

محاضرة جامعية المجلّات



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية المجلّات

- « 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.techtute.com/journalism-communication/postgraduate-certificate/digital-photography

الفهرس

02

الأهداف

ص 8

01

المقدمة

ص 4

05

المؤهل العلمى

ص 24

04

المنهجية

ص 16

03

الهيكل والمحتوى

ص 12

المقدمة

تتمتع المجلة، باعتبارها وسيلة محددة لنشر الصحافة المكتوبة، بمجموعة من الخصائص التي يجب أن يعرفها الصحفيون الذين يرغبون في العمل في هذا المجال. يهدف برنامج المجلات هذا إلى تخصيص محترفي الصحافة في هذا المجال وتعزيز الإتقان والتقنيات والاتجاهات الحالية.



كن صحفيًا ممتازًا وتعلم كيفية رواية
ما يحدث في العالم"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في المجلات** على البرنامج الأكثر إكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات الممارسة التي يقدمها خبراء في المجلات
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر المستجدات حول المجلات
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في مجال المجلات
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر إمكانية الوصول إلى 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 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 المجلات. للقيام بذلك، من الضروري اكتساب سلسلة من المهارات التي تسمح لك بوضع كل ما تعلمته موضع التنفيذ.

يتناول المنهج الدراسي كل ما يتعلق بالمجلات، بدءاً من القارئ، وإنشاء المجلات، والتخصص، والبنية، والمحتويات، وصولاً إلى أصولها وتطورها في أوروبا والولايات المتحدة، وتوطيد المجلة الحديثة، أو أهم المنشورات في أمريكا اللاتينية، وغيرها من القضايا

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



سيسمح لك هذا البرنامج بتعزيز قدراتك وأن
تصبح صحفياً ناجحاً"

لا تفوّت فرصة تحسين مهاراتك
في المجلّات.

اكتشف أحدث الاتجاهات في المحاضرة الجامعية
في المجلّات وكن الأفضل في هذا المجال.

هذا البرنامج مثالي لتتعلم كيفية سرد
القصة التي تريدها والقيام بذلك بطريقة
احترافية"

يتضمن هيكلها التدريسي محترفين ينتمون إلى عالم الصحافة، الذين يساهمون في هذا التخصص بتجربتهم العملية، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من جمعيات مرموقة وجامعات ذات سمعة عالية 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. لهذا الغرض، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين في مجال المجلّات وذوي خبرة كبيرة.



الأهداف

يستهدف هذا البرنامج محترفي الصحافة، بحيث يمكنهم اكتساب الأدوات اللازمة للتطور في هذا المجال المحدد، مع معرفة أحدث الاتجاهات والتعمق في القضايا التي تشكل الطليعة في هذا المجال

ستمكنك المحاضرة الجامعية في المجلّات من
التخصص في هذا القطاع الواسع من الاتصال"





♦ تحقيق المعرفة اللازمة لكتابة المعلومات ونقلها عبر الأنواع الصحفية المختلفة، في المحلات

التحق بأفضل برنامج في المجلّات على
الساحة الجامعية اليوم"



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة الخصائص التي تحدد المحلة كوسيلة للصحافة المكتوبة وتصنيفها وتحزنة سوقها
- ♦ إنتاج دوريات في شكل ورقي ورقمي
- ♦ التعرف على التقاليد والخلفية التاريخية لتكنولوجيا الاتصالات المكتوبة والتصميم الصحفي
- ♦ تحليل وتحديد المكونات المختلفة للمحلة
- ♦ التعرف على المحلة وخصائصها وسوق النشر



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، للقيام بعمل ذي جودة مهنية احترافية باستخدام الأدوات الجديدة المتاحة.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في المجلّات على برنامج
التعلم الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"



