

شهادة الخبرة الجامعية بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين
- « موجهة إلى: الحاصلين على الشهادات الجامعية أو حملة الدبلوم أو خريجو الجامعات والمهنيين في القطاع الرياضي، الذين يرغبون في تعميق معارفهم ومهاراتهم في مجال الإدارة الرياضية وكل ما يتعلق بها

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-initiation-management-technology-projects

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا برنامجنا؟	02	لماذا الدراسة في جامعة 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	العزايا 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

تصبح إدارة المشاريع التكنولوجية أكثر تعقيداً مع مرور السنوات. إن تطور التقنيات لا يمكن إيقافه والمشاريع التي كانت تستغرق سنوات لتطويرها أصبحت الآن تنفذ في وقت أقل بكثير. ولذلك، يجب أن يتمتع مدير مشروع تكنولوجي عدد من الصفات والقدرات الفريدة التي تميزه عن غيره من المنافسين الآخرين. وقد طورت جامعة TECH هذا المؤهل العلمي مع وضع هذا الأمر في الاعتبار، حيث تفكر في المهنيين الذين يتطلعون إلى منح حياتهم المهنية جودة أعلى وتوجيههم نحو مناصب إدارية ذات مسؤولية أكبر ومكافآت اقتصادية.



شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية
الجامعة التكنولوجية TECH

سوف تكون قادرًا على قيادة المشاريع التكنولوجية التي ستنشأ
بفضل مبادرتك بكل سهولة وسلاسة، والتي ستعطيها نهجًا
حديثًا ومبتكرًا يتماشى مع معايير العالم المعولم"



لماذا تدرس في TECH؟

جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. مركز 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 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.

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



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.

04 الأهداف

الهدف من هذا البرنامج هو تدريب المتخصصين في مجال التكنولوجيا على قيادة وإدارة المشاريع المعقدة القائمة على أحدث الابتكارات. يتم تحقيق ذلك من خلال التركيز على الجزء الأولي من إنشاء المشروع، والذي يشمل البحث عن أصحاب المصلحة stakeholders، وتخطيط التصميم والتنظيم، وإدارة نطاق المشروع والتواصل الداخلي والخارجي داخل الفريق.

سيكون مشروعك الأول هو مستقبلك. من خلال حصولك على شهادة الخبرة الجامعية هذه، سوف تتقدم في حياتك المهنية وتتجه نحو مكانة لا مثيل لها في جميع الشركات"



"تحتضن TECH أهداف طلابها.

إنهم يعملون معًا لتحقيقها.

ستقوم شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية بتدريب الطلاب على:

01

تنمية المهارات والقدرات اللازمة لاتخاذ القرارات في جميع أنواع المشاريع، ولا سيما في السياقات والبيئات التكنولوجية المتعددة التخصصات

02

اكتساب قدرات لتحليل وتشخيص مشاكل الأعمال التجارية والادارية، في مختلف مجالات المعرفة المتعلقة بإدارة المشاريع

03

إتقان الأدوات المتقدمة لإدارة الأعمال لتحديد الفرص وتوقعها، وتخصيص الموارد، وتنظيم المعلومات، واختيار الأشخاص وتحفيزهم وتوجيههم، واتخاذ القرارات، وتحقيق الأهداف المقترحة، وتقييم النتائج

