

ماجستير خاص

المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي





ماجستير خاص المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين
- » موجهة إلى: المهندسين والمهندسات المعماريين والخريجين الذين يرغبون في تعميق وتحديث أنفسهم بشأن التحول الرقمي لشركاتهم

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/school-of-business/master/master-agile-methodologies-project-management-digital-transformation

الفهرس

04	الأهداف	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	ماذا تدرس في TECH؟	كلمة الترحيب
	صفحة 14	صفحة 10	صفحة 6	صفحة 4
07	المنهجية	الهيكل والمحتوى	الكفاءات	
	صفحة 36	صفحة 24	صفحة 18	
10	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	الملف الشخصي لطلابنا	
	صفحة 52	صفحة 48	صفحة 44	
12	المؤهل العلمي	المزايا لشركتك		
	صفحة 60	صفحة 56		

01

كلمة الترحيب

أحدث التحول الرقمي الذي كان مستمراً منذ عدة سنوات تغييرات في المجتمع، وبالطبع أيضاً في عالم الأعمال. التطورات الجديدة التي تسمح بالتحسينات في المنظمة وتصميم مذاخر الأعمال الجديدة والتي أحدثت ثورة في كل ما عرفناه حتى الآن، مع التركيز على العالم الرقمي. يقدم هذا البرنامج لإدارة المشاريع المترنة ومنهجيات التحول الرقمي مقاربة حديثة وشاملة للواقع الحالي في إدارة المشاريع، سواء في مجال ريادة الأعمال أو الشركة الموحدة، المعتمد من قبل هيئة فريق التطوير التابع لها، والمكون من المراجع المهنية في هذا المجال، والذين لديهم أيضاً خبرة أكاديمية.



ماجستير خاص في المنهجيات المترنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي
TECH الجامعة التكنولوجية

لقد أحدث التحول الرقمي ثورة في عالم إدارة المشاريع، وبالتالي، يجب أن نكتسب
المهارات الالزمة للإدارة بنجاح في هذا المجال”



02

لماذا تدرس في TECH ؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكademie. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.

tech 07 | ؟TECH لماذا تدرس في



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



08 | لماذا تدرس في TECH | tech

في TECH الجامعية التكنولوجية

التمكين

سينمو الطالب جنباً إلى جنب مع أفضل الشركات والمهندسين 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 التعريف بمخاوفه ورؤيه 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 بفضله 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.

الابتكار

تقدّم لك الجامعة مُوزجاً تعليمياً عبر الإنترنّت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطالب مفاتيح التطور في عام يتغيّر 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 الجامعية التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي.



من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح. 95%

+200

جنسية مختلفة

إقامة شبكة جيدة من العلاقات

يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطالب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة بمستقبله.



+100,000

مدراء تنفيذيون يتم تدريتهم كل سنة

ما زالت تدرس في TECH | 09

تسعي 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 منهجهية تعلم عبر الإنترنت للطالب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة. التقليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.



الاقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخرّج حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الاقتصاد الجديد، $\text{الحجم} + \text{التكنولوجيا} = \text{سعر مذهل}$. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.



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



تعلم مع الأفضل

يشعر فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وдинاميكي. يقدم المعلّمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



03

لماذا تدرس بـ برنامجنا هذا تحديداً؟

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 ويستخدمون المنهجية التعليمية الأكثر مرنة وابتكاراً.



نحتظى بمدرسين مؤهلين تأهيلًا عاليًا ومناهج تعليمية كاملة في السوق، مما
يتيح لنا أن نقدم لك تدريبياً على أعلى مستوى أكاديمي"

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

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

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

03

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية عليا حقيقة.

تحمل مسؤوليات جديدة

سيعطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم والاستراتيجيات حتى يمكن الطالب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

04

45% من يتم ترقيتهم من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيمكن 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.

01

70% من المشاركين يحققون تطوراً وظيفياً إيجابياً في أقل من عامين.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة معمقة 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.

کن جزءاً من مجتمع حصری

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من خبرة المدربين والشركات الكبيرة وأجهزة المعرفة والأساتذة المؤهلين من أرق الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من المعلمين المشهورين دولياً.



07

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشركات أو العملاء أو المؤردين.



05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية استراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المحالات المختلفة في الشّيكات.



06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم التجارية الخاصة.



08

04

الأهداف

تم تصميم هذا البرنامج لتنمية المهارات الإدارية والقيادية، بالإضافة إلى تطوير مهارات وقدرات جديدة ستكون ضرورية في تطويرك المهني. بعد البرنامج، ستتمكن من اتخاذ قرارات ذات طبيعة عالمية منظور مبتكر ورؤوية دولية.



نساعدك على تحقيق أهدافك من خلال برنامج أكاديمي عالي الجودة ومحـ
المحتوى الأكثر ابتكاراً في الوقت الحالي"



أهدافك هي أهدافنا.

نعمل معًا لمساعدتك في تحقيقها.

ستقوم ماجستير خاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي بتدريب الطالب على:



تمييز الاختلافات الرئيسية بين نظام الأعمال التقليدي والنظام الرقمي

01



فهم التحديات الرئيسية للتحول الرقمي في كل مجال من مجالات الشركة

02



التعمق في فوائد الأعمال الرقمية الرئيسية وكيفية استخدامها في هذه البيئة للمنافسة

03



إنقاذ مفاهيم منهجيات أجيال الرئيسية لإدارة الشركة وتحويلها

04



التعمق في تطوير نماذج الأعمال باستخدام Canvas Business Model

05



تطبيق منهجية Lean Startup لتطوير المشاريع والمنتجات الجديدة في جميع مراحلها

06

التعملق في عوامل النجاح الرئيسية للمبيعات عبر الإنترنت من جميع جوانبها ذات الصلة:
العمليات والتكنولوجيا والمبيعات

10

التناول بعمق منهجيات تطوير البرمجيات المرننة الرئيسية، مع إيلاء اهتمام خاص لـ Scrum
وهو بلا شك الأكثر صلة بالموضوع

07

إتقان إدارة تجربة المستخدم / العميل في الأنظمة البيئية الرقمية ومتحدة القنوات

11

إتقان التفكير التصميمي كأداة رئيسية للإبداع والابتكار في شركة القرن الحادي والعشرين

08

فهم تأثير التغيير المستمر في نظام الأعمال هذا، بالإضافة إلى اتجاهات التحول الرئيسية التي تحدث

12

تطبيق أدوات التسويق الرقمي الرئيسية وتعلم كيفية وضع خطط التسويق الرقمي

09

05

الكفاءات

بعد اجتياز تقييمات درجة الماجستير في منهجيات إدارة المشاريع الرشيقه والتحول الرقمي، سيكتسب المهني المهارات الازمة لجودة التطبيق العملي المحدث بناءً على المنهجية التعليمية الأكثر ابتكاراً.





سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب المهارات الالزمة لتكون أكثر فعالية في عملك
اليومي ”





01

معرفة متعمقة وتطبيق الاتجاهات الرئيسية ومنهجيات الإدارة المتأثرة بالتحول الرقمي

02

فهم تأثير التفاعل على الاتصال الذي يؤدي إلى Web 2.0

03

فهم كيف يمكن الجمع بين نماذج الأعمال المتعددة لتحقيق مزايا تنافسية

04

تحليل الوضع الحالي للشركة وأبدأ الطريق نحو التحول الرقمي

06

إجراء تحليل شامل لخطة العمل بناءً على نماذج أعمال أقوى

05

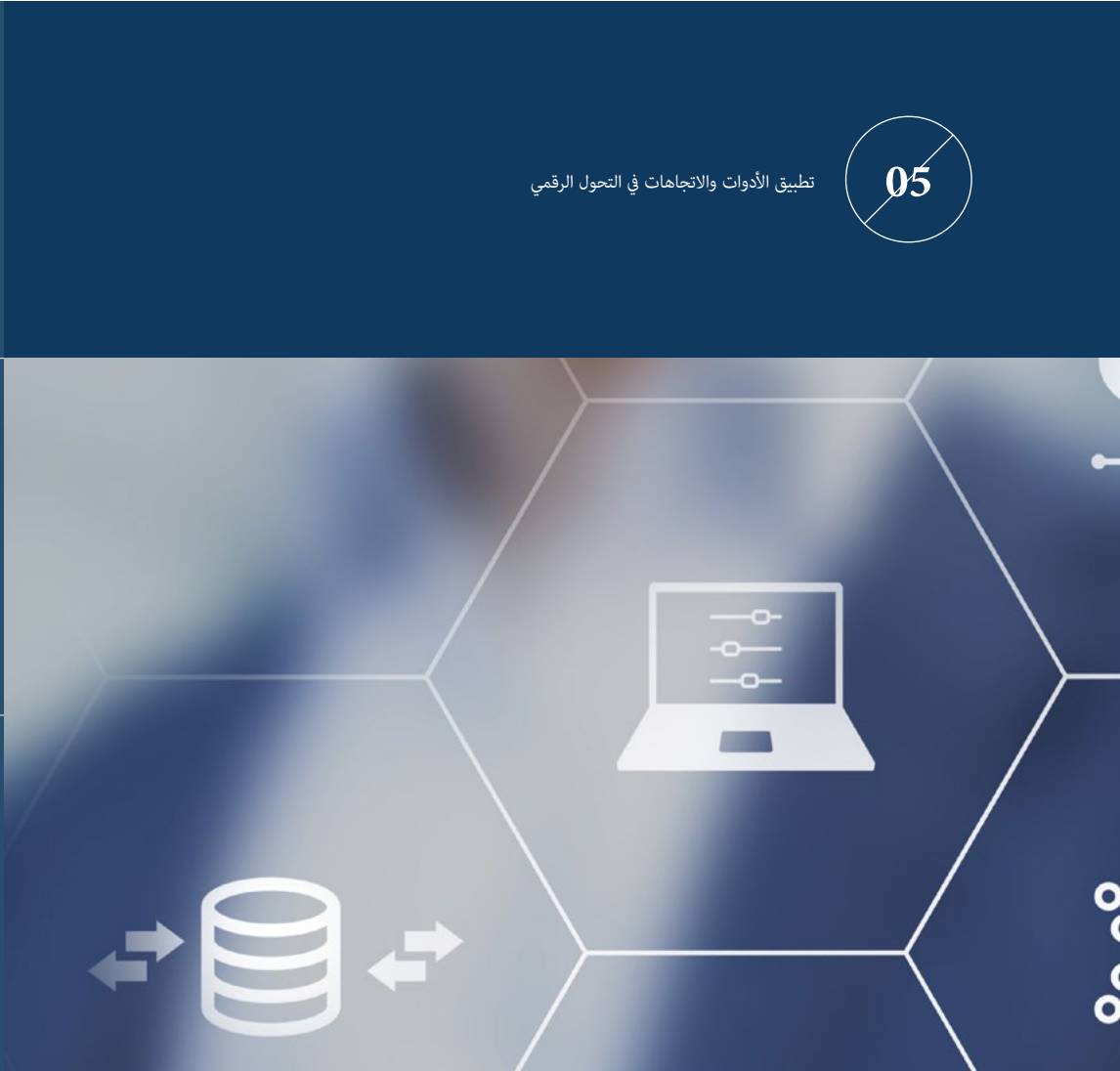
تطبيق الأدوات والاتجاهات في التحول الرقمي

07

فهم كيف يؤثر التحول الرقمي بشكل إيجابي على تطوير المشاريع

08

تطبيق التطبيقات الرئيسية في مجال الابتكار والسوق الرقمي





استخدام التفكير التصميمي كأداة لإنشاء وتحسين المنتجات والخدمات من منظور احترافي

09

التعتمق في تأثير الثورة الرقمية على التسويق

10

تنفيذ خطة تسويق رقمية، وفهم الاختلافات الرئيسية في النهج بين التسويق التقليدي
والرقمي

11

اكتشاف الفوائد والفرص التي توفرها لنا أبحاث تجربة المستخدم

12

تحليل تأثير القرارات التكنولوجية على التجارة الإلكترونية

13

رفع التحديات الوجستية والتشغيلية الرئيسية للمبيعات عبر الإنترنت

14



الهيكل والمحتوى

الماجستير الخاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي هو برنامج مصمم لك، مع منهج عالي الجودة يتم تدريسيه 100% عبر الإنترنت. بهذه الطريقة، نظرًا لأنك فقط تعرف الوقت والمكان الأنسب لتوافقك وجدولك واحتيامالك، فستكون الشخص الذي يدير وقت دراستك.

برنامج يهدف إلى أن يكون تجربة فريدة ومحفزة لك، والتي تضع الأسس لنجاحك كمدير مشروع رقمي.



اكتساب المهارات الالزمة للتطوير في إدارة المشاريع وإعطاء دفعة
لهنتك"



خطة الدراسة

التأثير الرقمي على الأعمال: نماذج أعمال رقمية جديدة	الوحدة 1
التحول الرقمي للأعمال: المجالات المتأثرة بالتحول	الوحدة 2
منهجيات مرنّة لوضع غاذج جديد للأعمال التجارية: <i>Canvas Business Model</i>	الوحدة 3
المنهجيات المرنّة لإدارة المشاريع والتكنولوجيا	الوحدة 4
التفكير التصميمي	الوحدة 5
المنهجيات المرنّة للمنتجات والأعمال التجارية الجديدة: منهجية زيادة فرص النجاح <i>Lean Startup</i>	الوحدة 6
التسويق الرقمي: تحول في الاتصالات والتسويق	الوحدة 7
إدارة تجربة المستخدم في نظام بيئي رقمي	الوحدة 8
التجارة الإلكترونية: قنوات بيع جديدة	الوحدة 9
اتجاهات التحول الرقمي الجديدة وتأثيرها على الأعمال	الوحدة 10

خطة مصممة لك، ترتكز على تحسينك المهني وتعدك لتحقيق التميز في مجال الإدارة والأعمال. برنامج يفهم احتياجاتك واحتياجات شركتك من خلال محتوى مبتكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، ويدعمه أفضل منهجية تعليمية وأعضاء هيئة تدريس استثنائيين، مما يمنحك القدرة على حل المواقف الحرجية بشكل إبداعي وفعال.

يتم تقديم الماجستير الخاص هذا في 12 شهراً ويتم توزيعه على 10 وحدات:

الماجستير الخاص في المنهجيات المرنّة لإدارة المشاريع والتتحول الرقمي الجامعية التكنولوجية هو برنامج مكثف يعدك مواجهة التحديات وقرارات العمل على الصعيدين الوطني والدولي. تم تصميم محتواها لتعزيز تطوير المهارات الإدارية التي تسمح باتخاذ قرارات أكثر صرامة في بيئة غير مؤكدة.

طوال 1500 ساعة من الدراسة، سيقوم الطالب بتحليل العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي والجماعي. لذلك، فهو انغمس حقيقي في موقف العمل الحقيقي.

