

# محاضرة جامعية تصميم المنشورات



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية تصميم المنشورات

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني : [www.techitute.com/journalism-communication/postgraduate-certificate/publication-design](http://www.techitute.com/journalism-communication/postgraduate-certificate/publication-design)

# الفهرس

01

المقدمة

ص 4

02

الأهداف

ص 8

03

الهيكل والمحتوى

ص 12

04

المنهجية

ص 16

05

المؤهل العلمى

ص 24

# المقدمة

أحدثت التطورات التقنية والتكنولوجية الواسعة تغييرات كبيرة في نشر المطبوعات الصحفية المطبوعة والرقمية. يهدف برنامج تصميم المنشورات هذا إلى تخصص محترفي الصحافة في هذا المجال وتعزيز الإتيقان والتقنيات والاتجاهات الحالية.



كن صحفيًا ممتازًا وتعلم كيفية رواية ما يحدث  
في العالم"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في تصميم المنشورات** على البرنامج الأكثر إكتمالاً وحادثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في تصميم المنشورات
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول تحديد تصميم المنشورات:
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه على المنهجيات المبتكرة في تصميم المنشورات:
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة.
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعد الدراسات الصحفية من أكثر التخصصات المطلوبة في جميع الجامعات، لما لهذه المهنة من تأثير كبير على السكان وقد اكتسبت أهمية كبيرة منذ بدايتها. تغطي الصحافة فروعاً مختلفة: اجتماعية، ثقافية، اقتصادية، رياضية، دولية، أحداث، صراعات، إلخ. وهذا يتطلب تخصص المتخصصين في هذا القطاع لسرد القصة بالطريقة الأنسب في كل حالة.

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

يتناول المنهج نظام الطباعة، وعناصر التصميم الصحفي، والصور، واللون، والطباعة، والأشكال، والاتصالات، والتغير التكنولوجي أو الرقمنة، على سبيل المثال.

هذا البرنامج هو الأكثر شمولاً واستهدافاً للمحترفين في مجال الصحافة و الاتصال للوصول إلى مستوى أداء متفوق، استناداً إلى الأساسيات وأحدث الاتجاهات في مجال تصميم المنشورات. استعد من هذه الفرصة لتكون محترفاً بأسس متينة من خلال هذا البرنامج الأكاديمي وبأحدث التقنيات التعليمية 100% عبر الإنترنت.



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

لا تفوت الفرصة لزيادة كفاءتك في  
تصميم المنشورات.

اكتشف أحدث الاتجاهات في تصميم  
المنشورات وكن الأفضل في هذا المجال



اعمل مع أفضل المتخصصين في التدريس في  
هذه الدورة مع قيمة المناهج الدراسية للتميز"

يضم في هيئة التدريس محترفين ينتمون إلى مجال عالم الصحافة، والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريس، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة. بفضل محتوى البرنامج من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ. للقيام بذلك، ستتم مساعدة المحترف من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين وذوي خبرة في مجال تصميم المنشورات.



# 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 طليعة هذا المجال.





ستمكنك المحاضرة الجامعية في تصميم المنشورات من التخصص  
في هذا القطاع الواسع من الاتصال"



## الهدف العام



♦ إنتاج دوريات في شكل ورقي ورقمي

التحق بأفضل محاضرة جامعية في تصميم المنشورات  
على الساحة الجامعية اليوم"



## الأهداف المحددة



- ♦ اتخاذ القرارات المتعلقة بالمهام الإخبارية والإنتاج والتحرير، التي تتحدى في البحث عن أقصى قدر من الحداث
- ♦ التعرف على التقاليد والخلفية التاريخية لتكنولوجيا الاتصالات المكتوبة والتصميم الصحفي
- ♦ التعرف على الأشكال الأولية للكتابة
- ♦ تقييم مدى ملاءمة الدورات الجديدة