04

توفير رؤية عالمية واستراتيجية لجميع المجالات التشغيلية للشركة

05

تحمل المسؤوليات والتفكير بشكل شامل ومتكامل لتحليل وحل الحالات في بيئات غير مؤكدة



تطوير أعمال دستور المشاريع التكنولوجية

06

معرفة كيفية تقدير الأوقات في كل عملية من عمليات تصميم وتطوير المشاريع

08

تقييم العمليات وتقدير تكلفة تطوير مشروع تكنولوجي

09

إجراء تحكم شامل لجميع المشاريع

07

التركيز على نوعية المشاريع

10





القدرة على تدقيق جودة كل عملية من العمليات التي ينطوي عليها
تصميم المشروع

11

فهم تكلفة خرق جودة المشروع

12

إجراء فحوصات الجودة في كل مرحلة من مراحل المشروع

13

اكتساب تقنيات ومهارات لإدارة الموارد البشرية والقدرة على حل النزاعات في الفريق

14

التعرف على الاتجاهات الناشئة في السوق

15

تطوير مهارات الاتصال

16



الهيكل والمحتوى

يغطي هيكل محتوى شهادة الخبرة الجامعية هذه جميع المفاهيم اللازمة للتطلع إلى المنصب الذي تحلم به: منصب مدير مشروع تكنولوجي. تم تنظيم المنهج الدراسي في 3 وحدات، تبدأ بمقدمة عن تصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية، حيث يتم شرح كل ما يتعلق بالإدارة المتكاملة لهذه المشاريع. وبلي ذلك، تحليل إدارة نطاق المشاريع التكنولوجية، وأخيراً، إدارة الاتصالات والأطراف المعنية بالمشاريع التكنولوجية، أو ما يسمى بأصحاب المصلحة stakeholders. وبعبارة أخرى، توفر جامعة TECH كل المحتوى اللازم لإطلاق المسيرة المهنية لطلابها وتوجيههم نحو تحقيق أهدافهم المهنية الأكثر طموحاً.

ستعرف كل ما يلزم لتصبح مديراً كفوياً وفعالاً وقدوة لجميع موظفيك"



خطة الدراسة

يعد برنامج شهادة الخبرة الجامعية في بدء المشاريع التكنولوجية وإدارتها برنامجًا مكثفًا صممه مديرو المشاريع التكنولوجية الكبيرة، مما يضمن للطالب رؤية حقيقية وحالية للبانوراما المهنية، مع أفضل الممارسات التي يجب اتباعها والتدابير التي يجب استخدامها من أجل النجاح في هذا المنصب من المسؤولية. وبهذه الطريقة، تُعد جامعة TECH خريجي المستقبل لمواجهة التحديات التي تواجههم بفعالية.

سيتم شرح وتحليل جميع جوانب إدارة المشاريع التكنولوجية من خلال المنهج، الذي تم تنظيمه في 3 وحدات، حيث سيتم شرح وتحليل جميع جوانب إدارة المشاريع التكنولوجية، وتعلم المفاهيم الأساسية في هذا المجال، وعمليات تحديد وتعريف وتوحيد وتنسيق ومراقبة الموارد البشرية.

رحلة ستقود الطلاب إلى تحليل مفاتيح نجاح المشاريع في بيئات مختلفة، والتفكير في الإدارة الأساسية للوقت في طريقهم إلى الكفاءة وإدارة الفريق، والجودة والموارد والاتصالات وتقييم المخاطر وإدارة عمليات الاستحواذ والشهادات.

تم تطوير هذا البرنامج على مدى 6 أشهر وينقسم إلى 3 الوحدات:

الوحدة 1

مقدمة في تصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية وإدارة تكامل المشاريع التكنولوجية

الوحدة 2

إدارة نطاق المشاريع التكنولوجية

الوحدة 3

إدارة الاتصالات وأصحاب المصلحة (*stakeholders*) في المشاريع التكنولوجية

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

توفر TECH إمكانية دراسة شهادة الخبرة الجامعية هذه 100% أونلاين، مما يسهل إعداد الطالب كموظف. يستمر البرنامج لمدة 6 أشهر، وخلال هذه الفترة يمكنك الوصول إلى جميع محتويات الخطة في أي وقت تشاء.

تجربة تدريبية فريدة ومفصلة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة نوعية وحاسمة.



الوحدة 1. مقدمة في تصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية وإدارة تكامل المشاريع التكنولوجية

