

# محاضرة جامعية التوثيق الإعلامي



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية التوثيق الإعلامي

- « طريقة التدريس: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: [www.techtute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/informative-documentation](http://www.techtute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/informative-documentation)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

مؤهل علمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

01

# المقدمة

سيقوم برنامج التوثيق الإعلامي بتعليم الصحفيين المصادر الوثائقية والصحفية الرئيسية اللازمة لتطوير العمل اليومي لهؤلاء المهنيين. لذلك، يهدف هذا التدريب إلى تخصص العاملين في مجال الصحافة في هذا المجال وتعزيز الإتيقان والتقنيات والاتجاهات الحالية.

كن صحفيًا ممتازًا وتعلم كيفية  
رواية ما يحدث في العالم"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التوثيق الإعلامي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. من أبرز مميزات ما يلي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التوثيق الإعلامي
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ أحدث المستجدات حول التوثيق الإعلامي
- ♦ التمارين العملية بحيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في مجال التوثيق الإعلامي
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ إتاحة الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعد الدراسات الصحفية من أكثر التخصصات المطلوبة في جميع الجامعات، حيث أن هذه المهنة لها تأثير كبير على السكان وقد اكتسبت شهرة كبيرة منذ بداياتها. تغطي الصحافة فروعًا مختلفة: اجتماعية، ثقافية، اقتصادية، رياضية، دولية، أحداث، مصراعات، إلخ. وهذا يتطلب تخصص المتخصصين في هذا القطاع لسرد القصص بالطريقة الأنسب في كل حالة.

علاوة على ذلك، يمكن نقل المعلومات من خلال وسائل الإعلام المختلفة. على وجه التحديد، يهدف هذا البرنامج إلى تدريب الطلاب على التوثيق الإعلامي. للقيام بذلك، من الضروري اكتساب سلسلة من المهارات التي تسمح لك بوضع كل ما تعلمته موضع التنفيذ.

يغطي المنهج كل شيء بدءاً من التوثيق كعلم إلى تاريخ التوثيق الإعلامي. يوضح هذا التدريب أيضًا التحليل الوثائقي واسترجاع المعلومات وقواعد البيانات أو أنواع التوثيق الفوتوغرافي والمكتوب والإذاعي والسمعي البصري.

هذا البرنامج هو البرنامج الأكثر شمولاً واستهدافاً للمحترفين في مجال الصحافة و الاتصال للوصول إلى مستوى أداء متفوق، استناداً إلى الأساسيات وأحدث الاتجاهات في التوثيق الإعلامي. استغلال الفرصة وكن محترفاً بأسس قوية من خلال هذا البرنامج الأكاديمي وباستخدام أحدث التكنولوجيا التعليمية 100% عبر الإنترنت

سيسمح لك هذا البرنامج بتعزيز  
قدراتك وأن تصبح صحفيًا ناجحًا"



لا تفوت الفرصة لزيادة كفاءتك  
في التوثيق الإعلامي.

اكتشف أحدث الاتجاهات  
في التوثيق الإعلامي وكن  
الأفضل في هذا المجال.



هذه المحاضرة الجامعية مثالية لتعلم  
كيفية سرد القصة التي تريد أن ترويها،  
والقيام بذلك بطريقة احترافية"

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.

# الأهداف

تستهدف هذه المحاضرة الجامعية محترفي الصحافة، حتى يتمكنوا من اكتساب الأدوات اللازمة للتطوير في هذا المجال المحدد، ومعرفة أحدث الاتجاهات والتعمق في تلك القضايا التي تشكل طبيعة هذا المجال.





ستمدك المحاضرة الجامعية في  
التوثيق الإعلامي من التخصص في  
هذا القطاع الواسع من الاتصال"





♦ تحقيق المعرفة اللازمة لكتابة المعلومات ونقلها عبر الأنواع الصحفية المختلفة



التحق بأفضل محاضرة جامعية في التوثيق  
الإعلامي على الساحة الجامعية اليوم"



## الأهداف المحددة



- ♦ تحديد الملفات المهنية للصحفيين، وكذلك المهارات الأساسية المطلوبة منه في أداء ممارسته المهنية
- ♦ تحديد موقع المعلومات والبحث عنها واستخدامها، وتقديم لمحة عامة عن الوضع الحالي للتوثيق بمختلف جوانبه
- ♦ توثيق عمليات المعلومات وإدارة التقنيات الجديدة المتعلقة بمعالجة المستندات
- ♦ تقديم رؤية عملية لعمل صانع الأفلام الوثائقية في وسائل الإعلام
- ♦ إتقان عناصر مجتمع المعلومات والمعرفة



