

محاضرة جامعية البيئات الرقمية وعملية الاتصال



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

البيئات الرقمية وعملية الاتصال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل العلمي: TECH Global University

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/digital-environments-communication-processes

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

لقد تغيرت مساحة الاتصال. لقد ظهرت على الساحة مساحات جديدة ومختلفة تتحرك فيها الاتصالات بطريقة مختلفة وتتطلب من مرسلها التكيف مع نماذج جديدة لخلق المعلومات ونقلها. وتحتاج فرص تطوير الأعمال التجارية و Networking والبحث إلى تعلم محدد، من كل هذه الطرق الجديدة في خلق هذه البيئة والوجود فيها، مثل تلك المقترحة في هذا البرنامج.

ادمج في روتينك المهني المعرفة المحددة
لطريقة عملك في بيئات الاتصال الجديدة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في البيانات الرقمية وعملية الاتصال على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف، مدعوم بمحتوى تمويري وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ التدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- ♦ التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبير، منتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم، حتى بعد البرنامج العلمي

شهدت مساحات الاتصال في الآونة الأخيرة أكبر وأسرع تحول في تاريخها. وقد أنتجت هذه التغييرات ما أطلق عليه اسم "التحول الإعلامي". انتقلت فرص العمل وNetworking والبحوث التطبيقية إلى مساحات ووسائط جديدة. في هذه المحاضرة الجامعية سيتم إجراء تطوير كامل لخصائص هذه البيانات الجديدة، وتحليل التعديلات والتغييرات اللازمة للحفاظ على الكفاءة في هذا المجال.

ولكن، بالإضافة إلى هذا النهج الجديد، من الضروري التوقف واستكشاف التحديات الجديدة التي ستظهر عند محاولة جعل المبادرات والمشاريع مرئية.

التعامل مع جميع الجوانب المتعلقة بطريقة التخطيط والتطوير والنشر في هذا الوضع التواصلي الجديد: الانغماس في النموذج الأكثر حداثة الضروري حتى لا يتم استبعاده من النظام الجديد في التواصل.

باختصار، ستمكن من الوصول إلى إجراءات العمل الروتينية وأداء الباحث في مجال الاتصال، مع القدرة على تنفيذ أي مشروع تقوم به بنجاح.

مع ضمان هبة الجامعة عبر الإنترنت التي قامت بالفعل بتدريب آلاف الطلاب.



ترجمة التحول الإعلامي لوسائل الإعلام في
جميع جوانبه، من أجل الإعلامي في القرن
الحادي والعشرين. الحادي والعشرون"

انتقلت فرص العمل والاتصال والبحوث التطبيقية إلى مساحات ووسائط جديدة. تعرّف على آخر المستجدات في هذه محاضرة الجامعة الكاملة.

محاضرة جامعية عملية وحقيقية تمنحك الأدوات اللازمة لنشر منتجاتك وجعلها مرئية بمجرد الانتهاء منها.

التعلم السياقي والحقيقي الذي يتيح لك تطبيق ما تعلمته على أرض الواقع من خلال مهارات وكفاءات جديدة"

يتكون أعضاء هيئة التدريس من محترفين نشطين. وبهذه الطريقة يتم توفير الهدف المقصود من التحديث. كادر متعدد التخصصات من معلمين و مدربين ذو خبرة في بيئات مختلفة والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة، ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة هذا البرنامج العلمي المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة: إحدى الصفات المميزة لهذا التدريب.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا البرنامج العلمي. أعده فريق متعدد التخصصات من خبراء التعلم عن بعد e-learning، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك قابلية التشغيل التي تحتاجها في تدريبك.

يرتكز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلّم كعملية بارزة. ولتحقيق ذلك، يتم استخدام الممارسة عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر والتعلم من خبير، يمكنك اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه السيناريو الذي تتعلمه في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.

