

ماجستير خاص تسير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

M G P M P



tech الجامعية
التكنولوجية

ماجستير خاص تسخير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

- » طريقة التدريس: عبر الإنترنت
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/professional-master-degree/master-project-management-predictive-methodologies

الفهرس

01	كلمة الترحب	صفحة 4
02	لماذا تدرس في جامعة TECH؟	صفحة 6
03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحدياً؟	صفحة 10
04	الأهداف	صفحة 14
05	الكفاءات	صفحة 20
06	الهيكل والمحتوى	صفحة 24
07	المنهجية	صفحة 38
08	ملف الشخصي لطلاب	صفحة 46
09	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 50
10	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	صفحة 54
11	المزايا لشريكك	صفحة 58
12	المؤهل العلمي	صفحة 62

01

كلمة الترحيب

في الوقت الحالي، أصبحت العديد من الأدوات أو المنصات أو التقنيات المتطورة عناصر عما عليها الزمن مع انخفاض قابلية تطبيقها في بيئه الأعمال. لا شك في أن هذه عملية لا يمكن إيقافها وتطور باستمرا، وهي أكبر دعامة للثورة التكنولوجية الحالية، والتي تجبر المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات على التخصص الدائم.

برنامجهما التعليمي فريد من نوعه لل اختيار الدقيق للتقنيات، بما في ذلك الدمج والمتطلبات الأحدث في مجال الأعمال. بالإضافة إلى ذلك، فإن دمج نماذج محددة لتحسين رؤيه الأعمال وإدارة الفرق المتعددة التخصصات، ووضع برنامج مختلف وقدر على تغطية الكثير من الاحتياجات التعليمية لأي مهني يرغب في وضع نفسه كمرجع للمعرفة النظرية والعملية لأحدث التكنولوجيات.



ماجستير خاص في تسخير المشاريع باستخدام المهارات التقنية
TECH الجامعة التكنولوجية

سيساع لك البرنامج بإدارة المشاريع الناجحة بأمان
كامل والتي ستعني ميزة تنافسية كبيرة لشركتك"



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 الأكademie. مركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في
تناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقديم لك الجامعة نموذجاً تعليمياً 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 النجاح في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قمة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام ب الاستثمار الكبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من جامعة التكنولوجيا، سينتمي اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

من طلاب جامعة TECH يكملون دراستهم بنجاح 

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذاتي رؤية عالمية، سيكون بفضله من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكره عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

إقامة شبكة جديدة من العلاقات



يسارك 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 تدريسيهم كل سنة

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



التميز الأكاديمي

في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطلاب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة. التقانيد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الراحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.



الاقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الاقتصاد الجديد، $\text{الحجم} + \text{التكنولوجيا} = \text{سعر مدخل}$. 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 وديوبي وдинاميكي. يقدم المعلمين المشاركون بشكل كامل تحديًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالات الأكثر صرامة وحداثة في المشهد الأكاديمي."



لماذا تدرس ببرنامجنا هذا تدريجياً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعية 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 بعُدُّ مُؤهَّلين تأهيلًا عالٍ ومتاهج تعليمية
كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك تدريجياً على
أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية،
لا سيما ما يلي:

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في
مستقبليهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب
المهارات المطلوبة لآدوات تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

01

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص
المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمدربين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

03

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
علياً حقيقة.

تحمل مسؤوليات جديدة

سيغطي البرنامج أحد التوجهات والتقدم والاستراتيجيات حتى يمكن الطلاب من القيام
بعملهم المهني في بيئه متغيرة.

04

ستعمل 45% من يترقى لهم من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدّم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة
العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات
الوظيفية المختلفة للشركة.

02

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراتك الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

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.

نحن نمنحك الفرصة للتخوض مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

07

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

TECH الجامعة التكنولوجية تربط طلبها 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 لتطوير المهني.

08

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطالب 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

تم تصميم هذا الماجستير الخاص من TECH لتعزيز المهارات المهنية لمديري المشاريع، وذلك بفضل معرفة الابتكارات الرئيسية في مجال المنهجيات التنبؤية. بالإضافة إلى ذلك، سيسمح لهم بتطوير مهارات وقدرات جديدة ستكون ضرورية في تطويرهم المهني. بعد الانتهاء من هذا البرنامج، سيمكن الطلاب من اتخاذ قرارات ذات طبيعة عالمية من خلال منظور متكر ورؤية دولية، وهو أمر ضروري في بيئه الأعمال المعولمة اليوم.



عزز من تدريبك وحقق أهدافك الوظيفية بفضل
التدريب المتفوق الذي تقدمه TECH الجامعة
التكنولوجية مع هذا الماجستير الخاص"

أهدافك هي أهدافنا.

نحن نعمل معًا لمساعدتك على تحقيقها.

الماجستير الخاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية سيقوم بتدريب الطالب على:



04

تحديد سبب تقسيم المشروع إلى مراحل

01

تطوير المعرفة المتقدمة حول تسيير المشاريع والبرامج والمخططات

02

تحديد كيفية تناسب تسيير المشاريع داخل المنظمات

03

تقديم لمحة عامة عن المجالات الوظيفية المختلفة للشركة أو المؤسسة وعلاقتها بتسيير المشروع

تحليل إطار العملية المطبق في كل مرحلة

تحليل أطر العمليات الرئيسية الموحدة عالمياً لتسخير المشاريع التنموية

08

تحليل مجموعة التقنيات الأساسية لمدير مشروع محترف Project Manager

06

فحص العناصر التفاضلية الرئيسية بين أطر العملية الرئيسية

09



تحديد دور محلل الأعمال في المشاريع التنموية

10

تحديد كيفية إيصال حقائق الأداء إلى لجنة المراقبة حتى يتمكنوا من اتخاذ قرارات تستند إلى البيانات

07

التعمق في الأدوات التمهيلية بطريقة عملية

14



توليد المعرفة المتخصصة حول الأدوات والتقنيات العملية المستخدمة
في الغالب من قبل محللي الأعمال

11

عرض الأدوات كوسيلة وليس غاية في تسخير المشروع

12

تطوير فهم عالمي لمعنى وهدف القيادة من أجل الاستخدام الجيد
والواعي للأفراد وأدوات تسخير الفريق

15

صنف الأدوات المطبقة على تسخير المشاريع

13

تشجيع النقد الذاتي لتحقيق نتائج أفضل في إدارتها ومواصلة التقدم المستمر

18

تحليل شكل تنظيم شركة متعددة الجنسيات وتأثيرها على تسيير المشروع

19

توليد المعرفة المتخصصة حول تدابير أمن المعلومات التي يجب أن يعرفها مدير المشروع

20

دمج واستخدام هذه الأدوات في الحياة اليومية لمدير المشروع، وكذلك نماذج القيادة وتسخير الفرق، لتسهيل عمل إدارة المشروع

16



توزيع مدير المشروع بالأدلة اللازمة لتوجيه ممارساتهم بشكل جيد ومعرفة كيفية تحديد النتائج الناجحة وتلك التي لا تفعل ذلك

17

الكفاءات



تم تصميم الماجستير الخاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية لتحسين القدرة التنافسية للمهنيين في هذا القطاع. لهذا السبب، في نهاية دراستهم، سيكون الطلاب قد اكتسبوا المهارات اللازمة لتطوير جودة ومارسة عملية محدثة بناءً على المنهجية التعليمية الأكثر ابتكاراً. مما لا شك فيه أن البرنامج سيحسن تدريبيهم ويسمح لهم بأن يكونوا أكثر قدرة على المنافسة في ممارساتهم اليومية.



