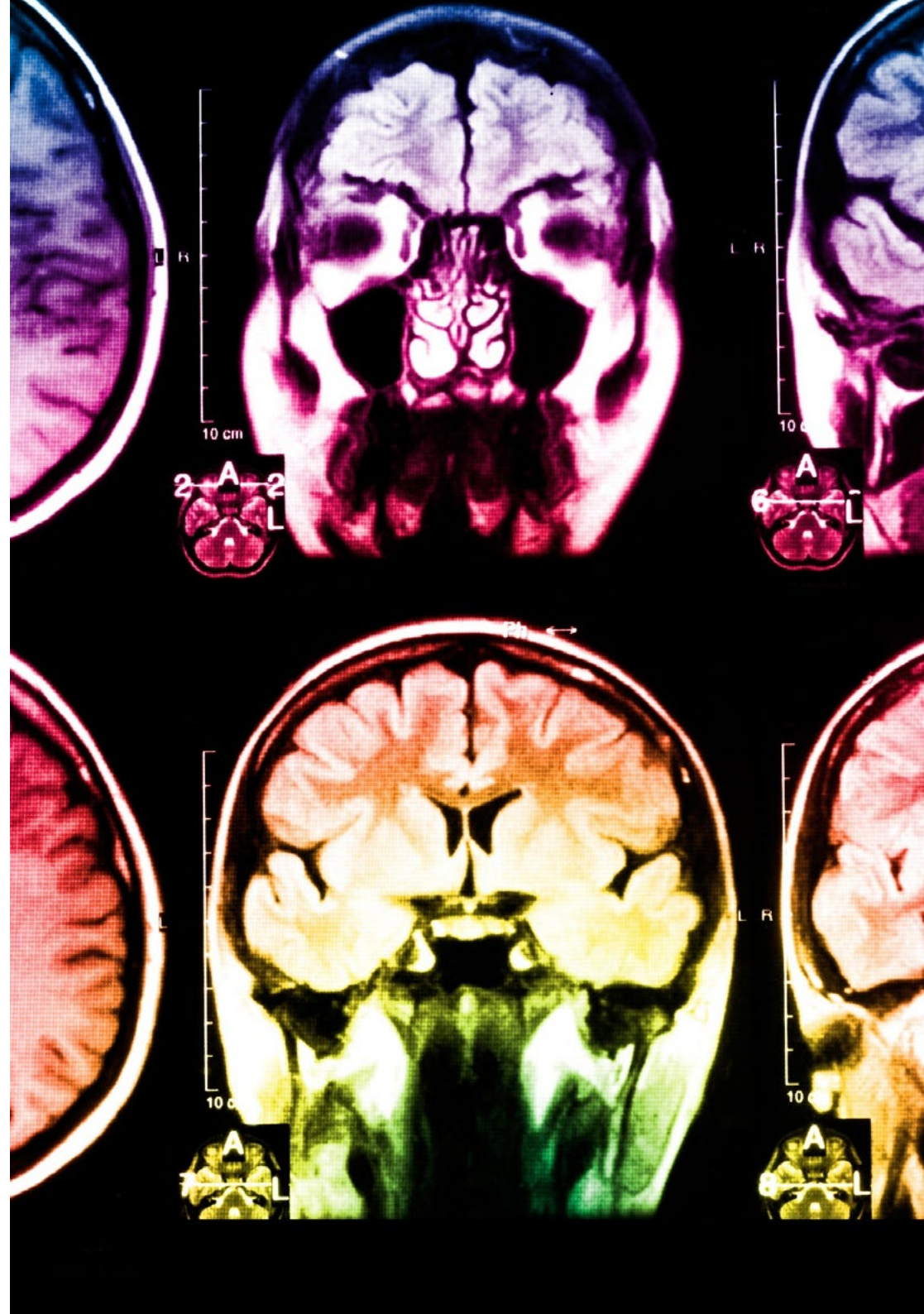


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

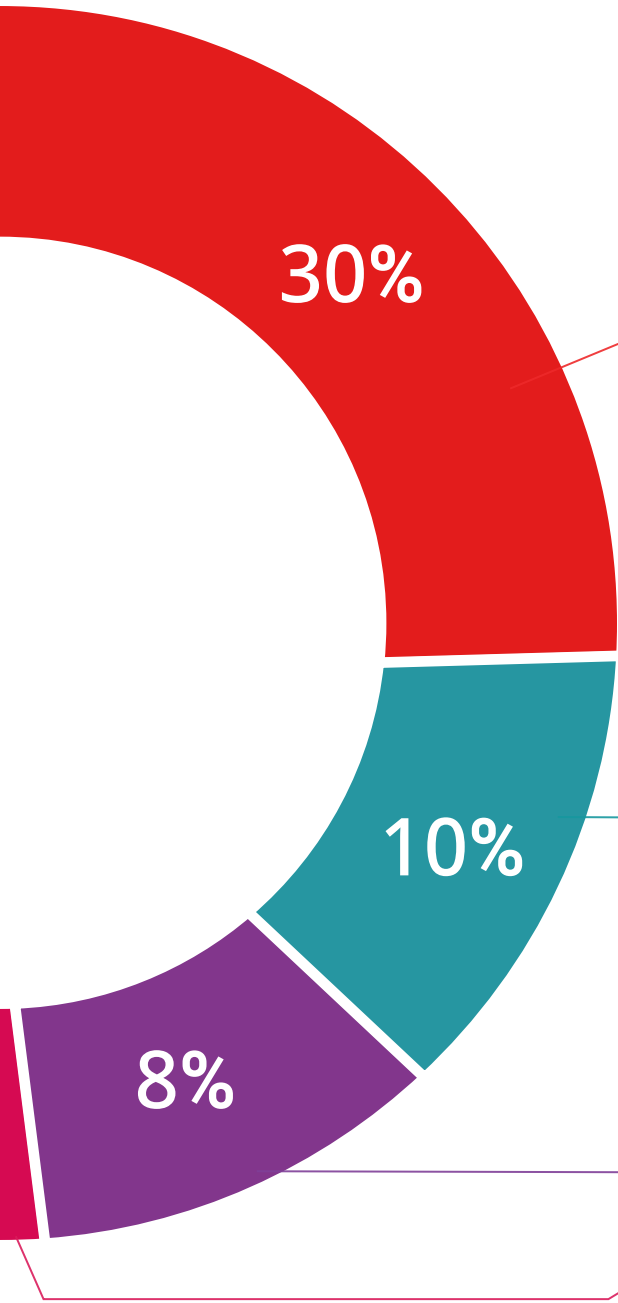


سيضطلعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم في إطار العولمة التي نعيشها.

