

محاضرة جامعية إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي

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

رابط الدخول للموقع الالكتروني : www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/technology-project-schedule-management

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

يعد التخطيط الصحيح للجدول الزمني أمرًا ضروريًا لتطوير أنشطة أي مشروع، لأنه يسمح لك بإدارة ومراقبة الأوقات والمواعيد النهائية ومدة مراحل العمل المختلفة. لذلك، يجب على علماء الكمبيوتر الذين يرغبون في قيادة فريق أن يعرفوا مفاتيح تخطيط الأنشطة بناءً على أوقات التسليم. من خلال هذا البرنامج، سيكتسب الطالب مهارات جديدة لتخطيط هذه المهام وسيكون قادرًا على إنشاء قائمة بالأولويات ومراقبة التسلسل من خلال مخطط الشبكة. بدون أدنى شك، سيصبح هذا البرنامج دليل عمل مفيد سيفتح الأبواب أمام سوق شديدة التنافسية.



تقدّر الموارد المخصصة لأنشطة مشروعك"

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في إدارة الجدول الزمني للمشروع 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 والعملي 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

في هذه المحاضرة الجامعية، يتم عرض جميع المراحل التي ينطوي عليها تنفيذ جدول الأنشطة التي تساعد في توضيح المهام التي تتوافق مع كل عضو في فريق العمل بطريقة تعليمية وعملية. للقيام بذلك، ستبدأ بمعرفة ما هو "التقدير ثلاثي القيم"، والذي يتكون من تقنية لتقييم تكلفة المشروع أو مدته، وتصور اعتبار متشائم، وآخر أكثر احتمالا، وآخر متفائل.

بالمثل، سيتم تحديد الأنشطة وتقسيم العمل في المشروع، وإنشاء قائمة بمهام كل عضو؛ وسيتم تقديم سلسلة من البرامج للطلاب التي ستساعدهم في تغطية وظائفهم. مع كل هذا، من المفترض أن يتعلم الطالب إجراء حسابات الحد الأدنى والحد الأقصى للوقت التي تساعد في الحفاظ على هامش من الركود في كل تسليم.

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

صمم وطور وأدر توقيت الأنشطة
في أي مشروع تكنولوجي"



أضف وجهة نظر مبتكرة إلى تخطيطك
باستخدام برامج إدارة الوقت.

مع هذا البرنامج سوف تحقق التحسن
المهني داخل فريق العمل الخاص بك.

تابع عن كتب تحديثات خطة العمل الخاصة بك
وسوف تضع نفسك في مكانة عالمة كمبيوتر
منظمة وفعالة"

