

محاضرة جامعية التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التحولات الرقمية والابتكار في للصناعات الإبداعية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/digital-transformation-innovation-creative-industries

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

011

01

المقدمة

لقد كان وصول الإنترنت والتكنولوجيا الرقمية بمثابة تغيير جذري في كيفية إنتاج الصناعات الإبداعية لمحتواها ونشره وكيفية استهلاكه من قبل الجمهور. هذا التغيير لا رجعة فيه، على الرغم من أنه لا يزال هناك العديد من الشركات والمشاريع التي تأمل في تنفيذه بالشكل المناسب، باستخدام كافة الأدوات التي يوفرها المجال الرقمي لأعمالها ومبادراتها. للتمكن من الاستفادة منها بشكل صحيح، هناك حاجة إلى خبراء في التحول الرقمي. لذلك، يقدم هذا المؤهل العلمي محتوى مثيراً للاهتمام لمحترفي الاتصالات الذين يرغبون في التخصص في الرقمنة ويصبحوا أعضاء مفيدون في مؤسستهم.

01010

01010 011

011 01010

01010

011 01010 011

التحول الرقمي هو عملية تقوم بها جميع الشركات،
ولكنها تحتاج إلى خبراء: يمكن أن تكون أنت"



تحتوي المحاضرة الجامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية حول عمليات رقمنة الأعمال في الصناعات الإبداعية
- ♦ التركيز على المحتوى المبتكر، بحيث يحصل الطالب على أفضل المعرفة عند إكمال المؤهل العلمي
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في العشرين عامًا الماضية، كانت هناك عملية رقمنة لا يمكن إيقافها أدت إلى قيام الشركات بجميع أنواعها بالتكيف مع الوضع الجديد. فمن ناحية، يعد هذا التحول إلزامياً، حيث يتم تنفيذ العديد من المهام والأعمال في هذا المجال اليوم، لذلك ليس أمام الشركات بديل سوى التكيف مع الظروف. لكن من ناحية أخرى، فإن البيئة الرقمية تفتح الأبواب أمام فرص كبيرة، حيث تفتح قنوات بيع جديدة وتصل إلى عدد أكبر من العملاء وعامة الناس.

لهذا السبب، يعد التحول الرقمي مجالاً رئيسياً في الصناعات الإبداعية، حيث يوفر التكيف وإمكانية زيادة الأرباح. لكن يجب أن يتم ذلك بشكل صحيح: بدون إجراء مناسب، بتوجيه من خبير حقيقي، يمكن تنفيذ العملية مع وجود أخطاء متعددة، مما يتسبب في فشل المشروع، ومعه الشركة أو العميل.

بالتالي، هناك حاجة إلى معرفة محددة لتنفيذ هذا التحول، بحيث يتم تنفيذه بفعالية ووفقاً لما يتوقعه العملاء، الذين يثقون في الأخصائي الذي يقوم بهذه المهمة. تقدم هذه المحاضرة الجامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية لطلابها جميع الأدوات اللازمة ليصبحوا خبراء ورائدين في هذا المجال في بيئتهم المهنية، بما في ذلك أيضاً 10 صفوف دراسية متقدمة من مدير ضيف دولي مرموق.

بهذا المؤهل العلمي، سيتمكن الطالب من الاستجابة لجميع المشاكل التي قد تنشأ في المشاريع التي يقومون بها في العمل، لأنها تقدم تعلماً كاملاً وعملياً، يركز على التحديات التي سيواجهها الطلاب عند تنفيذ عمليات الرقمنة.



بدون الرقمنة لا توجد شركات:
فهني بحاجة إلى معرفتك لتزدهر"

تعلم كل ما تحتاجه لتنفيذ عمليات الرقمنة من الصفر.

تحظى الموهبة في مجال الابتكار بتقدير كبير:
تخصص وكن محترفًا مطلوبًا بشدة في هذا القطاع.