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.





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.



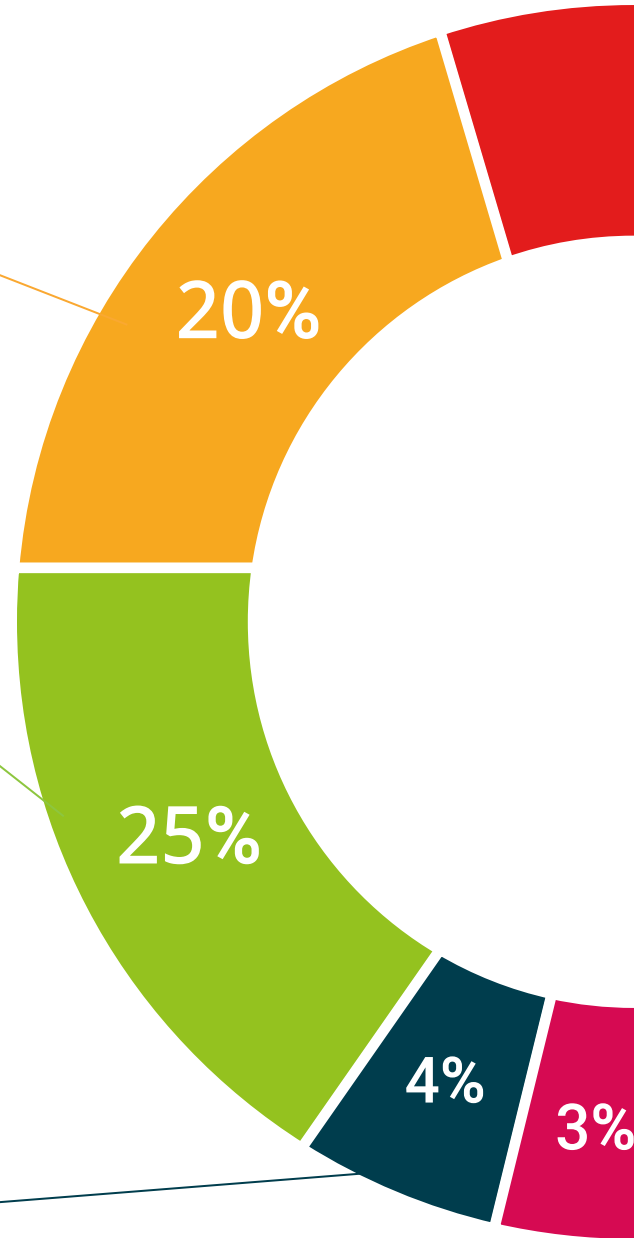
ملخصات تفاعلية

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 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.



