

# محاضرة جامعية إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل



الجامعة  
التكنولوجية **tech**

## محاضرة جامعية إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/research-project-design-communication](http://www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/research-project-design-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

ليس من السهل تطوير مشروع بحث في مجال التواصل الحقيقي وكامل. في هذا البرنامج، سيواجه المحترفون في هذا البرنامج تحقيق مشروع حقيقي يختبر جميع مهاراتهم، مما يجعلهم يكتسبون تلك التي لم يمتلكوها بعد ويجددون تلك التي اكتسبوها بالفعل. التعلم من خلال التجربة لضمان تحقيق أفضل النتائج في التطور الأمثل

# OVER THE FA

UNCOV

قم بإجراء مشروع بحثي كامل في مجال التواصل من خلال هذه المحاضرة الجامعية ودمج جميع المهارات اللازمة مع نهج بالممارسة (Learning by Doing)



البحث في علوم الإتصالات له بروتوكولاته الخاصة. إن تعلم التمييز بين النهج الصحيح اعتماداً على الأعراس المنشودة في المشروع والتعرف على الأدوات المناسبة لتطويره وإتقانها ليس بالأمر السهل: فمن ناحية تجبر سرعة التطور التكنولوجي المحترف على أن يكون على اتصال دائم بالابتكار.

سيضع المشارك في هذه المحاضرة الجامعية مشروعاً بحثياً كاملاً يطبق فيه جميع الإجراءات الروتينية وبروتوكولات العمل اللازمة في هذا المجال. مشروع بحثي سليم نظرياً ودقيق علمياً ونهجه.

وسيرافق هذا المشروع وبشرف عليه خبراء يساعدون الطالب على ابتكار هذا العمل وتخطيطه وتطويره ونشره، مما يجعل جهده منتجاً نهائياً حقيقياً وذا جودة عالية يظهر له بأفضل طريقة ممكنة كيفية تنفيذ هذا العمل.

ولتحقيق هذه الغاية، سيحظى الطالب بدعم من مدرس شخصي وأفضل مواد الدعم على شبكة الإنترنت، مما يضمن إكمال المشروع بنجاح، مما يجعله أفضل منصة للتعلم واكتساب الكفاءات.

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

تحتوي المحاضرة الجامعية في إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً و حداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف، مدعوم بمحتوى تصويري 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

طوّر مهاراتك البحثية وتعلّم كيفية تحديد العُقد  
والمشكلات الموضوعية في البيئات اليومية"



طوّر مشروعك الشخصي بتوجيه من الخبراء في هذا المجال، وتعلّم بطريقة ممتعة ومثيرة للاهتمام.

برنامج عملي وحقيقي يمنحك الأدوات اللازمة لنشر منتجاتك وجعلها مرئية بمجرد الانتهاء منها.

تعلّم سياقي و11حقيقي من شأنه أن يسمح لك بوضع ما تعلمته موضع التنفيذ من خلال مهارات وكفاءات جديدة"

يتكون أعضاء هيئة التدريس من محترفين نشطين. وبهذه الطريقة يتم توفير الهدف المنشود من التحديث التعليمي. كادر متعدد التخصصات من معلمين مدربين وذو 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 التمكن 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.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد، سيتم استنفاد من التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد والتعلم من خبير، سيتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كان تواجه الدورة التي يتعلمها في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.

BLOG

MEDIA

INFOGRAPHICS ELEMENTS

SAT



BROADCASTING



SNAPSHOT



RADIO



CAMERA

# 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 تواصل على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. وهو هدف يمكن تحقيقه خلال ستة أشهر فقط من خلال دورة جامعية عالية الكثافة والدقة.