هل تعرف أي شركة بارزة لم تقم بالتحول الرقمي المناسب؟ جميعهم بحاجة إلى محترفين متخصصين في هذا المجال"

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

الأهداف

الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تزويد طلابه بأفضل المعرفة حول التحول الرقمي والابتكار المطبق على الصناعات الإبداعية، ومن وجهة نظر الاتصال والصحافة. من خلال هذه المعرفة، سيتمكن الطلاب من أن يصبحوا خبراء عظماء في هذا المجال، ويصبحوا محترفين ذوي قيمة في بيئة عملهم.



CTMX	▲	98.0	+98.0%
CSTO	▼	-0.05	-0.05%
FTR	▼	-20.0	-20.0%
CHK	▲	+50.0	+50.0%
AVIO	▼	-10.0	-10.0%
DEX	▼	-30.0	-30.0%
NKY	▲	+65.0	+65.0%
THLD	▲	+55.0	+55.0%
OLP	▼	-15.0	-15.0%

45%

لديك العديد من الأفكار وترغب في
وضعها موضع التنفيذ: تعلمك هذه
المحاضرة الجامعية كيفية القيام بذلك"



الأهداف العامة



- ♦ فهم كيف أصبح الإبداع والابتكار محركا للاقتصاد
- ♦ حل المشاكل في بيئات جديدة وفي سياقات متعددة التخصصات في مجال إدارة الإبداع
- ♦ دمج معرفتهم المكتسبة مع معرفة الآخرين، وصياغة الأحكام والتفكير بناءً على المعلومات المتاحة في كل حالة
- ♦ معرفة كيفية إدارة عملية إنشاء الأفكار الجديدة ووضعها موضع التنفيذ حول قضية معينة



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة كيفية تنفيذ التحول الرقمي في الشركة الإبداعية
- ♦ التعرف على تأثيرات الثورة الصناعية الرابعة
- ♦ تطبيق مفاهيم واستراتيجيات Big Data (البيانات الضخمة) على الشركة الإبداعية
- ♦ تطبيق تقنية Blockchain

التحول الرقمي هو عملية
مثيرة تريد أن تكون جزءًا منها"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتم تدريس هذه المحاضرة الجامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية من قبل المعلمين الأكثر خبرة وتخصصًا في هذا الموضوع، بحيث يمكن نقل المعرفة المتعمقة المستخرجة من حالات حقيقية إلى الطلاب. بالتالي، يتم نقل تجربة المعلمين مباشرة إلى الطلاب، مما يسمح لهم بدمجها على الفور في حياتهم المهنية.



الأفضل هم من سيعلمونك مفاتيح الرقمنة"





المدرء الدوليون المستضافون

أ. Mark Young هو خبير مشهور عالمياً ركز مسيرته البحثية على الصناعة الترفيهية. قد حصلت نتائجه على العديد من الجوائز، بما في ذلك جائزة لمسيرته في المحاسبة والإدارة لعام 2020، والتي تمنحها جمعية المحاسبة الأمريكية. بالمثل، فقد فاز ثلاث مرات لمساهماته في الأدب الأكاديمي في هذه المجالات.

كان من أبرز المعالم في حياته المهنية نشر دراسة "الترجسية والمشاهير" بالتعاون مع الدكتور Drew Pinsky. قام هذا النص بتجميع بيانات مباشرة من شخصيات سينمائية أو تلفزيونية مشهورة. اصبح الكتاب الأكثر مبيعا، حيث قام الخبير بتحليل السلوكيات الترجسية لنجوم السيلولويد وكيف تم تطبيعها في وسائل الإعلام الحديثة. في الوقت نفسه، تم تناول تأثير هذه الأمور على الشباب المعاصر.

طوال حياته المهنية أيضاً، تعمق Young في التنظيم والتركيز في صناعة السينما. على وجه التحديد، فقد بحث في نماذج للتنبؤ بنجاح الأفلام الكبرى في شباك التذاكر. بالمثل، فقد قدم مساهمات فيما يتعلق بالمحاسبة على أساس النشاط وتصميم أنظمة التحكم. على وجه الخصوص، يبرز تأثيرها المعترف به في تنفيذ الإدارة الفعالة القائمة على بطاقة الأداء المتوازن.

