





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 أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الإمتحانات: أونلاين
- » موجهة الى: مهندسي الكمبيوتر الراغبين في إعادة توجيه عملهم نحو عالم استخبارات الأعمال، أو المهنيين الراسخين في مجال Bl الذين يحتاجون إلى تحديث وتعميق وتحسين مهاراتهم ومعرفتهم

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-business-management-using-business-intelligence

الفهرس

04		03	02	01
	الأهداف	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديدًا؟	لماذا تدرس في _{ТЕСН} ؟	كلمة الترحيب
	صفحة 14	صفحة 10	صفحة 6	مفحة 4
07		06	05	
	الملف الشخصي لطلابنا	المنهجية	الهيكل والمحتوى	
	صفحة 34	صفحة 26	صفحة 18	
10		09	08	
	الفوائد لشركتك	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	
	صفحة 48	صفحة 44	صفحة 38	
11				

11

المؤهل العلمي:

صفحة 52









08 **tech** الماذا تدرس في TECH؟

في 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 والذى 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.



لماذا تدرس في TECH؟ | 09 | 197

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.



الأكاديمي"

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 وحداثة في المشهد





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.



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 ا**لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديدًا؟

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 الإحداث تغيير إيجابى في حياتهم المهنية في 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.

سيغطى البرنامج أحدث ا

تحمل مسؤوليات جديدة

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.

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديدًا؟ | 13

05

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.

06

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.

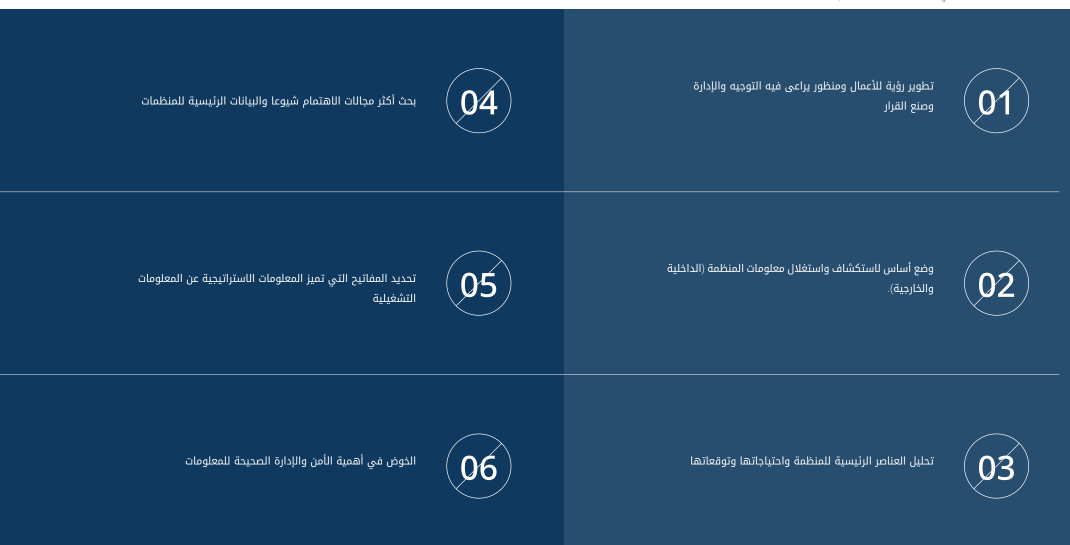




16 **tech** الأهداف

TECH تجعل أهداف طلابها خاصة بها. .العمل معا لتحقيقها

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال تمكن الطلاب من:









20 **tech** الهيكل والمحتوى

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 وصنع 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 حقيقى فى 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 مهنياً، 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:

منظور الأعمال	الوحدة 1
تحول الأعمال القائم على البيانات	الوحدة 2
استخبارات الأعمال والذكاء الاصطناعي□ الاستراتيجيات والتطبيقات	الوحدة 3

أین ومتی وکیف یتم تدریسها؟

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 تطورك المهني وتحقيق قفزة نهائية.