# الهيكل والمحتوى

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



لدينا برنامج التعلم الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق"





## وحدة 1. تصميم المنشورات

- 1.1. تكنولوجيا الاتصال اليدوي والمعلومات المكتوبة
    - 1.1.1. المقدمة
    - 2.1.1. الأشكال الأولية للكتابة
    - 3.1.1. دعائم الكتابة اليدوية
    - 4.1.1. مستويات التمثيل الرسومي في الكتابة الأولى
    - 5.1.1. التصنيف العام لعلامات الكتابة
    - 6.1.1. ولادة الأبجدية وتطورها: استقلالية العلامة المكتوبة
    - 7.1.1. الكتابة وذاكرة المعلومات
    - 8.1.1. أشكال الكتابة الأبجدية اللاتينية: الملاحظة التاريخية
    - 9.1.1. الصور في عالم الكتابة اليدوية
  - 2.1. نظام الطباعة
    - 1.2.1. المقدمة
    - 2.2.1. من الاستنساخ اليدوي إلى النسخ الآلي للكتابة
    - 3.2.1. التقليد ، القاسم المشترك للنسخ الميكانيكية الأولى للمعلومات
    - 4.2.1. تاريخ الاستنساخ الآلي للمعلومات في العصور القديمة
    - 5.2.1. فن الرسم على الخشب ، أقرب سابقة لتكنولوجيا Gutenberg
    - 6.2.1. المعارف والعناصر التكنولوجية الموجودة من قبل اللازمة لأعمال الطباعة في Gutenberg
    - 7.2.1. مطبعة Gutenberg
    - 8.2.1. تطوير مراحل تكوين وطباعة المعلومات المكتوبة
  - 3.1. أشكال ووظائف عناصر التصميم الصحفي
    - 1.3.1. المقدمة
    - 2.3.1. ما هو التصميم الصحفي للاتصالات والمعلومات المكتوبة
    - 3.3.1. عناصر التصميم الصحفي
  - 4.1. الصور
    - 1.4.1. المقدمة
    - 2.4.1. الصور الصحفية
    - 3.4.1. الرسوم البيانية: الطبيعة والخصائص والوظائف والأشكال
    - 4.4.1. موارد رسومية غير نصية أو رمزية
- 5.1. اللون
    - 1.5.1. المقدمة
    - 2.5.1. طبيعة ووظيفة وعمليات تركيب الألوان
    - 3.5.1. فصل الألوان في فنون الجرافيك
    - 4.5.1. الوظائف والإمكانيات التعبيرية للألوان في وسط مكتوب
    - 5.5.1. خصائص الألوان المسطحة
  - 6.1. الطباعة: الهوية والاستخدام
    - 1.6.1. المقدمة
    - 2.6.1. ما هي الطباعة
    - 3.6.1. مورفولوجيا الشخصية: الآثار الدلالية
    - 4.6.1. تصنيفات الأحرف المطبعية
    - 5.6.1. وظائف الطباعة
    - 6.6.1. الطباعة الحاسوبية
  - 7.1. التنسيقات والتصميم الصحفي للمعلومات
    - 1.7.1. المقدمة
    - 2.7.1. التطور التاريخي للتصميم الصحفي لوسائل الإعلام المكتوبة
    - 3.7.1. الشكل ، الظرف المكاني الأول
    - 4.7.1. تخطيط وهندسة مساحة الصفحة
    - 5.7.1. التصميم المعياري
    - 6.7.1. مخطط Gutenberg
    - 7.7.1. CIV