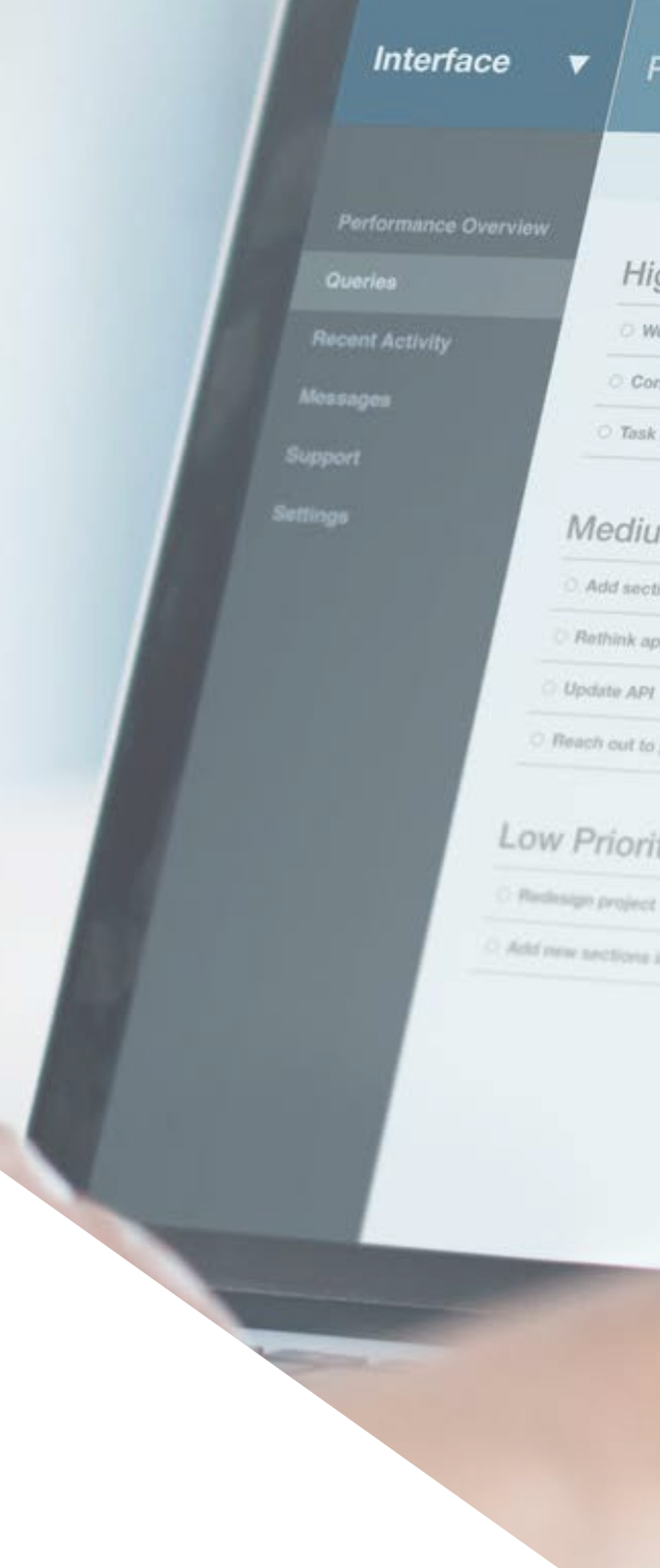
البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم،
بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

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

تسعى المحاضرة الجامعية في إدارة الجدول الزمني لمشروع تكنولوجي في TECH Global University إلى تحسين مهارات التنظيم وإدارة الوقت للمهنيين المهتمين بالمشاركة في إدارة المشاريع في قسم تكنولوجيا المعلومات الذي يقدم خدماتهم. بهذه الطريقة، سيكونون قادرين على تقدير مدة المهمة وتحديد الأنشطة الأساسية لإكمال العمل المخطط له بنجاح.



إذا كان هدفك هو قيادة فريق تكنولوجيا المعلومات،
فهذه المحاضرة الجامعية مناسبة لك"



الأهداف المحددة

- 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 المحالات 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 لحودة المشاريع
- فهم تكلفة الفشل في تلبية حودة المشروع
- إجراء ضوابط الحودة في كل مرحلة من مراحل المشروع
- اكتساب التقنيات والمهارات اللازمة لإدارة الموارد البشرية والقدرة على حل النزاعات في الفريق
- معرفة الاتجاهات الناشئة في السوق
- تطوير مهارات الاتصال التي تسمح لك بتوجيه فرق عمل المشاريع التكنولوجية بنجاح
- معرفة وإدارة مخاطر المشاريع التكنولوجية

الأهداف المحددة



- ♦ تقدير مدة مهام المشروع من خلال استراتيجيات مختلفة، مثل تقدير القيمة الثلاثية، والتقدير المتماثل، والتقدير التصاعدي، وغيرها
- ♦ تقييم وتقسيم الأنشطة التي سيتم تنفيذها بدءاً من تعريفها وانتهاءً بالأهداف المتوقعة
- ♦ التعرف على البرامج المختلفة التي تساعد في إدارة الوقت

اعمل على تحقيق أهدافك وتخصص في
إدارة أنشطة المشروع"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشارك في هذه المحاضرة الجامعية مجموعة من الخبراء الذين اكتسبوا خبرة في هذا القطاع من خلال إدارة المشاريع التكنولوجية المختلفة. بفضل هذا، سيتمكن الطلاب من تعلم سلسلة من المهارات اللازمة لتخطيط أنشطتهم وأنشطة فريق عملهم بطريقة مليمترية. سيمثل هذا فرصة عظيمة للتحسين لأولئك الذين يرغبون في اختبار مهاراتهم وقدراتهم في فريق التكنولوجيا.