الأهداف

إن هدف جامعة TECH هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا للخبرة العملية. وهو هدف يكمله، على المستوى العالمي، دافع التنمية البشرية التي تضع أسس مجتمع أفضل. يتم تحقيق هذا الهدف من خلال مساعدة العاملين في مجال الاتصال على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف يمكنك، في غضون ستة أشهر فقط، اعتباره أمرا مفروغا منه باستخدام برنامج عالي الكثافة والدقة.





اكتشف فرص جديدة للبحث والاتصال في
وسائل الإعلام وطرق العمل الجديدة"

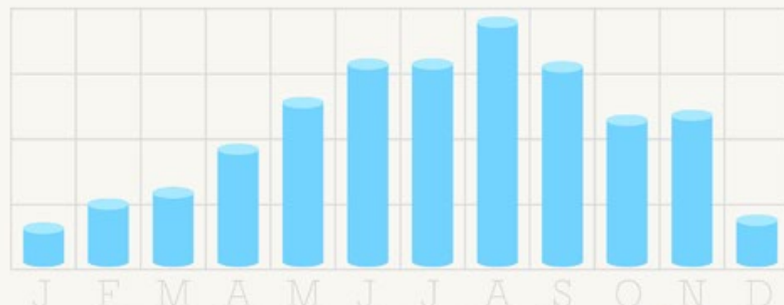
Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui
in ea voluptate velit esse.

Quis nihil molestiae consequatur, vel
illum, qui dolorem eum fugiat, quo
voluptas nulla pariatur?

INTERNET

PRESS

TV



82%

50%

15%

الأهداف العامة



- ♦ تحديد مشكلة البحث
- ♦ تطوير إطار عمل سياقي
- ♦ بناء النماذج والتحقق من صحتها
- ♦ إنشاء أدوات جمع البيانات والتحقق من صحتها
- ♦ إتقان تقنيات تحليل البيانات
- ♦ هيكله الورقة علمية
- ♦ إتقان الكتابة العلمية
- ♦ امتلاك القدرة على المشاركة في اجتماع علمي وإبراز النتائج
- ♦ تطوير مهارات إدارة المعلومات والتفكير النقدي وحل المشكلات

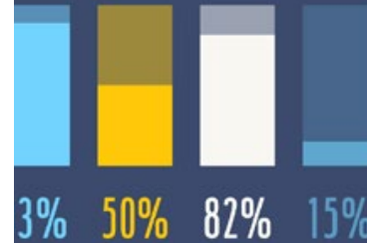
الأهداف المحددة



- ♦ اكتشاف فرص البحث والتواصل في وسائط الاتصال الحديثة وإبراز المنتجات المتولدة عنها
- ♦ التمييز بين قدرات وإمكانات وسائل الإعلام الأكثر شيوعاً لتوليد علاقات ناحية مع بيئتها الاجتماعية والثقافية



فهو يطور مهارات الاتصال والسقالات الرسمية لنشر وإبراز الإنتاجات ذات الجودة العالية في السيناريوهات الاجتماعية والأكاديمية ذات النطاق الأوسع"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرنامجنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة في المجال التعليمي. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملًا متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

تعلم من كبار المتخصصين أحدث التطورات
في البيئات الرقمية وعمليات الاتصال"



هيكل الإدارة

د. Del Valle Mejías, María Elena

- ♦ دكتورة في علوم التعليم
- ♦ خبيرة في E-learning التعلّم الإلكتروني والمنصات والمحتويات
- ♦ خبيرة في تصميم التعليمات القائمة على الكفاءة



سيكون فريق التدريس المثير للإعجاب والمكون من محترفين
من مختلف مجالات الخبرة أساتذتك أثناء إعدادك: إنها فرصة
فريدة لا يمكنك تفويتها“



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذه المحاضرة الجامعية من قبل خبراء مختلفين في هذا البرنامج العلمي لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. إنه برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



**'Internet is the
technology of the
future'**



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في البيئات الرقمية
وعمليات الاتصال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً
وحدثاً في السوق"