- 8.1. التصميم الصحفي والتواصل. النظام والتسلسل الهرمي
  - 1.8.1. المقدمة
  - 2.8.1. الهدف الأساسي للتصميم الصحفي
  - 3.8.1. معايير توزيع المعلومات
  - 4.8.1. الهياكل الأساسية لتشكيل الصفحة
  - 5.8.1. أنظمة التوازن في التعبير عن الدلالات الإعلامية
  - 6.8.1. المبادئ الأساسية القابلة للتطبيق في تصميم الصحافة
  - 7.8.1. الصفحة الأولى
  - 8.8.1. الصفحات الداخلية للجريدة
- 9.1. التغيير التكنولوجي في عمليات الاتصال
  - 1.9.1. المقدمة
- 2.9.1. التغيير التكنولوجي في عمليات الاتصال والمعلومات المكتوبة قبل الرقمنة
- 3.9.1. الرقمنة، تغيير في مسار تطوير التواصل والمعلومات المكتوبة
- 10.1. الوساطة الرقمية في الصحافة الحالية
  - 1.10.1. المقدمة
  - 2.10.1. الوساطة الرقمية في الصحافة الحالية
  - 3.10.1. المعلومات المكتوبة في الصحافة الرقمية

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز  
تطورك المهني"



# 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.

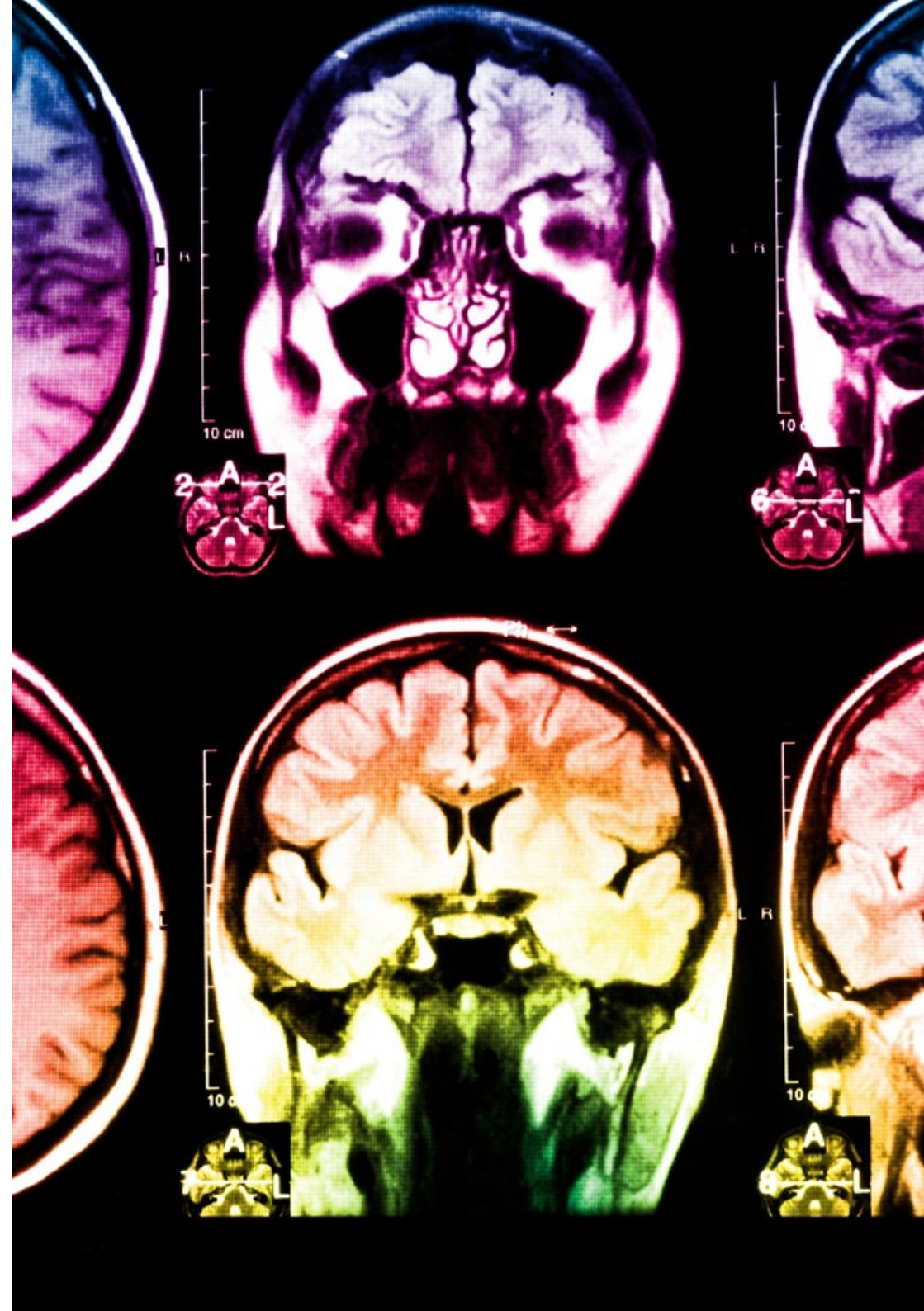
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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