يتم تدريس البرنامج من قبل أفضل الخبراء في إدارة
وتوجيه المشاريع التكنولوجية"



أ. J. Michael DeAngelis

- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال وإدارة التكنولوجيا في جامعة ولاية بنسلفانيا في بارهالجات، أونتاريو
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في The Porch Room
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في CS
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في NJACT في بارهالجات
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في Muhlenberg
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في Goldsmiths، أونتاريو، أونتاريو
- أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في أونتاريو



بعضنا *TECH* يستمتعون
بأننا نأخذنا في بعضنا
وإننا نأخذنا في بعضنا

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 والمحاكاة 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

يعد الجدول الزمني لأنشطة المشروع التكنولوجي أمرًا مهمًا ويجب تنفيذه مع الاهتمام بكل التفاصيل. من خلال هذه المحاضرة الجامعية من TECH Global University، سيتم إيلاء اهتمام خاص لهذا الجانب، وتحليل أهمية التحكم في العمليات وإدارتها للامتثال للجدول الزمني. بهذه الطريقة، سيوفر هذا البرنامج الأكاديمي مواد مختلفة وحالات عملية ومنهجية مبتكرة لضمان فهم الطلاب للمحتوى الذي يتم تدريسه وقدرتهم على تطبيقه في ممارساتهم اليومية.



التعرف على الطريقة المناسبة لمتابعة الأنشطة
المقترحة للمشروع التكنولوجي"