<p>1.1 مقدمة في إدارة المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.1.1 دور مدير المشروعات</p> <p>2.1.1 تعريف المشروع</p> <p>3.1.1 الهياكل التنظيمية</p>	<p>2.1 إدارة المشاريع وإدارة البرامج وإدارة المحافظ</p> <p>1.2.1 المحافظ، والبرامج والمشاريع</p> <p>2.2.1 الإدارة الاستراتيجية</p>	<p>3.1 المعايير وأفضل الممارسات لإدارة المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.3.1 الأمر 2</p> <p>2.3.1 PMP</p> <p>3.3.1 ISO 2102:00512</p>	<p>4.1 تأثيرات المنظمة في تصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.4.1 العوامل البيئية للشركة</p> <p>2.4.1 أصول عمليات المنظمة</p>
<p>5.1 عمليات إدارة المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.5.1 دورة حياة المشاريع التكنولوجية</p> <p>2.5.1 مجموعات العمليات</p> <p>3.5.1 ديناميات مجموعات العمليات</p>	<p>6.1 تطوير عمل دستور المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.6.1 تعريف قانون تشكيل المشاريع التكنولوجية</p> <p>2.6.1 أدوات وتقنيات</p>	<p>7.1 تطوير خطة لتصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية.</p> <p>1.7.1 التعريف بخطة تصميم وإدارة المشاريع التكنولوجية.</p> <p>2.7.1 أدوات وتقنيات</p>	<p>8.1 إدارة المعرفة للمشاريع التكنولوجية</p> <p>1.8.1 أهمية إدارة المعرفة في المشاريع التكنولوجية</p> <p>2.8.1 أدوات وتقنيات</p>
<p>9.1 رصد عمل المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.9.1 رصد العمل ومراقبته</p> <p>2.9.1 تقارير متابعة المشاريع التكنولوجية</p> <p>3.9.1 أدوات وتقنيات</p>	<p>10.1 الرقابة المتكاملة على التغيير في المشاريع التكنولوجية</p> <p>1.10.1 أهداف وفوائد مراقبة تغيير المشروع</p> <p>2.10.1 (Change Control Board)</p> <p>3.10.1 أدوات وتقنيات</p>	<p>11.1 تنفيذ المشاريع التكنولوجية وإغلاقها</p> <p>1.11.1 أهداف وفوائد إغلاق المشاريع</p> <p>2.11.1 أدوات وتقنيات</p>	

الوحدة 2. إدارة نطاق المشاريع التكنولوجية

<p>1.2 مقدمة في إدارة النطاق</p> <p>1.1.2 نطاق المشروع</p> <p>2.1.2 نطاق المشروع</p>	<p>2.2 أساسيات إدارة النطاق</p> <p>1.2.2 مفاهيم أساسية</p> <p>2.2.2 خط أساس النطاق</p>	<p>3.2 فوائد إدارة النطاق</p> <p>1.3.2 إدارة توقعات الأطراف المهتمة</p> <p>2.3.2 Gold Plating و Scoop creep</p>	<p>4.2 الاعتبارات الخاصة بالبيئات المتكيفة</p> <p>1.4.2 أنواع مشاريع التكيف</p> <p>2.4.2 تعريف النطاق في مشاريع التكيف</p>
<p>5.2 التخطيط لإدارة النطاق</p> <p>1.5.2 خطة إدارة النطاق</p> <p>2.5.2 خطة إدارة المتطلبات</p> <p>3.5.2 أدوات وتقنيات</p>	<p>6.2 جمع المتطلبات</p> <p>1.6.2 جمع المتطلبات والتفاوض عليها</p> <p>2.6.2 أدوات وتقنيات</p>	<p>7.2 تعريف النطاق</p> <p>1.7.2 بيان نطاق المشروع</p> <p>2.7.2 أدوات وتقنيات</p>	<p>8.2 إنشاء هيكل تقسيم العمل (EDT)</p> <p>1.8.2 هيكل تقسيم العمل (EDT)</p> <p>2.8.2 أنواع الأنظمة للإمداد المتواصل بالطاقة EDT</p> <p>3.8.2 Rolling wave</p> <p>4.8.2 أدوات وتقنيات</p>
<p>9.2 التحقق من النطاق</p> <p>1.9.2 الجودة مقابل المصادقة</p> <p>2.9.2 أدوات وتقنيات</p>	<p>10.2 التحكم في النطاق</p> <p>1.10.2 بيانات ومعلومات إدارة المشروع</p> <p>2.10.2 أنواع تقارير أداء الأعمال</p> <p>3.10.2 أدوات وتقنيات</p>		