ستكتسب خلال البرنامج القدرة على تحديد  
حالات المشاكل 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 التقنيات 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



- ♦ تطبيق ما تم تعلمه من خلال تصميم وتطبيق مشروع بحثي في مجال التواصل
- ♦ تحديد فرص البحث وتنفيذ مشروع باستخدام الأدوات والنظريات والمنهجيات المناسبة

فهو يطور مهارات التواصل والقواعد الرسمية لنشر وإظهار إنتاجات عالية الجودة في سيناريوهات اجتماعية وأكاديمية ذات نطاق أوسع"



# 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 المتخصصين ذوي المرجعية، أحدث التطورات  
في علم المشروع بحثي في مجال التواصل"



## هيكـل الإدارة

### د. Del Valle Mejías, María Elena

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



فريق تدريس مثير للإعجاب، مكون من محترفين  
من مجالات مختلفة من الخبرة، سيكونون معلميك  
أثناء التخصص: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



# الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل خبراء مختلفين في هذه المحاضرة الجامعية بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.







تحتوي المحاضرة الجامعية في إنشاء مشروع  
بحثي في مجال التواصل على البرنامج  
العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق"

## الوحدة 1. المشروع النهائي

- 1.1. تصميم البحث
  - 1.1.1. المفهوم
  - 2.1.1. عناصر التصميم
  - 3.1.1. أنواع التصميم
  - 4.1.1. تحليل الأمثلة
- 2.1. عرض المشكلة
  - 1.2.1. المفهوم
  - 2.2.1. عناصر بيان المشكلة
  - 3.2.1. أنواع التصميم
  - 4.2.1. تحليل الأمثلة
- 3.1. اختيار نموذج البحث
  - 1.3.1. مفهوم النموذج البحثي
  - 2.3.1. الأنواع
  - 3.3.1. أدوات المهنة
  - 4.3.1. معايير الاختيار
- 4.1. أهداف البحث
  - 1.4.1. مفهوم الأهداف
  - 2.4.1. أنواع الأهداف
  - 3.4.1. صياغة الأهداف
  - 4.4.1. تحليل الأمثلة
- 5.1. المنهجية
  - 1.5.1. مفهوم المنهجية
  - 2.5.1. أنواع المنهجية
  - 3.5.1. معايير الاختيار
  - 4.5.1. تحليل الأمثلة
- 6.1. الأدوات
  - 1.6.1. المفاهيم
  - 2.6.1. أدوات كل نموذج
  - 3.6.1. الخصائص
  - 4.6.1. معايير الاختيار وفقاً للأهداف ونموذج البحث
- 7.1. الإطار النظري والمرجعي
  - 1.7.1. مفهوم الإطار المرجعي
  - 2.7.1. مفهوم الإطار النظري
  - 3.7.1. الاختلافات
  - 4.7.1. العناصر الرئيسية
- 8.1. سياق البحث
  - 1.8.1. المفهوم
  - 2.8.1. تحديد عناصره الأساسية
  - 3.8.1. أهمية تفسيرها
  - 4.8.1. تحليل الأمثلة
- 9.1. النتائج
  - 1.9.1. المفهوم
  - 2.9.1. هيئة التحرير
  - 3.9.1. تسلسل النتائج
  - 4.9.1. تحليل الأمثلة
- 10.1. الفرص الجديدة
  - 1.10.1. كيف يمكن التعرف عليهم؟
  - 2.10.1. الصلة بالموضوع
  - 3.10.1. الأصالة
  - 4.10.1. الفرص

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 الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 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*.

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 مدرء 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.