لتسهيل المشاريع الناجحة، من الضروري أن يكون لديك متخصصون بمهارات محددة. لهذا السبب، تقترح عليك TECH تنفيذ هذا البرنامج"



إدارة المشاريع في بيئة المنظمات الكبيرة

01

العمل كمدربين للإدارات التنفيذية أو إدارات الدعم

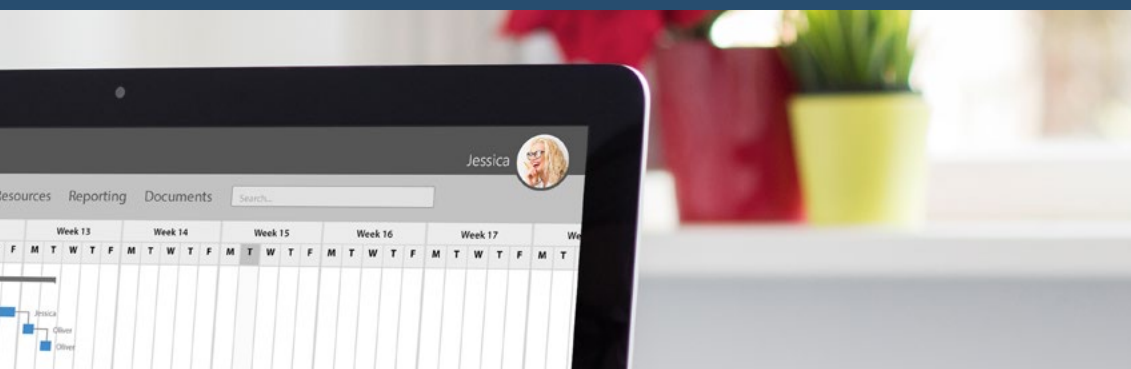
02

وجود رؤية تكاملية تهدف دائمًا إلى تحقيق أقصى قدر من نتائج المشاريع وفوائدها للأعمال التجارية والمستفيدين من تنفيذها

03

وتسخير أعضاء الفريق في المشروع
Stakeholders

05



تسخير المشاريع في بيئة متعددة الجنسيات

04

ممارسة تمثيل الشركة والمشروع تجاه العملاء والموردين

08

العمل كمدير/حائز حقيقي للتغيير في المنظمات

06

التعرف بعمق على البيئة والمنهجيات التنبؤية التي يمكن أن تساعد في التصرف بأمان

09

فهم الأساليب والاستراتيجيات الإدارية المختلفة في مواجهة التحدى المتمثل في تقييم أهداف المشروع

10

التصرف في بيئة شركة أو مؤسسة كبيرة

07



الهيكل والمحتوى

درجة الماجستير الخاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التبؤية عبارة عن برنامج يتم تدريسه بتنسيق كامل عبر الإنترنت، بحيث يمكن للطلاب اختيار الوقت والمكان المناسبين لتوافرهم وجداولهم الزمنية واهتماماتهم. بدون شك، إنها فرصة فريدة لأولئك الذين لديهم وقت محدود لتكريسه للدراسة. برنامج يمتد على مدى 12 شهراً وبهدف إلى أن يكون تجربة فريدة ومحفزة، مما يضع أساس النجاح المهني في إدارة المشاريع.





سيساع لك هذا البرنامج بتطوير
المهارات الالزمة لتسخير المشاريع بنجاح"

خطة الدراسة

ماجستير خاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية من H TECH الجامعة التكنولوجية هو برنامج مكثف يُهلل الطلاب لمواجهة التحديات وقرارات العمل في مجال إدارة المشاريع المتكاملة. يهدف محتواه إلى تشجيع تطوير الكفاءات الإدارية التي تسمح باتخاذ قرارات أكثر دقة في بيئات غير مؤكدة.

خلال 1,800 ساعة من الدراسة، سيواجه الطالب العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي، مما سيتيح لهم اكتساب المهارات الالزمة للتطور بنجاح في ممارستهم اليومية. وبالتالي، فهو انغماس حقيقي في مواقف العمل الحقيقية.

يتعامل هذا البرنامج بعمق مع مجالات مختلفة من الشركة وهو مصمم للمديرين لفهم إدارة المشروع من منظور استراتيجي ودولي ومتكر.

خطة مصممة للطلاب تركز على التحسين المهني الخاص بك وتهيئهم لتحقيق التميز في مجال الإدارة وتوجيه الأعمال. برنامج يفهم احتياجاتك واحتياجات شركتك من خلال محتوى متكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، ويدعمه أفضل منهجهية تعليمية وأعضاء هيئة تدريس استثنائيين، مما يمنحك القدرة على حل المواقف الحالية بشكل إبداعي وفعال.

إنه برنامج يتم تنفيذه في 12 شهر ويتم توزيعه في 10 وحدات:

تسخير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية	الوحدة .1
الإدارة: Management: تنظيم الأعمال وإدارة المشاريع	الوحدة .2
دورات حياة المشاريع مع المنهجيات التنبؤية	الوحدة .3
المهارات المكتسبة "Hard Skills" لإدارة المشاريع	الوحدة .4
أطر العمل والمنهجيات التنبؤية لتسخير المشاريع	الوحدة .5
تسخير المتطلبات في المشاريع التنبؤية	الوحدة .6
الأدوات التكنولوجية المساعدة على التسخير التنبؤية للمشاريع	الوحدة .7
القيادة وتسخير الأشخاص. تسخير المشاريع وإدارة التغيير في المنظمات الكبيرة	الوحدة .8
الكفاءات والمهارات (Soft Skills) بالنسبة إلى Project Manager	الوحدة .9
الجوانب القانونية في تسخير المشاريع	الوحدة .10

أين ومتى وكيف يتم تدريسيها؟

توفر TECH إمكانية إجراء الماجستير الخاص في تسهيل المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية بالكامل عبر الإنترنت. خلال 12 شهر من التخصص، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

إنها تجربة تعليمية فريدة
ومهمة وحساسة لتعزيز تطويرك
المهني وتحقيق قفزة حاسمة.



الوحدة 1. تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التبؤية

4.1. عملية تسيير المشاريع: الأنشطة و مجالات الإدارة	3.1. الهيكل التنظيمي للمشروع	2.1. تسيير المشاريع والبرامج والمحافظ	1.1. تسيير المشاريع
1.4.1. جهد التسيير مقابل جهود التنفيذ	1.3.1. دور مدير المشروع ووظائفه وخصائصه	1.2.1. الاختلافات في تسيير المشاريع والبرامج والحافظة	1.1.1. المشاريع مقابل عمليات العملية والمشروع
2.4.1. مجالات التسيير في أي مشروع	2.3.1. الوظائف والصفات	1.2.2. المواءمة مع استراتيجية العمل والاستراتيجية التنظيمية	2.1.1. تسيير المشاريع: أهمية
3.4.1. منهجية تسيير المشاريع في المنظمة	3.3.1. فريق المشروع	3.2.1. تسيير المشاريع التنظيمية (OPM)	3.1.1. بيانات VUCA وتسيير المشاريع
	4.3.1. التوجّه نحو العملاء والتركيز على النتائج		4.1.1. الرؤية البينية: المنهجيات التنبؤية والبيئات الرشيدة
8.1. تسيير المشاريع في سياق الأنظمة الكبيرة	7.1. تقييم نتائج المشروع	6.1. بيانات تنظيم المشاريع	5.1. دورة حياة المشاريع في المنظمة
1.18.1. العلاقة بين تسيير المشاريع وهندسة النظم	1.7.1. تقنيات لتقييم نتائج المشروع	1.6.1. 1. بيانات وأساليب الاطلاع بالمشاريع. اختيار مشاريع	1.5.1. دورات الحياة في المنظمة وفقاً ل نوع المشاريع (البحث
2.28.1. الرؤية النظامية لتسخير المشروع	2.7.1. التقييم الداخلي لنتائج المنظمة	2.6.1. 2. مشاريع الشركة والمشاريع الموجهة من قبل الإدارة.	والتطوير، والتنفيذ، وتصميم المنتجات، وما إلى ذلك)
3.38.1. تأثير درجة التعقيد على تسيير المشروع	3.7.1. متطلبات الامتثال مقابل. إرضاء توقعات العملاء	3.6.1. 3. عمليات التوظيف مقابل. العطاءات العرض والالتزام تجاه العميل والمروج. التعريف مقابل صياغة المشاريع	2.5.1. التوحيد القياسي الداخلي: دورة الحياة القياسية في المنظمة
	4.7.1. ضمان القيمة والأثار طويلة المدى	4.6.1. 4. العلاقة بين بيئة التنفيذ والمنهجية التي سيتم استخدامها	3.5.1. المشاريع والمشاريع الفرعية والمراحل والأنشطة
			9.1. تسيير المشاريع في سياق المنظمات الصغيرة
		10.1. الاتجاهات الحالية في تسيير المشاريع	1.9.1. تسيير المشاريع المطبقة في بيئة المشاريع الصغيرة
		1.1. لا تنبوة ولا مرنة: التهجين	2.9.1. والمتوسطة الحجم
		Lean Project Management	3.9.1. المشاريع الصغرى وكيف المنهجية
		3.10.1. المشاريع والتحول الرقمي	الاستعانت بمصادر خارجية لتسخير المشروع
		4.10.1. تأثير التقنيات الجديدة على إدارة المشاريع	