الوحدة 1. البيانات الرقمية وعملية الاتصال

- 1.1. البيانات الرقمية وبنية المعلومات الجديدة
 - 1.1.1. مفاهيم أساسية
 - 2.1.1. الخصائص
 - 3.1.1. موارد
 - 4.1.1. أهمية البيانات الرقمية
- 2.1. فرص الاتصال في البيانات الرقمية
 - 1.2.1. المزايا
 - 2.2.1. السلبيات
 - 3.2.1. استخدام البيانات
 - 4.2.1. الويب 2.0
- 3.1. جودة الداعمين
 - 1.3.1. الخصائص
 - 2.3.1. سياق كل داعم
 - 3.3.1. استخدام اللغة
 - 4.3.1. الهيكل كل داعم
- 4.1. التصنيفات rankings في البيانات الرقمية
 - 1.4.1. خريطة المنتج
 - 2.4.1. المنظمات الإشرافية
 - 3.4.1. معايير التقييم
 - 4.4.1. معايير الجودة
- 5.1. الإطار القانوني القيود
 - 1.5.1. مدونة لقواعد السلوك
 - 2.5.1. الملكية الفكرية
 - 3.5.1. قانون حماية البيانات
 - 4.5.1. دراسات الحالة
- 6.1. تحسين محركات البحث وجودة المحتوى
 - 1.6.1. المفهوم
 - 2.6.1. الخصائص
 - 3.6.1. الاستراتيجيات
 - 4.6.1. إنشاء محتوى عالي الجودة

- 7.1 خوارزميات Google. التشغيل والخصائص
 - 1.7.1 البطريق
 - 2.7.1 الباندا
 - 3.7.1 حمامة
 - 4.7.1 الطائر الطنان
- 8.1 دورة حياة الإنتاج في البيئات الرقمية
 - 1.8.1 دعم الصلاحية المؤقتة
 - 2.8.1 التعرف على الدورة
 - 3.8.1 البيئة الثقافية
 - 4.8.1 انتشار المعلومات
- 9.1 نماذج الأعمال في البيئات الرقمية
 - 1.9.1 النماذج الموجودة
 - 2.9.1 خصائص البيئة
 - 3.9.1 مقترحات القيمة
 - 4.9.1 الاستراتيجيات الفعالة
 - 10.1 الحالات الناجحة



إنه برنامج تعليمي متكامل للغاية، منظم في وحدات تعليمية متطورة للغاية، يهدف إلى التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية”



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.