22 الهيكل والمحتوى 21 الهيكل المحتوى

الوحدة 1. منظور الأعمال			
1.1 الشركة 1.1.1. رأس المال والاستثمار والمخاطر 2.1.1. الشكل التنظيمي: الحجم والشكل والنشاط والقطاعات 3.1.1. المنظمة والموارد 4.1.1. الإدارة واحتياجاتهم	2.1 الشركة: السوق والعميل 1.2.1. السوق والعميل 2.2.1 تحليل السوق وتجزئته 3.2.1 المنافسة المباشرة وغير المباشرة 4.2.1 ميزة تنافسية.	3.1 استراتيجية الأعمال 1.3.1. استراتيجية الأعمال 2.3.1 تحليل DAFO 3.3.1. الأهداف والمواعيد النهائية [SMART, C/M/L/P] Cascading Objects. قياس النتائج: معرفة الواقع 4.3.1. المؤشرات الرئيسية	4.1 المعلومات كأصل 1.4.1. المعلومات والإدارة 2.4.1. معلومات دورة الحياة 3.4.1. النظام التشغيلي والنظام الاستراتيجي
5.1 بطاقة أداء متوازنة 1.5.1 بطاقات الأداء التشغيلية والتكتيكية والاستراتيجية 2.5.1 تعريف CMl 3.5.1 المنظور المالي 4.5.1 منظور العميل 5.5.1 منظور العمليات الداخلية 6.5.1 منظور التعلم والنمو	6.1 تحليل الإنتاجية 1.6.1. الإيرادات والنفقات والاستثمار والاستهلاك 2.6.1. تحليل التكاليف وتخصيصها 3.6.1. عائد الاستثمار ونسب الفائدة الأخرى	7.1 التوزيع والمبيعات 1.7.1. أهمية الإدارة 2.7.1. القنوات والمعدات 3.7.1. أنواع المبيعات والاستهلاك	8.1 مجالات مشتركة أخرى 1.8.1. الإنتاج وتقديم الخدمات 2.8.1. التوزيع واللوجستيات 3.8.1. الاتصالات التجارية 4.8.1. التسويق الداخلي
9.1 إدارة البيانات 1.9.1 الأدوار والمسؤوليات 2.9.1 تحديد Stakeholder 3.9.1 نظم إدارة المعلومات 4.9.1 نوع أنظمة التشغيل 5.9.1 النظم الاستراتيجية أو نظم دعم اتخاذ القرارات 6.9.1 منصات المعلومات: الحوسبة السحابية (On Premise)	 10.1 بحث المعلومات 1.10.1 مقدمة SQL: قواعد البيانات العلائقية المفاهيم الأساسية 2.10.1 الشبكات والاتصالات: الشبكات العامة/الخاصة، الشبكة/الشبكة الفرعية/عنوان جهاز التوجيه و DNS. نفق VPN و SPN. 3.10.1 النظام التشغيلي: نماذج البيانات الموحدة ولوحات معلومات رسومية Dashboards قولوحات معلومات رسومية 2.50. 1.10.1 التحليل الاستراتيجي لقواعد البيانات وتكوين التقارير 		

الهيكل والمحتوى | 23

الوحدة 2. تحول الأعمال القائم على البيانات			
Big Data 1.2 Big Data.1.1.2 في المؤسسات 2.1.2. مفهوم القيمة 3.1.2. قيمة إدارة المشروع	2.2 التسويق الرقمي 1.2.2.التسويق الرقمي 2.2.2.فوائد التسويق الرقمي	3.2 خط ة العمل 1.3.2. الحملات والأنواع 2.3.2. الخلاص والقيادة 3.3.2. أنواع الاستراتيجيات 4.3.2. خطة التسويق الرقمي	4.2 تنفيذ خطة التسويق 1.4.2. رحلة العميل Customer Journey (خط الأساس - الحملة - الخلاص - تحسين) والتسويق الرقمي 2.4.2. تكامل أدوات التسويق الرقمي على شبكة الإنترنت 3.4.2. أدوات التسويق الرقمي
5.2 رحلة العميل (Customer Journey) 1.5.2. دورة حياة العميل 2.5.2. رابطة الحملات حتى دورة الحياة 3.5.2. مقاييس الحملة	6.2 إدارة البيانات للحملات Datalabg Data Warehouse.1.6.2 2.6.2.أدوات إنشاء الحملة 3.6.2.طرق القيادة	7.2 اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR) للتسويق الرقمي 1.7.2. إخفاء هوية البيانات والتلاعب في البيانات الشخصية 2.7.2. مفهوم روبنسون (Robinson)	8.2 لوحات التحكم KPIs.1.8.2 2.8.2. الجمهور 3.8.2. أدوات 4.8.2. رواية القصص
9.2 تحليل وتوصيف العميل 1.9.2.رؤية العميل °063 2.9.2.علاقة التحليل بالإجراءات التكتيكية 3.9.2.أدوات التحليل	10.2 أمثلة الأعمال التي تطبق تقنيات Big Data 1.10.2 البيع/البيع المتبادل 2.10.2 نماذج الميل 3.10.2 نماذج المخاطر 4.10.2 التنبؤات 5.10.2 معالجة الصور		