الوحدة 3. الاتصالات وإدارة أصحاب المصلحة (stakeholders) في المشاريع التكنولوجية

<p>1.3. التخطيط لإدارة الاتصالات</p> <p>1.1.3. ما أهمية خطة إدارة الاتصالات؟</p> <p>2.1.3. مقدمة إلى إدارة الاتصالات</p> <p>3.1.3. التحليل والمتطلبات للتحليلات</p> <p>4.1.3. أبعاد الاتصالات</p> <p>5.1.3. التقنيات والأدوات</p>	<p>2.3. مهارات الاتصال</p> <p>1.2.3. انبعاث واعي</p> <p>2.2.3. الاستماع النشط</p> <p>3.2.3. التقمص الوجداني</p> <p>4.2.3. تجنب الإيماءات السيئة</p> <p>5.2.3. القراءة والكتابة</p> <p>6.2.3. الاحترام</p> <p>7.2.3. إقناع</p> <p>8.2.3. مصداقية</p>	<p>3.3. الاتصالات الفعالة والكفؤ وأنواع الاتصالات</p> <p>1.3.3. التعريف</p> <p>2.3.3. الاتصالات الفعالة</p> <p>3.3.3. الاتصالات الكفؤ</p> <p>4.3.3. الاتصالات الرسمية</p> <p>5.3.3. الاتصالات غير الرسمية</p> <p>6.3.3. الاتصالات الكتابية</p> <p>7.3.3. الاتصالات اللفظية</p> <p>8.3.3. تمارين عملية بشأن استخدام أنواع الاتصالاتفي مشروع ما</p>	<p>4.3. إدارة ومراقبة الاتصالات</p> <p>1.4.3. إدارة الاتصالاتالمشاريع</p> <p>2.4.3. نماذج الاتصالات</p> <p>3.4.3. وسائل الاتصال</p> <p>4.4.3. قنوات اتصال المشروع</p>
<p>5.3. الاتجاهات والممارسات الناشئة في مجال الاتصال</p> <p>1.5.3. تقييم أساليب الاتصال</p> <p>2.5.3. الوعي السياسي</p> <p>3.5.3. الوعي الثقافي</p> <p>4.5.3. تكنولوجيا الاتصالات</p>	<p>6.3. تحديد أصحاب المصلحة وتحليلهم (stakeholders)</p> <p>1.6.3. لماذا من المهم إدارة أصحاب المصلحة؟ stakeholders</p> <p>2.6.3. تحليل وتسجيل أصحاب المصلحة</p> <p>3.6.3. مصالح أصحاب المصلحة واهتماماتهم stakeholders</p> <p>4.6.3. اعتبارات البيئات الرشيقة والمتكيفة</p>	<p>7.3. تخطيط إدارة أصحاب المصلحة (Stakeholders)</p> <p>1.7.3. استراتيجيات الإدارة الملائمة</p> <p>2.7.3. أدوات وتقنيات</p>	<p>8.3. إدارة مشاركة الأطراف المهتمة (Stakeholders) إستراتيجية الإدارة</p> <p>1.8.3. طرق لزيادة الدعم وتقليل المقاومة</p> <p>2.8.3. أدوات وتقنيات</p>
<p>9.3. مراقبة مشاركة الأطراف المعنية (stakeholders)</p> <p>1.9.3. تقرير أداء أصحاب المصلحة</p> <p>2.9.3. أدوات وتقنيات</p>			

المنهجية

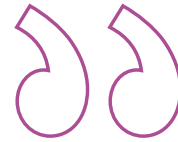
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي، ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات 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.