بالمثل، ميز العمل الأكاديمي أيضاً حياته المهنية، مما أدى إلى اختياره لقيادة كرسي أبحاث George Holman G. Hurtg Bozanic في مجال الرياضة والترفيه. بالمثل، فقد عقد مؤتمرات وشارك في برامج دراسية تتعلق بالمحاسبة والصحافة والاتصالات. في الوقت نفسه، ربطته دراساته الجامعية والدراسات العليا بجامعة أمريكا الشمالية المرموقة مثل بيتسبرغ وأوهايو.

د. S. Mark Young

- ♦ مدير كرسي Holman G. Hurtg George Bozanic في مجال الرياضة والترفيه
- ♦ المؤرخ الرسمي لفريق التنس للرجال بجامعة جنوب كاليفورنيا
- ♦ باحث أكاديمي متخصص في تطوير النماذج التنبؤية لصناعة السينما
- ♦ شارك في تأليف كتاب "الترجسية والمشاهير"
- ♦ دكتوراه في العلوم المحاسبية من جامعة Pittsburgh
- ♦ ماجستير في المحاسبة من جامعة ولاية أوهايو
- ♦ بكالوريوس في الاقتصاد من كلية Oberlin
- ♦ عضو مركز التميز في التدريس

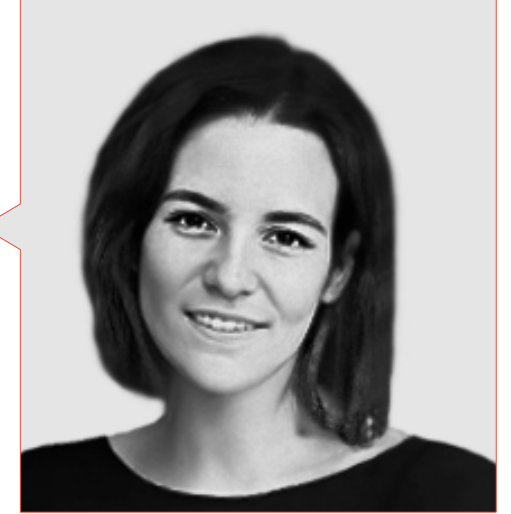
بفضل TECH، ستتمكن من التعلم مع
أفضل المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة

د. Velar Lera, Margarita

- ♦ خبيرة استشارية في الاتصالات في مجال الموضة
- ♦ الرئيسة التنفيذية لشركة Forfashion Lab
- ♦ مديرة التسويق المؤسسي في SGNGroup
- ♦ مستشارة الاتصالات المؤسسية في LLYC
- ♦ مستشارة اتصالات والعلامة التجارية freelance
- ♦ مديرة الاتصالات بجامعة Villanueva
- ♦ مدرسة في الدراسات الجامعية المرتبطة بالتسويق
- ♦ دكتورة في الاتصالات من جامعة Carlos III بمدريد
- ♦ بكالوريوس الاتصال السمعي البصري من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ MBA الأزياء من ISEM Fashion Business School





الهيكل والمحتوى

لقد تم تصميم محتويات هذه المحاضرة الجامعية من قبل أفضل الخبراء في مجال التحول الرقمي، فعندما يكمله الطالب سيكون لديه معرفة متخصصة ستفتح له الأبواب أمام فرص عمل جديدة. يتكون البرنامج من وحدة مقسمة إلى 10 مواضيع، وهو برنامج كامل ومتعمق، ويتناول جميع القضايا ذات الصلة بالرقمنة المطبقة على الصناعات الإبداعية.