الملف الشخصي لطلابنا

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال موجهة الى المهنيين الراغبين في إعادة توجيه عملهم نحو عالم استخبارات الأعمال، أو المديرين الموحدين في مجال BI الذين يحتاجون إلى تحديث وتعميق وتحسين مهاراتهم ومعرفتهم. بالتالي، هؤلاء هم الطلاب الذين يبحثون عن أفضل البرامج في السوق لتعزيز حياتهم المهنية.





إذا كانت لديك خلفية في إدارة الأعمال وتنطلع إلى التعمق
أكثر في كيفية تحسين استخبارات الأعمال، فهذا البرنامج
مثالي لك!

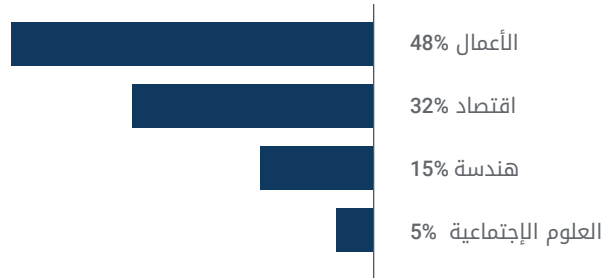


متوسط العمر

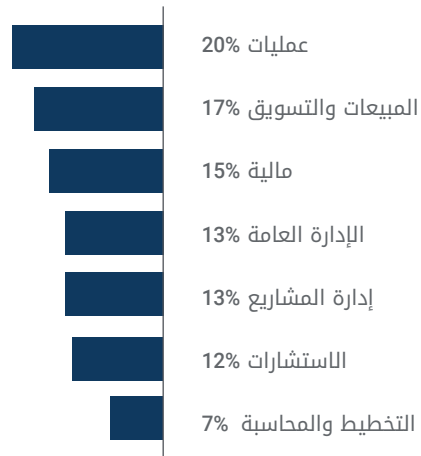
بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة

