

محاضرة جامعية عمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية عمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول للموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/management-control-processes-technology-project

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تستلزم إدارة ومراقبة عمليات الاستحواذ على المشاريع التكنولوجية سلسلة من المهام التي تقع على عاتق الشخص المسؤول. أثناء عملية الشراء، يجب إبرام عقود مختلفة، بأشكال متنوعة، بدءًا من مستند معقد وحتى أمر شراء بسيط. معرفة كيفية كتابة أي منها هي مهمة الشخص المسؤول عن المشروع التكنولوجي. من خلال هذا البرنامج، ستتاح للطلاب فرصة التعرف على عملية الاختيار والتمييز بين الموردين، ومياغة العقود والوثائق المطلوبة في هذه المعاملات. بالتالي، سيكون لدى الخريج المستقبلي القدرات الكاملة لاتخاذ القرارات التي تسمح له بتعظيم استحوادات شركته.



قم بإدارة موارد فريقك وإبرام اتفاقية مفيدة مع العديد
من الموردين"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في عمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي على البرنامج الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في إدارة المشاريع التكنولوجية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية البارز الذي تم تصميمه به معلومات تجارية وعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

من خلال هذا البرنامج، ستتاح للطلاب الفرصة لتعلم كيفية تنفيذ المراقبة والإدارة المناسبة لمشتريات تلك المنتجات والخدمات التي ستكون ضرورية لتطوير مشروع تكنولوجي. لذلك، سيتم شرح ما هو العقد وما يترتب عليه من آثار في مرحلة التخطيط هذه بعمق. بالمثل، سيتم إجراء تحليل حول أهمية مدير الفريق في صياغة اتفاقية تجارية.

من ناحية أخرى، فإن عالم الكمبيوتر الذي يكمل هذه الدرجة سيكون قادرا على تطوير استراتيجية للتفاوض مع الموردين المهتمين. بهذا المعنى، يجب أن تبدأ بإعداد قائمة وإجراء مسح للسوق بحثاً عن أفضل الخيارات. بالإضافة إلى ذلك، سوف تتعلم ما هي مصفوفة ترجيح العرض، وهي منهجية تساعد على اتخاذ القرارات ووضع معايير لتقييم عروض البائعين.

من خلال المعرفة المقدمة في البرنامج، سيتمكن الطالب من اتخاذ قرارات دقيقة وسريعة وفعالة، والتي سيتم دعمها بسلسلة من البيانات الملموسة حول واقع العمل.

تعرف على المعايير المتعددة لتقييم
عروض موردي التكنولوجيا"



طور ونفذ أفضل الممارسات للحصول على منتجات وخدمات عالية الجودة.

المفتاح للحصول على أفضل عرض هو تحديد خطة الاستحواذ"



اختر الموردين المناسبين واقم علاقات معهم لتعزيز العلاقات التجارية.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

الهدف من هذا المؤهل العلمي هو تسليط الضوء على مهارات وقدرات الطلاب الذين يطمحون إلى تحسين وضعهم ضمن فريق تكنولوجيا المعلومات. للقيام بذلك، سيكونون قادرين على التفاوض مع الموردين، وصياغة العقود وحتى مراقبة العروض والتحكم فيها من خلال مصفوفة الترويج. بهذه الطريقة، في نهاية البرنامج، سيكونون قادرين على تحديد أفضل مندوبي المبيعات للفريق وإدارة العقد الذي يفيد كلا الطرفين.



للعمل في مشروع كبير يجب عليك معرفة وتحديد أفضل مزودي
التكنولوجيا في السوق"