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 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:

30%

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

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.

10%

### 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.

8%

### 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

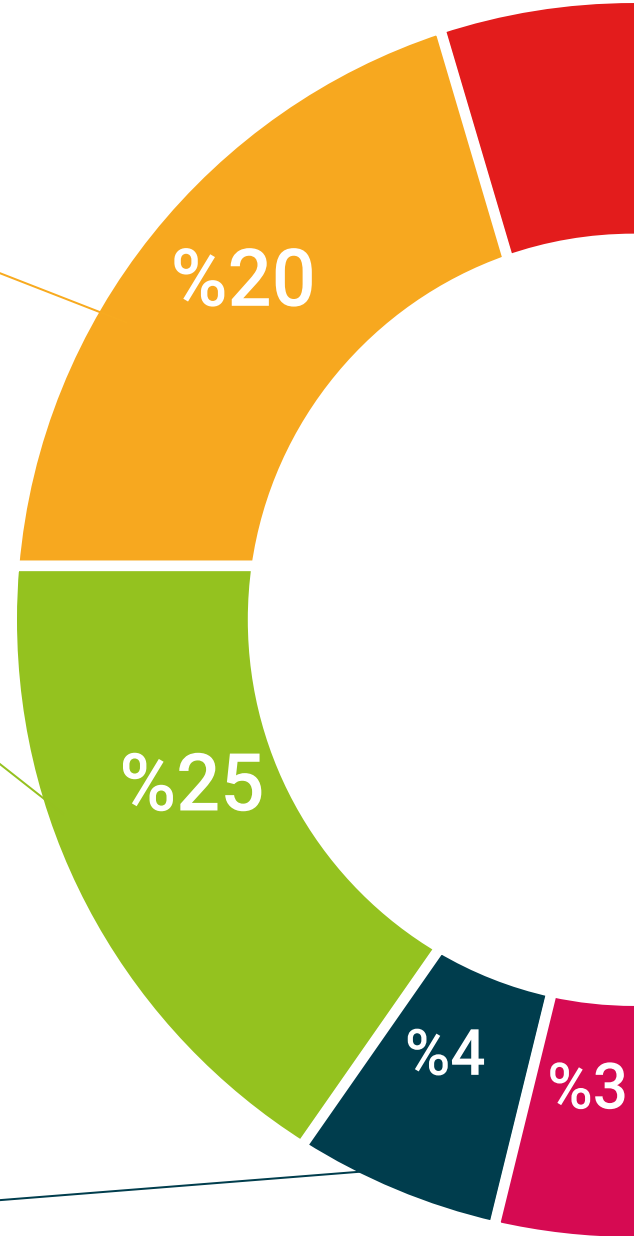
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة

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 تصميم المنشورات، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تصميم المنشورات على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 تصميم المنشورات

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

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

تصميم المنشورات

« طريقة التدريس : عبر الإنترنت

« مدة الدراسة : 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من : TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة : وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات : عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



محاضرة جامعية  
تصميم المنشورات