المؤهل في المجال



المؤهل الأكاديمي



أكثر من 14 سنة 8.5%

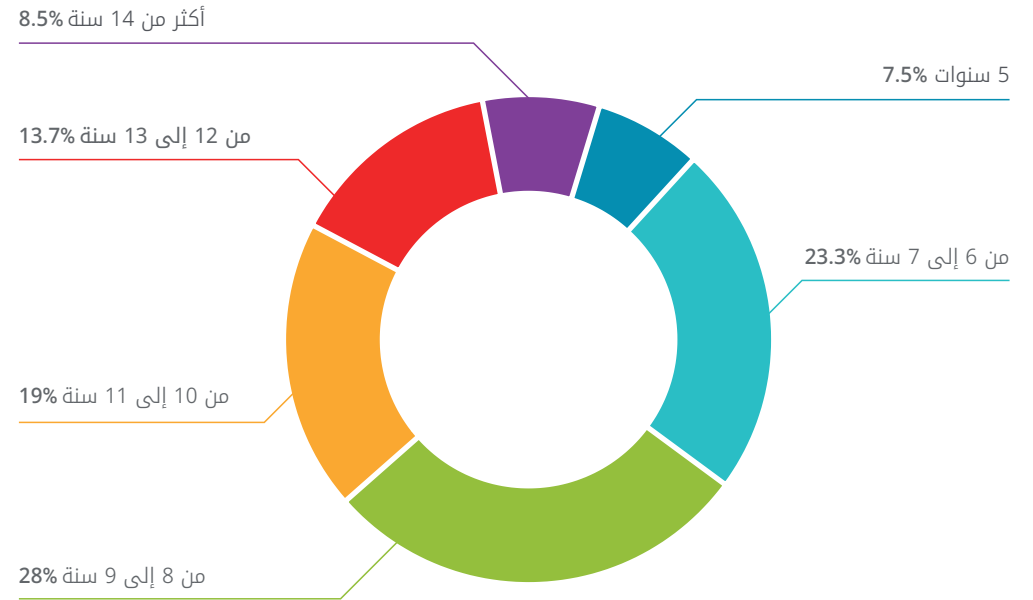
5 سنوات 7.5%

من 12 إلى 13 سنة 13.7%

من 6 إلى 7 سنة 23.3%

من 10 إلى 11 سنة 19%

من 8 إلى 9 سنة 28%



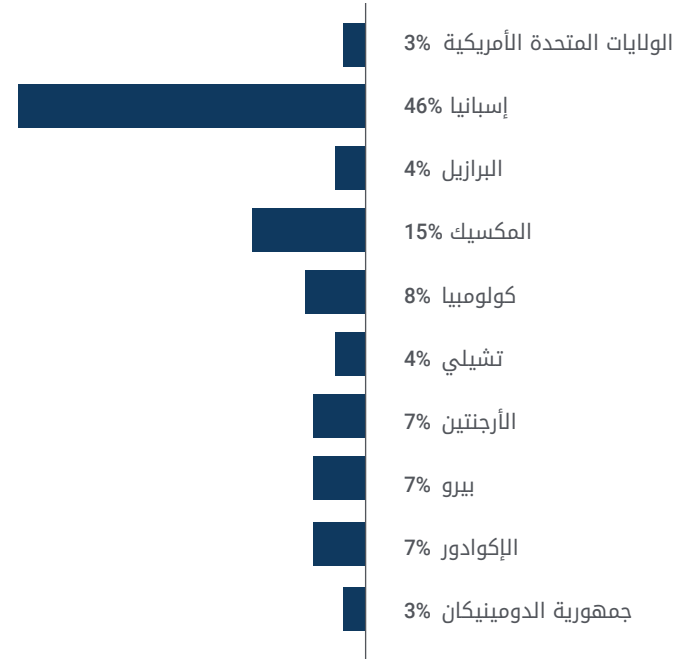


Susana Urquijo Marín

مدير أول

"يحتوي برنامج TECH هذا على كل ما كنت أبحث عنه لفهم وتطبيق الحد الأقصى لاستخبارات الأعمال في الشركة حيث أعمل بثقة تامة، بافتراض التغيير الذي تراهن عليه إدارة الشركة على مستوى آخر. بلا شك، لقد كان استثمارًا رائعًا وأوصي جميع المهنيين في الصناعة بأخذ هذا المؤهل"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تلتزم TECH باستمرار بالتميز الأكاديمي. ولهذا السبب، يضم كل برنامج من برامجها فرق تدريس مرموقة للغاية. يتمتع هؤلاء الخبراء بخبرة واسعة في مجالاتهم المهنية، وفي الوقت نفسه، حققوا نتائج مهمة من خلال أبحاثهم التجريبية وعملهم الميداني. علاوة على ذلك، يلعب هؤلاء المتخصصون دورًا رائدًا ضمن الشهادة الجامعية، ويتحملون مسؤولية اختيار المحتوى الأحدث والأكثر ابتكارًا لإدراجه في المناهج الدراسية. وفي نفس الوقت، يشاركون في تطوير العديد من موارد الوسائط المتعددة ذات الدقة التربوية العالية.

تعلم من كبار المهنيين من مختلف العيادين المتصلة بمجال BI





المدير الدولي المُستضاف

Mick Gram هو مرادف للابتكار والتميز في مجال ذكاء الأعمال على المستوى الدولي. وترتبط مسيرته المهنية الناجحة بالمناصب القيادية في الشركات المتعددة الجنسيات مثل **Red Bull** و**Walmart**. وبالمثل، يبرز هذا الخبير برؤيته في تحديد التقنيات الناشئة التي لها، على المدى الطويل، تأثير دائم على بيئة الشركات.

من ناحية أخرى، يعتبر المسؤول التنفيذي رائدا في استخدام تقنيات تصور البيانات التي تعمل على تبسيط المجموعات المعقدة، مما يجعلها في متناول الجميع وتسهل اتخاذ القرار. أصبحت هذه المهارة هي الركيزة الأساسية لملفه المهني، مما حوله إلى أحد الأصول المرغوبة للعديد من المنظمات التي كانت ملتزمة بجمع المعلومات وتوليد إجراءات ملموسة منها.

أحد أبرز مشاريعه في السنوات الأخيرة هو منصة **Walmart Data Cafe**، وهي الأكبر من نوعها في العالم والمرتكزة على السحابة لتحليل البيانات الضخمة. بالإضافة إلى ذلك، شغل منصب مدير ذكاء الأعمال في **Red Bull**، حيث يغطي مجالات مثل المبيعات والتوزيع والتسويق وعمليات سلسلة التوريد. تم تكريم فريقه مؤخرًا لابتكاره المستمر في استخدام واجهة برمجة تطبيقات Walmart Luminare الجديدة لرؤى المتسوقين والقنوات.