إن الخطة الدراسية التي أعدها الخبراء
والمحتوى الجيد هما المفتاح لإنجاح تعلمك"



الوحدة 1. التحول الرقمي في الصناعة الإبداعية

- 1.1. المستقبل الرقمي (Digital Future) للصناعة الإبداعية
 - 1.1.1. التحول الرقمي
 - 2.1.1. وضع القطاع ومقارنته
 - 3.1.1. تحديات مستقبلية
- 2.1. الثورة الصناعية الرابعة
 - 1.2.1. الثورة الصناعية
 - 2.2.1. التطبيق
 - 3.2.1. التأثيرات
- 3.1. عوامل التمكين الرقمية للنمو
 - 1.3.1. الفعالية التشغيلية والتسريع والتحسين
 - 2.3.1. التحول الرقمي المستمر
 - 3.3.1. حلول وخدمات للصناعات الإبداعية
- 4.1. تطبيق Big Data (البيانات الضخمة) على الشركة
 - 1.4.1. قيمة البيانات
 - 2.4.1. البيانات في اتخاذ القرار.
 - 3.4.1. Data Driven Company (الشركة التي تعتمد على البيانات)
- 5.1. التكنولوجيا المعرفية
 - 1.5.1. الذكاء الاصطناعي والتفاعل الرقمي
 - 2.5.1. إنترنت الأشياء والروبوتيات
 - 3.5.1. ممارسات رقمية أخرى
- 6.1. استخدامات وتطبيقات تقنية Blockchain
 - 1.6.1. Blockchain
 - 2.6.1. القيمة بالنسبة لقطاع ICC
 - 3.6.1. تنوع المعاملات

- 7.1 كل القنوات وتطور سرد القصص
 - 1.7.1 التأثير على القطاع
 - 2.7.1 تحليل التحدي
 - 3.7.1 التطور
- 8.1 النظم البيئية لريادة الأعمال
 - 1.8.1 دور الابتكار ورأس المال الاستثماري
 - 2.8.1 النظام البيئي - والوكلاء الذين يتكونون منه
 - 3.8.1 كيفية تعظيم العلاقة بين الوكيل الإبداعي والشركة الناشئة؟
- 9.1 نماذج الأعمال الابتكارية الجديدة
 - 1.9.1 بناء على التسويق (المنصات و Marketplaces)
 - 2.9.1 بناء على تقديم الخدمات (نماذج Freemium أو Premium أو الاشتراك)
 - 3.9.1 استنادًا إلى المجتمعات (من Crowdfunding (التمويل الجماعي) أو الشبكات الاجتماعية أو المدونات)
- 10.1 منهجيات تعزيز ثقافة الابتكار في الصناعة الإبداعية
 - 1.10.1 استراتيجية الابتكار في المحيط الأزرق
 - 2.10.1 استراتيجية الابتكار في Lean Star-up
 - 3.10.1 استراتيجية الابتكار الرشيق

محتوى ممتازة: لا تفوت الفرصة وتخصص
في مجال يتمتع بإمكانيات مهنية هائلة"

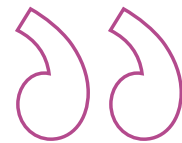


المنهجية

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

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).

