

محاضرة جامعية
منهجية البحث في الاتصالات

UNCOVER



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية منهجية البحث في الاتصالات

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 اسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/research-methodology-communication

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

يعد البحث في مجال الاتصالات أحد أكثر المهام إثارة وإثارة للاهتمام التي يمكن للمحترفين القيام بها. لكنه أيضًا أحد المجالات التي يمكن أن تصبح أحد أهم سبل الاحتراف والنمو في الوقت الحالي. من أجل الوصول إلى هذا النوع من العمل مع الملاءة المالية، يتم وضع برنامج كامل بين يديك يتيح لك دمج الاستراتيجيات المنهجية التي لا غنى عنها لجعل المشاريع إنجازًا عالي الجودة.



تعلم كيفية تطوير مشروع بحث اتصالي متكامل ومبني
على أسس جيدة، مع دمج الأدوات المناسبة للنماذج
التقليدية والنماذج الجديدة"



تحتوي **المحاضرة الجامعية منهجية البحث في الاتصالات** على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحدثاً 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 التعليمي: أسئلة للخبراء ومنتديات 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

البحث في علوم الاتصال له بروتوكولاته الخاصة. إن تعلم تمييز النهج الصحيح، اعتماداً على أعراض المشروع والتعرف على الأدوات المناسبة لتطويره وإتقانها، ليس بالأمر السهل. فمن ناحية، تجبر سرعة التطور التكنولوجي المحترف على أن يكون على اتصال دائم بالابتكار. من ناحية أخرى، فإن التغيير في شخصية المستهلك وموقفه المتلقي وتوقعاته يعني أن الرسالة نفسها وحقيقتها متغيرة ومختلفة وفقاً للمتغيرات المتعددة.

إحدى نقاط الضعف الرئيسية التي تم تشخيصها في عالم بحوث التواصل هي ضعف التدريب الذي يجد العديد من المهنيين أنفسهم فيه بمجرد الانتهاء من دراستهم. يُطلب منهم إنشاء مشروع بحثي (مشروع درجة علمية) دون أن يكونوا قد تلقوا تدريباً مناسباً في هذا المجال. هذا القصور يجعل من المستحيل بالنسبة لهم القيام بأي عمل بحثي في هذا المجال بشكل كافٍ وبأي توقع للنجاح.

سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب تخصص قوي في المراحل التي يجب تغطيتها من أجل إنشاء مشروع بحثي مجدٍ وقائم على أسس جيدة. سوف تتعلم تمييز النهج الصحيح، اعتماداً على الغرض من المشروع. كما ستتعلم أيضاً كيفية تمييز الأدوات المناسبة لجمع البيانات ومعالجتها.

خلال فترة التجديد، سيتم تطوير طرق العمل المختلفة للمنهجيات والمناهج المختلفة في البحث، وتعلم التفريق بين ما هو الأنسب في كل حالة من الحالات لأعراض المشروع.

باختصار، سيتمكن الطلاب من الوصول إلى إجراءات العمل الروتينية وأداء الباحث في مجال الاتصالات، مع القدرة على تنفيذ أي مشروع يقومون به بنجاح.

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



المنهجيات والعمليات المختلفة لبحوث
التواصل التي تم تطويرها في المحاضرة
الجامعية عالية التأثري

احصل على إجراءات العمل الروتينية للباحث في مجال التواصل وامنح مشاريعك مستوى تنافسيًا عاليًا من الجودة.

تعلم كيفية جمع المعلومات ومعالجتها باستخدام البروتوكولات والإجراءات الروتينية لأفضل أنظمة أبحاث التواصل.

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

يتكون أعضاء هيئة التدريس من محترفين نشطين. بهذه الطريقة يتم توفير الهدف المنشود من التحديث. سيقوم فريق متعدد التخصصات من المعلمين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة بتطوير المعرفة النظرية بكفاءة، ولكن قبل كل شيء، سيضعون المعرفة العملية المستمدة من تجربتهم الخاصة في خدمة المحاضرة الجامعية؛ واحدة من الصفات التفاضلية لهذا التجديد.

يكتمل هذا الإتيان للموضوع بفعالية التصميم المنهجي لهذه المحاضرة الجامعية. 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 الخبرة الجامعية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك، يتم استخدام الممارسة عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر *Learning from an Expert*، 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

هدف جامعة TECH هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا للخبرة العملية. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتم تحقيق هذا الهدف من خلال مساعدة العاملين في مجال التواصل على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هو هدف يمكن تحقيقه خلال ستة أشهر فقط من خلال محاضرة جامعية عالية الكثافة والدقة.