فيما يتعلق بتدريبه، فقد حصل المدير على العديد من درجات الماجستير والدراسات العليا في مراكز مرموقة مثل جامعة **Berkeley** في الولايات المتحدة، وجامعة **Copenhagen** في الدنمارك. ومن خلال هذا التحديث المستمر، حقق الخبير مهارات متطورة. وبالتالي، فقد أصبح يعتبر قائدا بالفطرة في الاقتصاد العالمي الجديد، الذي يركز على محرك البيانات وإمكانياتها اللامحدودة.

أ. Mick Gram

- ♦ مدير ذكاء الأعمال والتحليل في Red Bull
- ♦ مهندس حلول ذكاء الأعمال في Walmart Data Café
- ♦ مستشار مستقل في مجال ذكاء الأعمال وعلوم البيانات
- ♦ مدير ذكاء الأعمال في شركة Capgemini
- ♦ كبير المحللين في Nordea
- ♦ كبير مستشاري ذكاء الأعمال في SAS
- ♦ التعليم التنفيذي في الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في كلية الهندسة بجامعة كاليفورنيا في Berkeley
- ♦ ماجستير إدارة الأعمال التنفيذية في التجارة الإلكترونية من جامعة Copenhagen
- ♦ بكالوريوس والماجستير في الرياضيات والإحصاء في جامعة Copenhagen

بفضل TECH ستتمكن من التعلم
مع أفضل المحترفين في العالم"



هيكـل الإدارة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ الرئيس التنفيذي والرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في Prometheus Global Solutions
- ♦ الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في Corporate Technologies
- ♦ الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في AI Shephers GmbH
- ♦ دكتوراه في علم النفس من جامعة كاستيلا (CastillaLa)
- ♦ دكتوراه في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة كاميلو خوسيه سيللا (Camilo José Cela). جائزة متميزة في درجة الدكتوراه
- ♦ دكتوراه في علم النفس، جامعة كاستيلا مانشا (CastillaLa Mancha)
- ♦ درجة الماجستير في تكنولوجيا المعلومات المتقدمة من جامعة كاستيلا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)
- ♦ MBA+E ماجستير في إدارة الأعمال والهندسة التنظيمية من جامعة كاستيلا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)
- ♦ محاضر مشارك في تدريس البكالوريوس والماجستير في هندسة الحاسوب في جامعة كاستيلا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)
- ♦ أستاذ الماجستير في Big Data وعلوم البيانات في جامعة فالنسيا الدولية
- ♦ محاضر في درجة الماجستير في الصناعة 4.0 ودرجة الماجستير في التصميم الصناعي وتطوير المنتجات
- ♦ عضو في مجموعة أبحاث SMILE التابعة لجامعة كاستيلا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)



الأساتذة

أ. Fondón Alcalde, Rubén.

- ♦ محل أعمال لإدارة قيمة العملاء في شركة فودافون إسبانيا
- ♦ رئيس تكامل الخدمات في Entelgy for Telefónica Global Solutions
- ♦ مدير حساب على الإنترنت لخوادم الاستنساخ في EDM Electronics
- ♦ محل أعمال لجنوب أوروبا في Vodafone Global Enterprise
- ♦ مهندس اتصالات من الجامعة الأوروبية في مدريد
- ♦ ماجستير في Big Data وعلوم البيانات من جامعة فالنسيا الدولية.

أ. Nafría Sanz, Alfonso.

- ♦ مستشار استخبارات الأعمال في مجموعة Korporate Technologies Group, SL
- ♦ خبير استشاري في التسويق وتطوير الأعمال التجارية متخصص في المشاريع الصغيرة والمتوسطة الحجم
- ♦ المؤسس المشارك ومدير الاتصالات لشركة SME
- ♦ شهادة في التسويق وبحوث السوق التقنية من جامعة سان بابلو CEU.
- ♦ درجة الماجستير في ذكاء الأعمال والبيانات الضخمة من جامعة Oberta de Catalunya Work Experience

أ. Martínez Cerrato, Yésica.