الأهداف العامة



- ♦ تطوير المهارات والقدرات اللازمة لاتخاذ القرارات في جميع أنواع المشاريع، وخاصة التكنولوجية وتلك التي يتم تطويرها في سياقات وبيئات متعددة التخصصات
- ♦ اكتساب القدرة على تحليل وتشخيص المشاكل التجارية والإدارية
- ♦ إتقان أدوات إدارة الأعمال المتقدمة
- ♦ توفير رؤية عالمية واستراتيجية لجميع المجالات التشغيلية للشركة
- ♦ تحمل المسؤوليات والتفكير بطريقة عرضية وتكاملية لتحليل وحل المواقف في البيئات غير المؤكدة
- ♦ تطوير محاضر تأسيس المشاريع التكنولوجية
- ♦ القيام بالرقابة الشاملة على جميع المشاريع
- ♦ معرفة كيفية تقدير الوقت في كل عملية من عمليات تصميم المشروع وتطويره
- ♦ تقييم العمليات وتقدير تكلفة تطوير المشروع التكنولوجي
- ♦ إعطاء أهمية لجودة المشاريع
- ♦ فهم تكلفة الفشل في تلبية جودة المشروع
- ♦ إجراء ضوابط الجودة في كل مرحلة من مراحل المشروع
- ♦ اكتساب التقنيات والمهارات اللازمة لإدارة الموارد البشرية والقدرة على حل النزاعات في الفريق
- ♦ معرفة الاتجاهات الناشئة في سوق التكنولوجيا
- ♦ تطوير مهارات الاتصال التي تعزز فعالية فرق العمل
- ♦ معرفة وإدارة مخاطر المشاريع التكنولوجية

الأهداف المحددة



- ♦ السيطرة على الأنشطة الرئيسية للمشروع ومدير العقود
- ♦ تحديد استراتيجية المشتريات التي تتكيف مع بيئات مختلفة وأنواع العقود
- ♦ تعلم كيفية التفاوض مع الموردين
- ♦ بحث واختيار وتقييم العروض الواردة

من خلال هذه المحاضرة الجامعية، ستتمكن من تحمل مسؤوليات جديدة وتعلم الوثائق اللازمة للحصول على خدمة تكنولوجية"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية مشاركة نخبة من الخبراء الذين اكتسبوا خبرة في هذا القطاع من خلال إدارة المشاريع المختلفة. بفضل هذا، سيتمكن الطلاب من التخطيط لاستراتيجية الحصول على خدمة أو منتج يساعد على إكمال العمل بشكل مرضي. سيمثل هذا فرصة عظيمة للتحسين لأولئك الذين يرغبون في اختبار مهاراتهم وقدراتهم في فريق التكنولوجيا.

tech

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 13

برفقة فريق تعليمي استثنائي، ستكون مستعدًا
للتفاوض مع موردين مختلفين"



الأساتذة المساعدين



هو مدرس ومخرج مسرحية تعليمية لطلاب المدارس الثانوية في ولاية نيويورك. وهو مؤلف مسرحية *Mission: Rejected* التي تم إنتاجها في عام 2010. وهو أيضًا مؤلف مسرحية *Drop* التي تم إنتاجها في عام 2009. وهو عضو في *Guilford Dramatists Guild of America*.

هو مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك.

هو مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك.

هو مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك. وهو أيضًا مدير برامج التعليم في جامعة ولاية نيويورك.

أ. J. Michael DeAngelis

- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال وإدارة نظم المعلومات في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في The Porch Room
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ CS
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ NJACT
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ Muhlenberg
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ Goldsmiths، وجامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ



مفهومنا *TECH* يستهدفنا
من أجلنا وهدفنا
والمسؤولية هي جزء مننا

هيكل الإدارة

د. Romero Mariño, Brunil Dalila

- ♦ مديرة قاعدة البيانات، جمعية OCREM، غرناطة
- ♦ مستشارة مشاريع البرمجيات والهندسة المعمارية التكنولوجية لشركات مختلفة، فنزويلا
- ♦ أستاذة جامعية لعلوم الكمبيوتر. قسم العمليات والأنظمة، جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- ♦ باحثة في هندسة البرمجيات والمجالات ذات الصلة، قسم العمليات والأنظمة، جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- ♦ مهندسة الأنظمة من جامعة Bicentenario في Aragua، فنزويلا
- ♦ دكتوراه في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جامعة غرناطة، إسبانيا
- ♦ ماجستير في هندسة النظم من جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- ♦ خبيرة في الاتصالات وشبكات نقل البيانات من جامعة فنزويلا المركزية





الهيكل والمحتوى

تم تطوير هذا البرنامج ليتيح للطالب تحليل أهمية مراقبة وإدارة مشتريات الخدمات أو المنتجات التي يحتاجها فريق العمل لإنجاز المشروع بنجاح. لذلك، من المهم معرفة تعريف استراتيجية الشراء والدور الذي يلعبه المدير في التفاوض مع الموردين. كل هذا سيكمل الملف الشخصي لخريج الكمبيوتر ويساعده على تحسين عمله عند قيادة مشروع ضمن فريق تكنولوجيا المعلومات.