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المتخصصين في مجال الصحافة الذين يدركون أهمية التعليم في الوقت الحالي من أجل تعميق معرفتهم وإنتاج أعمال ذات جودة احترافية باستخدام الأدوات الجديدة المتاحة.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في  
التوثيق الإعلامي على برنامج التعلم  
الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق"



## الوحدة 1. التوثيق الإعلامي

- 1.1. مقدمة في التوثيق كعلم
  - 1.1.1. المقدمة
  - 2.1.1. مجتمع المعلومات والمعرفة
  - 3.1.1. المعلومات والتوثيق
  - 4.1.1. تعريف التوثيق
  - 5.1.1. نشأة التوثيق كعلم
  - 6.1.1. مراكز التوثيق
- 2.1. تاريخ وخصائص لتوثيق الإعلامي
  - 1.2.1. المقدمة
  - 2.2.1. تاريخ التوثيق المعلوماتي.
  - 3.2.1. الخصائص العامة للتوثيق الإعلامي
  - 4.2.1. مبادئ التوثيق الإعلامي
  - 5.2.1. وظائف التوثيق الإعلامي
- 3.1. المقالة الصحفية 3. العناوين، المداخل ووسائل الأسلوب
  - 1.3.1. المقدمة
  - 2.3.1. عناوين المقالات
  - 3.3.1. أنواع المقدمات
  - 4.3.1. الجسم: الموارد الرئيسية للأسلوب
  - 5.3.1. الأعمال المرجعية: المفهوم والتصنيف
- 4.1. التحليل الوثائقي 1
  - 1.4.1. المقدمة
  - 2.4.1. السلسلة الوثائقية
  - 3.4.1. الاختيار الوثائقي
  - 4.4.1. التحليل الوثائقي
  - 5.4.1. الفهرسة
  - 6.4.1. الوصف الوثائقي والمدخل الجغرافي
- 5.1. التحليل الوثائقي 2
  - 1.5.1. المقدمة
  - 2.5.1. التصنيف
  - 3.5.1. الفهرسة
  - 4.5.1. التلخيص
  - 5.5.1. المرجع الوثائقي
  - 6.5.1. اللغات الوثائقية

- 6.1. استرجاع المعلومات وقواعد البيانات
  - 1.6.1. المقدمة
  - 2.6.1. استرجاع المعلومات
  - 3.6.1. أنظمة إدارة قواعد البيانات
  - 4.6.1. لغات الاستعلام ومعادلات البحث
  - 5.6.1. تقييم استرجاع المعلومات
  - 6.6.1. قواعد البيانات
- 7.1. التوثيق الفوتوغرافي
  - 1.7.1. المقدمة
  - 2.7.1. الصورة
  - 3.7.1. الوثيقة الفوتوغرافية
  - 4.7.1. معايير الاختيار الفوتوغرافي
  - 5.7.1. التحليل الوثائقي للصور الفوتوغرافية
- 8.1. التوثيق الإذاعي
  - 1.8.1. المقدمة
  - 2.8.1. خصائص الوثيقة الصوتية
  - 3.8.1. تصنيف الوثائق الإذاعية
  - 4.8.1. الأرشيفات الإذاعية
  - 5.8.1. التحليل الوثائقي للمعلومات الصوتية
  - 6.8.1. التوثيق الإعلامي في الإذاعة
- 9.1. التوثيق السمعي البصري
  - 1.9.1. المقدمة
  - 2.9.1. الوثيقة السمعية البصرية
  - 3.9.1. التوثيق التلفزيوني
  - 4.9.1. التحليل الوثائقي للصورة المتحركة في
  - 5.9.1. التوثيق السينمائي
- 10.1. التوثيق في الصحافة المطبوعة والرقمية وفي مكاتب التواصل
  - 1.10.1. المقدمة
  - 2.10.1. خدمة التوثيق الأساسية في الوسائط المطبوعة
  - 3.10.1. العملية التوثيقية في الوسائط الرقمية
  - 4.10.1. خدمة التوثيق في الكتابة الرقمية
  - 5.10.1. التوثيق في مكاتب التواصل



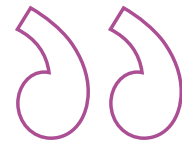
# المنهجية

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 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.