تتعامل درجة الماجستير في المنهجيات المرنّة لإدارة المشاريع والتتحول الرقمي بعمق مع مجالات مختلفة من الشركة وهي مصممة لتخصص المديرين الذين يفهمون إدارة المشاريع من منظور استراتيجي دولي ومبتكر.

أين ومتى وكيف يتم تدريسيها؟

تقدم لك TECH إمكانية إجراء هذا البرنامج بالكامل عبر الإنترنت. خلال العامين اللذين يستمر فيها التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما سيتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاصلة لتعزيز
تطويرك المهني واتخاذ القرار الحاسم.



الوحدة 1. التأثير الرقمي على الأعمال: مفاجأة أعمال رقمية جديدة

<p>4.1. نموذج العمل</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1. نموذج الأعمال 2.4.1. توليد دخل 3.4.1. الجمهور المستهدف 4.4.1. الكفاءات 5.4.1. اقتراح القيمة 	<p>3.1. الويب 2.0: نقلة نوعية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. إنترنت 2.3.1. بيان <i>Cluetrain</i> 3.3.1. نموذج الاتصالات الجديدة والمستهلك الجديد 4.3.1. Mobile 	<p>2.1. الإنترنت كوسيلة للاتصال: التغيرات الاجتماعية والاقتصادية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. وسائل الإعلام 2.2.1. مساعدة الإنترنت كوسيلة للاتصال 3.2.1. سلبيات 	<p>1.1. الإنترنت وأثره على المجتمع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. تطور الإنترنت وأثره الاجتماعي 1.1.2. بده الويب 1.1.3. الانصال 1.1.4. الاتجاهات الجديدة في المستقبل
<p>8.1. مفاجأة أعمال الاقتصاد الرقمي الثالث: المنتجات والخدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.1. المنتجات 2.8.1. خدمات 3.8.1. المعلومات 4.8.1. مجتمع 	<p>7.1. مفاجأة أعمال الاقتصاد الرقمي الثانية: المعاملات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1. المتاجر الإلكترونية 2.7.1. الأسواق 3.7.1. اشتراك 4.7.1. الاقتصاد التشاركي 5.7.1. Freemium 	<p>6.1. مفاجأة أعمال الاقتصاد الرقمي I: الإعلان</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1. مفاجأة الأعمال القائمة على محتوى 2.6.1. دعاية 3.6.1. انتساب 	<p>5.1. المنافسة في الاقتصاد الرقمي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1. مستجدات في الاقتصاد الرقمي 2.5.1. زيادة المنافسة 3.5.1. الابتكارات وتأثيرها
		<p>10.1. تطوير المشاريع في الاقتصاد الرقمي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1. تقييم الشركات 2.10.1. الأولويات 3.10.1. سياسة المشتريات 4.10.1. التمويل 	<p>9.1. المنافسة على أساس مفاجأة الأعمال الجديدة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1. مساعدة القيمة مقابل الدخل 2.9.1. تطوير مفاجأة الإيرادات 3.9.1. المنافسة في بيئة رقمية جديدة

<p>4.2. رقمنة العملاء</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.2. النقاط التي تؤثر على ولاء العملاء 2.4.2. توجيه العملاء، الاستراتيجية الرئيسية 3.4.2. فهم سلوك العميل 4.4.2. استخدام البيانات معرفة العميل 5.4.2. سمعة الشركة ورضا العملاء والكفاءة 	<p>3.2. قسم تكنولوجيا المعلومات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.2. أدوات جديدة في المنظمة 2.3.2. أدوات لاستخدام تكنولوجيا المعلومات 3.3.2. قيادة التحول الرقمي بواسطة تكنولوجيا المعلومات 	<p>2.2. ثقافة المنظمة وقيادتها</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.2. التحليل الأولي، وتحديد درجة النجاح التي تقدمها المنظمة في جوانب القيادة والرقمنة 2.2.2. تحديد الأهداف الاستراتيجية للتحول الرقمي 3.2.2. وضع خطة استراتيجية تحدد المبادرات والاحتياجات، إعطاء الأولوية للأهداف الهمة 4.2.2. القيادة في التحول الرقمي 5.2.2. قياس ورصد الأهداف الاستراتيجية
<p>4.0. الصناعة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.2. الإنترنط عبر الهاتف المحمول واتصالات M2M هي أساس إنترنت الأشياء 2.8.2. سيسمح تحليل البيانات (Big Data) بتحديث الأخطاء والاعتماد المتبادل، وإيجاد أوجه القصور وحتى التنبؤ بالأحداث المستقبلية 3.8.2. التطبيقات والبني التحتية المتوفرة في السحابة 	<p>7.2. قسم المشتريات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.2. إعادة تقييم قسم المشتريات 2.7.2. وظائف وأدوار جديدة 3.7.2. تحسين سلسلة التوريد الأكثر فعالية 4.7.2. شراء مهارات وقدرات الموظفين 	<p>6.2. التسويق والمبيعات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.2. من مقاطعة المحادثة إلى التعامل مع المحتوى ذي الصلة 2.6.2. نقل المشاعر بشكل غامر من أصولنا الرقمية 3.6.2. دمج التجارة + موبايل + المجتمع + الذكاء الاصطناعي لتحقيق تأثير على الشراء السريع 4.6.2. التموقع المفتوح: الم hayatı يكون عالمي، يكسر مذاخر التجارة 5.6.2. الذكاء الاجتماعي: من البيانات الضخمة إلى البيانات الصغيرة للتنبؤ بالسلوكيات
		<p>10.2. قسم الخدمات اللوجستية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.2. تجربة العملاء 2.10.2. ملفات تعريف رقمية جديدة للخدمات اللوجستية 3.10.2. القيادة 4.10.2. المنصات الرقمية
		<p>9.2. قسم المالية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.2. تحليلات البيانات: تحليل البيانات الآلي 2.9.2. تحليل حيقي لعمليات والأحداث على أساس الحقائق 3.9.2. الذكاء الاصطناعي لتطوير ماذخر مالية جديدة 4.9.2. أهمية العمليات الأكثر تكرارا 5.9.2. التحكم في العمليات بواسطة سلسلة الكتل (Blockchain)

<p>4. قنوات الاتصال والتوزيع</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.3. شرائح العملاء اختيار شرائح العملاء 1.4.3. تعريف العملاء بالمنتجات / الخدمات 2.4.3. مساعدة العملاء في تقييم الاقرارات 3.4.3. السماح للعملاء شراء المنتجات / الخدمات 4.4.3. تزويد العملاء بعرض القيمة 5.4.3. تزويد العملاء بخدمة ما بعد البيع 	<p>2. اقتراح القيمة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.3. إعطاء قيمة لكل عميل 2.3.3. تعرف على كيفية التعرف على أهم العملاء 3.3.3. منافذ السوق <p>4.2.3. تخصيص المنتجات أو الخدمات لكل قطاع من قطاعات العملاء</p>	<p>1. تطوير مذاجر أعمال جديدة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.3. أنماط 2.1.3. أفكار التصميم 3.1.3. النماذج الأولية
<p>8.3. الأنشطة الأساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.3. أنشطة الإنتاج 2.8.3. أنشطة حل المشكلات 3.8.3. أنشطة المنصة / الشبكة 	<p>7.3. الموارد الرئيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.3. بدء 2.7.3. متقدمو 3.7.3. البشر 4.7.3. اقتصاديون 	<p>6.3. تدفقات الدخل</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.3. الدخل ضمن خطة العمل 2.6.3. الدخل من المعاملات المستمدة من المدفوعات في الموعود المحدد 3.6.3. الدخل المتكرر الناتج عن المدفوعات الدورية
<p>9.3. تحالفات استراتيجية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.3. التحالفات الاستراتيجية بين الشركات غير متنافسة 2.9.3. التحالفات الاستراتيجية بين الشركات المتنافسة 3.9.3. المشاريع المشتركة 4.9.3. العلاقات بين العميل والورد 	<p>10.3. هيكل التكاليف</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.3. دور التكاليف في خطة العمل 2.10.3. هيكل التكاليف حسب التكاليف 3.10.3. هيكل التكاليف حسب القيمة 	

