

محاضرة جامعية إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجهة إلى: لخريجي الجامعات وحملة الدبلوم والحاصلين على الشهادات الجامعية الذين أكملوا مؤهلاً علمياً في هندسة الكمبيوتر

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/it-project-management-control-using-business-intelligence

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في TECH؟	01	كلمة الترحيب
	صفحة 14		صفحة 10		صفحة 6		صفحة 4
07	الملف الشخصي لطلابنا	06	المنهجية	05	الهيكل والمحتوى		
	صفحة 34		صفحة 26		صفحة 20		
10	المزايا لشركتك	09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية		
	صفحة 46		صفحة 42		صفحة 38		
11	المؤهل العلمي						
	صفحة 50						

كلمة الترحيب

في مواجهة الواقع الجديد لbig data، أصبحت إدارة البيانات ضرورية داخل أي منظمة تكنولوجية. ضمن تخصصات تحليل المعلومات، برز ذكاء الأعمال في الآونة الأخيرة، لكونه ذا أهمية خاصة في المجال التكنولوجي بسبب مستواه التقني العالي. تتطلب وظائف المحللين هذه، التي تتمتع بسمعة طيبة وأجور جيدة داخل أي مؤسسة، معرفة متقدمة في فروع مختلفة مثل التخطيط أو الرقابة المالية أو تحسين التكلفة أو اتجاهات المبيعات. يرشد هذا البرنامج الطالب في كل هذه المهارات لتولي دور إدارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من منظور ذكاء الأعمال.





سيسمح لك ذكاء الأعمال بتوحيد البيانات وتصحيحه
وتحويلها إلى معلومات عالية الجودة للشركة، مما
يجعلك أحد الأصول الأساسية فيها"

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 بأكبر 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..

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح. **95%**

إقامة شبكة جيدة من العلاقات

يشترك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطالب 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.

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات **+500**

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعرف 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 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.

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، فتخر 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 مهاراتك 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 الشراكات 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

الهدف من هذه المحاضرة الجامعية هو إعداد الطالب للتعامل مع تحليل البيانات من منظور ذكاء الأعمال، مما يجعل المعلومات تعمل لصالح الشركة وحتى القدرة على توقع ظهور المشاكل من خلال تقديم حلول متعمدة. لذلك يتم التركيز خلال البرنامج على دراسة تفصيلية لجميع عمليات جمع البيانات ومعالجتها وتطبيقها ضمن بيئة الأعمال. بعد الانتهاء من البرنامج، سيتمكن الطالب من تطبيق كل هذه المعرفة على تحليل مشاريع تكنولوجيا المعلومات الحقيقية، مما يمنحه المبادرة عند تقديم نفسه لقيادة فرق العمل.

كن متقدّمًا على المرشحين الآخرين في السباق نحو القيادة
وتخصص في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات
من خلال ذكاء الأعمال"



تحتضن TECH أهداف طلابها. إنهم يعملون معًا لتحقيقها.

ستقوم المحاضرة الجامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال بتدريب الطالب على:



تطوير المعرفة المتخصصة في تطبيق تقنيات ذكاء الأعمال
لإدارة المشاريع والسيطرة عليها

01

فحص مراقبة ومراقبة المشاريع والعمليات

02

استراتيجيات التحكم في التصميم

03

04
اقتراح حلول متقدمة للمشاكل التي قد تنشأ في الشركات،
ودمج التقنيات والأساليب المدروسة

05
تطوير المعرفة المتخصصة للتعامل مع تعقيد إصدار الأحكام بناءً
على المعلومات المكتسبة من أنظمة المعلومات المختلفة

06
توصيل نتائج التحليل بشكل فعال إلى الجماهير التقنية وغير الفنية





تحديد حالات تطبيق تحليلات الأعمال للمشاكل المتكررة أو المعروفة أو الجديدة في الشركات

07

تطوير الاستراتيجيات وتغيير الممارسات للتحويل الرقمي للأعمال من خلال التطبيق المتقدم للتقنيات التحليلية

08

09 اقتراح وتوصيل وتطوير نماذج تحويل الأعمال أو الأعمال التي تبرز فوائدها وفرصها للمؤسسات

09

10 تطوير المهارات الإدارية على المستوى الاستراتيجي والتنظيمي ومستوى المشروع، من وجهة نظر القيمة المقترحة، إلى تصميم استراتيجيات تحويل الأعمال

10



الهيكل والمحتوى

تم تنظيم هذه المحاضرة الجامعية في وحدة تعليمية واحدة، تتألف من 10 موضوعات فريدة تقسم جميع المعلومات بطريقة واضحة وبسيطة، مما يسهل الوصول والمراجعة للطلاب. سوف يتعمق الطالب في جميع جوانب ذكاء الأعمال، بدءاً من إدارة البيانات ومشاريع تكنولوجيا المعلومات مروراً بالتحليلات ووصولاً إلى التصور والتفسير الصحيح للبيانات لاتخاذ أفضل القرارات في جميع الأوقات.