الوحدة 2. الإدارة: تنظيم الأعمال وإدارة المشاريع

<p>4.2. تسخير التكاليف</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.2. تصنیف وأنواع التكاليف 2.4.2. تحضیص التكاليف المباشرة وغير المباشرة 3.4.2. تسخير التكاليف المرتبطة بتسخير المشروع 	<p>3.2. المالية واقتصاديات الأعمال</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.2. المعلومات المالية واتخاذ القرار 2.3.2. القوائم المالية، الميزانية العمومية وبيان الدخل 3.3.2. تحليل الاستثمار تغير القيمة النقدية بمدورة الوقت 	<p>2.2. الهياكل التنظيمية الموجهة لإدارة المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.2. أنواع التنظيم في هيكل الشركة 2.2.2. الهياكل التنظيمية من نوع المصفوفة الموجهة للتنفيذ من قبل المشاريع 3.2.2. تعقيد العلاقات بين المجالات الوظيفية، تقاسم الموارد 	<p>1.2. التنظيم وال مجالات الوظيفية للمؤسسة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.2. إدارة المنظمة: اجتماع المساهمين ولجنة الإدارة والمدير التنفيذي 2.1.2. المجالات المتداخلة: التمويل والموارد البشرية وجودة والشراكة والخدمات اللوجستية 3.1.2. المجالات التجارية والمتحف والتسيويق 4.1.2. المجالات التشغيلية بالعمليات والمشاريع، البحث والتطوير وهندسة الإنتاج والمرافق والعمليات 5.1.2. دعم المبيعات (ما قبل البيع وما بعد البيع) والعمليات الصيانة
<p>8.2. مكتب المشروع (PMO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.2. وظائف وأنواع PMO 2.8.2. دعم الإدارة الاستراتيجية 3.8.2. دعم تسخير الأفراد 4.8.2. الدعم اللوجستي والإمداد 	<p>7.2. تسخير الأشخاص</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.2. وظائف وعمليات قسم الموارد البشرية 2.7.2. تسخير الأفراد كعنصر إستراتيجي في المنظمة 3.7.2. التطوير والخطط الوظيفية، تعريف دور مدير المشروع 	<p>6.2. التسخير المالي للمشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.2. تحليل ربحية المشروع 2.6.2. المشروع كاستثمار، ROI (عائد الاستثمار) 3.6.2. تمويل المشروع 	<p>5.2. الجودة المطبقة على تسخير المشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.2. جودة المنتج وجودة المشروع 2.5.2. العلاقة بين نطاق الالتزام والجودة 3.5.2. مراقبة الجودة مقابل ضمان الجودة 4.5.2. توليد القيمة والقضاء على الهدر
	<p>10.2. تحليل الأعمال وتسخير المشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.2. عمليات تحليل قيمة الأعمال 2.10.2. العلاقة بين تحليل الأعمال (BA) وإدارة المشاريع، البرامج والمحفظة 3.10.2. مدير المشروع project manager في تحليل الأعمال 	<p>9.2. تسخير المشروع وإدارة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.2. تسخير التغيير (Change Management) 2.9.2. المشاريع كعنصر تغيير في المنظمات 3.9.2. تطبيق تسخير التغيير على تسخير المشاريع 	

الوحدة 3. دورات حياة المشاريع مع المنهجيات التنبؤية

<p>4. نمذجة عناصر تسخير المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.3 1. متطلبات البداية وتعريف المشروع 1.4.3 2. تحطيم حزمة العمل 2.4.3 3. تحطيم الانشطة 3.4.3 	<p>3. بدء المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.3 1. إشكاليات البداية وتعريف المشروع 1.3.3 2. قانون دستور مشروع تنبئي 2.3.3 3. قانون دستور لمشروع رشيق 	<p>2.3. دورة الحياة العامة لإدارة المشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.3 1. دورة حياة المنتج مقابل. المشروع 1.2.3 2. مراحل المشروع 2.2.3 3. مراجعات المرحلة 	<p>1.3. دورة حياة تطوير مشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3 1. دورات حياة تطوير المشاريع المتتالية 1.1.3 2. دورات حياة تطوير المعرفة 2.1.3 3. دورات حياة تطوير المشاريع الهجينة
<p>8.3. مراقبة وضبط الأداء الفني للمشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.3 1. السيطرة على خطوط الأساس 2.8.3 2. السيطرة على الموارد 3.8.3 3. السيطرة على المخاطر 4.8.3 4. مراقبة الجودة 5.8.3 5. السيطرة على عمليات الاستحواذ 	<p>7.3. توجيه وتسخير تنفيذ المشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.3 1. قيادة الفريق 2.7.3 2. إشراك أصحاب المصلحة 3.7.3 3. تسخير المعرفة 4.7.3 4. تنفيذ الاستجابة للمخاطر 5.7.3 5. تسخير الجودة 6.7.3 6. إجراء عمليات الشراء 	<p>6.3. خطة لتجديه المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.3 1. تحطيم تسخير أصحاب المصلحة والاتصالات والموارد 2.6.3 2. تحطيم تسخير الجودة والاستحوذات 3.6.3 3. تحطيم المخاطر 	<p>5.3. نمذجة المشروع الكامل</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.3 1. خط الأساس للنطاق 2.5.3 2. خط أساس الجدول الزمني 3.5.3 3. خط الأساس للتكاليف والتمويل
<p>10.3. غلق المشروع أو المرحلة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.3 1. مهام الإغلاق الأساسية 2.10.3 2. سجل الدروس المستفادة 3.10.3 3. الأخطاء الشائعة عند الإغلاق 4.10.3 4. الإغلاق الاداري والإغلاق مع العميل 5.10.3 5. إغلاق وحل فريق المشروع 	<p>9.3. إدارة المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.3 1. هياكل إدارة المشاريع: مكتب إدارة المشاريع ولجنة المراقبة ولجنة التحكم في التغيير 2.9.3 2. مراقبة الاتصالات ومشاركة أصحاب المصلحة 3.9.3 3. اختصاصات لجنة مراقبة المشروع 4.9.3 4. مهام لجنة مراقبة تغير المشروع 		

الوحدة 4. المهارات المكتسبة" لإدارة المشاريع

<p>4.4. لوحة القيادة لتسخير المشاريع</p> <p>1.4.4. التمثيل المرئي لمعلومات التقدم</p> <p>2.4.4. لوحات المعلومات النوعية والكمية</p> <p>3.4.4. المؤشرات الرئيسية لمؤشرات الأداء الرئيسية KPI و OKR</p>	<p>3.4. المراقبة والتحكم في النطاق والجدول الزمني والتكاليف</p> <p>1.3.4. طريقة المسار الدرج</p> <p>2.3.4. طريقة السلسلة الحرجة</p> <p>3.3.4. طريقة القيمة المكتسبة</p>	<p>2.4. النطاق والجدول الزمني وتحطيم التكلفة</p> <p>1.2.4. تقنيات تدريب المدة والتكاليف</p> <p>2.2.4. تحطيم متطلبات التمويل</p> <p>3.2.4. طريقة PERT</p>	<p>1.4. خطوط المشروع: النطاق والوقت والتكاليف</p> <p>1.1.4. خط الأساس للنطاق</p> <p>2.1.4. خط أساس الجدول الزمني</p> <p>3.1.4. خط التكاليف الأساسية</p>
<p>8.4. حساب الاحتياطي</p> <p>1.8.4. حجوزات الوقت والميزانية</p> <p>2.8.4. احتياطيات الطوارئ</p> <p>3.8.4. إدارة الاحتياطيات</p>	<p>7.4. تسخير كمبي للمخاطر</p> <p>1.7.4. طريقة القيمة النقدية المتوقعة</p> <p>2.7.4. طريقة شجرة القرار</p> <p>3.7.4. طريقة الرسم التخطيطي للعصار</p>	<p>6.4. تسخير نوعي للمخاطر</p> <p>1.6.4. هيكل حل المخاطر</p> <p>2.6.4. تقنيات تحديد المخاطر</p> <p>3.6.4. مصفوفة احتمالية × التأثير</p>	<p>5.4. تسخير المخاطر</p> <p>1.5.4. عدم اليقين والتهديد والفرصة والافتراض</p> <p>2.5.4. مخاطر الخطة</p> <p>3.5.4. السيطرة على المخاطر</p>
		<p>10.4. حاكاة مونتي كارلو</p> <p>1.10.4. تطبيق طريقة حاكاة مونت كارلو</p> <p>2.10.4. حاكاة مجموعة من المصطلحات والتكاليف Excel</p> <p>3.10.4. مونت كارلو مع برنامج</p>	<p>9.4. متابعة المشروع</p> <p>1.9.4. تقارير الحالة</p> <p>2.9.4. تقارير مرحلية</p> <p>3.9.4. سجل التغيير</p>