الوحدة 4. المنهجيات المرنة لادارة المشاريع والتكنولوجيا

<p>4.4. إطار عمل إداري تستخدمه الفرق للتنظيم الذاتي والعمل من أجل التخطيط والسباقات</p> <p>4.4.1. دراسة "العدو السريع"</p> <p>4.4.2. فهم هذه المرحلة</p> <p>4.4.3. الأهداف والتغييرات</p> <p>4.4.4. الإجراءات في الممارسة</p>	<p>3.4. تحقيق هدف مشترك (SCRUM)</p> <p>SCRUM</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.4. التحديات والقواعد 3.3.4. ميزات 4.3.4. الإجراء والمراحل 5.3.4. الأدوار 	<p>2.4. بيان مرن ومبادئ</p> <p>مبادئ البيانات</p> <p>معنى وأهمية الآثار</p> <p> نقاط الاتصال مع الجوانب الرئيسية للمنهجيات المعاصرة الأخرى</p>	<p>1.4. حالة من الفن في المنهجيات المرنة</p> <p>سياق ظهور هذه المنهجيات</p> <p>التحديات التي تساعدننا على حلها</p> <p>النظام البيئي للمنهجيات والعلاقات فيما بينها</p>
<p>8.4 البرمجة القصوى</p> <p>1.8.4. تحليل البرمجة القصوى</p> <p>2.8.4. أهداف وتحفيزات منهجية البرمجة القصوى</p> <p>3.8.4. الإجراءات في الممارسة</p>	<p>7.4. SCRUM V- التوثيق والممارسات الجيدة</p> <p>1.7.4. ماذا التوثيق؟</p> <p>2.7.4. كيف يتم التوثيق؟</p> <p>3.7.4. الممارسات الجيدة</p>	<p>6.4. SCRUM IV- المراحل الاستجعافية</p> <p>1.6.4. فهم هذه المراحل</p> <p>2.6.4. الأهداف والتغييرات</p> <p>3.6.4. الإجراءات في الممارسة</p>	<p>5.4. مرحلة استعراض SCRUM III</p> <p>1.5.4. فهم هذه المرحلة</p> <p>2.5.4. الأهداف والتغييرات</p> <p>3.5.4. الإجراءات في الممارسة</p>
<p>4.5. منهجيات البحث في التفكير التصميمي 2</p> <p>II. منهجيات II</p> <p>2.4.5. الأهداف والقواعد والقيود</p> <p>3.4.5. التطبيق في الممارسة II</p>	<p>3.5. منهجيات البحث في التفكير التصميمي I</p> <p>1.3.5. منهجيات I</p> <p>2.3.5. الأهداف والقواعد والقيود I</p> <p>3.3.5. التطبيق في الممارسة I</p>	<p>10.4. تطبيق المنهجيات المرنة في مختلف المجالات</p> <p>1.10.4. افهم كيف يمكن أن تساعدننا المنهجيات المرنة في المجالات المختلفة</p> <p>2.10.4. تطوير البرمجيات المرنة</p> <p>3.10.4. التسويق المرن</p> <p>4.10.4. المبيعات المرنة</p>	<p>KANBAN .9.4</p> <p>1.9.4. منهجية KANBAN</p> <p>2.9.4. الأهداف والقواعد والقيود</p> <p>3.9.4. منهجية في الممارسة</p>

الوحدة 5. منهجيات الابتكار: التفكير التصميمي *Design Thinking*

<p>4.5. منهجيات البحث في التفكير التصميمي 2</p> <p>II. منهجيات II</p> <p>2.4.5. الأهداف والقواعد والقيود</p> <p>3.4.5. التطبيق في الممارسة II</p>	<p>3.5. منهجيات البحث في التفكير التصميمي I</p> <p>1.3.5. منهجيات I</p> <p>2.3.5. الأهداف والقواعد والقيود I</p> <p>3.3.5. التطبيق في الممارسة I</p>	<p>2.5. مراحل التفكير التصميمي</p> <p>1.2.5. فهم تدفق تطوير هذه المنهجية</p> <p>2.2.5. التحديات في كل مرحلة من مراحل المشروع</p> <p>3.2.5. الأخطاء، وسوء الممارسة</p>	<p>1.5. التفكير التصميمي: الابتكار يركز على الناس</p> <p>1.1.5. فهم المبادئ الأساسية للتفكير التصميمي</p> <p>2.1.5. الأهداف والقيود</p> <p>3.1.5. الفوائد داخل السياق الحالي</p>
<p>8.5. سير العمل في التفكير التصميمي 3 : التنفيذ</p> <p>1.8.5. الأهداف</p> <p>2.8.5. الإجراءات</p> <p>3.8.5. التحديات والممارسات الجيدة</p>	<p>7.5. سير العمل في التفكير التصميمي II: الفكرة</p> <p>1.7.5. الأهداف</p> <p>2.7.5. الإجراءات</p> <p>3.7.5. التحديات والممارسات الجيدة</p>	<p>6.5. سير العمل في التفكير التصميمي I: الانغماض</p> <p>1.6.5. الأهداف</p> <p>2.6.5. الإجراءات</p> <p>3.6.5. التحديات والممارسات الجيدة</p>	<p>5.5. رحلة العميل</p> <p>1.5.5. رحلة العميل</p> <p>2.5.5. الأهداف والقواعد وحالات الاستخدام</p> <p>3.5.5. التطبيق في الممارسة</p>
<p>10.5. سير العمل في التفكير التصميمي VI : ممارسة ومخالفة</p> <p>1.10.5. أكثر المخاطر والأخطاء شيوغاً في ممارسة التفكير التصميمي</p> <p>2.10.5. الحالات التي لا يجب أن تطبق فيها هذه المنهجية</p> <p>3.10.5. التوصيات النهائية وقائمة المراجعة</p>			

<p>4.6. المكونات الأساسية للشركة</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.6. إنشاء شركة <ul style="list-style-type: none"> 1.4.6. نهج مختلفة 2.4.6. المكونات الـ 8 لشركة 1.2.4.6. عماله 2.2.4.6. المحيط 3.2.4.6. تكنولوجيا 4.2.4.6. الموارد المالية. 5.2.4.6. الموارد البشرية 6.2.4.6. المالية 7.2.4.6. شبكات الأعمال التجارية 8.2.4.6. فرص 	<p>3.6. إنشاء شركة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.6. أن تكون رائد أعمال 2.3.6. مفهوم ونموذج الشركة 3.3.6. مراحل عملية إنشاء الأعمال 	<p>2.6. ريادة الأعمال والعمل الجماعي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.6. العمل بروح الفريق الواحد 2.2.6. خصائص العمل الجماعي 3.2.6. مزايا وعيوب العمل الجماعي 	<p>1.6. روح المبادرة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.6. ريادي 2.1.6. خصائص رجل الأعمال 3.1.6. أنواع رواد الأعمال
<p>8.6. التسلسل في نهج الأعمال</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.6. يتحقق من الفرضية 2.8.6. PMV:الحد الأدنى من منتج PMV القابل للتطبيق 3.8.6. يقيس : تحليلات Lean 4.8.6. المحور أو المثابرة 	<p>7.6. بدء تشغيل العجاف</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.6. بدء تشغيل العجاف 2.7.6. منهجة Lean Startup 3.7.6. المراحل التي تمر بها الشركة الناشئة 	<p>6.6. أدوات المساعدة لصاحب المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.6. بدء تشغيل العجاف 2.6.6. التفكير التصميمي 3.6.6. Open Innovation 	<p>5.6. اقتراح القيمة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.6. اقتراح القيمة 2.5.6. توليد الأفكار 3.5.6. توصيات عامة بشأن مقترنات القيمة
		<p>10.6. الإبداع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.6. الإبداع كمهارة 2.10.6. العملية الإبداعية 3.10.6. أنواع الإبداع 	<p>9.6. الابتكار</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.6. الابتكار 2.9.6. القدرة على الابتكار والإبداع والنمو 3.9.6. دورة الابتكار