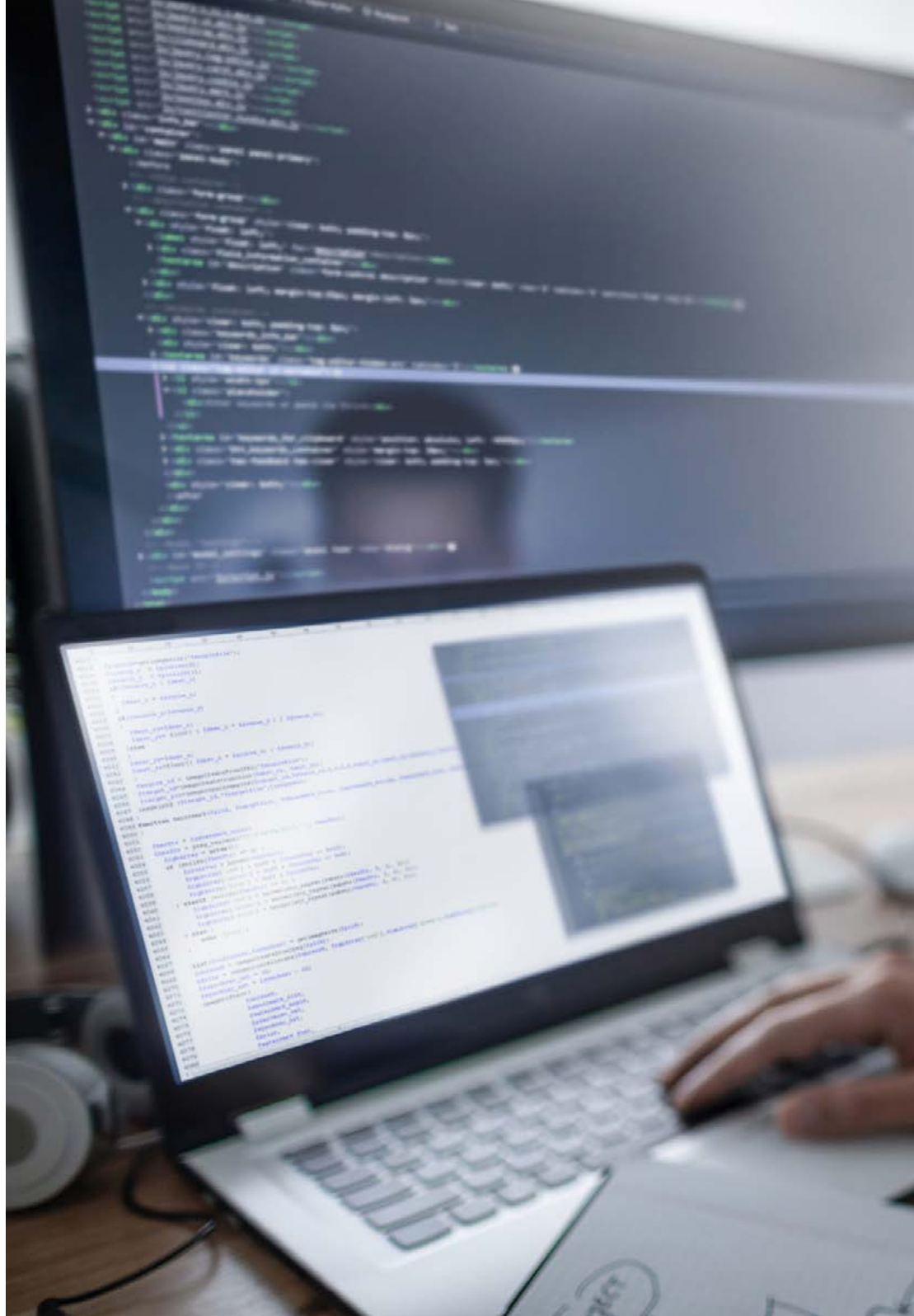


الوحدة 1. إدارة الوقت للمشاريع التكنولوجية

- 1.1. تقدير مدة مهام المشروع
 - 1.1.1. التقدير بثلاث قيم
 - 1.1.1.1. على الأبرج (TM)
 - 2.1.1.1. المتفائل (TO)
 - 3.1.1.1. المتشائم (TP)
 - 2.1.1. التقدير المماثل
 - 3.1.1. التقدير البارامترى
 - 4.1.1. التقديرات التصاعدية
 - 5.1.1. اتخاذ القرارات
 - 6.1.1. حكم الخبراء
 - 2.1. تعريف الأنشطة وتقسيم أعمال المشروع
 - 1.2.1. التقسيم
 - 2.2.1. تحديد الأنشطة
 - 3.2.1. تفصيل أعمال المشروع
 - 4.2.1. سمات النشاط
 - 5.2.1. قائمة المعالم
 - 3.1. تسلسل الأنشطة
 - 1.3.1. قوائم النشاط
 - 2.3.1. سمات النشاط
 - 3.3.1. طريقة تخطيط المصدر
 - 4.3.1. تحديد وتكامل التبعيات
 - 5.3.1. التقدم والتأخير
 - 6.3.1. مخطط الشبكة الجدول الزمني للمشروع
 - 4.1. تقدير موارد النشاط
 - 1.4.1. سجل الافتراضات
 - 2.4.1. قائمة الأنشطة
 - 3.4.1. سمات النشاط
 - 4.4.1. سجل الافتراضات
 - 5.4.1. سجل الدروس المستفادة