الوحدة 5. أطر العمل والمنهجيات التنبؤية لتسخير المشاريع

<p>4.5. إطار آخر لتسخير PMI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.5. معيار لتسخير البرنامج 2.4.5. معيار تسخير المحافظ 3.4.5. معيار نضج تسخير المشروع التنظيمي 	<p>3.5. إطار عمل تسخير مشروع PMI: دليل PMBOK</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.5. الأفراد في تسخير المشاريع 2.3.5. بيئة الأعمال في تسخير المشاريع 3.3.5. عمليات تسخير المشاريع 	<p>2.5. (PMI (معهد إدارة المشاريع))</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.5. منظمة PMI 2.2.5. مدير المشروع المحترف (مثلث الموهاب) 3.2.5. مؤهلات PMI الأخرى 	<p>Framework</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.5. التطوير التاريخي لمنهجيات إدارة المشاريع التنبؤية 2.1.5. المعايير والأطر وأدلة الممارسات الجديدة 3.1.5. المنظمات الرئيسية التي تولد عقيدة في إدارة المشاريع
<p>8.5. منهجية تسخير المشروع (2PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.5. دورة حياة الحكومة وإدارة المشاريع 2.8.5. عمليات تسخير المشاريع 3.8.5. مصنوعات تسخير المشاريع 	<p>7.5. إطار IPMA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.5. آفاق تسخير المشاريع 2.7.5. الأفراد في تسخير المشاريع 3.7.5. ممارسات تسخير المشاريع 	<p>6.5. 2PRINCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.5. مبادئ تسخير المشاريع 2.6.5. مواضيع تسخير المشاريع 3.6.5. عمليات تسخير المشاريع 	<p>5.5. 21500-ISO:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.5. مجموعات عمليات تسخير المشاريع 2.5.5. مجموعات موضوع تسخير المشاريع 3.5.5. إطار عمليات تسخير المشاريع
		<p>10.5. R4PM:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.5. بدء المشروع 2.10.5. تحطيط المشروع 3.10.5. مراقبة المشروع والتحكم فيه 	<p>9.5. نهج الإطار المنطقي (LMF)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.5. نطاقات تطبيق EML 2.9.5. مصفوفة المشروع: الأهداف والناتج والأنشطة 3.9.5. أمثلة عملية EML

الوحدة 6. تسيير المتطلبات في المشاريع التنبؤية

<p>4.6. تخطيط تسيير المتطلبات</p> <p>1.4.6. سياق المشروع</p> <p>2.4.6. تخطيط تبع المتطلبات</p> <p>3.4.6. تخطيط تسيير المتطلبات</p> <p>4.4.6. التخطيط لتسهيل التغييرات في المتطلبات</p>	<p>3.6. تقييم احتياجات العمل</p> <p>1.3.6. احتياج العمل</p> <p>2.3.6. الاقتراح القيم</p> <p>3.3.6. أهداف المشروع</p> <p>4.3.6. تحديد الأطراف المهمة</p> <p>5.3.6. قيم أصحاب المصلحة</p>	<p>2.6. تسيير المتطلبات</p> <p>1.2.6. تسيير المتطلبات غير الكافية كسبب لفشل المشروع</p> <p>2.2.6. دور ووظيفة محل الأعمال، وفقاً لـ[®]PMI</p> <p>3.2.6. شهادة [®]PMI-PBA</p> <p>4.2.6. دليل عمل PMI لتحليل الأعمال</p> <p>5.2.6. المعهد الدولي لتحليل الأعمال (IIBA): هيئة تحليل الأعمال المعرفية (BABOK)</p> <p>6.2.6. مجالات تسيير المتطلبات</p> <p>7.2.6. أنواع متطلبات المشروع</p>	<p>1.6. تسيير المتطلبات في المشاريع التنبؤية</p> <p>1.1.6. تحليل الأعمال التجارية في المشاريع</p> <p>2.1.6. متطلبات المشروع والمنتظر</p> <p>3.1.6. الحصول على متطلبات المشروع</p>
<p>8.6. تسيير المخاطر المرتبطة باحتياجات المشاريع</p> <p>1.8.6. تحديد المخاطر وفقاً لمتطلبات المشاريع والمنتجات</p> <p>2.8.6. المخاطر المحددة المتعلقة بإدارة الاحتياجات</p> <p>3.8.6. خطة تسيير المخاطر المرتبطة بإمكانية تبع الاحتياجات</p> <p>4.8.6. خيارات حقيقة مقابل متطلبات غير دقيقة</p>	<p>7.6. تقييم تسيير المتطلبات</p> <p>1.7.6. التحقق من صحة نتائج الاختبار</p> <p>2.7.6. تحليل أوجه عدم المطابقة (solution gaps)</p> <p>3.7.6. الحصول على موافقة رسمية على الحل</p> <p>4.7.6. تقييم نتائج الحل</p>	<p>6.6. التتبع والتحكم في المتطلبات</p> <p>1.6.6. إمكانية تبع المتطلبات</p> <p>2.6.6. مراقبة حالة المتطلبات</p> <p>3.6.6. تحديث حالة المتطلبات</p> <p>4.6.6. تواصل المتطلبات</p> <p>5.6.6. تسيير التغييرات في المتطلبات</p>	<p>5.6. تحليلات المتطلبات</p> <p>1.5.6. جمع المتطلبات</p> <p>2.5.6. تحليل الاحتياجات وتحليلها وصياغتها</p> <p>3.5.6. مقارنة المتطلبات بمنطق المنتج</p> <p>4.5.6. موقع المتطلبات</p> <p>5.5.6. الحصول على الموافقة الرسمية على المتطلبات</p> <p>6.5.6. مواصفات المتطلبات</p> <p>7.5.6. التتحقق من المتطلبات</p> <p>8.5.6. مواصفات معايير القبول</p>
		<p>10.6. الكفاءات المرتبطة بإدارة المتطلبات</p> <p>1.10.6. رؤية العمل</p> <p>2.10.6. المشاريع المعقّدة: إدارة التهدّد</p> <p>3.10.6. التفكير المنظومي</p> <p>4.10.6. معرفة البيئة السياسية والاجتماعية</p> <p>5.10.6. التعديدية الثقافية</p> <p>6.10.6. مهارات التسهيل</p>	<p>9.6. تسيير الجودة المرتبطة بإدارة الاحتياجات</p> <p>1.9.6. جودة المشروع ومتطلبات الجودة</p> <p>2.9.6. تسيير المتطلبات كعامل حاسم لنجاح المشروع</p> <p>3.9.6. جودة المشروع مقابل الامتثال للمتطلبات</p>

الوحدة 7. الأدوات التكنولوجية للمساعدة على التسخير التنبؤي للمشاريع

4. أدوات الاتصال في فرق افتراضية 4.7 1. أدوات لمشاركة كائنات الوسائط المتعددة 1.4.7 2. أدوات مشاركة الملفات 2.4.7 3. أدوات مؤتمرات الفيديو 3.4.7	3.7 1. أدوات رسم الخرائط الذهنية 1.3.7 2. أدوات نمذجة البيانات 2.3.7 3. أدوات النماذج الأولية 3.3.7	2.7 1. أدوات لتسخير المشاريع التعاونية 1.2.7 2. أدوات تسخير الطلبات 2.2.7 3. أدوات تسخير التوريد 3.2.7	1.7 1. الاحتياجات التكنولوجية في اقتصاديات المشروع 1.1.7 2. المعامل التكنولوجي لمدير المشروع 2.1.7 3. الاحتياجات الجديدة والحلول التكنولوجية 3.1.7 في اقتصاد المشروع
8.7 1. الممارسات مع الرسوم البيانية 1.8.7 2. تدرب على الجداول المحوسبة 2.8.7 Power BI مع 3. التدريب مع 3.8.7	7.7 1. ممارسات تحطيط التاريخ 1.7.7 2. ممارسات تحطيط التكاليف 2.7.7 3. ممارسات ضبط التاريخ والتكاليف 3.7.7	6.7 1. التدريب مع Trello 1.6.7 2. التدريب مع Planner 2.6.7 3. التدريب مع Asana 3.6.7	5.7 1. التدريب مع Telegram 1.5.7 2. التدريب مع Teams 2.5.7 3. التدريب مع Slack 3.5.7
		10.7 1. الذكاء الاصطناعي المطبق على المشاريع 1.10.7 2. Blockchain المطبق على المشاريع 2.10.7 3. البيانات الضخمة Big Data المطبقة على المشاريع 3.10.7	9.7 1.9.7 2.9.7 3.9.7 أدوات لتسخير المشاريع 1. التدريب الداخلي مع تسخير الذاكرة والبرامج 2. الممارسات المتبعة في تسخير المشاريع المتعددة 3. الممارسة مع لوحات التحكم