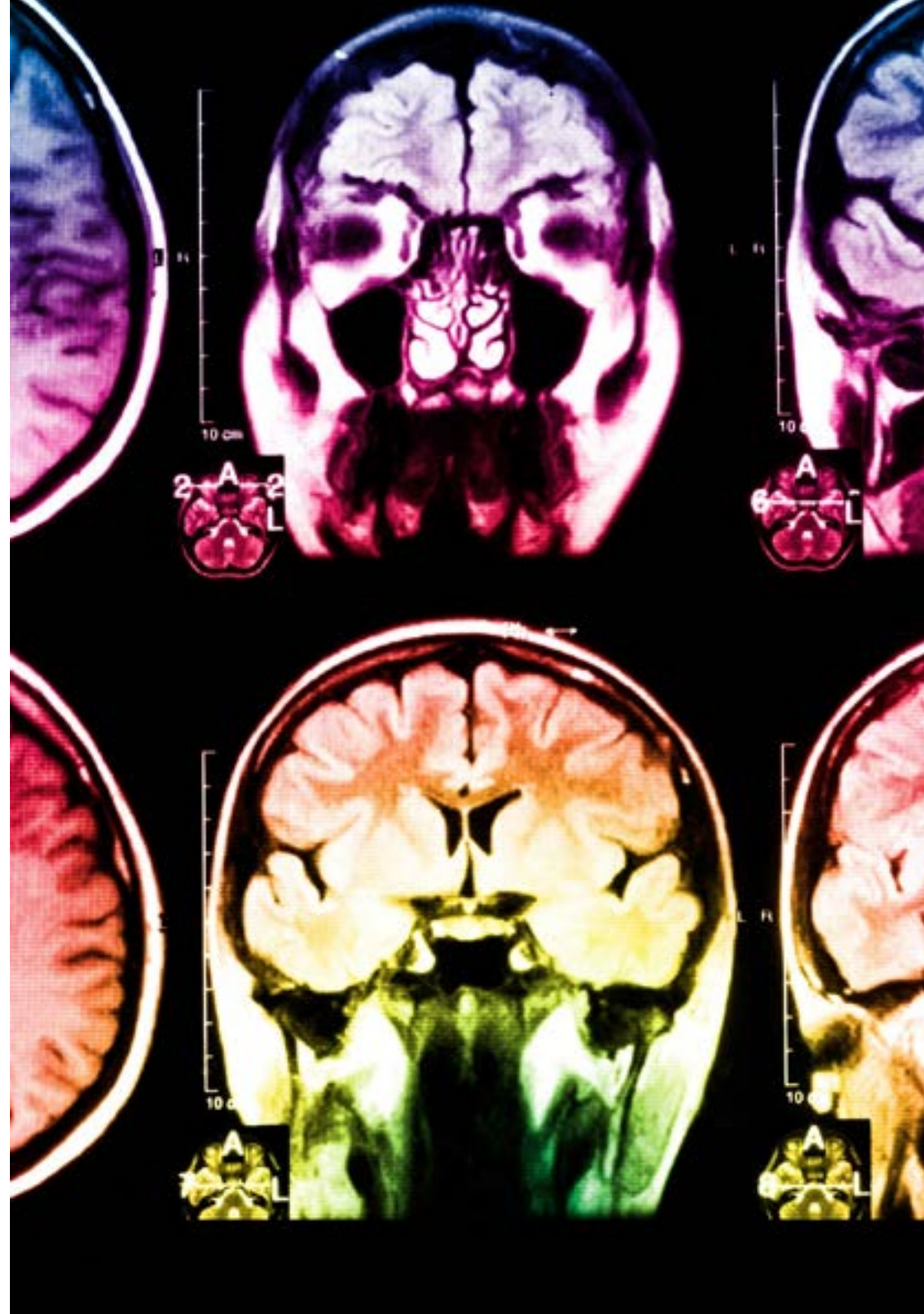


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

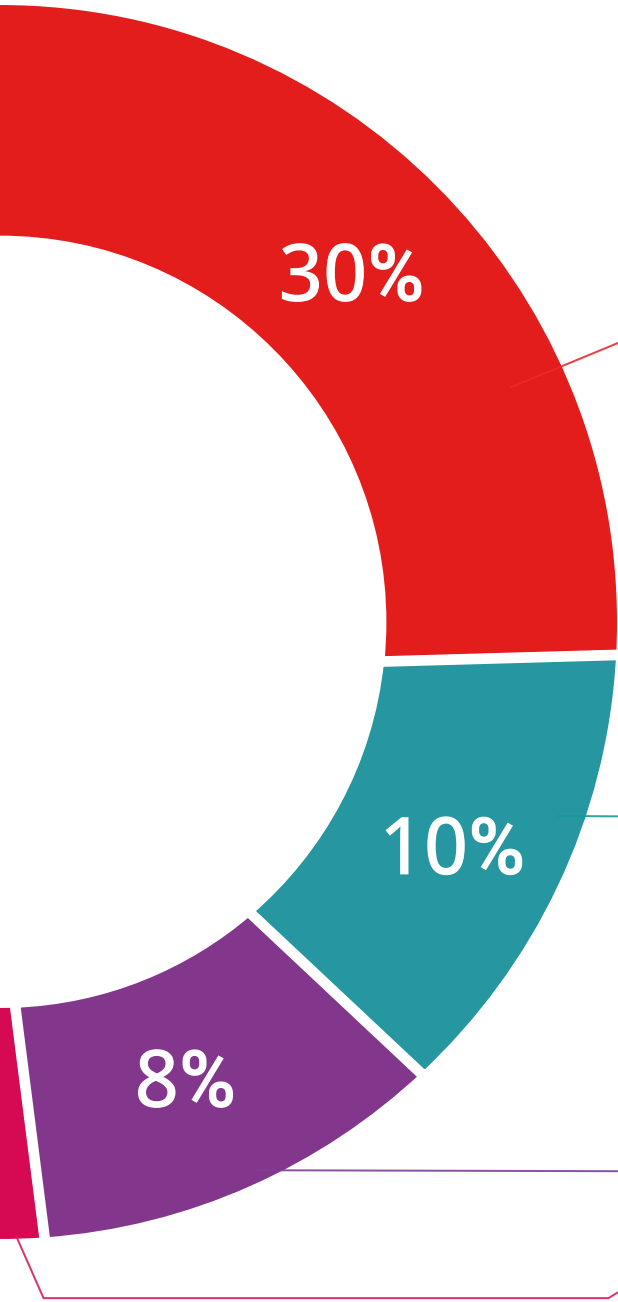
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا 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 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.



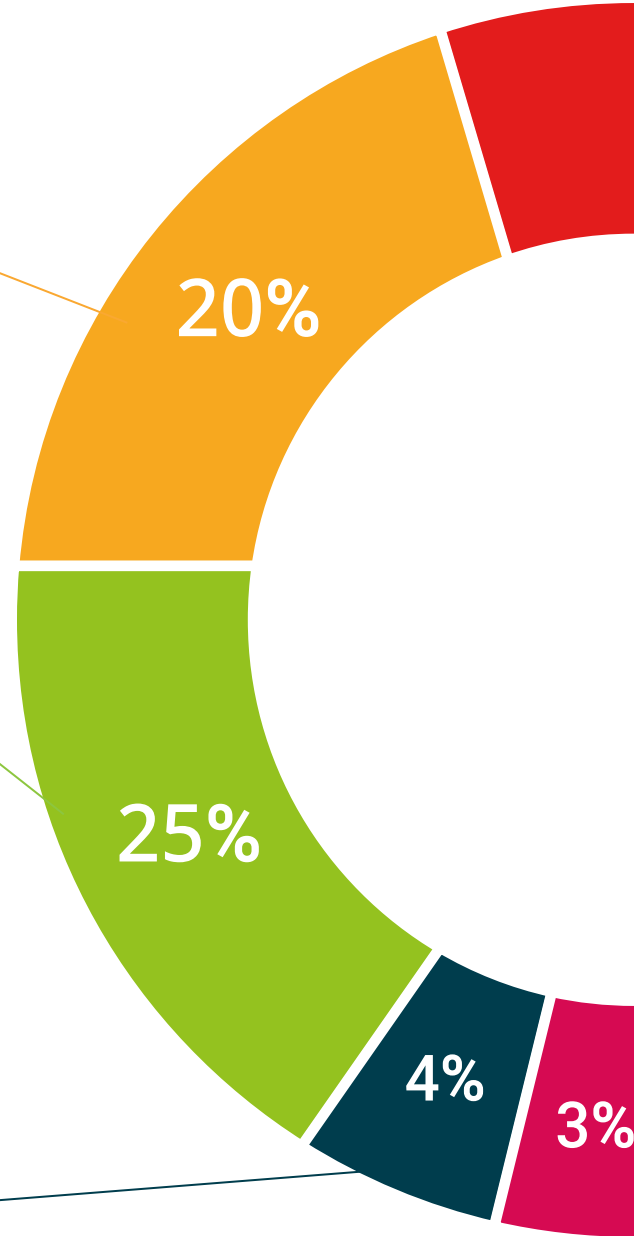
ملخصات تفاعلية

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

يستهدف برنامج شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية المهنيين في مجال التكنولوجيا الذين يرغبون بالإضافة إلى رغبتهم في تحسين مهاراتهم المهنية، في اكتساب المهارات القيادية التي تعتبر ضرورية في أي منصب إداري أو تنفيذي يتعلق بالمشاريع التكنولوجية.