من خلال الوصول إلى أفضل منهج دراسي ممكن حول ذكاء الأعمال المطبق على إدارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات، سيكون لديك أفضل فرصة للتقدم في قطاع التكنولوجيا"



خطة الدراسة

تعمل المحاضرة الجامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال من TECH وGlobal University على إعداد الطالب بأفضل المواد والمحتوى التعليمي لتوجيه فرق عمل الكمبيوتر من منظور ذكاء الأعمال.

هذا يعني أن الطالب سوف يتعلم الأسس الأساسية لذكاء الأعمال، وتحليل البيانات وجمعها، ومعالجة المعلومات الضخمة أو التقنيات التحليلية المختلفة التي تتكيف مع كل سياق. بالتالي، يتم وضع كل هذا التدريس في سياق مجال تطوير الكمبيوتر، وتدريب الطالب على قيادة فرق عمل متخصصة باستخدام البيانات لاتخاذ القرارات القيادية الصحيحة.

خلال 150 ساعة من التدريس، سيكتسب الطالب كل هذه المعرفة، مدعومة إلى حد كبير بكمية كبيرة من المواد السمعية والبصرية والحالات العملية التي يمكن من خلالها تطبيق كل ما تعلمه.

لا يتجاهل التدريس أهمية تصور البيانات نفسها واتخاذ القرارات بناءً عليها، بالإضافة إلى التحليل التنبؤي أو تقنيات تحليل الأنماط أو التعلم الآلي القابل للتطوير.

كل هذا، مع ميزة التدريس 100% عبر الإنترنت، مما يمثل مساعدة تنظيمية كبيرة للطالب عند التخطيط لأوقات وإيقاعات الدراسة الخاصة به.

تقام هذه المحاضرة الجامعية على مدى 6 أسابيع وتتكون من وحدة واحدة:

الوحدة 1

إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH للطلاب إمكانية تطوير هذه المحاضرة الجامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال بالكامل عبر الإنترنت. خلال الأسابيع الستة التي يستمر فيها التخصص، يتمكن الطالب من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج، مما يسمح له بإدارة وقت دراسته ذاتيًا.

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



الوحدة 1. إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال

<p>4.1 المعالجة الضخمة للبيانات والمعلومات</p> <p>1.4.1 أنواع معالجة البيانات</p> <p>2.4.1 تقنيات لتبسيط المعالجة الجماعية</p> <p>3.4.1 المعالجة السحابية</p>	<p>3.1 التجميع والتخزين</p> <p>1.3.1 نماذج الأعمال ونماذج البيانات</p> <p>2.3.1 أنواع التخزين</p> <p>3.3.1 تخزين big data في السحابة</p>	<p>2.1 إدارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات باستخدام التقنيات التحليلية</p> <p>1.2.1 اختيار ذكاء الأعمال</p> <p>2.2.1 مزايا ذكاء الأعمال للمشاريع</p> <p>3.2.1 أمثلة وتطبيقات</p>	<p>1.1 ذكاء الأعمال</p> <p>1.1.1 ذكاء الأعمال</p> <p>2.1.1 إدارة البيانات</p> <p>3.1.1 دورة حياة البيانات</p> <p>4.1.1 البيانات</p> <p>5.1.1 التطبيقات</p>
<p>8.1 الأمن والحكم</p> <p>2.8.1 الأمان</p> <p>3.8.1 الحكم</p>	<p>7.1 استهلاك المعلومات التجارية</p> <p>1.7.1 لوحة القيادة</p> <p>2.7.1 تصميم واستخراج مؤشرات الأداء الرئيسية</p> <p>3.7.1 المعلومات الجغرافية</p>	<p>6.1 التصور لاتخاذ القرار</p> <p>1.6.1 تصور البيانات وتحليلها</p> <p>2.6.1 الأدوات</p> <p>3.6.1 التصور لتحليل البيانات</p> <p>4.6.1 تصميم التقرير</p>	<p>5.1 التقنيات التحليلية</p> <p>1.5.1 التقنيات التحليلية</p> <p>2.5.1 التحليل التنبؤي</p> <p>3.5.1 تحليل الأنماط والتوصية</p> <p>4.5.1 التعلم الآلي القابل للتطوير</p>
		<p>10.1 إدارة مشروع</p> <p>1.10.1 المشروع</p> <p>2.10.1 أخذ المتطلبات والأهداف</p> <p>3.10.1 التكلفة والتنفيذ</p>	<p>9.1 تطبيقات حقيقية لمشاريع تكنولوجيا المعلومات</p> <p>2.9.1 من التجميع إلى المعالجة</p> <p>3.9.1 من التحليل إلى التصور</p>