الوحدة 8. القيادة وتسخير الأشخاص. تسخير المشاريع وإدارة التغيير في المنظمات الكبيرة

4.8. تسخير التغيير في المنظمات	3.8. القيادة في تسخير المشاريع	2.8. الرائد في أوقات VUCA	1.8. تطور القيادة
1.4.8. نموذج تسخير التغيير (Kotter)	1.3.8. من مرحلة Kick Off المشروع إلى نموذج closing & learn	1.2.8. تحديات الوضع الطبيعي الجديد	1.1.8. من إدارة الفريق إلى إدارة المشروع، القائد والمدير (Kotter)
2.4.8. منحنى التغيير (Kubler Ross)	2.3.8. إدارة العلاقات المتباينة داخل وخارج الفريق لحفظها على تقدم المشروع	2.2.8. المهارات الجديدة التي يجب تطويرها لتكون قائداً متكيناً	2.1.8. قيادة الأفراد (Management) تسخير الأفراد
3.4.8. من استراتيجية العمل إلى المشروع المحدد	3.3.8. معالم الاتصال والمعلومات والتعليقات	3.2.8. الريادة في عالم هجين (تأثير نماذج العمل الهبجية، الافتراضية وجهًا لوجه)	3.1.8. (Management) تسخير الأفراد
8.8. تسخير الأداء	7.8. تسخير الالتزامات	6.8. القيادة التحويلية	5.8. نموذج القيادة الظرفية (Blanchard y Hersey)
1.8.8. الأهداف	1.7.8. الالتزام	1.6.8. من الدافع إلى الإلهام	1.5.8. مستوى النضج المهني
2.8.8. سلوكيات	2.7.8. إدارة الالتزامات	2.6.8. إعطاء المعنى والأخلاقي، والتجميد في حوار صادق	2.5.8. مستوى الحافز
3.8.8. الكفاءات	3.7.8. كيفية إدارة الالتزام	3.6.8. الإعداد المستمر لتنمية وتقدير مستقبل	3.5.8. التكيف مع الظروف والبيئة والشركاء
4.8.8. خطط التنمية الشخصية			
		accountability model أو Leadership Contract . 10.8 Vince Molinaro	P.E.R.A نموذج التسخير . 9.8
		1.10.8. المسؤولية	1.9.8. خطة - تنفيذ
		2.10.8. من التحدي إلى العمل	2.9.8. الإبلاغ - إعادة الإبلاغ
		3.10.8. إدارة المواقف والقرارات الصعبة	3.9.8. الشعور بالإلهام وخطط العمل
		4.10.8. الشبكة المستعرضة: شبكة المستقبل، نموذج الأعمال الاجتماعية الجديد	
		5.10.8. الاستنتاجات: مراجعة تكامل النماذج في قيادتنا اليومية في إدارة المشروع وتوجيهه	

الوحدة 9. الكفاءات والمهارات (Soft Skills) Project Manager

<p>4. التفاوض وإدارة النزاعات</p> <p>4.9</p> <p>Stakeholders</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. التفاوض والعلاقات مع الآخرين 2. الوساطة حول النزاعات 3. محادثات شجاعة 	<p>3.9. إلهام: الرؤية والتعاطف والاحزم</p> <p>1.3.9. إلهام برؤية</p> <p>2.3.9. التعاطف، وضع نفسك في مكان الآخرين</p> <p>3.3.9. الدفاع عن المصالح الخاصة وعن المشروع</p>	<p>2.9. الاتصال والكفاءة الأساسية</p> <p>1.2.9. الاتصال</p> <p>2.2.9. طرح الأسئلة</p> <p>3.2.9. الاستماع بكل الدوافع</p>	<p>1.9. كفاءات مدير المشاريع</p> <p>1.1.9. مهارات تقنية</p> <p>2.1.9. المهارات كقائد مدير</p> <p>3.1.9. المهارات كقائد فريق</p> <p>4.1.9. تكييف المهارات للقيادة عن بعد ورقمية وافتراضية.</p> <p>الاختلافات مع العلاقات وجهًا لوجه</p> <p>5.1.9. التدريب من أجل التحسين المستمر للمهارات للقرن الحادي والعشرين من خلال المهارات الأساسية</p>
<p>8. المبادرة والفضول والاستباقية والإبداع والابتكار</p> <p>8.9</p> <p>1.8.9. مفاتيح التدريب على الاستباقية والمبادرة</p> <p>2.8.9. تمارين تدريب الإبداع</p> <p>3.8.9. منهجي للانتقال من الإبداع إلى الابتكار</p>	<p>7.9. الأخلاق والمسؤولية المهنية لإدارة المشروع</p> <p>1.7.9. الأخلاق في إدارة المشاريع</p> <p>2.7.9. تطبيق المعايير الأخلاقية</p> <p>3.7.9. اتخاذ القرارات الصعبة</p>	<p>6.9. صناعة القرار</p> <p>1.6.9. طلب بدلائل جديده</p> <p>2.6.9. اتخاذ القرارات سريعة (الشعور بالإلحاح)</p> <p>3.6.9. أدوات اتخاذ القرارات (Big Data)</p> <p>4.6.9. مفتاح قواعد البيانات (Big Data)</p> <p>5.6.9. تطبيق نموذج Test and Learn</p>	<p>5.9. الإنتاجية والفعالية الشخصية</p> <p>1.5.9. إدارة الوقت</p> <p>2.5.9. منظمة شخصية</p> <p>3.5.9. المرونة وإدارة الإجهاد</p>
<p>Project Manager</p> <p>10.9</p> <p>1.10.9. "فجوة" تنافسية</p> <p>2.10.9. خيارات واستراتيجيات النمو والتحسين</p> <p>3.10.9. خطة التنمية الشخصية</p> <p>4.10.9. «نتائجنا هي معلمينا»</p>	<p>9.9. العمل بروح الفريق الواحد</p> <p>1.9.9. مراحل نضج الفريق</p> <p>2.9.9. التعاون من أجل الإبداع</p> <p>3.9.9. تيسير الاجتماعات والتجمعات المثيرة والر巽ية</p> <p>4.9.9. Feedback و Feedforward و Feedback و Feedforward</p> <p>5.9.9. مفاتيح العطاء والسؤال feedback</p> <p>6.9.9. خطط العمل باستخدام أداة CSS (متتابعة بدء التوقف)</p>		