الوحدة 7. التسويق الرقمي: تحوّل في الاتصالات والتسويق

<p>4.7. أهداف الاتصال</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.7 أنواع الأشياء 2.4.7 العلامة التجارية 3.4.7 الأداء 4.4.7 الأهداف الذكية 	<p>3.7. الاستراتيجية التنافسية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.7 مساهمة القيمة 2.3.7 العلامة التجارية كعنصر تنافسي 3.3.7 عرض بيع فريد Unique Selling Proposition 4.3.7 التغييرات في علاقات العلامة التجارية للمستهلكين 	<p>2.7. خطة التسويق في بيئة رقمية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.7 فائدة PdMD 2.2.7 إجراء من الخطة 3.2.7 إعداد خطة تسويق فعالة
<p>8.7. أدوات التسويق الرقمي II: محركات البحث</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.7 التسويق عبر محركات البحث 2.8.7 SEO 3.8.7 SEM 	<p>7.7. أدوات التسويق الرقمي I: الويب</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.7 الويب 2.7.7 أنواع مواقع الويب 3.7.7 المهام 4.7.7 CMS 	<p>6.7. استراتيجية الاتصال</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.7 Insights 2.6.7 التمرير 3.6.7 الرسالة
		<p>5.7. الجمهور المستهدف</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.7 كيف يجب تعريفه ؟ 2.5.7 التقسيم 3.5.7 شخصية المشتري Buyer
		<p>9.7. أدوات التسويق الرقمي III: وسائل التواصل الاجتماعي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.7 أنواع الشبكات 2.9.7 تحسين وسائل التواصل الاجتماعي Social Media Optimization 3.9.7 إعلانات اجتماعية Social Ads <p>10.7. أدوات التسويق الرقمي IV: أدوات أخرى</p>

<p>4.8 . تقنيات التحقيق في تجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي 3 : مقابلات مع المستخدمين</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.8 . متى تفعلها وماذا؟ 2.4.8 . أنواع المقابلات مع المستخدمين 3.4.8 . التطبيق في الممارسة 	<p>3.8 . تقنيات البحث لتجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي 2 : استراتيجية بحث المستخدم <i>User Research</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.8 . طرق بحث المستخدم الأخرى 2.3.8 . المنهجيات التي سيتم استخدامها حسب المشروع 3.3.8 . الدمج مع البيانات الأخرى 	<p>2.8 . تقنيات التحقيق في تجربة المستخدم في النظام <i>User Research</i> البيئي الرقمي 1: بحث المستخدم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.8 . بحث المستخدم 2.2.8 . الأدليب الأساسية 3.2.8 . التطبيق في الممارسة 	<p>1.8 . تجربة المستخدم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.8 . تجربة المستخدم وقيمتها 2.1.8 . لماذا لا يمكن تطبيقه ككيان منعزل؟ 3.1.8 . Lean UX: العملية
<p>8.8 . تقنيات البحث عن تجربة المستخدم في النظام الإيكولوجي الرقمي 7 : تحليل تجربة المستخدم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.8 . ماذا نفعل عندما لا يكون لدينا بيانات من مستخدمينا؟ 2.8.8 . طرق فحص قابلية الاستخدام 3.8.8 . تقنيات أخرى 	<p>7.8 . تقنيات البحث لتجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي 6 : اختبارات قابلية الاستخدام عن بعد</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.8 . التعريف والأنواع 2.7.8 . أدوات وكيفية تسقطب المستخدمين 3.7.8 . تحليل البيانات وتقديم النتائج 	<p>6.8 . تقنيات البحث لتجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي 5 : اختبارات قابلية الاستخدام</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.8 . إرشادات خطوة بخطوة حول كيفية إجراء دراسات قابلية الاستخدام الخاصة بك 2.6.8 . الأهداف والفوائد والقيود 3.6.8 . تطبيق هذه المنهجية في الممارسة 	<p>5.8 . تقنيات التحقيق في تجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي 4: الأشخاص</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.8 . التعريف والتحديد 2.5.8 . إنشاء 3.5.8 . تطبيق هذه المنهجية في الممارسة
<p>10.8 . تقنيات التحقيق في تجربة المستخدم في النظام البيئي الرقمي التاسع: تحليلات الويب</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.8 . أبحاث وتحليلات المستخدمين 2.10.8 . اكتشاف UX والتحسين والأهداف 3.10.8 . تحديد المقاييس 			<p>9.8 . تقنيات التحقيق في تجربة المستخدم في النظام البيئي MVP : 8</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.8 . صياغة الفرضيات للتحقق من صحتها وتحديد أولوياتها 2.9.8 . MVP وفوائده 3.9.8 . أكثر الأخطاء شيوعاً

الوحدة 9. التجارة الإلكترونية: قواعد بيع جديدة

<p>4.9. عمليات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.9. عمليات البيع عبر الإنترنت 2.4.9. العمليات التشغيلية واللوجستية 3.4.9. خدمة العملاء 	<p>3.9. تكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.9. متطلبات التكنولوجيا 2.3.9. عناصر منصة المبيعات 3.3.9. أنواع المنتصات 	<p>2.9. الإستراتيجية والميزنة التنافسية في التجارة الإلكترونية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.9. عوامل النجاح الرئيسية 2.2.9. Long Tail 3.2.9. ميزة تنافسية في المبيعات عبر الإنترنت 	<p>1.9. التجارة الإلكترونية وأنواعها</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.9. قنوات المبيعات 2.2.1.9. أصل الأسواق الإلكترونية 3.1.9. المزايا والتحديات 4.4.1.9. أنواع التجارة الإلكترونية
--	---	---	--

<p>8.9. الولادة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.9. CRM 2.8.9. العمليات 3.8.9. تجزئة 	<p>7.9. البيع Funnel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.9. تطوير قمع المبيعات 2.7.9. إرتباط 3.7.9. تتحقق من 	<p>6.9. المبيعات عبر الإنترنت</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.9. الارتفاعات 2.6.9. الزيارات 3.6.9. التحويل 4.6.9. متوسط الطلب 	<p>5.9. طرق الدفع</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.9. ملاءمة 2.5.9. وسائل الدفع الرئيسية 3.5.9. الاحتياط وإدارته
---	--	--	---

<p>10.9. القناة الأحادية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.9. تأثير الهاتف المحمول 2.10.9. متعدد القنوات مقابل. قناة أحادية 3.10.9. تحديات القناة الأحادية 	<p>9.9. التدوير</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.9. المرحلة الأولى 2.9.9. المرحلة الثانية 3.9.9. المرحلة الثالثة 4.9.9. المرحلة الرابعة
---	---