سوف يعزز ذكاء الأعمال مسيرتك المهنية نحو إدارة الفرق الأكثر طموحًا وتعقيدًا في هذا القطاع "





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 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 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.

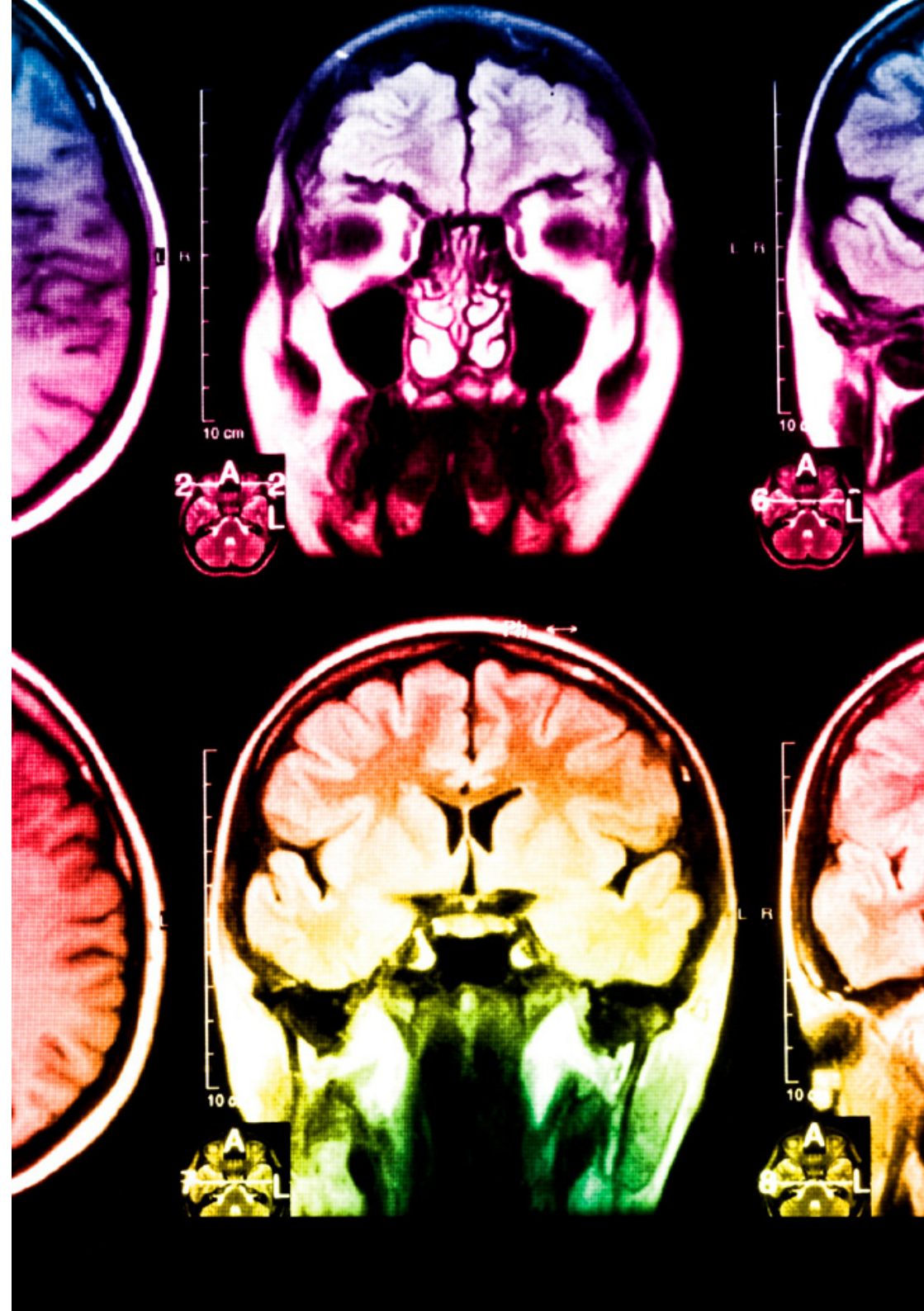


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

استناداً 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 شيئاً هو ضرورياً 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 بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



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

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها 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