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





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

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



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

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

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

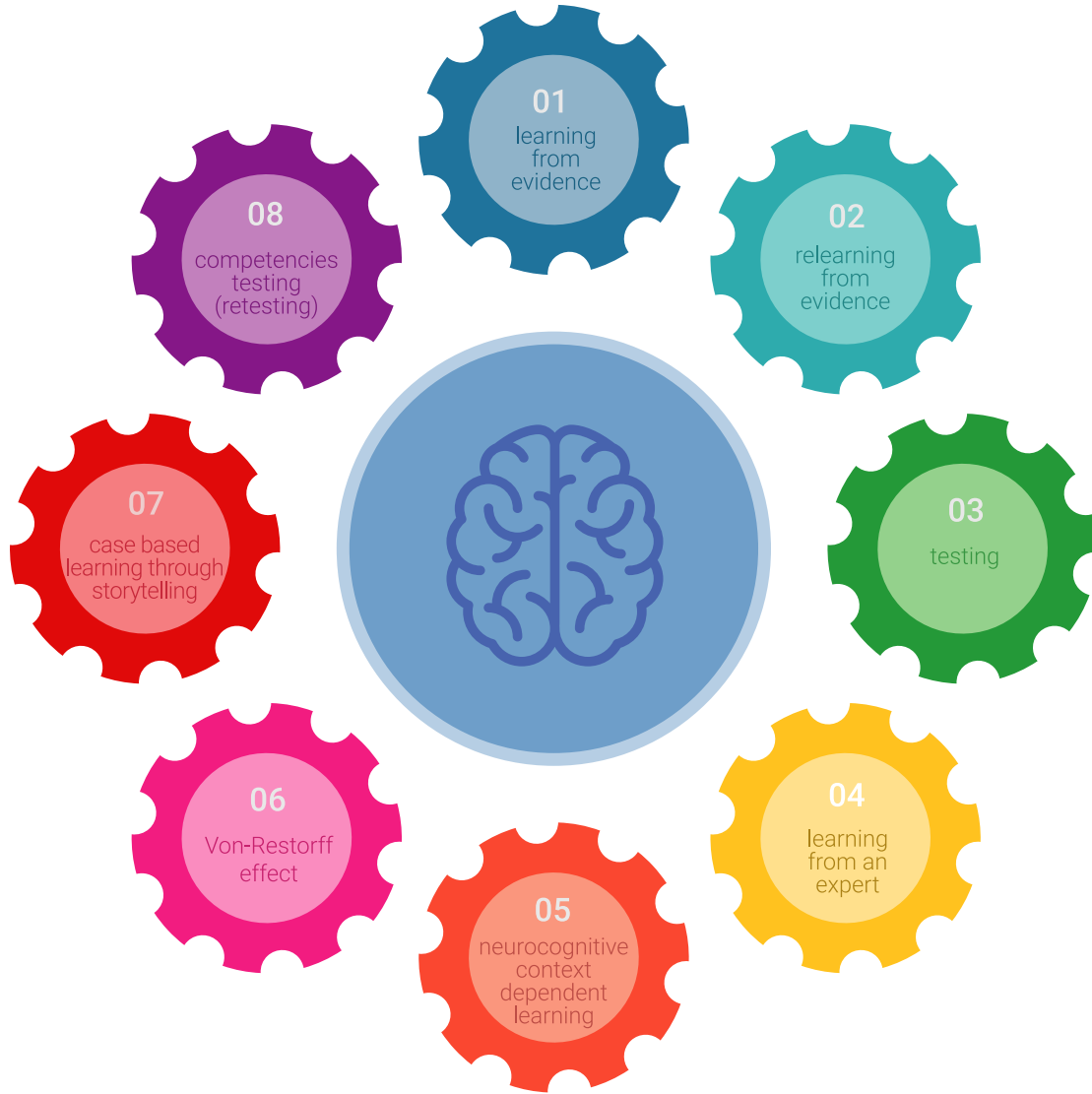
يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات
جديدة في بيئات غير مستقرة
ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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