ستكتسب خلال المحاضرة الجامعية القدرة على تحديد
المواقف الإشكالية وفرص البحث ومعالجتها بطريقة
احترافية باستخدام الأدوات المناسبة"



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
- ♦ هيكل الورقة العلمية
- ♦ إتقان الكتابة العلمية
- ♦ امتلاك القدرة على المشاركة في اجتماع علمي وإبراز النتائج
- ♦ تطوير مهارات إدارة المعلومات والتفكير النقدي وحل المشكلات

الأهداف المحددة



- ♦ التمييز بين المنهجيات والطرق المختلفة في البحث والقدرة على اختيار المنهجية الأنسب لمشروعهم البحثي
- ♦ اختيار المنهجية المناسبة وفقاً لطبيعة البحث الذي يتم إجراؤه

”
محاضرة جامعية لتطوير المهارات المهنية
والشخصية التي ستيح لك تحقيق قفزة
نوعية في مؤهلاتك المهنية“



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 منهجية البحث في الاتصالات"



التواصل

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





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 جيدًا يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.

real

fake or

تحتوي المحاضرة الجامعية في المنهجية الاتصال على
البرنامج العلمي الأكثر إكتمالاً وحدثاً في السوق"





الوحدة 1. منهجية البحث: المنظورات والنماذج

- 1.1. ما هو البحث؟
 - 1.1.1. المفهوم
 - 2.1.1. الخصائص
 - 3.1.1. الأنواع
 - 4.1.1. الاختلافات
- 2.1. مراحل البحث العلمي
 - 1.2.1. المفهوم
 - 2.2.1. العمليات المتضمنة في كل منها
 - 3.2.1. أدوات لكل مرحلة
 - 4.2.1. تحليل الأمثلة
- 3.1. النماذج البحثية
 - 1.3.1. الوضعية
 - 2.3.1. البنائية
 - 3.3.1. النقد الاجتماعي
 - 4.3.1. التفسيرية
- 4.1. البحث النوعي
 - 1.4.1. المفهوم
 - 2.4.1. الخصائص
 - 3.4.1. الأدوات والأجهزة
 - 4.4.1. الاختلافات مع المناهج الأخرى
- 5.1. البحث الكمي
 - 1.5.1. المفهوم
 - 2.5.1. الخصائص
 - 3.5.1. الأدوات والأجهزة
 - 4.5.1. التفسير والسببية
- 6.1. الاستطلاع
 - 1.6.1. المفهوم
 - 2.6.1. الخصائص
 - 3.6.1. الأنواع
 - 4.6.1. بناء الأدوات

- 7.1 الاستبيان
- 1.7.1 المفهوم
- 2.7.1 الخصائص
- 3.7.1 الأنواع
- 4.7.1 بناء الأدوات
- 8.1 تطوير الأجهزة
- 1.8.1 الأبعاد
- 2.8.1 المؤشرات
- 3.8.1 المكونات الأساسية
- 4.8.1 المصادقة
- 9.1 مقارنة متعمقة
- 1.9.1 المفهوم
- 2.9.1 الخصائص
- 3.9.1 الأنواع
- 4.9.1 بناء الأدوات
- 10.1 مجموعات التركيز
- 1.10.1 التعريف
- 2.10.1 نص السؤال
- 3.10.1 الأنواع
- 4.10.1 التصميم

” 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.