ادر العلاقات مع الموردين واختر الأنسب لمشروع تكنولوجيا
المعلومات الخاص بك"



الوحدة 1. إدارة عمليات الاستحواذ على المشاريع التكنولوجية

- 1.1 مقدمة في إدارة المشتريات
 - 1.1.1 تعريف العقد
 - 2.1.1 الإطار القانوني لعمليات الاستحواذ
- 2.1 مفاهيم أساسية
 - 1.2.1 تعريف العقد
 - 2.2.1 مدير المشروع والعقد
 - 3.2.1 الأنشطة الرئيسية
 - 4.2.1 التعاقد المركزي واللامركزي
- 3.1 إدارة المشتريات: الفوائد
 - 1.3.1 تحديد استراتيجية الشراء
 - 2.3.1 أنواع الاستراتيجيات
- 4.1 عمليات الاستحواذ في البيئات التكيفية
 - 5.1 أنواع العقود
 - 1.5.1 عقود ذات أسعار ثابتة
 - 2.5.1 عقود التكلفة القابلة للسداد
 - 3.5.1 عقود الوقت والمواد
 - 6.1 وثائق المشتريات
 - 1.6.1 أنواع الوثائق في إطار عملية الاستحواذ
 - 2.6.1 تدفقات الوثيقة في إدارة المشتريات
 - 7.1 التفاوض مع الموردين
 - 1.7.1 أهداف التفاوض مع الموردين
 - 2.7.1 تقنيات التفاوض مع الموردين
 - 8.1 تخطيط إدارة المشتريات
 - 1.8.1 خطة إدارة الاستحواذ
 - 2.8.1 الأدوات والتقنيات
 - 9.1 إجراء عمليات الشراء
 - 1.9.1 بحث واختيار وتقييم العروض
 - 2.9.1 الأدوات والتقنيات
 - 3.9.1 عرض مصفوفة الترتيح
 - 10.1 رصد ومراقبة عمليات الاستحواذ
 - 1.10.1 نقاط رصد ومراقبة الاحتياز وفقا لنوع العقد
 - 2.10.1 الأدوات والتقنيات



تعرف على سياسات الشركات لإبرام العقود مع
الموردين الموثوقين"



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"



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"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

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 والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في
حياتك المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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



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*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا 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 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
تدريبك، 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 الحصين بالبحر، لكي نحفظ 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.