الوحدة 10. اتجاهات التحول الرقمي الجديدة وتأثيرها على الأعمال

<p>4.10. البيانات الضخمة وعلوم البيانات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.10. أهمية البيانات 2.4.10. البيانات الضخمة 3.4.10. دور عالم البيانات 	<p>3.10. Growth Hacking و CRO</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.10. أهمية التحويل 2.3.10. CRO 3.3.10. فو الفرضنة 	<p>2.10. التجارة الإلكترونية: 2.0: الاتجاهات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.10. من 1.0 إلى 2.0 2.2.10. البيع العاطفي 3.2.10. الاقصاد الشاركي 4.2.10. اتجاهات المبيعات الجديدة عبر الإنترنت 	<p>11.10. تطور الإنترنت</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.10. تطوير النظام البيئي الرقمي 2.1.10. الاتجاهات الرقمية الجديدة 3.1.10. العميل الجديد والعميل المستقبلي
--	--	--	--

<p>8.10. إنترنت 3.0 الويب الدلالي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.10. إلى أين تذهب الشبكة؟ 2.8.10. الروبوتات المساعدة: أليكسا وسيري ومساعد جوجل 3.8.10. الويب الدلالي 	<p>7.10. اتجاهات التسويق الرقمي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.10. برنامجي 2.7.10. فيديو 3.7.10. المحتويات: الإعلانات المحلية 	<p>4.0. الصناعة 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.10. اتجاهات جديدة 2.6.10. الصانعون 3.6.10. الإنتاج الصناعي الجديد والروبوتات 	<p>5.10. إنترنت الأشياء</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.10. تحليلات إنترنت الأشياء 2.5.10. التأثير على الشركة 3.5.10. الأجهزة القابلة للارتداء 4.5.10. المنزل المتصل
---	--	--	---

<p>9.10. مستقبل العلاقات: تحدي الخصوصية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.10. تحدي الخصوصية 3.9.10. المستهلك قبل الخصوصية 	<p>10.10. آفاق تكنولوجيا جديدة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.10. اتجاهات جديدة 2.10.10. بلوكتشين 3.10.10. التطور المستقبلي والتحداثيات الجديدة 4.10.10. التقنيات القادمة
--	--

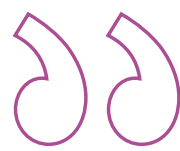
07

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية 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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطى التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”



تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس
الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم



يعدك هذا البرنامج مواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا 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 الحقيقة،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة ”



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم 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 لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис 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 الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



يعدك بـ 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 التعليم 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 الانترنت 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 مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة 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 بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

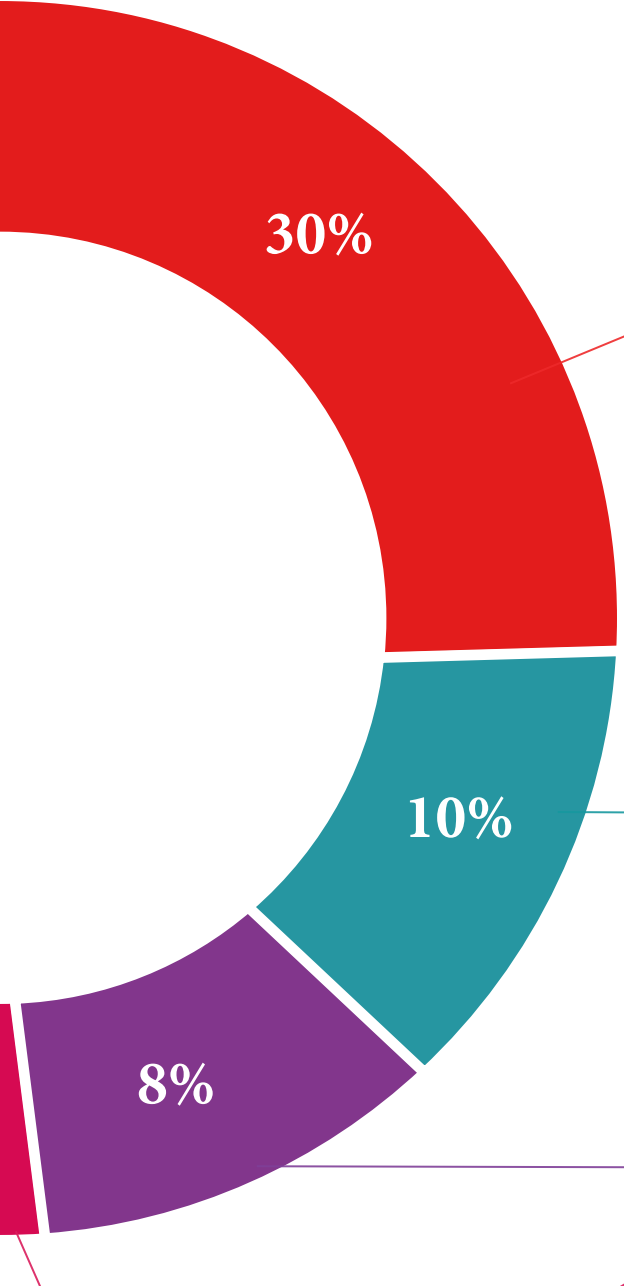
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعي يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معاذلة 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 ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً 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 المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين 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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات الإدارية



سيضطلعون بأسلطة 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، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دراساته.



دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

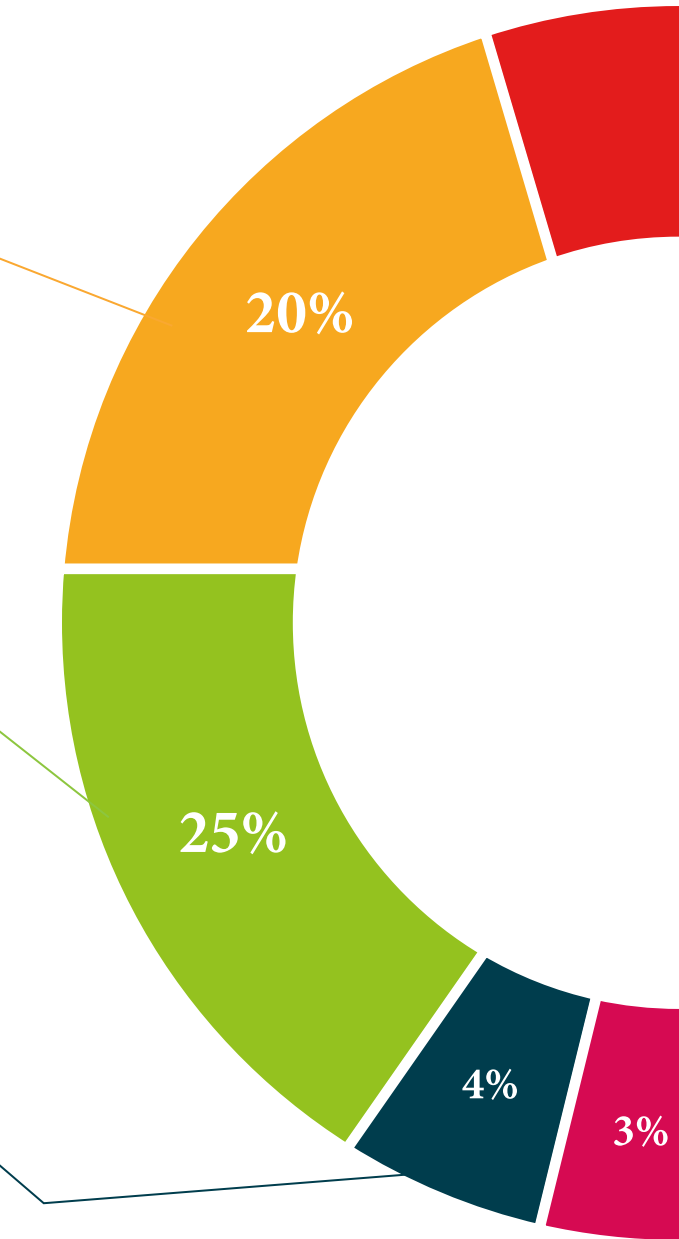
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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 يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



الملف الشخصي لطلابنا

الماجستير الخاص بنا في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي هو برنامج يستهدف الأشخاص الذين لديهم دراسات جامعية وخيرة مهنية في هذا المجال، والذين يرغبون في تحويل حياتهم المهنية وتجهيزها نحو إدارة الأعمال.