tech الهيكل والمحتوى

		راتيجيات والتطبيقات	الوحدة 3. استخبارات الأعمال والذكاء الاصطناعي□ الاست
4.3. البيع بالتجزئة 1.4.3. آثار الذكاء الاصطناعي في البيع بالتجزئة. الفرص والتحديات 2.4.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.4.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	3.3. المخاطر المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الخدمة الصحية 1.3.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 2.3.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	2.3. آثار الذكاء الاصطناعي في خدمة الرعاية الصحية 1.2.3. آثار الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية. الفرص والتحديات 2.2.3.استخدامات الحالة	1.3. الخدمات المالية 1.1.3. آثار الذكاء الاصطناعي (Al) في الخدمات المالية. الفرص والتحديات 2.1.3. استخدامات الحالة 3.1.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.1.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي
8.3. التعليم 1.8.3. آثار الذكاء الاصطناعي في التعليم: الفرص والتحديات 2.8.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.8.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	7.3. الإدارة العامة. 1.7.3. آثار الذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة: الفرص والتحديات 2.7.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.7.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	6.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصناعة 0.4 1.6.3. المخاطر الحالة 2.6.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	5.3. الصناعة 0.4 1.5.3 آثار الذكاء الاصطناعي في 0.4 الصناعة. الفرص والتحديات 2.5.3 استخدامات الحالة
		10.3. الموارد البشرية 1.10.3. آثار الذكاء الاصطناعي على فرص وتحديات الموارد البشرية 2.10.3. استخدامات الحالة 3.10.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.10.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي	9.3. الغابات والزراعة 1.9.3. آثار الذكاء الاصطناعي في الغابات والزراعة. 1.9.3 الفرص والتحديات 2.9.3. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.9.3. التطورات/الاستخدامات المستقبلية المحتملة للذكاء الاصطناعي







28 **tech**

تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات

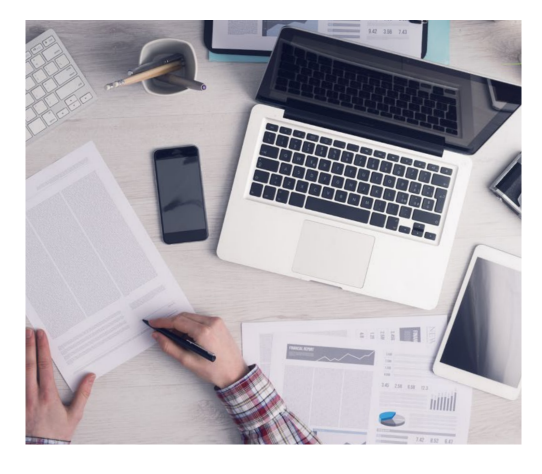
يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



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 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 قياسى 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.

30 **tech** المنهجية

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 | 31 **tech**

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 الدُصين بالمخ، لكى 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.



32 **tech** المنهجية





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 فى القرارات الصعبة فى المستقبل.



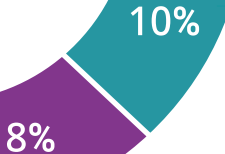
التدريب العملى على المهارات الإدارية

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.

20%



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".

25%



الاختبار وإعادة الاختبار

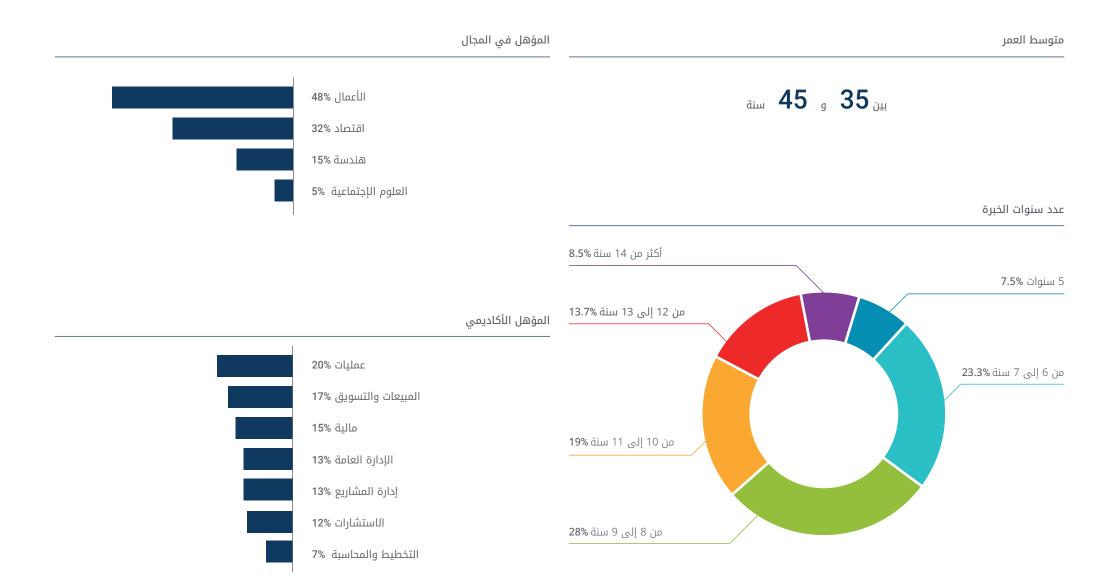
يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.