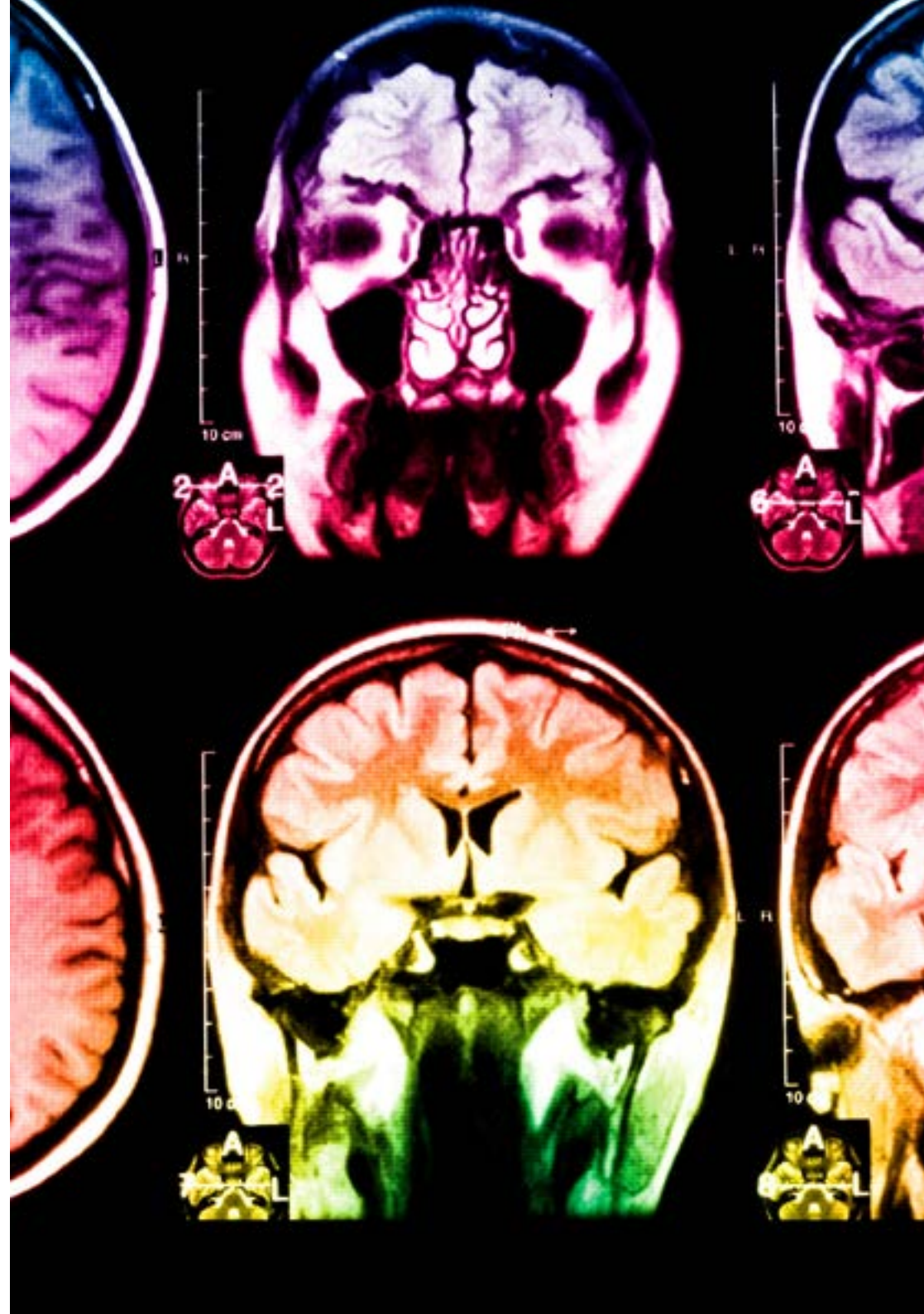
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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