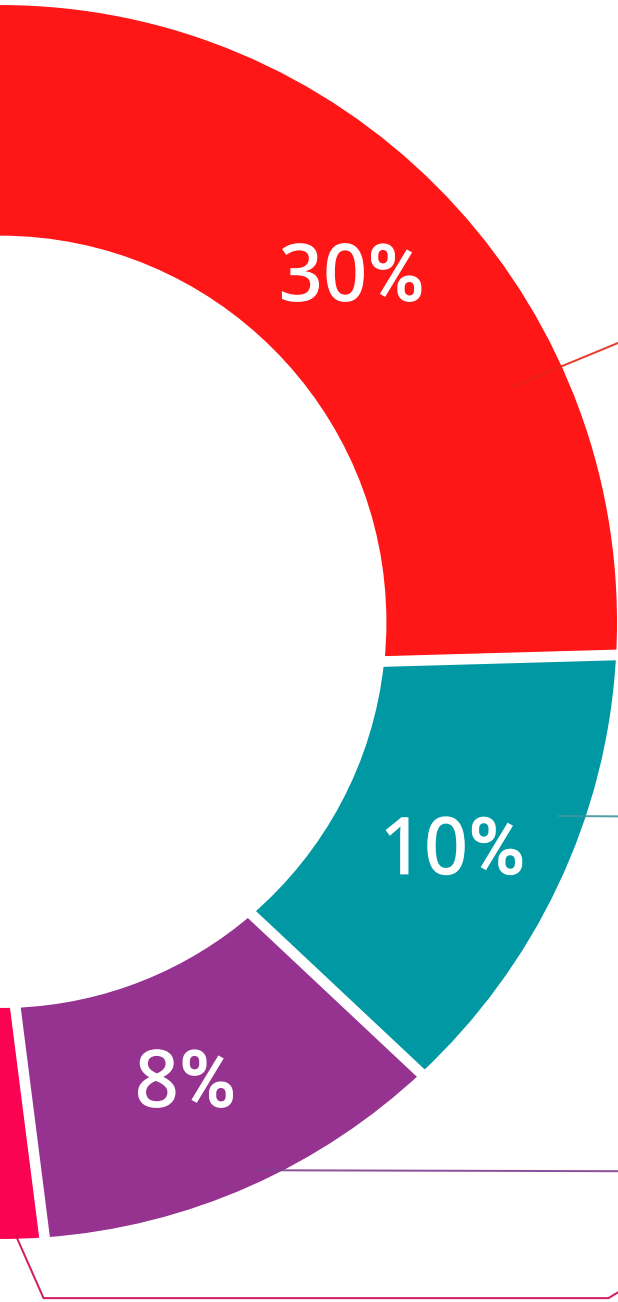


سيضطلعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



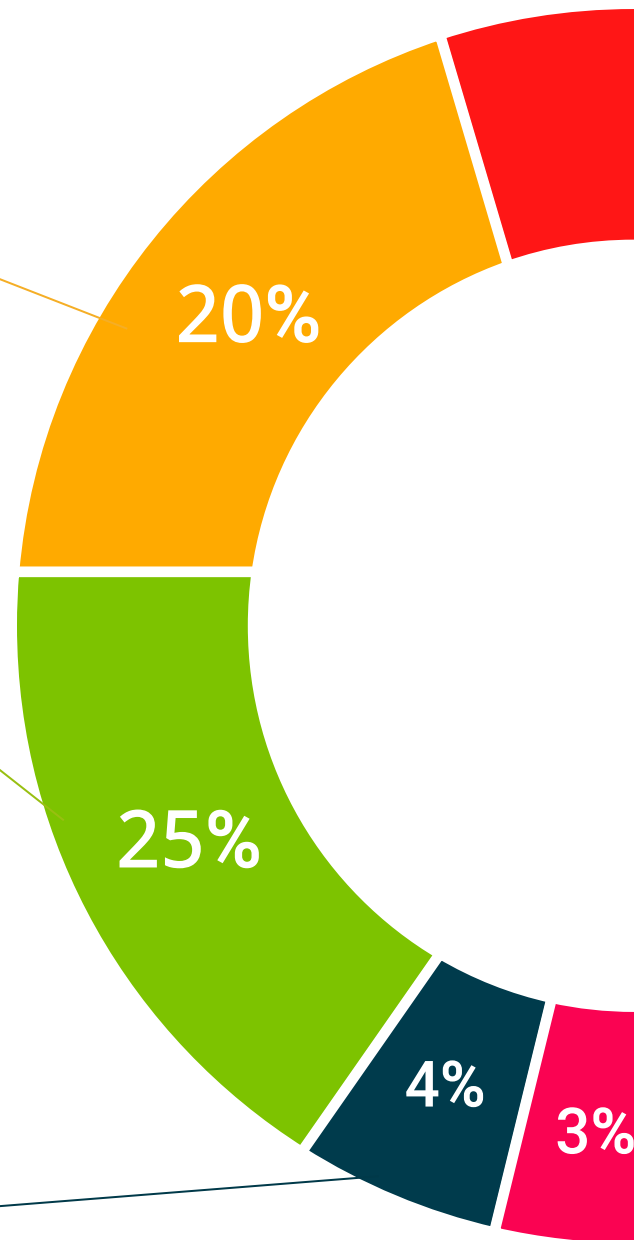
ملخصات تفاعلية

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

تمت كتابة المواد التعليمية للمحاضرة الجامعية من قبل خبراء ذوي خبرة واسعة في مجال إدارة المشاريع وتحليل البيانات من خلال ذكاء الأعمال، مما يضمن وصول الطالب إلى أحدث محتوى ممكن في هذا الصدد. يؤكد طلاب هذا التعليم، من مختلف الجنسيات