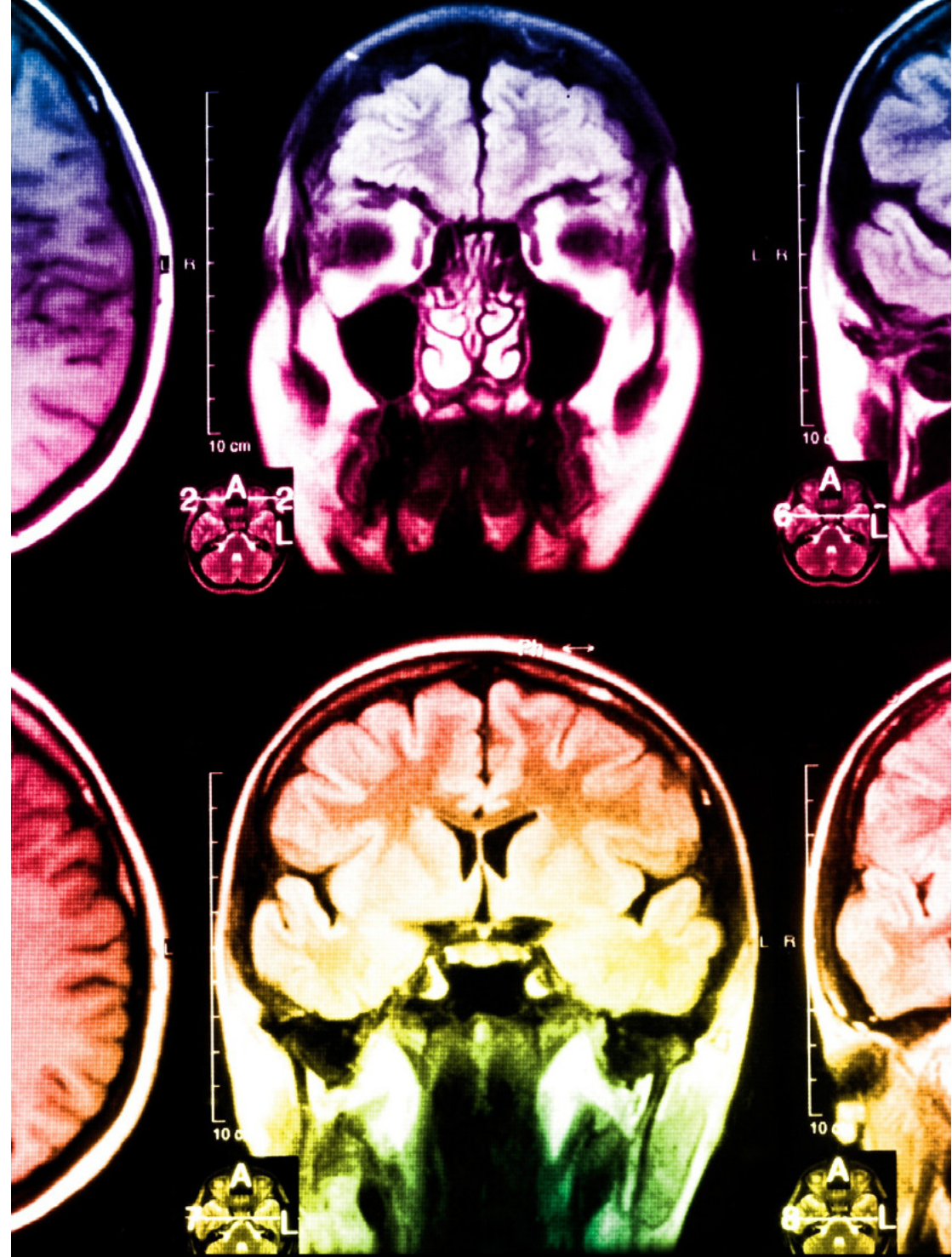


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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.