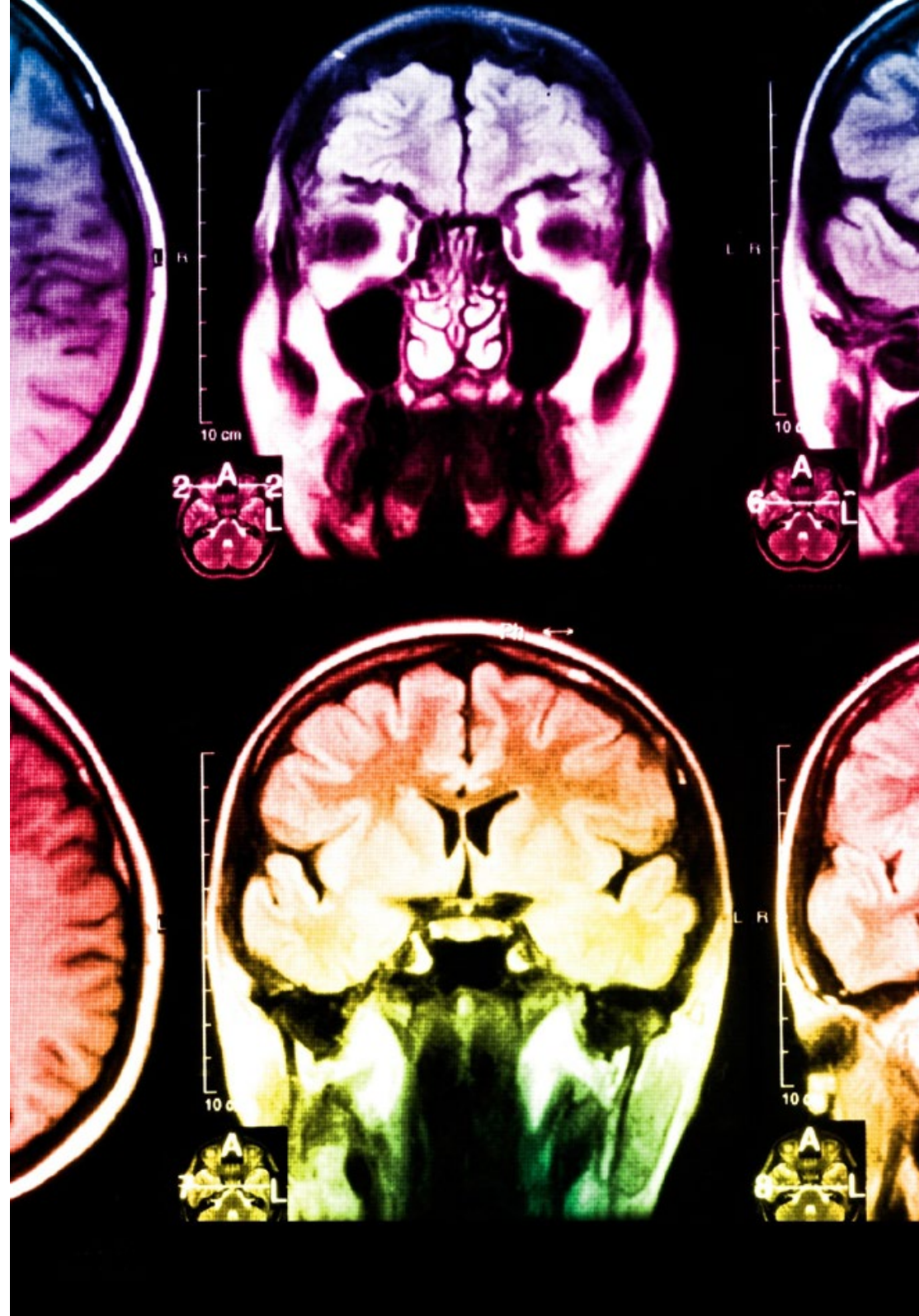
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها 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.

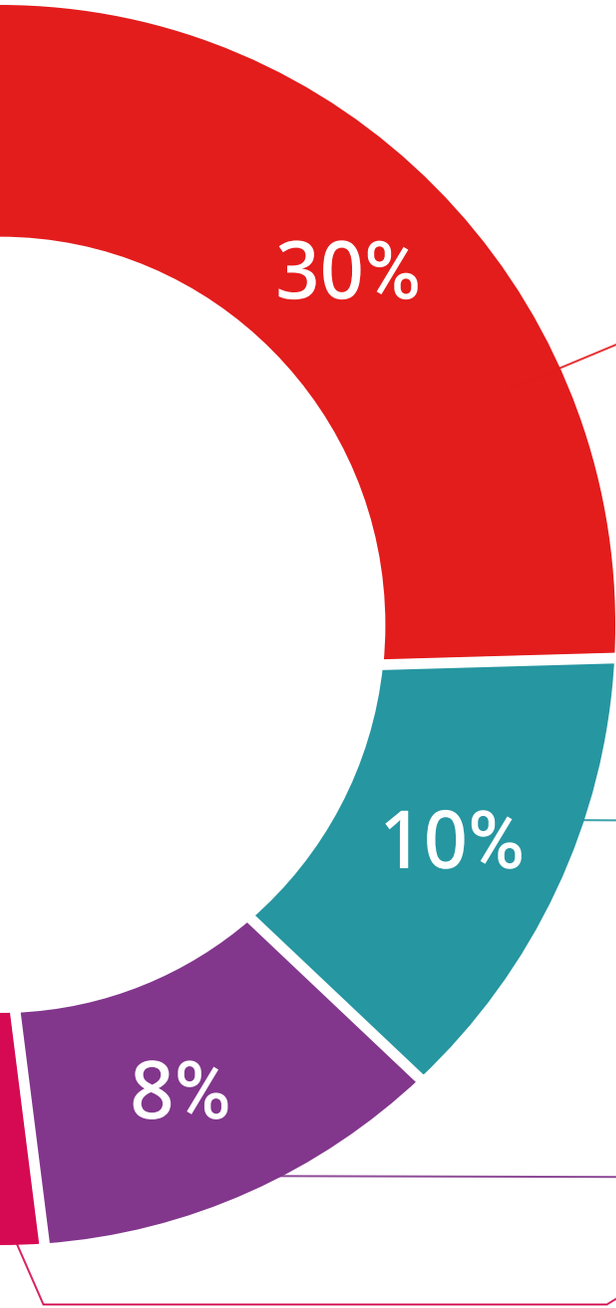
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحفظ 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 للطلاب.