يشكل تنوع المشاركين من ذوي الملامح الأكاديمية المختلفة والقادمين من جنسيات متعددة النهج متعدد التخصصات لهذا البرنامج، والذي يعد بلا شك ميزة إضافية لأي شخص يرغب في التطور في بيئه دولية.

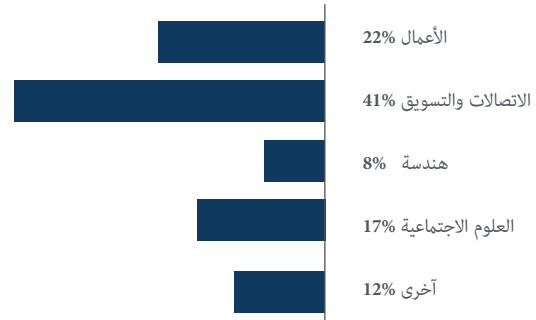




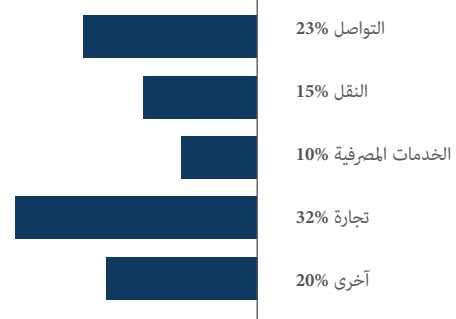
إذا كانت لديك خبرة في إدارة المشاريع وتحبّث عن تحسين مثير للاهتمام في حياتك المهنية
أثناء موافلة العمل، فهذا هو برنامجك



المؤهل في المجال



المؤهل الأكاديمي



متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة



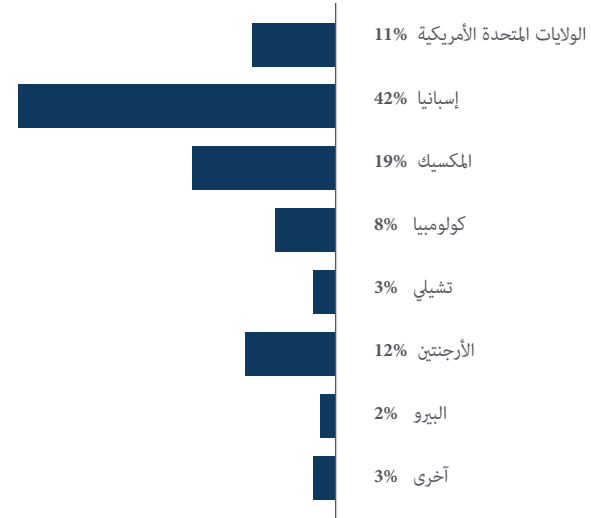


Manuel Ortega

مدببة شركة رقمية

"بفضل إجراء الماجستير الخاص هذا، تمكنت من توسيع معرفتي بالمنهجيات المترنة لإدارة المشاريع. فرصة فريدة على المستوى التعليمي تمكنت من الاستفادة منها للتقدم في مهنتي وإعطاء دفعة لحياتي المهنية. بدون شك إنه برنامج موصى به للغاية لأي شخص يرغب في التخصص في هذا المجال"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج خبراء بارزين في إدارة المشاريع والتحول الرقمي في أعضاء هيئة التدريس، الذين يصيرون في هذا البرنامج خبرة سنوات عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون آخرون من ذوي المكانة المعترف بها في المجالات ذات الصلة في تصميمها وإعدادها، وإكمال الماجستير الخاص بطريقة متعددة التخصصات، مما يجعلها تجربة فريدة على المستوى الأكاديمي للطالب.





سيساعدك فريق التدريس لدينا على اكتساب المعرفة الأكثر صلة في هذا المجال، بحيث تتتطور
بسهولة تامة في ممارستك المعتادة”

هيكل الإدارة

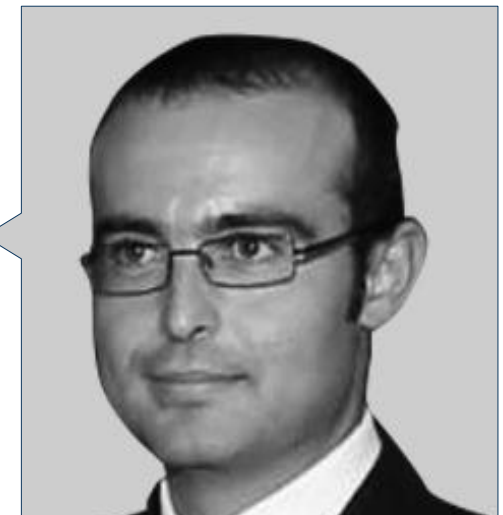
Barrientos, Giancarlo د.

- مهندس نظم معلومات متخصص في هندسة البرمجيات من U.S.A.L في بوينس آيرس، الأرجنتين
- بدأ تجربته المهنية في التركيز على أسواق مختلفة في لاتام وأوروبا كمهندس برمجيات لشركة Young & Rubicam Brands و Rocket Internet GmbH و Grupo Clarín
- منشئ شركة تكنولوجيا للتحول الرقمي لمناعة التأمين في الأرجنتين، والخدمات اللوجستية في المكسيك والعقارات في كولومبيا، والتي تتبع لمجموعة أعمال التأمين Assist-365
- يشغل حالياً منصب مدير تكنولوجيا المعلومات في



Nieto-Sandoval González-Nicolás, David د.