الوحدة 10. الجوانب القانونية في إدارة المشاريع

<p>4.10. الجهات التي يجب الرجوع إليها في حالة وجود نزاع في المشروع. الاختصاص القضائي وتنفيذ القرارات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.10. المنتديات الحصرية والمنتديات العامة 2.4.10. المنتدى المعني بحقوق الملكية العقارية والإيجارات 3.4.10. المنتدى المعني بالأشخاص الاعتباريين 4.4.10. صحة أو بطلان التسجيل في السجلات العامة 5.4.10. منتديات خاصة 6.4.10. منتدى الالتزامات التعاقدية 7.4.10. منتدى الالتزامات غير التعاقدية 8.4.10. الالتزام ذي الصلة 9.4.10. التسلیم السريع والتسلیم الخمني 10.4.10. الخصومة المعلقة والاتصال 11.4.10. المفاهيم الأساسية بشأن الاختصاص القضائي وتنفيذ القرارات 	<p>3.10. البيئة القانونية لمدير المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.10. آليات المسؤولية مقابل الاتفاques التعاقدية 2.3.10. العقود وإدارة التوظيف 3.3.10. الالتزامات والواجبات وفقاً لنوع العقد 4.3.10. رصد الامتثال للالتزامات التعاقدية 	<p>2.10. تسخير المشاريع في بيئه دولية. ميزانيات التوظيف الدولية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.10. التقسيم القانوني والنفاذية 2.2.10. هدف. التفاصيل المفاهيمية 3.2.10. قطاعات القانون الدولي الخاص 4.2.10. مبدأ النسبة 5.2.10. المصادر المعيارية 	<p>1.10. منظمة متعددة الجنسيات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.10. خصائص الشركات متعددة الجنسيات 2.1.10. أنواع المنظمات حسب هيكلها ودرجة لمركزيتها 3.1.10. دور الإدارة القانونية وتحديد Stakeholders ذوي التأثير 4.1.10. التنظيمي أو القانوني
<p>8.10. الحاجة للتواصل الفعال مع أطراف ثالثة في المجال القانوني</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.10. إجراءات أمن المعلومات والخصوصية GDPR 2.8.10. حماية البيانات الجوانب الوطنية والدولية 3.8.10. التسويق المباشر والمصلحة المشروعة 4.8.10. التحكم في عمل الموظف 5.8.10. أنواع العلاقة مع الأطراف الثالثة 6.8.10. الدعاءات ومعالجة الخلافات 	<p>7.10. الجوانب القانونية في تسخير الموردين</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.10. دور التوريد (المشتريات) في الشركة 2.7.10. آليات مراقبة المشتريات 3.7.10. المخاطر القانونية للعلاقة مع المورد 4.7.10. التأمين والغرامات. المميزات والعيوب 	<p>6.10. الآليات البديلة لتسوية المنازعات المطبقة على إدارة المشاريع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.10. التحكيم الاشتراطات التعاقدية لطلب التحكيم 2.6.10. وظيفة محكمة التحكيم 3.6.10. الوساطة والتوفيق. الوساطة الدولية 4.6.10. المميزات والعيوب 	<p>5.10. المسؤولة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.10. المسؤولة عن المنتجات 2.5.10. المسؤولة المدنية تجاه الغير 3.5.10. التأمين عند التعاقد
<p>3.4.10.10. إدارة المشروع بموجب الاتفاقيات والإعلانات</p> <p>4.4.10.10. أنواع التقارير الرسمية في المشروع: ملخص تنفيذي، تقارير، تقييمات، تدقیقات وامتحانات. الجوانب القانونية لتشمل أو الامتثال</p>	<p>10.10. تكاليف ومخاطر المشروع المرتبطة باللوائح والشرعية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.10. تحديد وترتيب أولويات المخاطر على أساس الجوانب القانونية 2.10.10. تقدير التكاليف والاحتياطيات القانونية التي سيتم تضمينها في ميزانية المشروع 3.10.10. مراقبة التأثير القانوني في البيئة الدولية 4.4.10.10. مكتب إدارة المشاريع (PMO). الجوانب القانونية 4.14.10.10. دعم من الإدارة القانونية ومكتب إدارة المشاريع لإدارة المشاريع 2.4.10.10. الجوانب القانونية لتنظيم المشاريع التي سيتم إنشاؤها والتحكم فيها من PMO 	<p>10.10. تكاليف ومخاطر المشروع المرتبطة باللوائح والشرعية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.10. تحديد وترتيب أولويات المخاطر على أساس الجوانب القانونية 2.10.10. تقدير التكاليف والاحتياطيات القانونية التي سيتم تضمينها في ميزانية المشروع 3.10.10. مراقبة التأثير القانوني في البيئة الدولية 4.4.10.10. مكتب إدارة المشاريع (PMO). الجوانب القانونية 4.14.10.10. دعم من الإدارة القانونية ومكتب إدارة المشاريع لإدارة المشاريع 2.4.10.10. الجوانب القانونية لتنظيم المشاريع التي سيتم إنشاؤها والتحكم فيها من PMO 	<p>9.10. الإطار التنظيمي للإنترنت</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.10. التنظيم والتنظيم الذائي والتنظيم المشترك 2.9.10. حكومة الإنترنت وإدارة أسماء النطاقات 3.9.10. حيادية الشبكة والتقرب التكنولوجي 4.9.10. الحقوق على الإنترنت: الحق في الشرف، الحق في الخصوصية، حقوق المصور 5.9.10. التجارة الإلكترونية والمستهلكون 6.9.10. الملكية الفكرية في مجال الإنترنت. حقوق المؤلف 7.9.10. السلع الرقمية وإجراءات الحماية 8.9.10. حماية سوق الإنترنت

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي 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 إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*)





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب 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 ومتقدمة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطابقاً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخدّة 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 الحقيقة،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة ”



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً 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 حقيقة 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 المتقدمة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



يعدك ببرنامجنا هذا للمواجهة 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 الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم، وتكييفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

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

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه 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 متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بعوامل اجتماعية واقتصادية مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

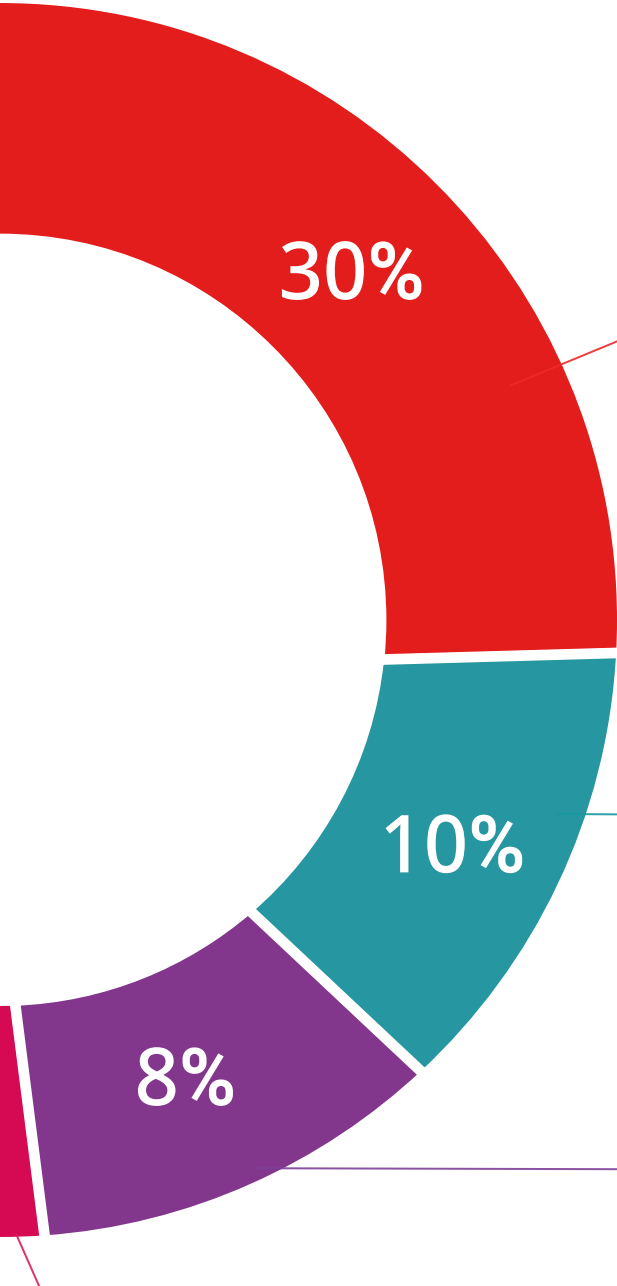
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ Relearning التعلم بجهد أقل ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشاركون ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة 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 وملموساً 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 للطالب.