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

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

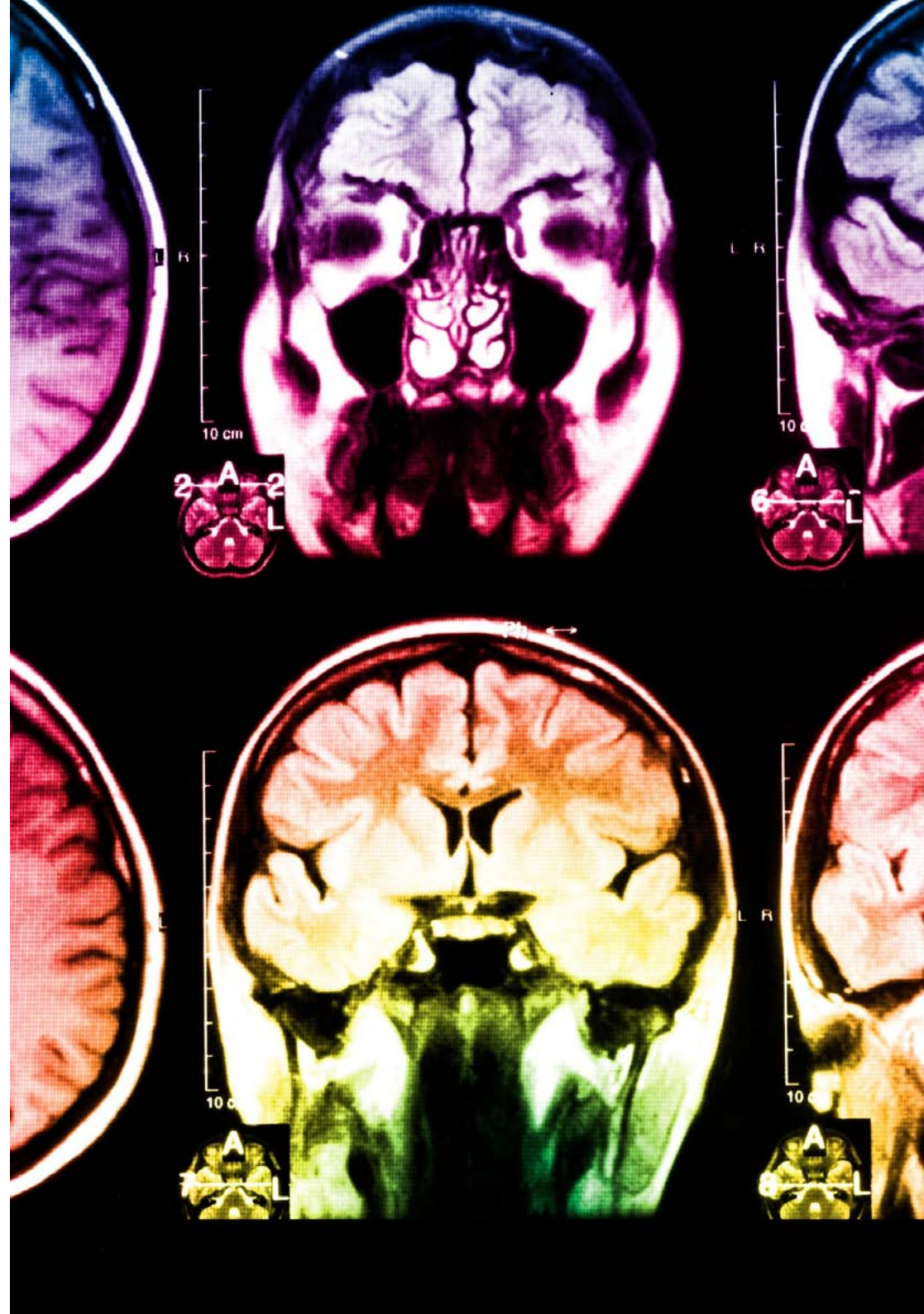
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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

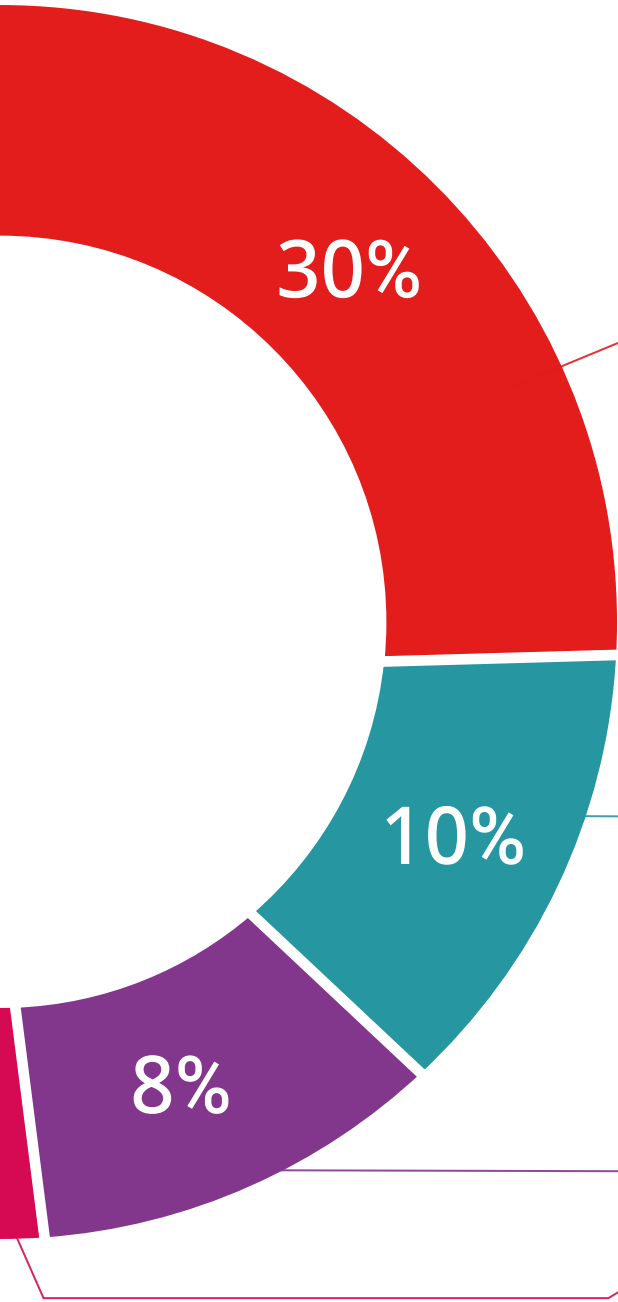
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموحًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها 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 والكفاءات