والتخصصات، الطبيعة الدولية والمستعرضة للبرنامج. هذا يؤكد من جديد أهمية هذه المحاضرة الجامعية في أي مجال من مجالات الأعمال، ويمكن للطلاب أن يطمح إلى إطلاق حياته المهنية على المستوى الدولي أو تحسين وضعه داخل المنظمة التي يعملون فيها بالفعل.

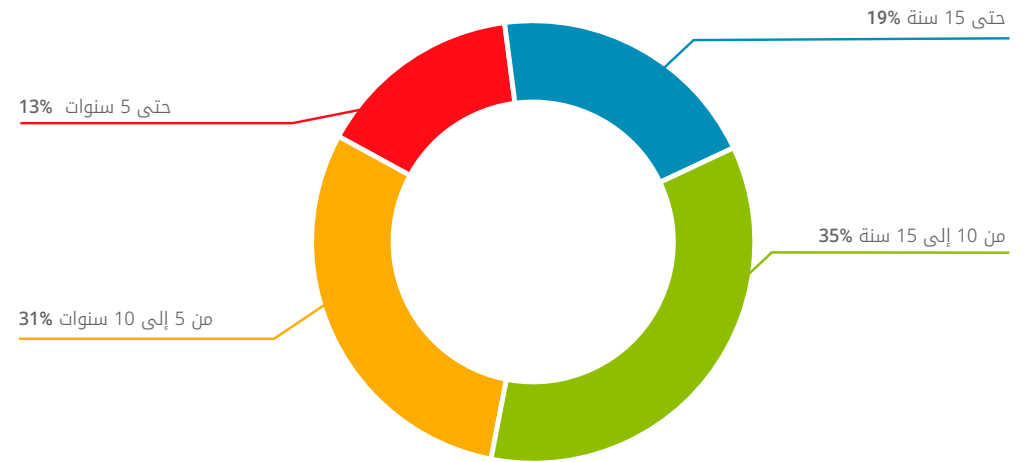
تتطلب إدارة فرق تطوير الكمبيوتر قادة عظماء قادرين على اتخاذ أفضل القرارات. استفد من البيانات من أفضل منظور تجاري لتصبح الركيزة الأساسية للمخطط التنظيمي للأعمال بأكمله"