- ♦ فني منتجات الأمن الإلكتروني في Securitas Security Spain
- ♦ محل استخبارات الأعمال في Ricopia Technologies (Alcalati de Henares) درجة في هندسة الاتصالات الإلكترونية في مدرسة البوليتكنيك، جامعة الكالا
- ♦ مسؤول عن تدريب موظفين جدد على برامجيات الإدارة التجارية (إدارة العلاقة مع العملاء، وتخطيط الموارد المؤسسية، والشبكة الداخلية (الإنترنت))، والمنتجات والإجراءات في Ricopia Technologies (Alcalati de Henares)
- ♦ مسؤول عن تدريب حاملي المنح الدراسية الجدد المدرجين في فصول الحاسوب بجامعة الكالا
- ♦ مدير مشروع في مجال تكامل الحسابات الرئيسية في Correos and Telégrafos (مدريد)
- ♦ فني حاسوب - مسؤول عن الفصول الدراسية الحاسوبية
- ♦ مدرس فصول الحاسوب في جمعية ASALUMA (Alcalati de Henares).
- ♦ منحة دراسية للتدريب كفني حاسوب في جامعة الكالا (Alcalá de Henares)

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

TECH تدرك أن الحصول على برنامج بهذه الخصائص يمثل استثماراً مالياً ومهنياً كبيراً، وبالطبع استثماراً شخصياً. يجب أن يكون الهدف النهائي لتنفيذ هذا الجهد العظيم هو النمو مهنياً ويطمأشى تعيين أو ترقية المهنيين مع توقعاتهم. تلتزم TECH بهذا الهدف وتحققه من خلال تصميم برامج تنافسية مع أفضل الخبراء في هذا القطاع.



تريد TECH رؤيتك تنمو، وتريد أن تكون جزءًا من نجاحك المهني. لهذا السبب فهي ملتزمة تمامًا بتقديم أفضل البرامج التعليمية في السوق اليوم"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة؟ تحسين مهني ممتاز في انتظارك

الوصول إلى المناصب
الإدارية وحقق التغيير
المهني الذي تريده.

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال من TECH هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات وقرارات الأعمال في بيئة تنافسية ورقمية مليئة بالاستراتيجيات والبيانات الوصفية والتقنيات الجديدة، والتي تدفع المحترف في مساره الوظيفي إلى القمة من شركتهم. بهذه الطريقة، فإن هدفها الرئيسي هو تعزيز النمو الشخصي والمهني للطلاب من أجل تحقيق النجاح في مجال العمل هذا. أولئك الذين يريدون إجراء تغيير إيجابي في حياتهم المهنية لن يجدوا فرصة أفضل من هذه.

لحظة التغيير



تخصص في AI واستخدام
كل هذه المعرفة لتغيير
حياتك المهنية.

نوع التغيير



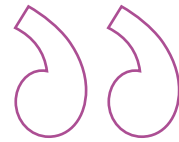
دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25.26%



الفوائد لشركتك

تساعد شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال في رفع موهبة المنظمة الى أقصى إمكاناتها من خلال تدريب قادة رفيعي المستوى. بهذه الطريقة، لن يكون المهنيون مؤهلين بشكل أفضل لمواجهة سوق العمل فحسب، بل سيكونون قادرين أيضًا على المساهمة بكل ما تعلموه للشركات التي يعملون فيها، مما يوفر طرقًا جديدة تمنحهم ميزة تنافسية أيضًا.

انغمس في مفهوم الأعمال الجديد،
وتخصص في إدارة الاستخبارات مع TECH!"



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

01

رأس المال الفكري ونمو المواهب

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

02

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

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

03

وكلاء البناء للتغيير

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

04

زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

تطوير مشاريع شخصية

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

05

تعزيز القدرة التنافسية

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

06



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال، لطلاب بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم ومولمؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة



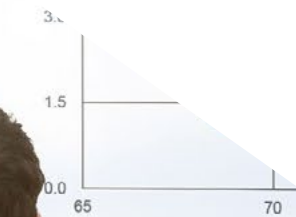


شهادة الخبرة الجامعية إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعة أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الإمتحانات: أونلاين

ANALYTICS DASHBOARD

Evolution	Metric	Actual vs Target	
	Revenue		\$3.4M
	Profit		\$1.2M 108.7%
	● Avg. Order Size		\$850.3 71.0%
	On Time Delivery		96.0% 96.0%
	New Customers		15432 145.0%
	Cust. Satisfaction		98.3% 105%
	Market Share		46.9% 8%



Sales per countries

شهادة الخبرة الجامعية
إدارة الأعمال باستخدام
استخبارات الأعمال