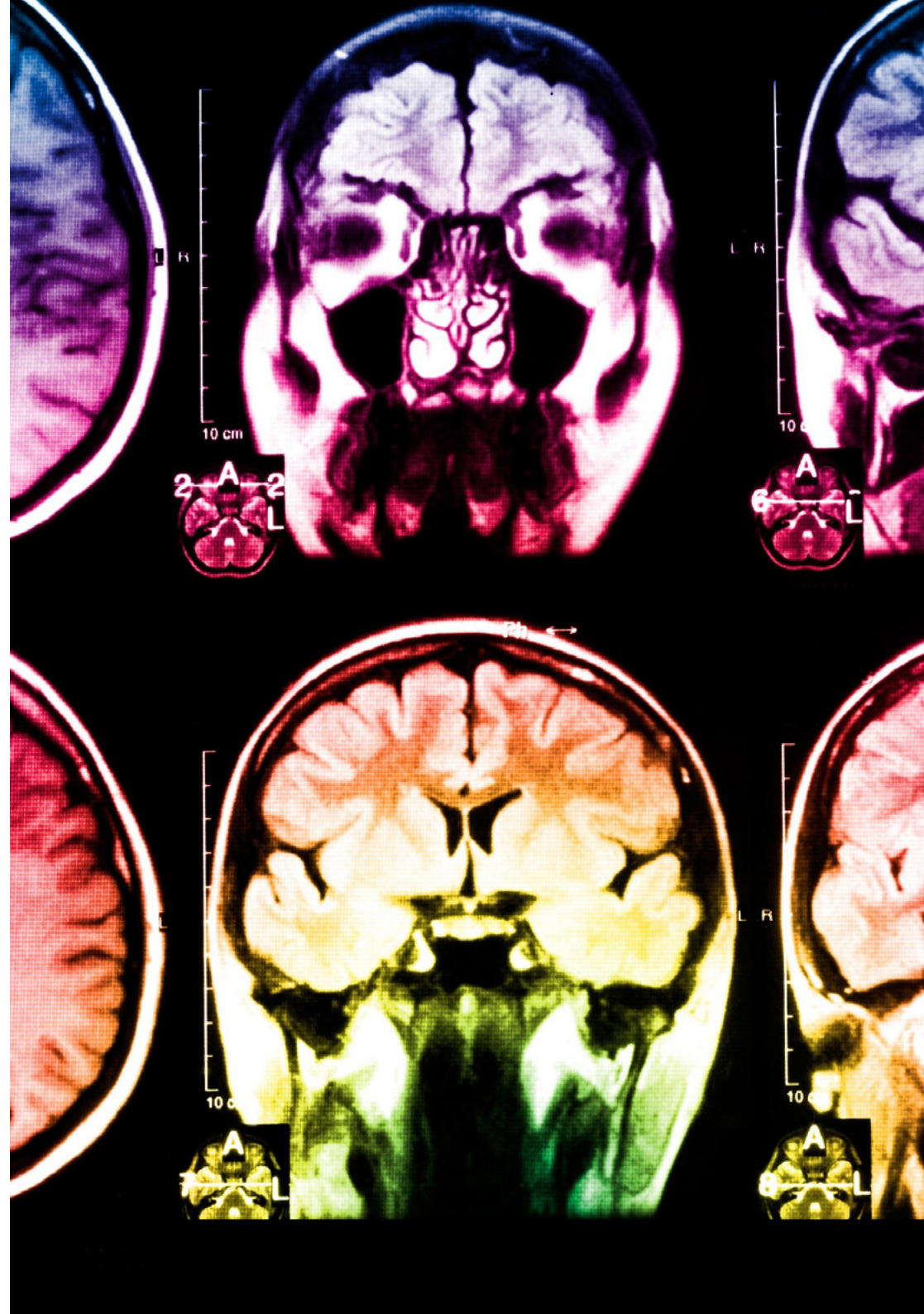


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

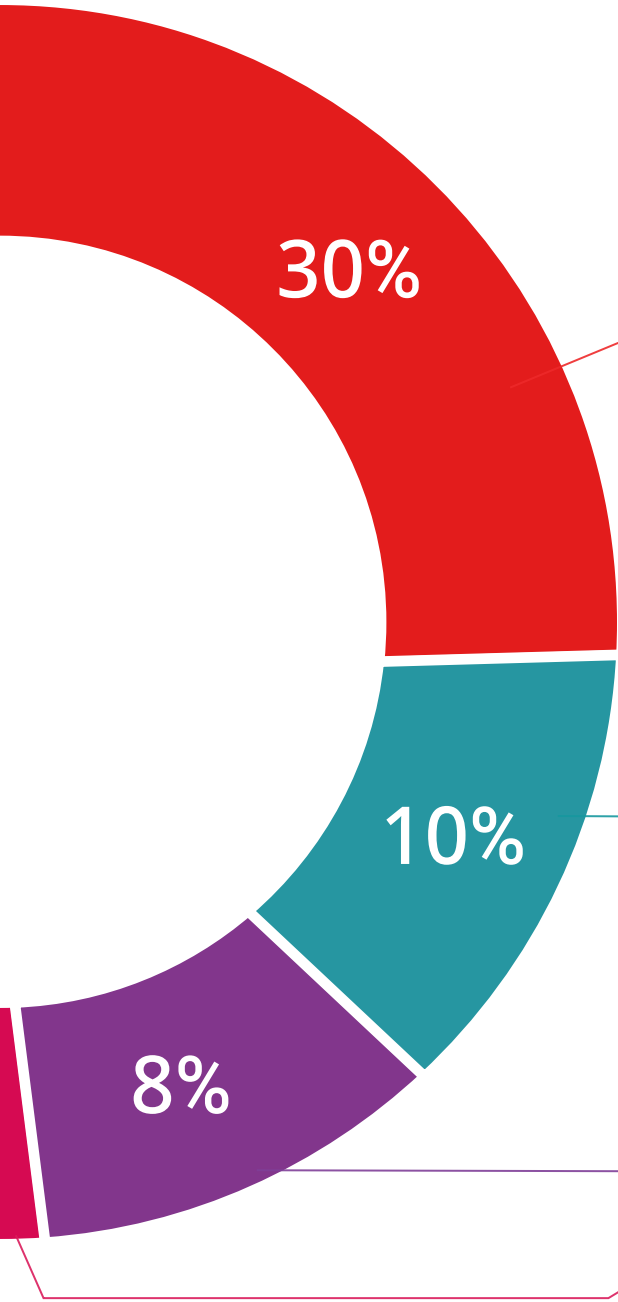


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات للاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

#### 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.



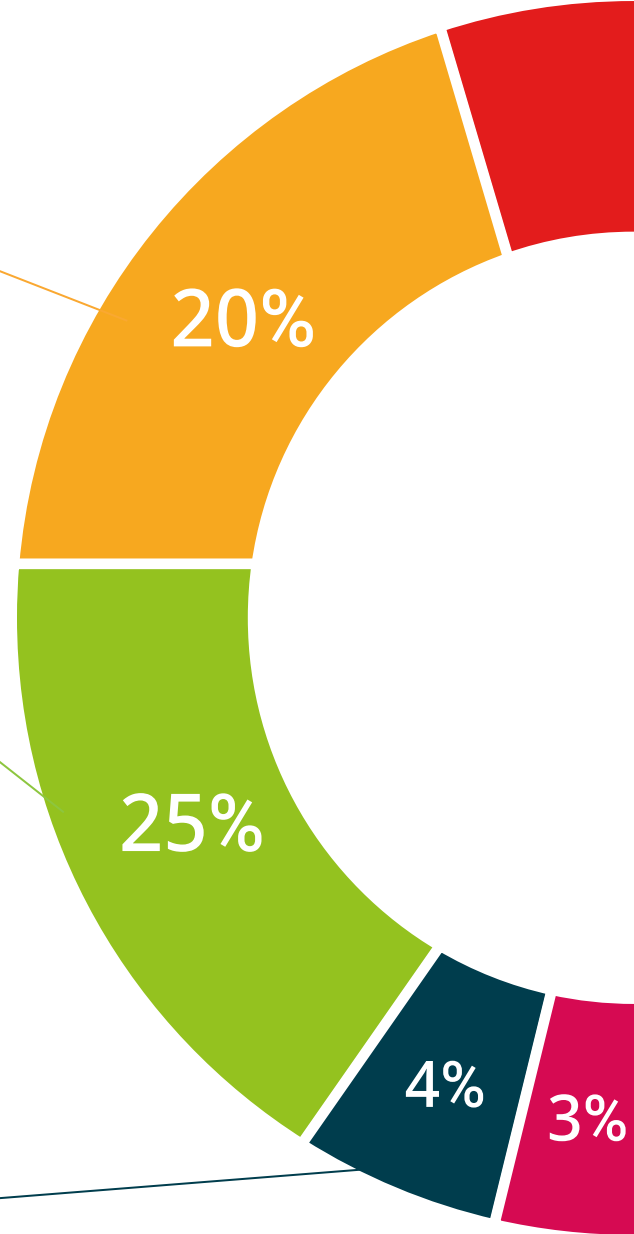
#### ملخصات تفاعلية

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 التوثيق الإعلامي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائة الحصول على المؤهل  
المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي المحاضرة الجامعية في التوثيق الإعلامي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في التوثيق الإعلامي

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

التوثيق الإعلامي

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

# محاضرة جامعية التوثيق الإعلامي