المحاضرات الرئيسية



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

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



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

قراءات تكميلية



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



دراسات الحالة (Case studies)

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



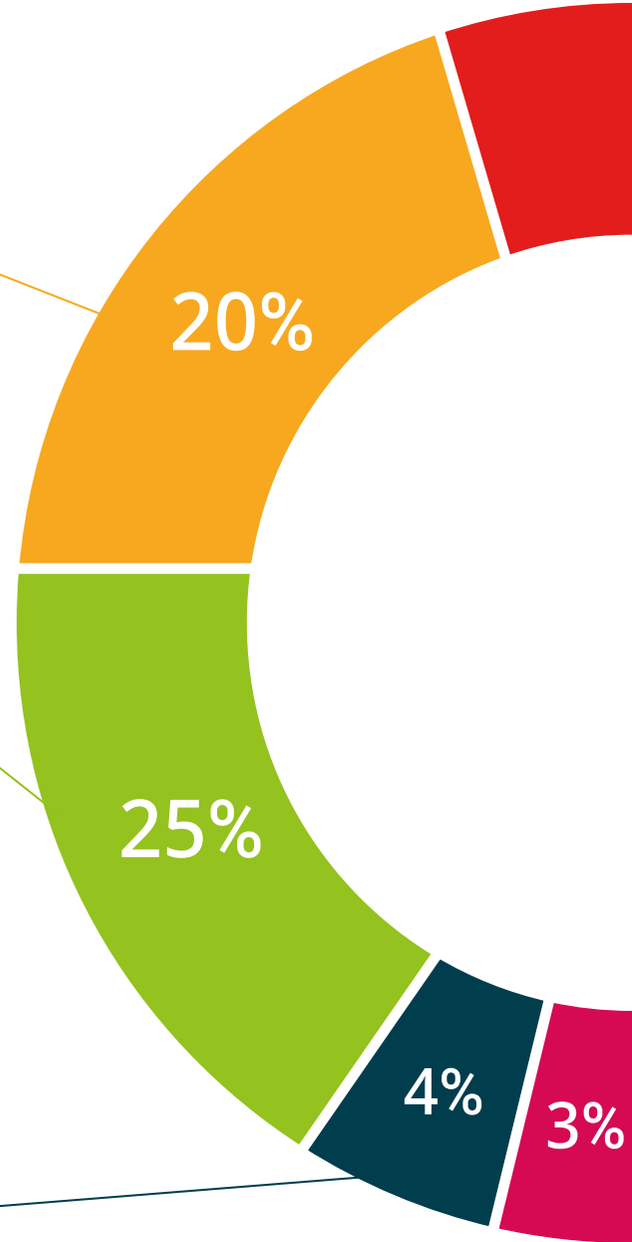
ملخصات تفاعلية

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في البيئات الرقمية وعملية الاتصال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي ال المحاضرة الجامعية في البيئات الرقمية وعملية الاتصال على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في البيئات الرقمية وعملية الاتصال

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 اسابيع



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

البيئات الرقمية وعملية الاتصال

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل العلمي: TECH Global University

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية البيئات الرقمية وعملية الاتصال