المحاضرات الرئيسية
 هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات الإدارية
 سيتعاونون بنشاط لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات 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 دربيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة و مدروسة من قبل أفضل المتخصصين في الإدارة العليا على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

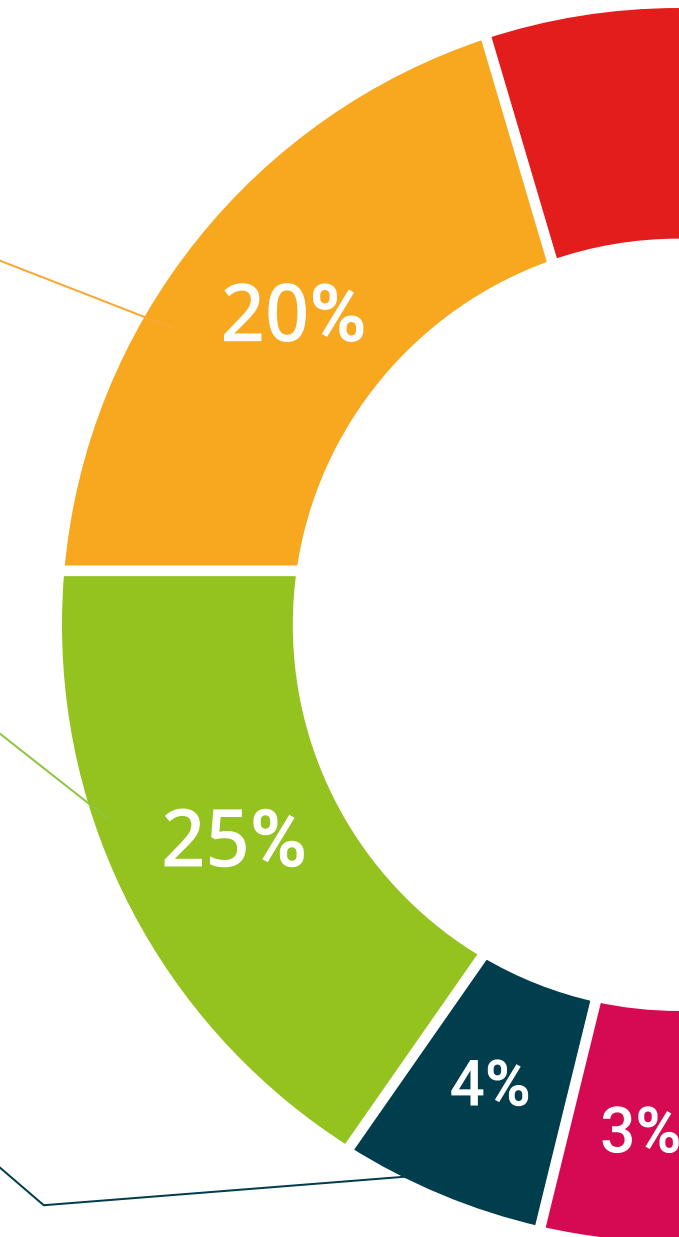
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكاء وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بـهذا 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 ذاتية التقييم: حتى يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



الملف الشخصي للطلاب

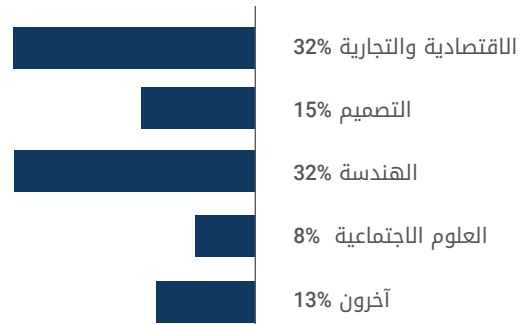
درجة الماجستير الخاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التبؤية هو برنامج يستهدف المهنيين الذين يرغبون في تحسين تدريبيهم من خلال التعليم الجيد. الطلاب الذين يرغبون في تحديث معارفهم، واكتشاف طرق جديدة لإدارة المشاريع والتقديم في حياتهم المهنية. برنامج يستهدف المهنيين ذوي الخبرة، ولكنهم يؤمنون بالتحديث المستمر للمعرفة كوسيلة لتحسين المستوى الشخصي والمهني.



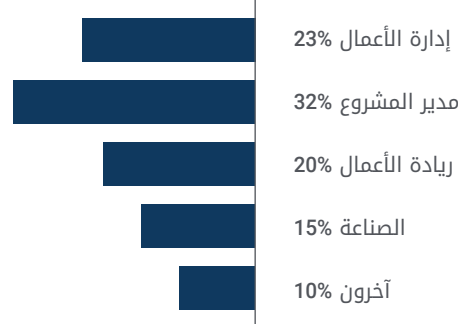
طلاب TECH مهنيون يتمتعون بخبرة
واسعة يسعون إلى التحسين الوظيفي



التدريب في مجال



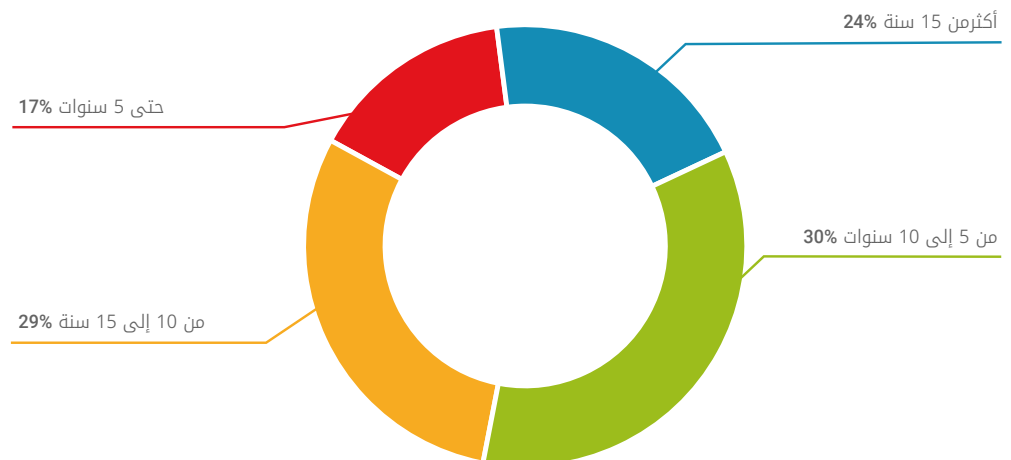
المؤهل الأكاديمي



متوسط العمر

45 و 35 بين سنة

عدد سنوات الخبرة



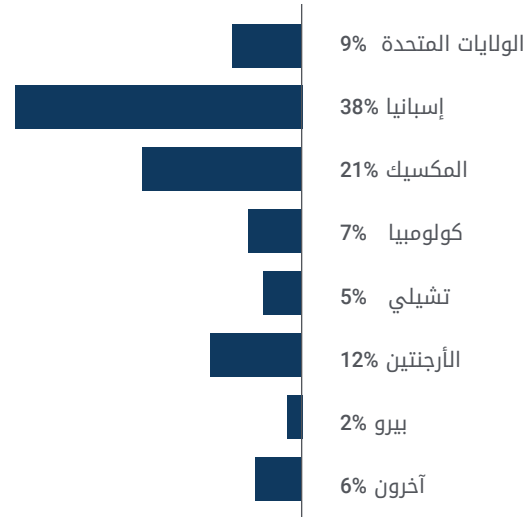


Jaime Díaz

مدير مشاريع

"على الرغم من أنني كنت أعمل بالفعل في إدارة المشاريع لسنوات، إلا أنني لاحظت أنني أصبحت في حالة ركود. لهذا السبب، قررت توسيع دراستي وتحديث نفسي بمنهجيات العمل الجديدة. لحسن الحظ، وجدت درجة الماجستير الخاص هذه في TECH التي منحتني الفرصة لتحسين مهاراتي اليومية، وتحقيق التدريب الذي تطلبه الشركات الحالية. بلا شك، كان هذا هو الدفعه التي احتاجتها لتحسين مهنتي"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



مدرسون درجة الماجستير الخاص هذه في تسهيل المشاريع باستخدام المنهجيات التنموية هم من المهنيين ذوي الخبرة الواسعة في هذا القطاع، على الصعيد المهني والتعليمي. هؤلاء أساتذة يتمتعون بمكانة كبيرة يفهمون أهمية التعليم العالي لتحقيق مجتمع مؤهل بشكل أفضل، وقدر على التكيف مع التغيرات في المجتمع ومتطلبات الشركات. بهذه الطريقة، قام معلمو TECH بتجميع أحدث المعلومات حول هذا الموضوع لتقديمها لطلابهم بطريقة ملائمة وتعليمية.