 - 6.4.1. مهام فريق المشروع
 - 7.4.1. هيكل تقسيم الموارد
- 5.1. تقدير مدة الأنشطة
 - 1.5.1. قانون تناقص الغلة
 - 2.5.1. عدد الموارد
 - 3.5.1. التطورات التكنولوجية
 - 4.5.1. تحفيز الموظفين
 - 5.5.1. وثائق المشروع
- 6.1. تطوير الجدول الزمني
 - 1.6.1. جدولة تحليل الشبكة
 - 2.6.1. طريقة المسار الحرج
 - 3.6.1. تحسين الموارد
 - 1.3.6.1. تسوية الموارد
 - 2.3.6.1. استقرار الموارد
 - 4.6.1. التقدم والتأخير
 - 5.6.1. ضغط الجدول الزمني
 - 1.5.6.1. التكتيف
 - 2.5.6.1. التنفيذ السريع
 - 6.6.1. جدولة خط الأساس
 - 7.6.1. الجدول الزمني للمشروع
 - 8.6.1. بيانات الجدول الزمني
 - 9.6.1. تقويمات المشروع
- 7.1. أنواع العلاقات والتبعيات بين جميع أنشطة المشروع
 - 1.7.1. التبعيات الإلزامية
 - 2.7.1. التبعيات التقديرية
 - 1.2.7.1. المنطق المفضل
 - 2.2.7.1. المنطق التفضيلي
 - 3.2.7.1. المنطق الناعم
 - 3.7.1. التبعيات الخارجية
 - 4.7.1. التبعيات الداخلية