وحدة 1. المجلات

- 1.1. ما هي المجلة
 - 1.1.1. المقدمة
 - 2.1.1. ما هي المجلة. خصائصها وسوق النشر
 - 3.1.1. خصائص المجلة
 - 4.1.1. سوق المجلات: القضايا العامة
 - 5.1.1. المجموعات التحريرية الكبرى للمجلات
- 2.1. قارئ المجلات
 - 1.2.1. المقدمة
 - 2.2.1. قارئ المجلات
 - 3.2.1. البحث عن القارئ والاحتفاظ به
 - 4.2.1. قارئ المجلات المطبوعة
 - 5.2.1. قارئ المجلات الرقمية
 - 6.2.1. القراء والإعلان
- 3.1. الإنشاء وحياة المجلة
 - 1.3.1. المقدمة
 - 2.3.1. إنشاء المجلة
 - 3.3.1. الاسم
 - 4.3.1. دورة حياة المجلة
- 4.1. تجزئة المجلات وتخصصها
 - 1.4.1. المقدمة
 - 2.4.1. تجزئة المجلات وتخصصها
 - 3.4.1. أنواع المجلات
 - 1.3.4.1. المجلات الثقافية
 - 2.3.4.1. مجلات القلب
 - 3.3.4.1. المكملات
- 5.1. هيكل المجلات ومحتوياتها
 - 1.5.1. المقدمة
 - 2.5.1. العنوان الرئيسي
 - 3.5.1. الهيكل
 - 4.5.1. المحتويات.



- 6.1. ولادة وتطور المجلات في أوروبا والولايات المتحدة
 - 1.6.1. المقدمة
 - 2.6.1. البدايات: بين القرنين السادس عشر والثامن عشر من العلاقات إلى الجرائد
 - 3.6.1. القرن التاسع عشر في أوروبا
 - 4.6.1. توازن القرن التاسع عشر
- 7.1. القرن العشرين: توحيد المجلة الحديثة
 - 1.7.1. المقدمة
 - 2.7.1. العقود الأولى من القرن العشرين في المجلات الأوروبية
 - 3.7.1. الولايات المتحدة بين عشريتين وستينيات القرن العشرين : طفرة المجلات الثانية
 - 4.7.1. أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية: مجلات من الأربعينيات
 - 5.7.1. من الستينيات فصاعدا: المجلة المتجددة
- 8.1. معالم بارزة في تاريخ المجلات الأمريكية
 - 1.8.1. المقدمة
 - 2.8.1. National Geographic، علامة بارزة للمجلات الشعبية.
 - 3.8.1. الوقت (Time)، علامة بارزة في المجلات الإخبارية الأسبوعية أو المجلات الإخبارية (Newsmagazines)
 - 4.8.1. Reader's Digest، علامة بارزة للمجلات.
 - 5.8.1. The New Yorker علامة فارقة في مجلات الرأي والثقافة
- 9.1. المجلات في أوروبا
 - 1.9.1. المقدمة
 - 2.9.1. الترويج
 - 3.9.1. المجلات الرئيسية حسب البلدان
- 10.1. المجلات في أمريكا اللاتينية
 - 1.10.1. المقدمة
 - 2.10.1. الأصل
 - 3.10.1. المجلات الرئيسية حسب البلدان



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.