- مهندس تقني صناعي من E.U.P في ملقة
- مهندس صناعي من E.T.S.I.I مدينة Real
- مسؤول حماية البيانات مسؤول حماية البيانات (DPO) من قبل جامعة Antonio Nebrija
- خبير في إدارة المشاريع ومستشار أعمال ومحظوظ في منظمات مثل COGITI Youth Business Spain أو GoWork الناشئة المركزة على إدارة المهارات والتطوير المهني وتوسيع الأعمال التجارية من خلال علامات التشعب
- الرئيس التنفيذي لشركة GoWork الناشئة المركزة على إدارة المهارات والتطوير المهني وتوسيع الأعمال التجارية من خلال علامات التشعب
- محرر محتوى التدريب التكنولوجي لكل من الجهات العامة والخاصة
- أستاذ معتمد من EOI في مجالات الصناعة وريادة الأعمال وموارد البشرية والطاقة والتكنولوجيا الجديدة والابتكار التكنولوجي



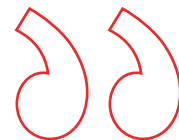
<p>أ. Santiago, Claudia</p> <ul style="list-style-type: none"> بكالريوس في إدارة الأعمال الدولية والتمويل من جامعة منطقة البحر الكاريبي المستقلة ماجستير في التسويق والاتصالات الإعلانية من USAL خبرة متميزة في المجال التجاري مع التركيز على القطاع التعليمي في فئات الجامعات والوكالات ومراكز التكنولوجيا والمدارس وإدارة الشركات على المستويين الوطني والدولي، وتقلد المناصب الإدارية والتنفيذية في الشركات سريعة النمو، مع التركيز على الملف الشخصي للقيادة والاتباع 	<p>د. Cotes, Jaime</p> <ul style="list-style-type: none"> مهندس كهرباء متخصص في شبكات الحاسوب وماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ديل نورتي ماجستير دولي في التسويق والأعمال الرقمية، IIEMD، إسبانيا، عبر الإنترنت مرشح ماجстير في التسويق والتتحول الرقمي ماجستير في إدارة وتوجيه الفرق الرقمية شهادة في المدرب الرقمي، من كلية الأعمال الأوروبية في برشلونة S.L. دبلوم في التدريب على التدريس الافتراضي ودبلوم في التدريس الجامعي من جامعة La Norte تخرج من مدرسة التدريب الاستشارية بجامعة Rosario - جامعة La Norte مستشار دولي معتمد من قبل Veritas الدولي للجودة مرشح في أكاديمية الاستشاريين الرقميين
<p>أ. Crespo Garcia, Laura</p> <ul style="list-style-type: none"> أخصائية اجتماعية وصحفية ماجستير في التواصل السمعي البصري دورات في مجال التسويق الرقمي وإدارة المجتمع التطوير في مجال إدارة المجتمع والتسويق الرقمي العلاقات العامة في Gente Estratégica, بارانكويلا، كولومبيا الصحفة السمعية والبصرية في شركة الإعلام متعددة الجنسيات Zoomintv 	<p>د. García Rodrigo, Javier</p> <ul style="list-style-type: none"> مساعد الإنتاج السمعي البصري والاتصال، في الأمانة العامة للحكومة لمدينة بوينس آيرس منتجة سمعية بصرية في الألعاب الأولمبية للشباب في بوينس آيرس، الأرجنتين مسؤولة عن التسويق الرقمي والإعلان ومدير المجتمع في Multiled، وهي شركة تأسست في مجال الإعلان وإدارة الوسائل الرياضية والفعاليات واسعة النطاق في الأرجنتين مدير مكتب إدارة المشاريع والبحث والتطوير في Telefónica. في الوقت الحالي ماجستير في الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسوب من جامعة البوليتكنيك ب مدريد (إسبانيا) درجة الماجستير المزدوجة في إدارة الابتكار التجاري من جامعة برشلونة (إسبانيا) وكلية EAE للأعمال (إسبانيا) عضو في مجموعة الاتصال اللاسلكي في Telefónica، حيث عمل في عدة مشاريع مع الإدارة العامة الإسبانية التي تقود الانتقال بين شبكات 3G و 4G. 2009-2011 عضو في Telefónica Research، حيث أدار إستراتيجية محفظة المشاريع لتطوير مشاريع الابتكار الأوروبية. 2011
<p>أ. Garbarino, Lucía</p> <ul style="list-style-type: none"> مصممة منتجات تركز على المستخدم أكثر من 9 سنوات من الخبرة في العمل في الشركات الناشئة عالية التأثير في الصناعة الرقمية مثل Rappi و Eventbrite شغوفة بإنشاء منتجات تقدم تجربة مستخدم مذهلة مؤسسة مجتمع تجربة المستخدم الأرجنتيني Mind the Product لـ مشاركة 	

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

نحن ندرك أن الحصول على برنامج بهذه الخصائص يمثل استثماراً مالياً ومهنياً كبيراً، وبالطبع استثماراً شخصياً. يجب أن يكون الهدف النهائي من القيام بهذا الجهد العظيم هو النمو مهنياً، ولديكم معنا إمكانيات كبيرة لتحقيق ذلك. لهذا السبب، يجب ألا تفوتك الفرصة التي تتيحها TECH للتخصص مع أفضل فريق في هذا المجال الذي يتزايد فيه الطلب المنهي.



التحدي الرئيسي الذي يواجهنا هو إحداث تغيير إيجابي في حياتك المهنية، وبالتالي، فإننا نشارك
" بشكل كامل مساعدتك في تحقيق ذلك"



هل أنت مستعد لاتخاذ خطوة للأمام؟

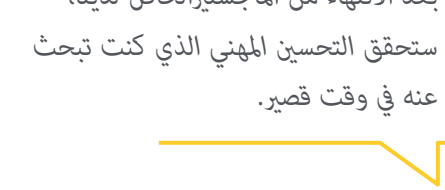
تحسين مهني ممتاز في انتظارك

الماجستير الخاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي من TECH الجامعة التكنولوجية هو برنامج مكثف يعدك بواجهة التحديات وقرارات العمل على الصعيدين الوطني والدولي. هدفها الرئيسي هو تعزيز النمو الشخصي والمهني. تساعده على تحقيق النجاح.

إذا كنت ترغب في تحسين نفسك وتحقيق تغيير إيجابي على المستوى المهني والتفاعل مع الأفضل، فهذا هو مكانك.

إحداث تغيير إيجابي

بعد الانتهاء من الماجستير الخاص لدينا،
ستتحقق التحسين المهني الذي كنت تبحث
عنه في وقت قصير.

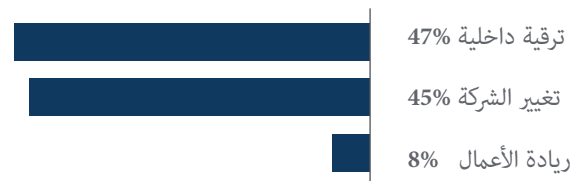


لحظة التغيير



إذا كنت ترغب في تحقيق تغيير إيجابي
في مهنتك، فهذا التخصص سيساعدك
على تحقيق ذلك.

نوع التغيير



تحسين الأجر

تحقيق هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب بأكثر من 25.22%



المزايا لشركتك

تساهم درجة الماجستير الخاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتتحول الرقمي في رفع مواهب المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تخصص القادة رفيعي المستوى. تقدّم المشاركة في هذا البرنامج فرصة فريدة للوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال التي ستتمكن يمكن من خلالها العثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل.



بعد الانتهاء من هذا البرنامج، ستتمكن من المساهمة في المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة للشركة التي يمكن أن تسبب تغييرات ذات صلة في المنظمة”



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

رأس المال الفكري ونمو المواهب

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

01

03

وكالء، البناء للتغيير
ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

04

زيادة إمكانيات التوسيع الدولي
بفضل هذا البرنامج، ستتوصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

الاحتفاظ بالمدربين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالمية لتجنب استنزاف المواهب
يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة وأمتداد ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

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

سيزيد هذا البرنامج مهاراته بمهارات مواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.

06



12

المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





بعد اجتياز هذا البرنامج، اتصل بمستشارك واحصل على شهادتك دون
إجراءات معقدة ”



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

مأهول العلمي: ماجستير خاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1500 ساعة

يحتوي ماجستير خاص في المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقنيات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهله ماجستير خاص ذاصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





ماجستير خاص المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

ماجستير خاص
المنهجيات المرنة لإدارة المشاريع والتحول الرقمي



tech

الجامعة
التكنولوجية