4%





الملف الشخصي لطلابنا | 36 الملف الشخصي لطلابنا



الملف الشخصي لطلابنا | 37

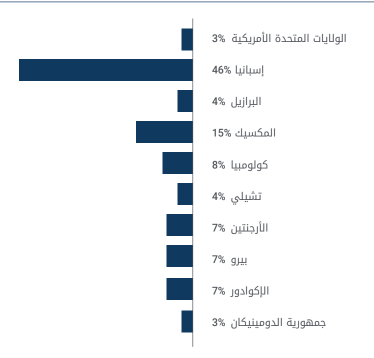




Susana Urquijo Marín

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"







40 **tech ه**يكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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 Bully Walmart** وبالمثل، يبرز هذا الخبير برؤيته فى **تحديد التقنيات الناشئة** التى 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 فياRed Bull، حيث يغطي مجالات مثل المبيعات والتوزيع والتسويق وعمليات سلسلة التوريد. تم تكريم فريقه مؤخرًا لابتكاره المستمر في استخدام واجهة برمجة تطبيقات Walmart Luminate الجديدة لرؤى المتسوقين والقنوات.

فيما يتعلق بتدريبه، فقد حصل المدير على العديد من درجات الماجستير والدراسات العليا في مراكز مرموقة مثل **جامعة** Berkeley 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.



Gram, Mick .i

- 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 Copenhague
 - بكالوريوس والماجستير في الرياضيات والإحصاء في جامعة Copenhague



بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع أفضل المحترفين في العالم"

42 **tech ه**يكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

ב. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- الرئيس التنفيذي والرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
 - الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في Corporate Technologies
 - الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في Al Shephers GmbH
 - دكتوراه في علم النفس من جامعة كاستيلا (CastillaLa)
- دكتوراه في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة كاميلو خوسيه سيلا (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 كاستيا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)
 - MBA+E ماجستير في إدارة الأعمال والهندسة التنظيمية من جامعة كاستيا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)
 - محاضر مشارك في تدريس البكالوريوس والماجستير في هندسة الحاسوب في جامعة كاستيا 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 كاستيا لا مانتشا (CastillaLa Mancha)



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 43

Fondón Alcalde, Rubén.İ

- محلل 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
 - محلل أعمال لجنوب أوروبا في Vodafone Global Enterprise
 - مهندس اتصالات من الجامعة الأوروبية في مدريد
- ماجستير في Big Data وعلوم البيانات من جامعة فالنسيا الدولية.

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

الأساتذة

Martínez Cerrato, Yésica.

- فنى منتجات الأمن الإلكتروني في Securitas Security Spain
- ◆ محلل 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 (الإنترانت))، 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)
 - فنى حاسوب مسؤول عن الفصول الدراسية الحاسوبية
 - مدرس فصول الحاسوب في جمعية (ASALUMA (Alcalati de Henares)
 - منحة دراسية للتدريب كفنى حاسوب في جامعة ألكالا (Alcalá de Henares)





ا 46 مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية 46 **tech**

هل أنت مستعد لأخذ القفزة؟ تحسين مهني ممتاز في انتظارك

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 الشخصى والمهنى للطالب من أجل تحقيق النجاح في مجال العمل هذا.

الوصول إلى المناصب الإدارية وحقق التغيير المهني الذي تريده.

أولئك الذين يريدون إجراء تغيير إيجابي في حياتهم المهنية لن يجدوا فرصة أفضل من هذه.

لحظة التغيير

تخصص في Bl واستخدم كل هذه المعرفة لتغيير حياتك المهنية.

الراتب اللاحق لدراسة البرنامج الزيادة في الراتب السابق لدراسة البرنامج 11%

نوع التغيير



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية | 47

تحسين الأجور

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

الراتب السابق لدراسة البرنامج **74.905**

الزيادة في الراتب **25.26%** الراتب اللاحق لدراسة البرنامج **59.800 €**





50 **tech** الفوائد لشركتك

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.

02

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.



تطوير مشاريع شخصية

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.







54 **tech** المؤهل العلمي

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

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصولمؤهل **شهادة الخبرة الجامعية** ذا الصلة الصادرعن **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 الوظيفى والمهنى.

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

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: **450 ساعة**



شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

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

شهادة الخبرة الجامعية

فی

إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 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

فى تاريخ 17 يونيو 2020

أ. د./ Tere Guevara Navarro رئيس الحامعة

قعة الكام بحامة TECH; AFWOR23S techtitute.com/certific

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



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 أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الإمتحانات: أونلاين

NALYTICS ASHBOARD



شهادة الخبرة الجامعية إدارة الأعمال باستخدام استخبارات الأعمال