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 والكفاءات

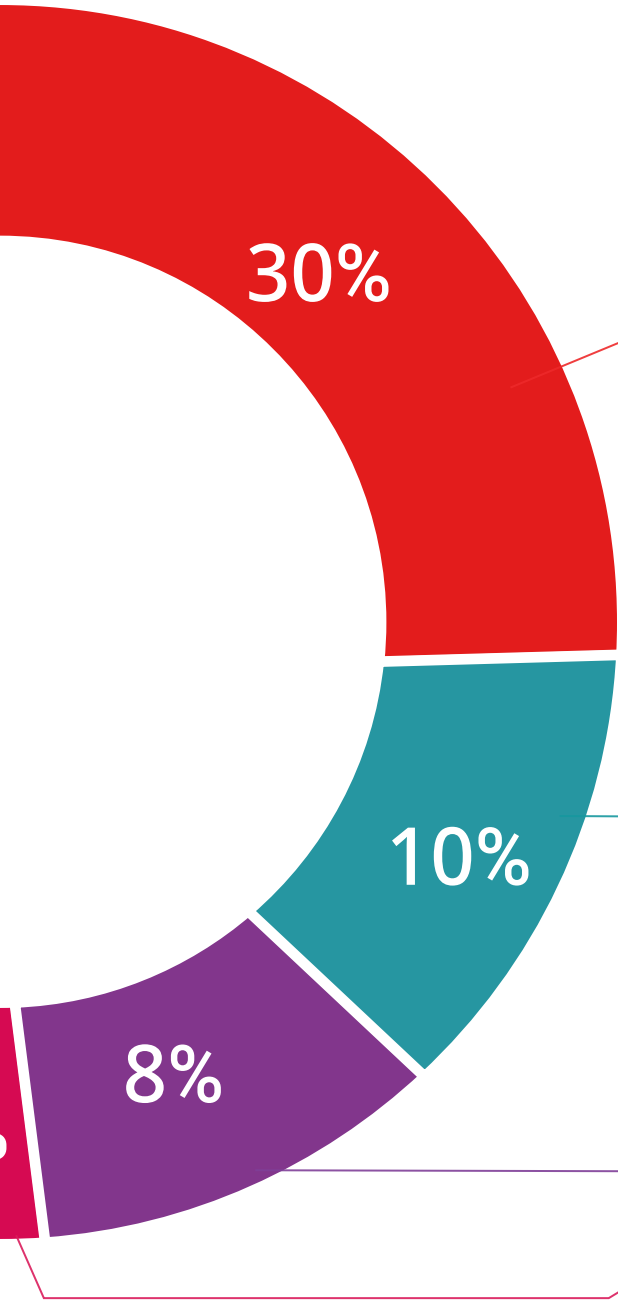


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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 على الساحة الدولية.



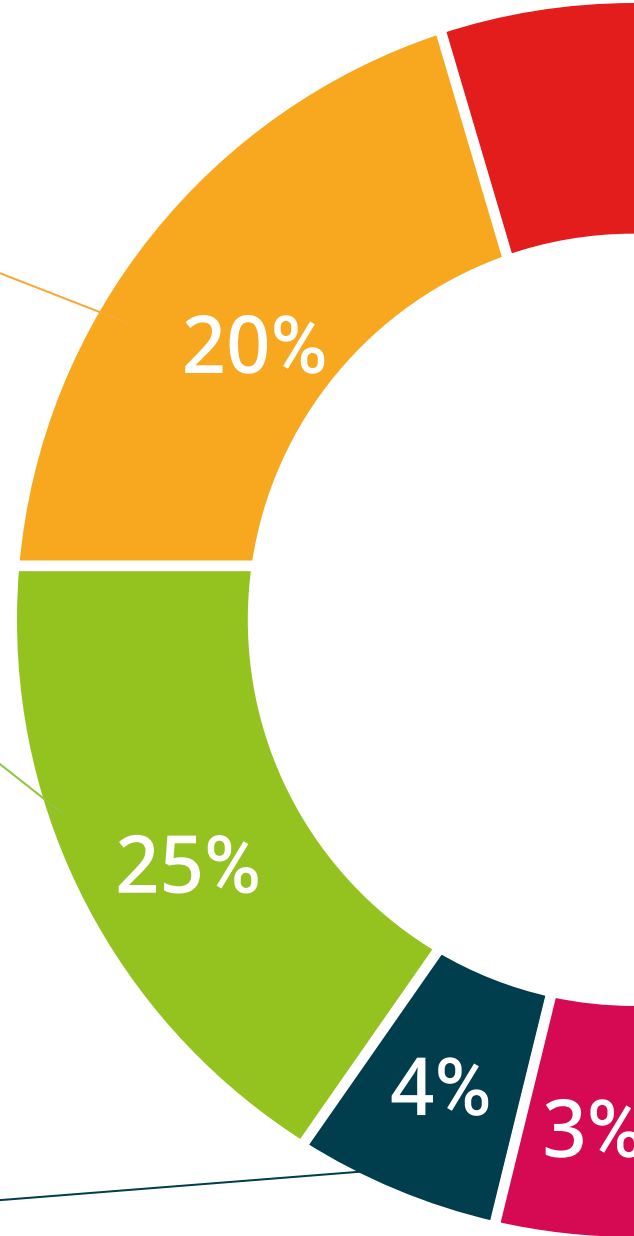
ملخصات تفاعلية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في عمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية فيعمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة 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 فيعمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة : 6 أسابيع



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية
عمليات الإدارة والتحكم في عمليات
الاستحواذ على المشروع التكنولوجي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية عمليات الإدارة والتحكم في عمليات الاستحواذ على المشروع التكنولوجي