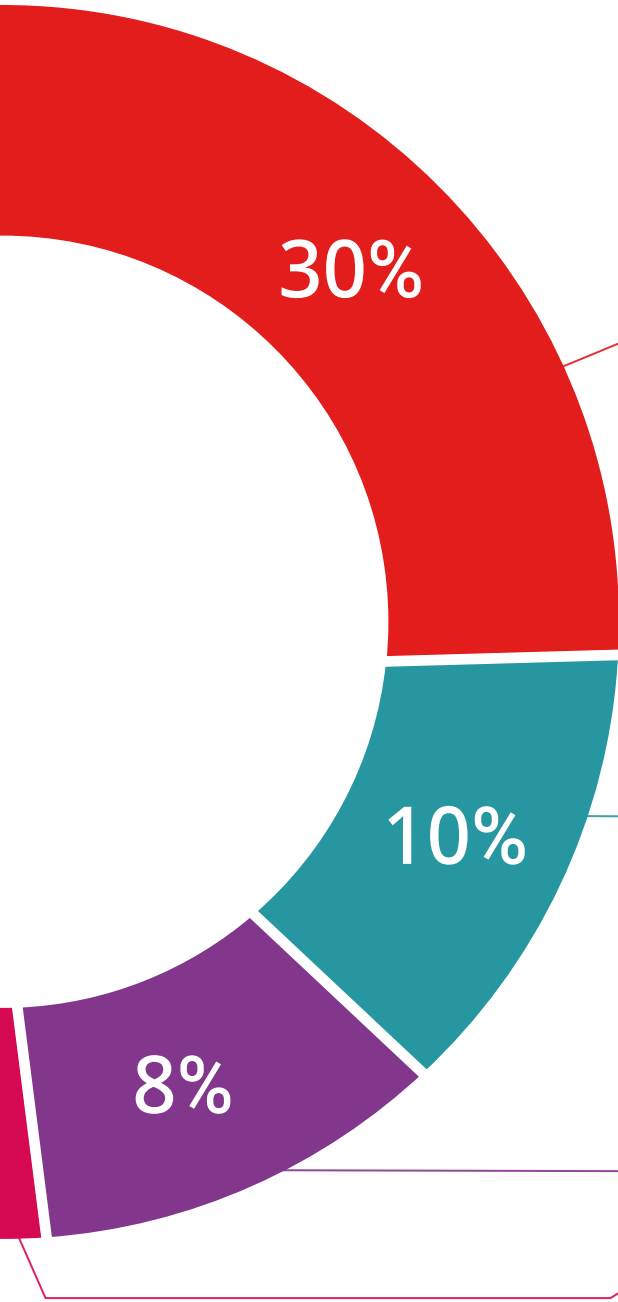
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،  
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في  
تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة 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 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 وملموشًا 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.



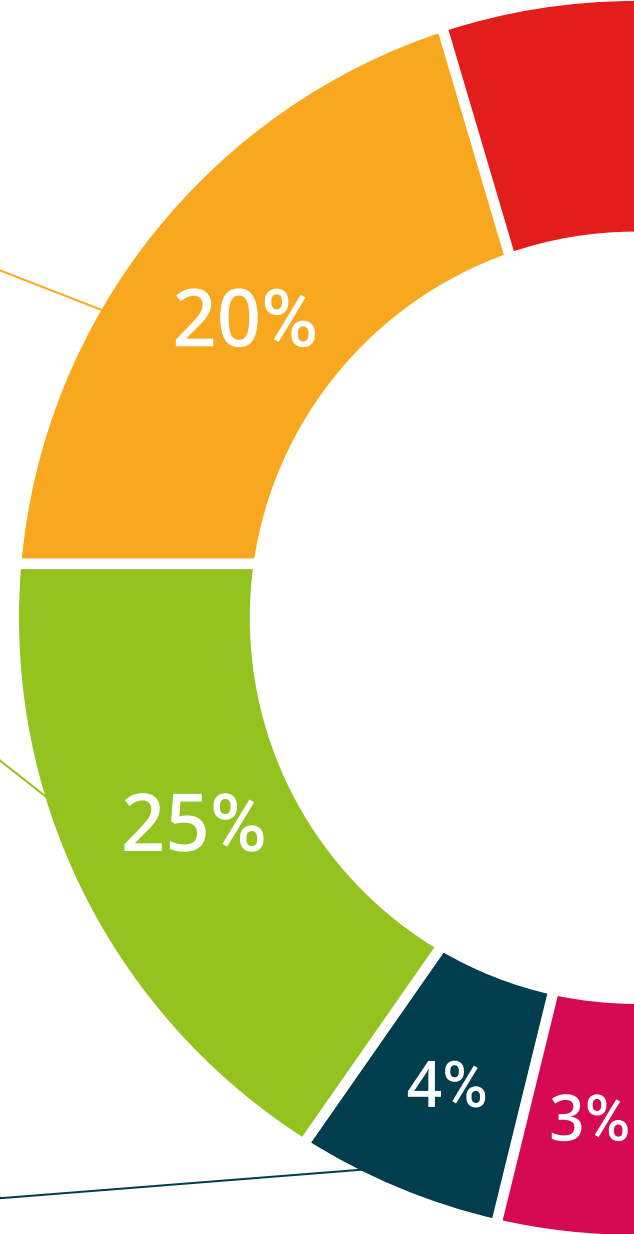
#### ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل 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 جامعية في إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة  
التيكولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية إنشاء مشروع بحثي في مجال التواصل