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

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

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



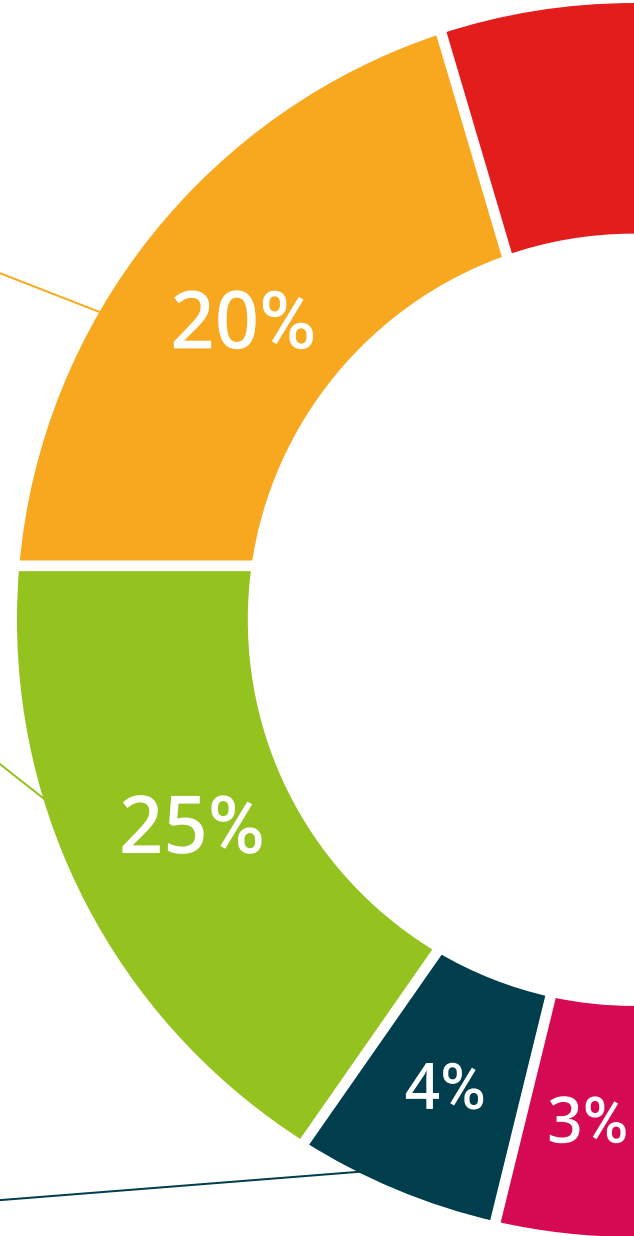
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الابتكار

محاضرة جامعية

التحول الرقمي والابتكار

في للصناعات الإبداعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الحاضر

الجودة

المعرفة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

التحول الرقمي والابتكار في الصناعات الإبداعية

tech الجامعة
التكنولوجية