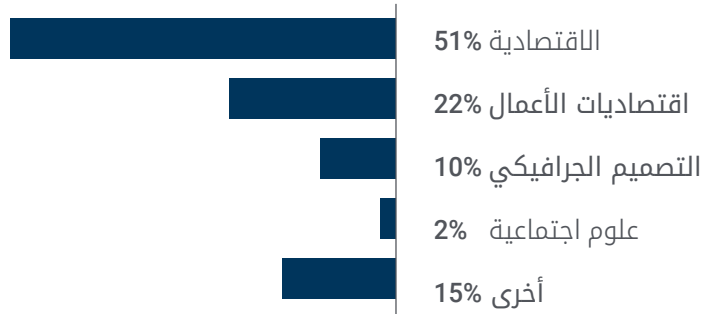
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

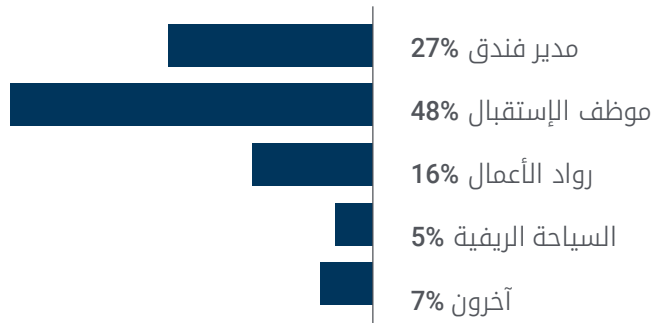
عدد سنوات الخبرة



التدريب في مجال



المؤهل الأكاديمي



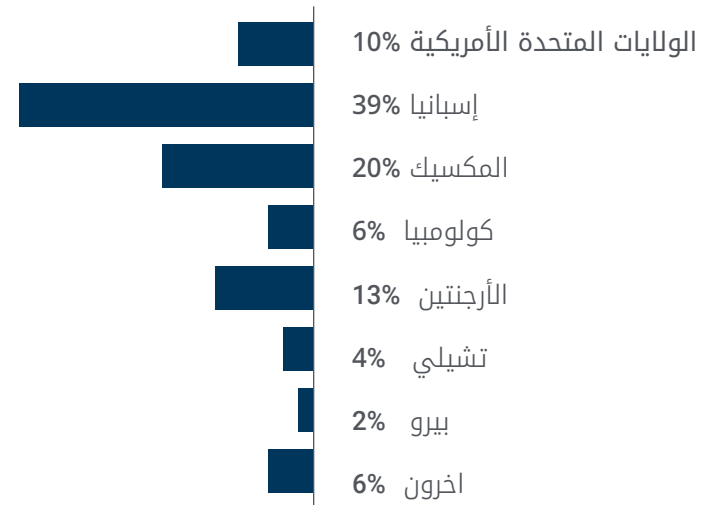


Miguel Valero Bautista

مدير مشاريع تكنولوجيا

في منهجية إدارة المشاريع الخاصة بي، أقوم دائمًا بتطبيق التحليلات من منظور ذكاء الأعمال. هذا يساعدني على اتخاذ قرارات أفضل، حتى مع التركيز على المستقبل، وهو ما ساعدني بلا شك بشكل كبير في الوصول إلى المناصب الإدارية التي حققتها خلال مسيرتي المهنية"

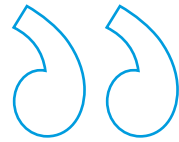
التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق الخبراء الذي جمعه TECH لإعداد المواد التعليمية لهذه المحاضرة الجامعية بخبرة واسعة في قطاع إدارة البيانات وتحليلها، مما يضمن حصول الطالب على أفضل تعليم ممكن في هذا الصدد. ستكون معرفتهم المتخصصة بمثابة دليل للطالب لتحسين سيرته الذاتية للمهارات والقدرة على التقدم لوظائف أفضل.