تزودك جامعة TECH بالأدوات اللازمة لنجاح
مشاريعك التكنولوجية بقيادة بارعة ومبتكرة"



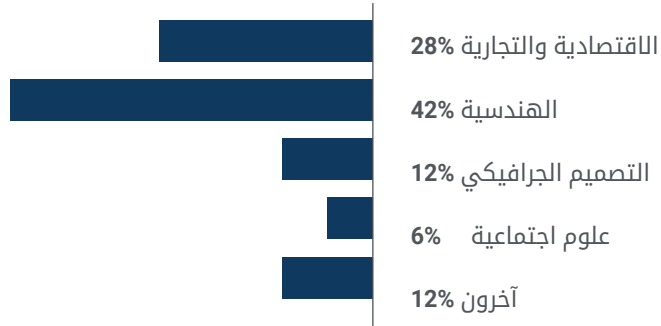
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

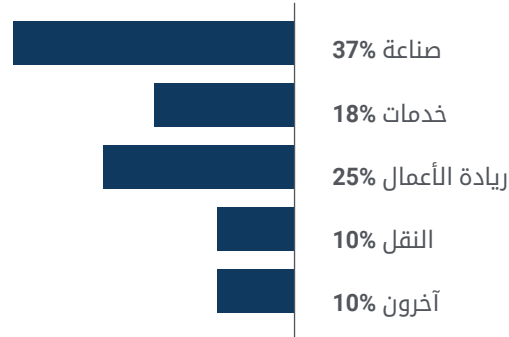
عدد سنوات الخبرة



التدريب في مجال



المؤهل الأكاديمي



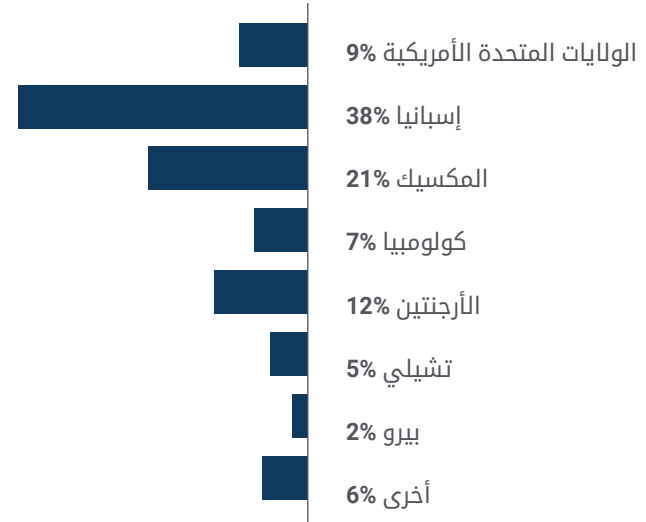


Patricia Jodra

مديرة المشاريع التكنولوجية

"بفضل حقيقة أنني قررت الالتحاق بدراسة برنامج شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية في TECH Global University، تمكنت من تطوير نفسي في عالم تنافسي، واكتسبت الثقة يومًا بعد يوم من خلال تطبيق كل المعارف التي استوعبتها. من خلال استغلال قدراتي على أكمل وجه، اكتسبت ثقة فريقي وتمكنت من المضي قدمًا في المشاريع التي لطالما حلمت بها. وقد أتاحت لي حقيقة أنني تمكنت من القيام بالبرنامج من المنزل الجمع بين حياتي الخاصة وتدريباتي، وهو ما كان إضافة حقيقية بالنسبة لي"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لدينا في جامعتنا متخصصون في كل مجال من مجالات المعرفة، والذين يصبون خبراتهم العملية في برامجنا التدريبية، فريق متعدد التخصصات يتمتع بمكانة مرموقة وقد اجتمع ليقدم لك كل ما لديه من معرفة في هذا المجال.