- 8.1 برامج إدارة الوقت في المشاريع التكنولوجية
 - 1.8.1 تحليل البرامج المختلفة
 - 2.8.1 أنواع البرمجيات
 - 3.8.1 الميزات والتغطية
 - 4.8.1 المرافق والمزايا
- 9.1 مراقبة الجدول الزمني
 - 1.9.1 معلومات الأداء الوظيفي
 - 2.9.1 جدولة التوقعات
 - 3.9.1 تغيير الطلبات
 - 4.9.1 تحديث لخطة إدارة الوقت
 - 5.9.1 تحديثات وثيقة المشروع
- 10.1 إعادة حساب الأوقات
 - 1.10.1 المسار الحرج
 - 2.10.1 حساب الحد الأدنى والحد الأقصى للأوقات
 - 3.10.1 فجوات المشروع
 - 1.3.10.1 ما هو؟
 - 2.3.10.1 كيفية استخدامها؟
 - 4.10.1 إجمالي التخليص
 - 5.10.1 تصريح مجاني

قدّر مدة المهام لضمان إنتاجية فريق العمل الخاص بك"



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 سنواجهه 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 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.

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 طبيعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

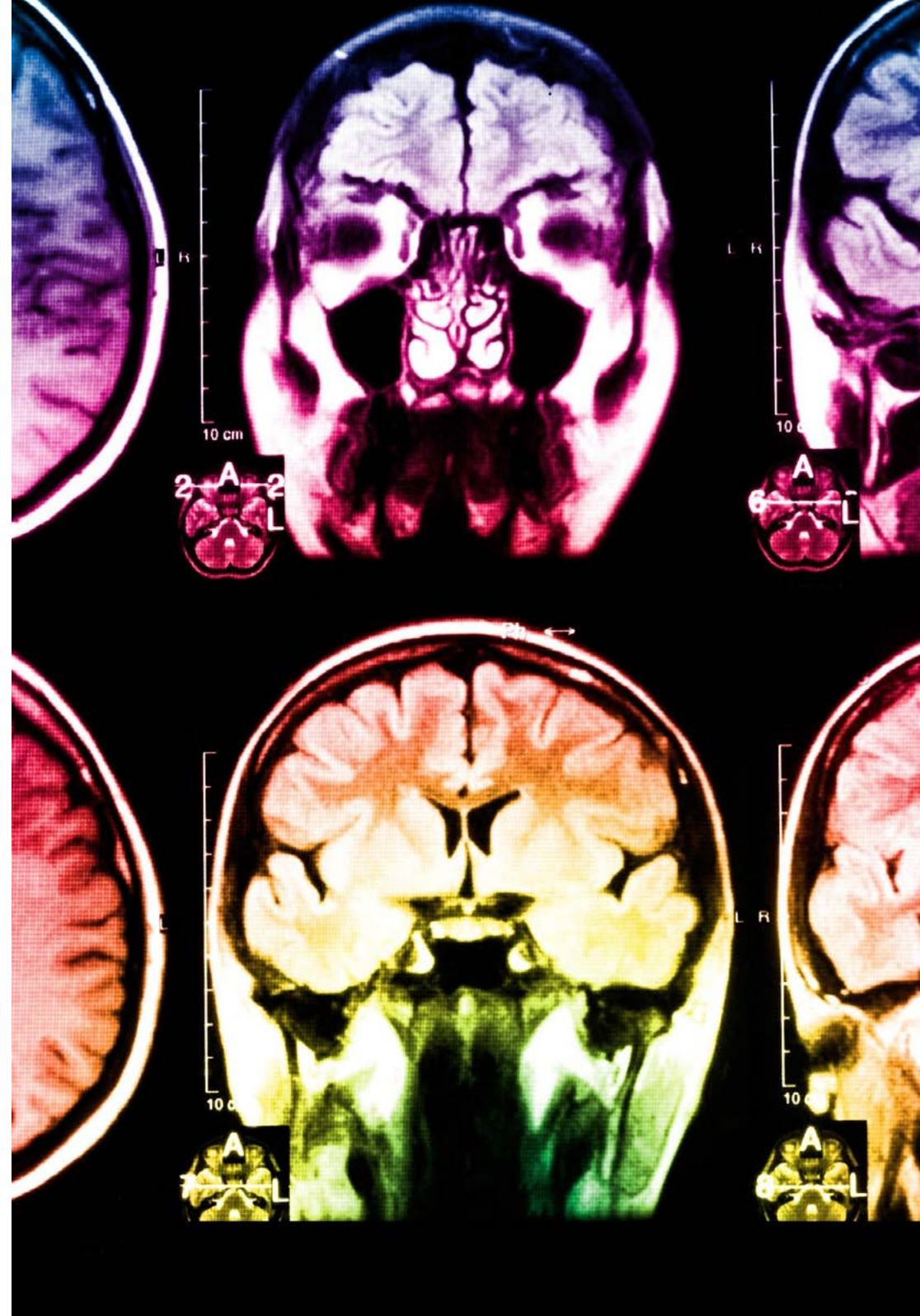
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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 تطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