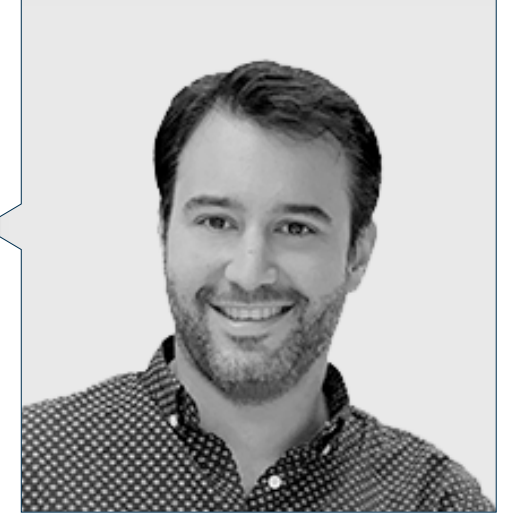
سيكون دعم أفضل فريق تدريس في مجال التكنولوجيا هو المفتاح بالنسبة لك للوصول إلى قمة حياتك المهنية في إدارة المشاريع التكنولوجية"



هيكل الإدارة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ الرئيس التنفيذي ومدير قسم التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
- ♦ مدير قسم التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
- ♦ مدير قسم التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
- ♦ مدير التصميم والتطوير في DocPath Document Solutions
- ♦ مهندس في الحاسوب من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ دكتور في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة Camilo José Cela
- ♦ ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ MBA + E (ماجستير في إدارة الأعمال والهندسة التنظيمية) من جامعة Castilla la Mancha



الأساتذة

أ. Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ مديرة مشروع في مجال إدماج الحسابات الكبيرة في البريد والتلغراف
- ♦ تقنية كمبيوتر - مسؤولة عن فصول الكمبيوتر OTEC في جامعة Alcalá
- ♦ تقنية في منتجات الأمن الإلكتروني في Securitas Seguridad España
- ♦ رئيسة قسم التحول الرقمي ومحللة ذكاء الأعمال في شركة Ricopia Technologies
- ♦ مدرسة كمبيوتر في جمعية ASALUMA
- ♦ إجازة في هندسة الاتصالات الإلكترونية في جامعة Alcalá



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

إن الجهد الاقتصادي والمهني والشخصي الذي يجب على الطالب الذي يقرر الالتحاق بهذه المحاضرة الجامعية أن يتحملة عظيم. تدرك TECH هذا الواقع، لذا فإن التزامها هو ضمان التأثير الإيجابي على الحياة المهنية للطالب وفرص العمل. مع المعرفة المتقدمة في تحليلات ذكاء الأعمال، سوف يبرز الخريج فوق المرشحين الآخرين لشغل مناصب إدارية مرموقة وذات صلة في الصناعة.

مع هذا التخصص في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال، ستحقق الترقية الوظيفية التي تبحث عنها"



هل أنت مستعد لاتخاذ هذه القفزة؟ تحسين مهني ممتاز في انتظارك.

تعد المحاضرة الجامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال من TECH برنامجًا مكثفًا يعد الطالب لقيادة فرق عمل متعددة التخصصات من خلال تحليل وتفسير البيانات مع التركيز على الأعمال. هدفها الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني، مما يساعدك على تحقيق النجاح في حياتك المهنية.

ليس هناك وقت سيء لمواصلة
زيادة مهاراتك وجعل سيرتك
الذاتية أكثر جاذبية. امنح قيادتك
النمط المثالي مع التحليلات
القائمة على ذكاء الأعمال.

تريد أهم الشركات أفضل المهنيين
المسؤولين عن مشاريعها الأكثر
طموحًا. كن خبيرًا في إدارة ومراقبة
مشاريع تكنولوجيا المعلومات
والتحكم فيها وأظهر أن لديك
المهارات اللازمة لاتخاذ هذه
الخطوة للأمام.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 30.68%



المزايا لشركتك

يساهم ذكاء الأعمال في أي شركة في تحسين نتائج عملها الداخلي، لذا فإن المحترف الذي يتمتع بمهارات في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات والذي يعرف أيضًا كيفية استخدام ذكاء الأعمال المذكور فيها يعد من الأصول ذات القيمة العالية. من خلال تحليل البيانات الشامل، سيقوم الطالب بتحسين عمل فريق التطوير، وبالتالي تحسين توقعات الشركة الخاصة.

لا تتخلف في السباق لقيادة صناعة التكنولوجيا ودراسة أحدث أساليب القيادة وأكثرها ابتكارًا، مع التطبيق العملي لتحليل البيانات"



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.

01

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

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

02

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.

04

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 المحاضرة الجامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال

طريقة: عبر الإنترنت

مدة : 6 أسابيع





محاضرة جامعية إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية إدارة ومراقبة مشاريع تكنولوجيا المعلومات من خلال ذكاء الأعمال