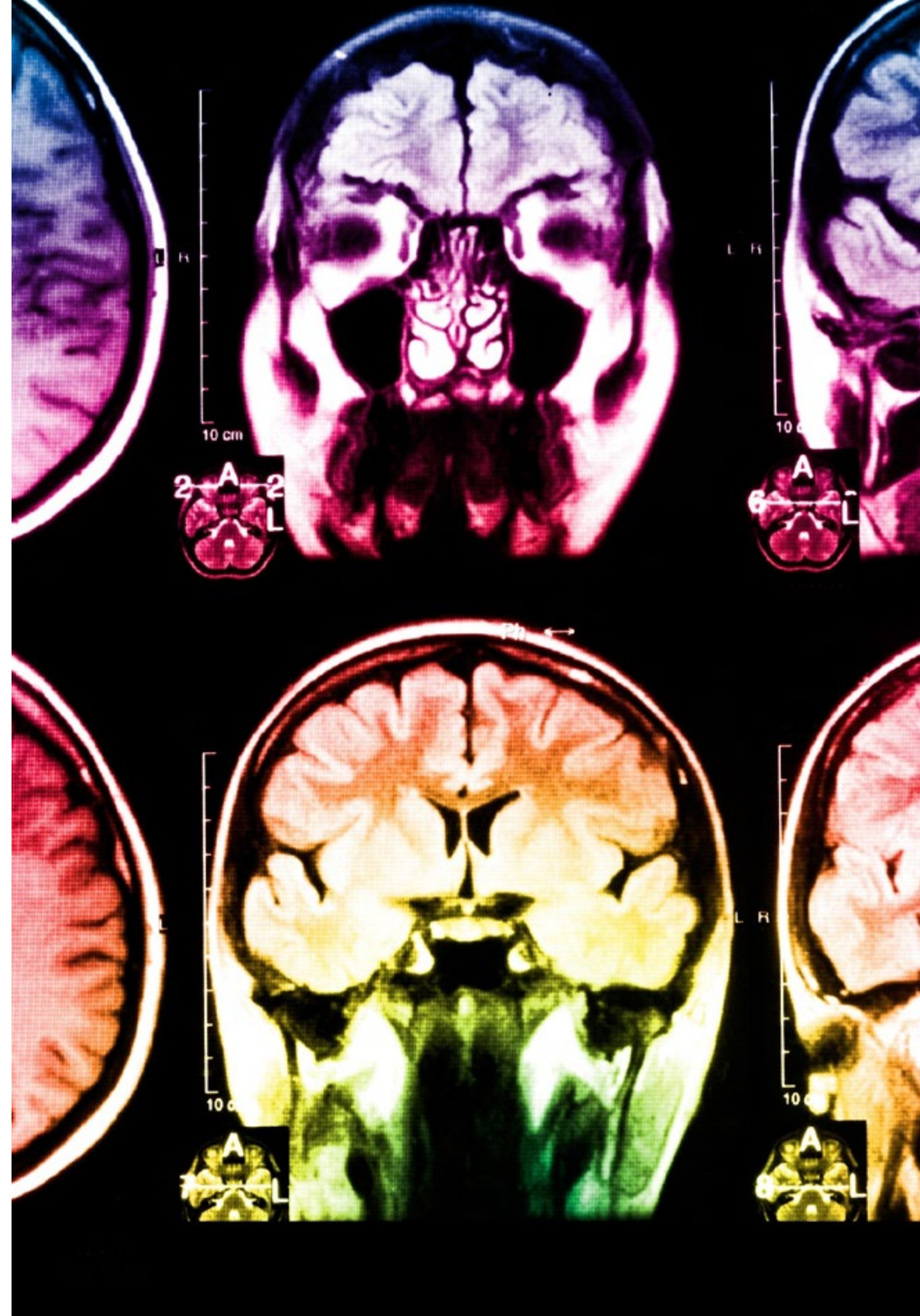


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

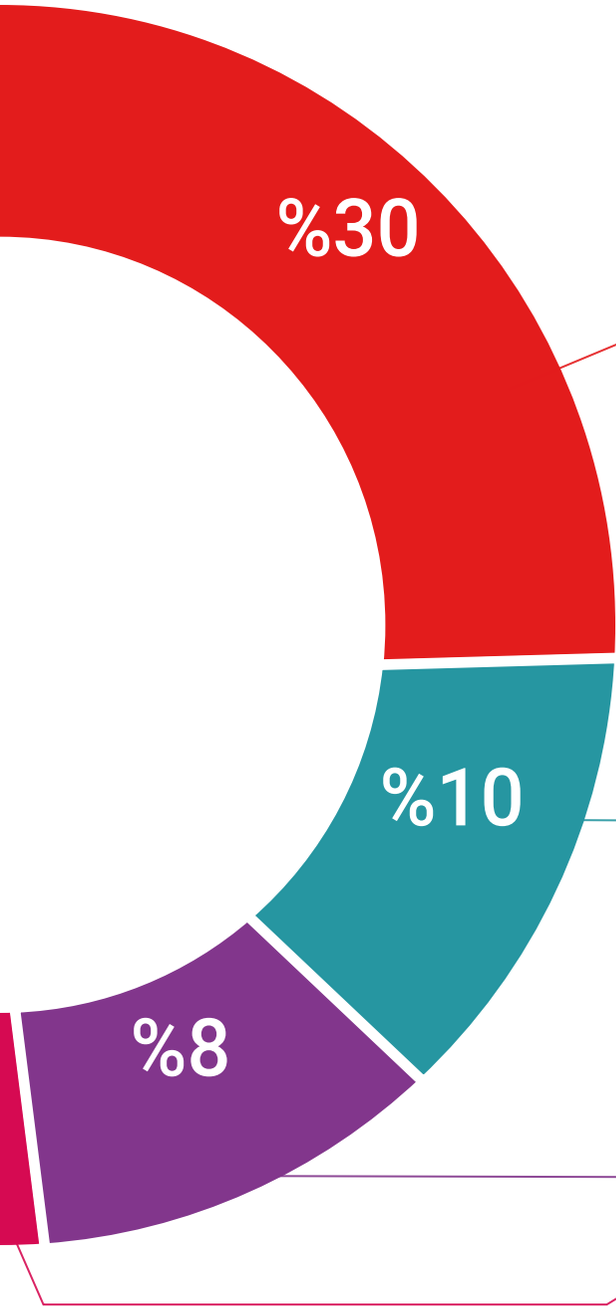
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع
عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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، 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.