سيساعدك فريقنا التعليمي الخبير في بدء وإدارة المشاريع
التكنولوجية على تحقيق النجاح في مهنتك"



هيكل الإدارة

د. Romero Mariño, Brunil Dalila

- ♦ مسؤولة قاعدة البيانات. جمعية OCREM. غرناطة
- ♦ مستشارة لمشاريع البرمجيات والهندسة التكنولوجية لشركات مختلفة. فنزويلا
- ♦ أستاذة جامعية لعلوم الحاسوب. قسم العمليات والأنظمة. جامعة سيمون بوليفار (USB). فنزويلا
- ♦ باحث في هندسة البرمجيات والمجالات ذات الصلة. قسم العمليات والأنظمة. جامعة سيمون بوليفار (USB). فنزويلا
- ♦ مهندسة نظم من جامعة الذكرى المئوية الثانية في أرغوا (UBA). فنزويلا
- ♦ خبيرة في شبكات الاتصالات واتصالات البيانات من جامعة فنزويلا المركزية (UCV)
- ♦ ماجستير في هندسة النظم من جامعة سيمون بوليفار (USB). فنزويلا
- ♦ دكتوراه في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جامعة غرناطة (UGR). إسبانيا





مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

يوفر هذا المؤهل العلمي لطلابه جميع الأدوات التي يحتاجها مدير مشروع تكنولوجي جيد، وبالتالي فإن التأثير الإيجابي على حياتهم المهنية نحو الإدارة مضمون. من خلال منهجية تعليمية مبتكرة، سيطور الطلاب مهاراتهم بشكل كبير من حيث تطوير المشاريع وإدارة الفريق.



تعلم كيفية بدء وقيادة المشاريع التكنولوجية لتحقيق نتائج أفضل
في شركتك، الأمر الذي سيكسبك ترقية سريعة داخل المؤسسة"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟ تحسين مهني ممتاز ينتظرك

لا تفوت الفرصة التي تقدمها
لك تيك واستثمر في مستقبلك.

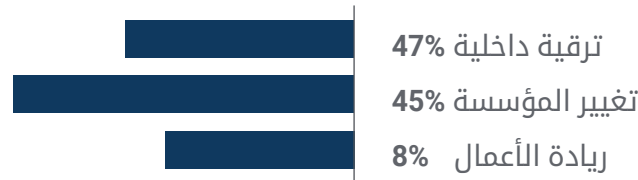
يقوم هذا البرنامج المكثف من جامعة TECH بإعداد طلابه لمواجهة التحديات الأكثر شيوعًا لقيادة فريق تطوير المشاريع التكنولوجية، وإرشادهم في الجزء الأكثر أهمية من المشروع، وهو ليس سوى بدء المشروع وتنفيذه.

وقت التغيير



إذا كنت ترغب في إحداث تغيير إيجابي في مهنتك، فإن شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية ستساعدك على تحقيق ذلك.

نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25.22%



المزايا لشركتك

تساهم شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية في زيادة إمكانيات الموظفين المحتملين، وهو تقييم يجب أن تأخذه الشركات بعين الاعتبار من أجل الحصول على فريق عمل على أعلى مستوى. كلما كان المحترفون لديك مدربين بشكل أفضل، زادت احتمالية نجاحهم وزادت حماسة المجموعة. كما أنه يدفع إلى تحقيق الأهداف وإعداد قادة المستقبل، ويساهم في النمو المهني لموظفيها. ولذلك، فإن شهادة الخبرة الجامعية هذه هي فرصة فريدة من نوعها للشركات للحصول على أفضل الأشخاص في فريق عملها، ليصبحوا قادة متميزين.

سجّل اليوم في شهادة الخبرة الجامعية هذه ولا تنتظر أكثر
من ذلك للحصول على التحسينات المهنية التي تتوقعها في
قطاع التطوير التكنولوجي"



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 شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية 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: شهادة الخبرة الجامعية في بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أشهر





شهادة الخبرة الجامعية بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية بدء وإدارة المشاريع التكنولوجية