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

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

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

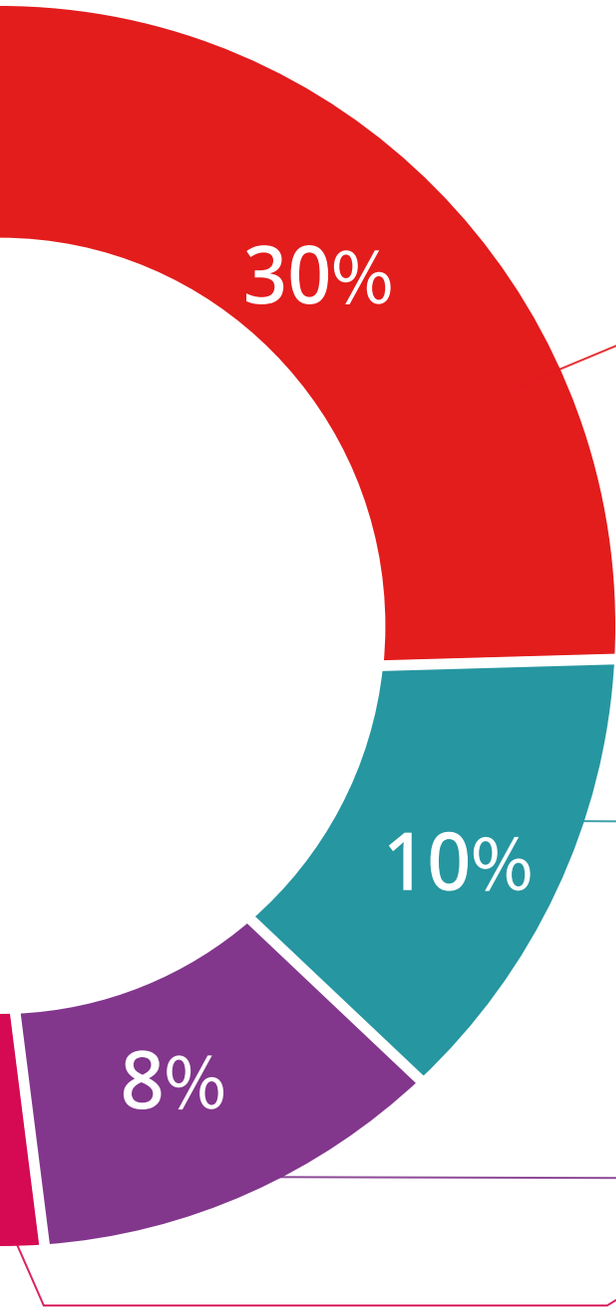


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



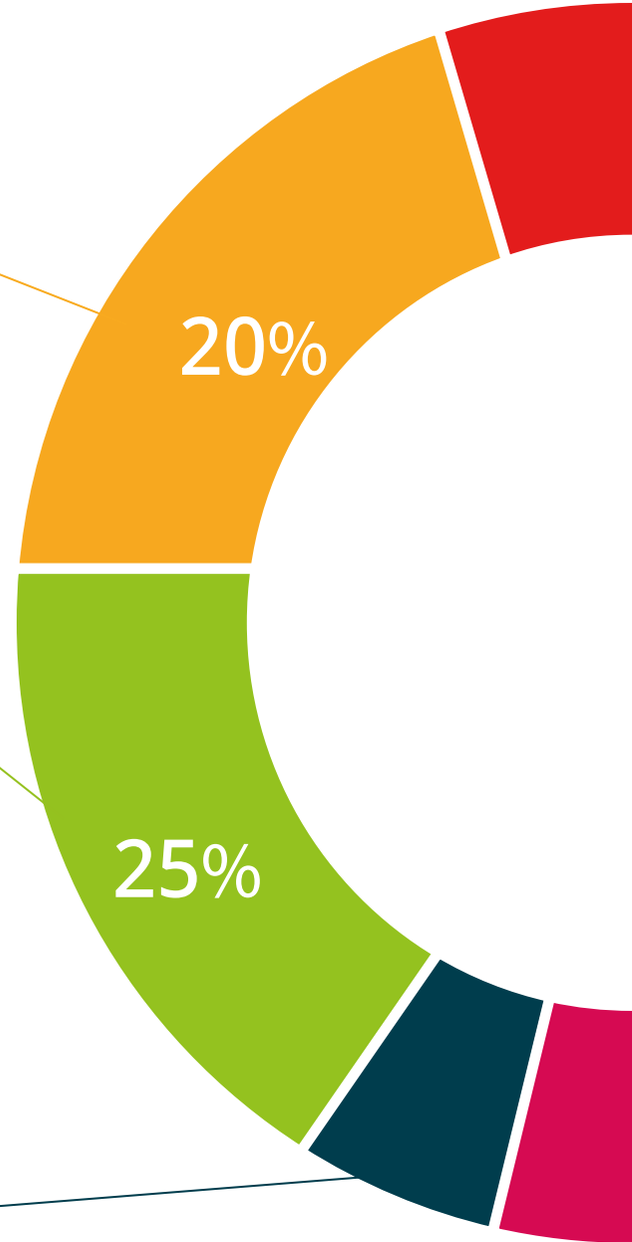
ملخصات تفاعلية

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 محاضرة جامعية في إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* محبوب 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 الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية إدارة الجدول الزمني للمشروع التكنولوجي