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

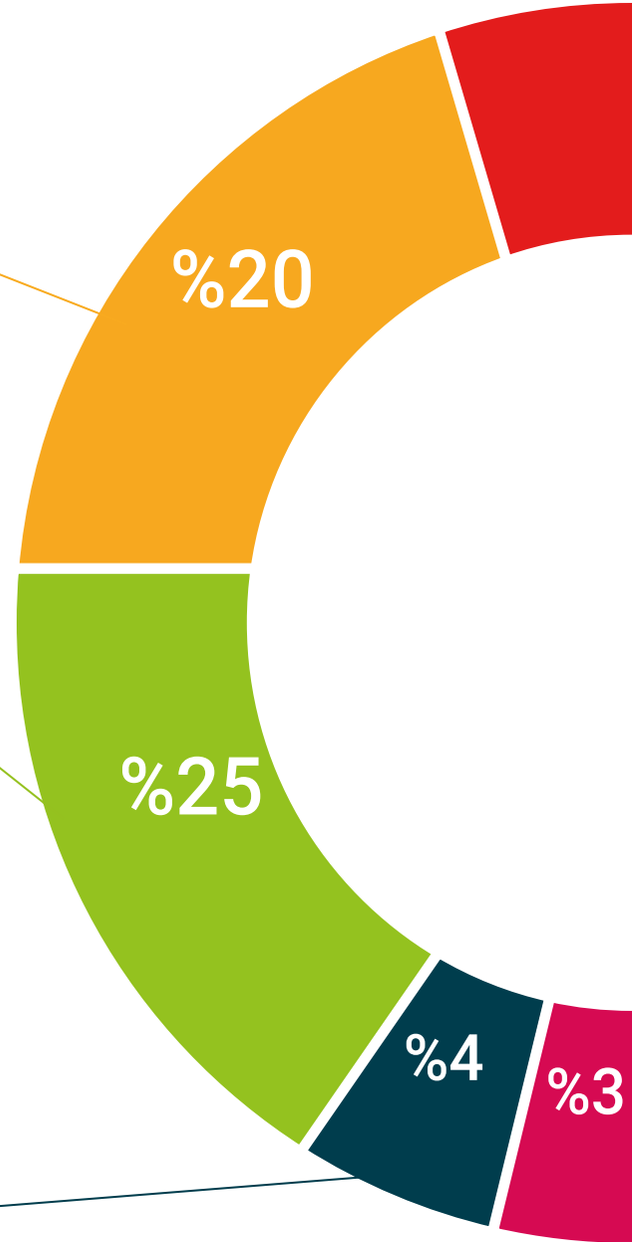
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة

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

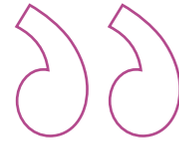


المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في المجلّات بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائثة 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 المجلّات** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة 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 المجلّات**

طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**

مدة الدراسة: **6 أسابيع**





محاضرة جامعية المجلّات

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

محاضرة جامعية المجلّات