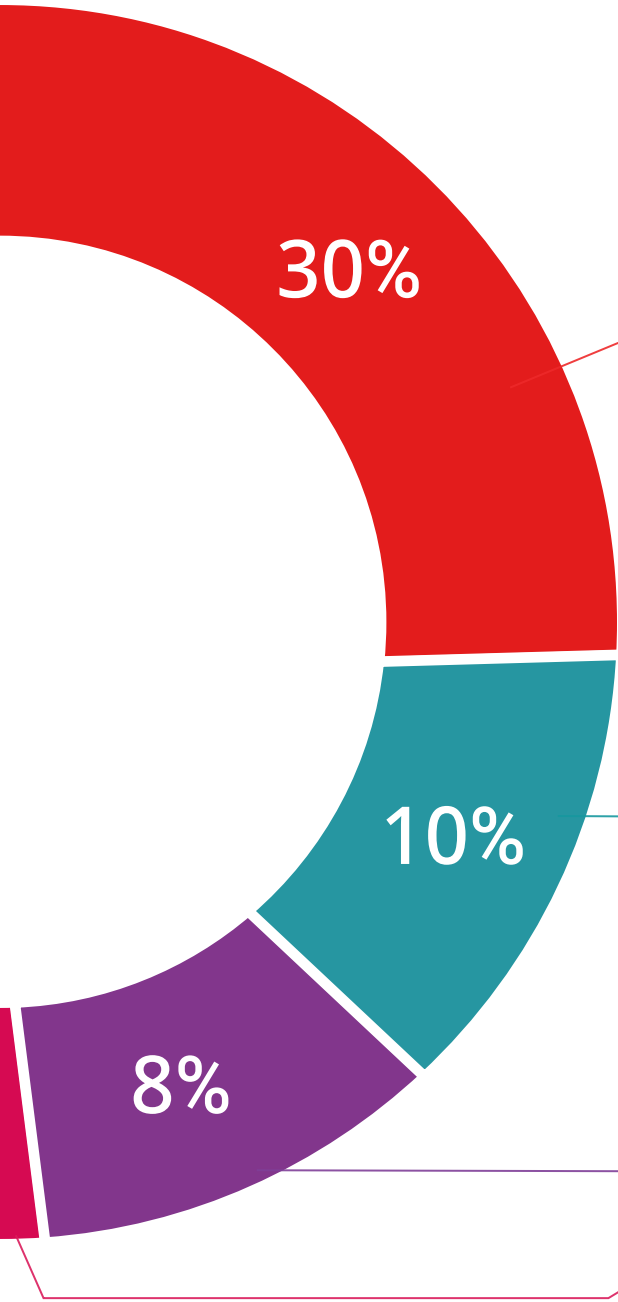
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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.



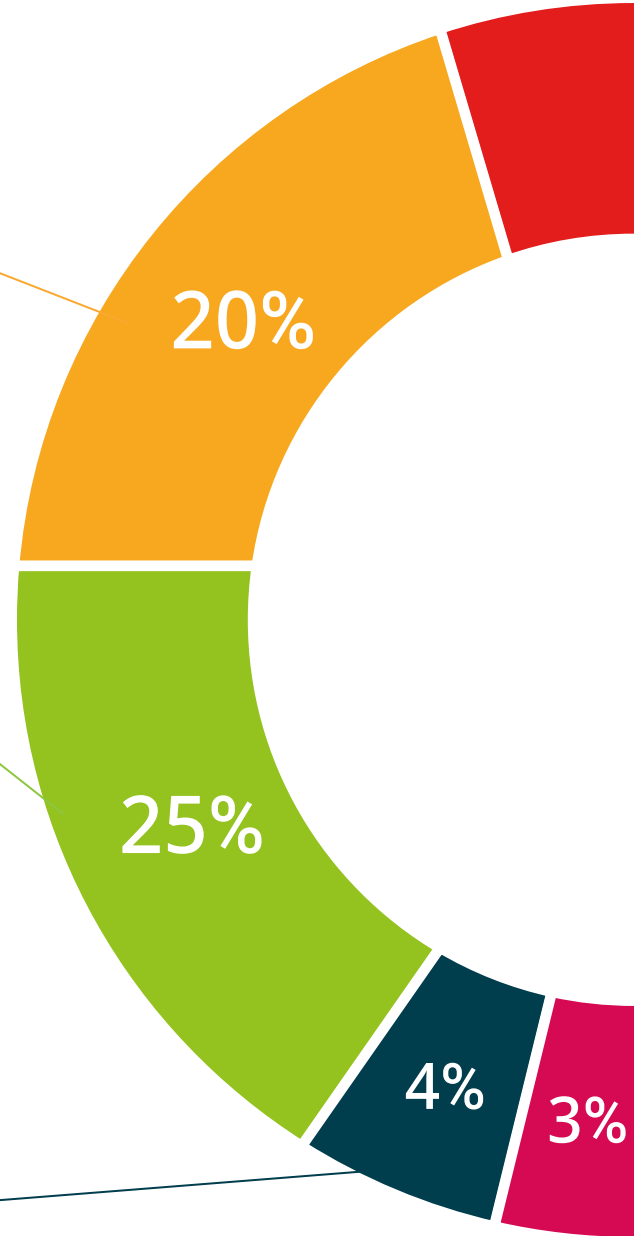
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في المنهجية البحث في الاتصال، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة الجامعة في منهجية البحث في الاتصالات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة الجامعة في منهجية البحث في الاتصالات

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

منهجية البحث في الاتصالات

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية منهجية البحث في الاتصالات