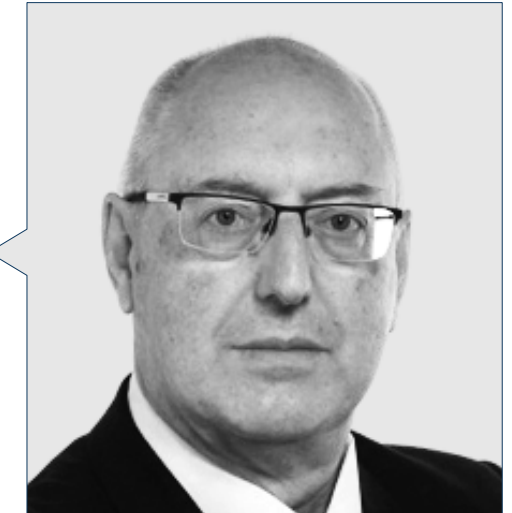
وقد اختار أعضاء هيئة التدريس في هذا
البرنامج أهم المعلومات لتطويركم المهني



هيكل الإدارة

Pérez Pérez, Manuel Felipe . أ.

- ♦ مدير مشروع أول - EQUIDEA
- ♦ مدير مشروعات - AYDEM Consulting
- ♦ مستشار / مدرب في التطوير التنظيمي وإدارة المشاريع
- ♦ رئيس قسم التدريب للدراسات العليا بكلية مهندسي الحاسوب بمدريد UPM
- ♦ الهندسة الفنية للاتصالات - UPM
- ♦ هندسة نظم الاتصالات - UPM
- ♦ المهندس الأوروبي EUR-ING - FEANI
- ♦ (متخصص في إدارة المشاريع) - معّزف PMI: 1767390 نوفمبر 2014
- ♦ برنامج متقدم في إدارة المشاريع المرنة SCRUM



الأستاذة

Abeijón Pérez, Isabel . أ.

- ♦ المديرة القانونية في إسبانيا والبرتغال وأندورا لشركة KIKO Milano
- ♦ مدربة عقارية
- ♦ أستاذة الدراسات العليا CPIICM
- ♦ أستاذة مشاركة بكلية خبراء الحاسوب بمدريد
- ♦ مدرية ومصممة تعليمية للمحتوى عبر الإنترنت AYDEM CONSULTING S.L.
- ♦ بكالوريوس في القانون. الجامعة Autónoma في Madrid
- ♦ بكالريوس في الإدارة وإدارة الأعمال. جامعة Madrid المستقلة
- ♦ باحثة في تطوير الكفاءات القانونية في المجموعات التي ليس لديها خلفيات قانونية

Barato, José . أ.

- ♦ مدير PM PEOPLE
- ♦ مدرب freelance
- ♦ مهندس إتصالات. جامعة مدريد التقنية
- ♦ معرف (متخصص في إدارة المشاريع): 70285
- ♦ معّزف (متخصص في إدارة المشاريع): 1624784
- ♦ دبلومة في المحاسبة والمالية. ESINE
- ♦ متحدث منتظم في مؤتمرات إدارة المشاريع

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في
هذا الشأن لتطبيقها في ممارستك اليومية"



Pi Morell, Oriol .أ.

- محلل وظيفي في Fihoca
- Product Owner de Hosting والبريد الإلكتروني في CDmon
- محلل وظيفي في Capgemini Atmira Software Engineerg في Capgeminig
- محاضر Capgemini, Capgemini Formsg و Capgemini
- شهادة في الهندسة التقنية في إدارة الكمبيوتر من Universidad Autónoma de Barcelona
- ماجستير في الذكاء الاصطناعي من Universidad Católica de Ávila
- MBA في إدارة الأعمال والإدارة من مؤسسة IMF Smart Education
- ماجستير في إدارة نظم المعلومات من مؤسسة IMF Smart Education
- الدراسات العليا في أنماط التصميم من Universitat Oberta de Catalunya

Servajean, Maitena .أ.

- المديرة العامة، ممثلة Bedor Excem في إسبانيا
- مentoring Executive Coaching للموارد البشرية
- ماجستير في فقه اللغة الإسبانية. جامعة Jean Jaurés - Toulouse le Mirail
- معتمدة في التدريب من CCU (الجامعة الدولية لتدريب الشركات)
- البرنامج العالمي للمرأة والقيادة. مؤسسة رافائيل ديل بينو
- معتمدة في أدوات تحويل القيمة

García Nieto, Evelyn .د.

- مهندسة مسؤولة عن قسم التخطيط الجراحي والتصميم والتصنيع الإضافي وإدارة الأنظمة الشخصية في MaxilariaSurgery, S.L
- مهندسة طبية حيوية في Meirovich Consulting
- مدير تنظيم مؤتمرات الجمعية الأوروبية للميكانيكا الحيوية والمواد الحيوية (SIBB)
- دكتوراه في الهندسة من جامعة البوليتكنيك بمدريد
- مهندسة صناعية من ETSI Industriales-Polytechnic University مدرب
- مهندسة ميكانيكية من جامعة Pinar del Río-Cuba

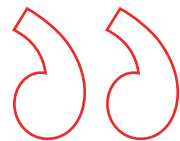
Gómez de la Parra García, Pablo .أ.

- مدير خدمات المشاريع المعقدة في شركة T-Systems ITC Iberia SAU
- مهندس كمبيوتر أول - UAM
- ماجستير في أبحاث الأمان السيبراني
- معرف ® PMP (متخصص في إدارة المشاريع)
- أستاذ مشارك بكلية ذرائع الحاسوب بمدريد

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تدرك TECH Global University أن الالتحاق ببرنامج بهذه الخصائص يعد استثماراً اقتصادياً ومهنياً وبالطبع شخصياً للطالب. يجب أن يكون الهدف النهائي لهذا الجهد العظيم هو تحقيق النمو المهني. ويتحقق ذلك بفضل برنامج أكاديمي يقترح أفضل عرض تعليمي في الوقت الحالي في هذا القطاع. برنامج مصمم لدعم الطالب على المستوى التعليمي، بحيث يتطورون المهارات الالزمة للإدارة بنجاح في هذا المجال.

تضع TECH جميع مواردها الأكاديمية تحت
تصرُف طلابها حتى يتمكنوا من اكتساب
المهارات الالزمة التي تقودهم نحو النجاح"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟ تطور مهني ممتاز في انتظارك

ماجستير خاص في تسخير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية من TECH هو برنامج مكثف ذو قيمة عالية يهدف إلى تحسين المهارات الوظيفية للطلاب في مجال اختصاص واسع. بدون شك، إنها فرصة فريدة للتحسين على المستوى المهني، ولكن أيضًا على المستوى الشخصي لأنها تنطوي على الجهد والتفاني.

الطلاب الذين يرغبون في تطوير أنفسهم وإحداث تغيير مهني إيجابي والتواصل مع الأفضل سيجدون مكانهم في TECH الجامعة التكنولوجية.

برنامج ذو مستوى أكاديمي عظيم
لتوجيه حياتك المهنية نحو النجاح.



سيسمح إجراء هذا الماجستير الخاص للطلاب باكتساب القدرة التنافسية اللازمة لإعطاء تحول جذري في حياتهم المهنية.



زيادة الرواتب

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



المزايا لشركتك

تساهم المحاضرة الجامعية في جغرافيا الموارد والوجهات السياحية في رفع موهبة المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تخصص قادة رفيعي المستوى.

تعد المشاركة في هذا البرنامج فرصة فريدة للوصول إلى شبكة اتصالات قوية التي يمكن من خلالها العثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل.



الشخصية الخاص بك ضرورية لإجراء
بحث وثيق الصلة في مجال الأعمال"



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

01

رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

03

وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادراً على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

02

الاحتفاظ بالمدیرین التنفيذيین ذوي الإمکانات العالية لتجنیب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخلي الشركة.

04

زيادة إمکانیات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقى 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

يضم الماجستير الخاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة،
الحصول على مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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



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

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنٌت

مدة الدراسة: 12 شهر

ماجستير خاص في تسيير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

نوع المادة	النحوين العام للخطبة الدراسية
عدد الساعات	التحول
1500	اجباري (OB)
0	افتراضي (OP)
0	(PR) الممارسات الخارجية
0	(TFM) مشروع تخرج الماجستير
1500	التحول



تحتوي درجة الماجستير الخاص في تسهيل المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً ودائمة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصدوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





ماجستير خاص تسخير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

- « طريقة التدريس: عبر الإنترت
- « مدة الدراسة: 12 شهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترت



ماجستير خاص تسير المشاريع باستخدام المنهجيات التنبؤية

M G P M P