

محاضرة جامعية أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون



tech

جامعة
التكنولوجيا



محاضرة جامعية أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/genres-formats-television-programs

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الهيكل والمحظوظ	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 16
05	المؤهل العلمي	صفحة 24

01

المقدمة

لكي تصبح أخصائياً في التلفزيون، من الضروري الحصول على معرفة متعمقة بالأنواع والتنسيقات والبرامج الأكثر طلباً على الشاشة الصغيرة. بهذه الطريقة يمكن إنشاء أنجح المنتجات التلفزيونية، وهو ما تطلبه الشركات الكبيرة، مثل CBS أو Fox أو Mediaset أو Telemundo. لذلك، سيسمح برنامج TECH هذا للمصممين بتطوير المهارات اللازمة للوصول إلى أفضل شبكات الترفيه التلفزيوني العالمية.





إذا كنت تريـد أن تـصبح مـبدـعاً تـلفـزيـونـياً رـفـيعـاً الـمـسـتـوىـ،
فـأـنـتـ بـحـاجـةـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ أـصـولـ الشـاشـةـ الصـغـيرـةـ وـكـيـفـ
تطـورـ أـنوـاعـهـاـ وـأـشـكـالـهـاـ لـلـتكـيـفـ مـعـ مـتـطلـبـاتـ الـجـمـهـورـ"



تحتوي المحاضرة الجامعية في أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها التدريب هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء التصميم
- محتوياتها اليبانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والعلمية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة لدراسة الأنواع والأشكال والبرامج على شاشة التلفزيون
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للذراة ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

التلفزيون هو وسيلة الاتصال الرئيسية على المستوى الدولي. في الدول المتقدمة، يوجد في كل منزل أكثر من تلفزيون واحد وتزداد البيانات عندما يكون هناك عدة أطفال في الأسرة. لكن استهلاك البرامج التلفزيونية يذهب إلى أبعد من ذلك. بفضل الإنترنت، طورت معظم القنوات المجانية منصاتها الخاصة عبر الإنترنت، بالإضافة إلى المنصات المدفوعة، مما يتيح للمستخدمين إمكانية الاستمتاع ببرامجهم المفضلة في أي وقت.

وفقاً لـ WEB Statista، بلغ عدد الأسر التي يمكنها مشاهدة منصة تلفزيونية مدفوعة الأجر في عام 2019 نحو 1.7 مليار أسرة في جميع أنحاء العالم، وهو رقم يتزايد كل عام، علاوة على ذلك، يجب أن نضيف استهلاك التلفزيون المجاني. توضح هذه البيانات أهمية الشاشة الصغيرة في المنازل حول العالم. لهذا السبب، من الضروري للمهنيين الذين يعملون في إنتاج البرامج التلفزيونية وإدارتها وتطويرها أن يحصلوا على تدريب متخصص في القضايا الأساسية، مثل الأنواع والأشكال والبرامج. بهذه الطريقة، من خلال فهم الخصائص الرئيسية لكل واحد، والحصول على معرفة شاملة بالجمهور، سيكون من الممكن إنشاء الإنتاج الأكثر ملاءمة لكل جمهور، مما يحقق نجاح البرنامج والشبكة. بالتفكير في هذه الحاجة، أنشأ TECH هذه المحاضرة الجامعية، حيث سيتمكن المصممون من الوصول إلى المعلومات الأكثر اكتمالاً وذات الصلة حول هذا الموضوع، والتي ستتعدد ما قبل وما بعد مؤهلاتهم وستفتح الأبواب أمام عالم احترافي مثير.

برنامج 100% عبر الإنترنت يسمح للطلاب بتوزيع وقت دراستهم، حيث أنه غير مشروط بجدول زمنية محددة أو الحاجة إلى الانتقال إلى موقع فعلي آخر، والقدرة على الوصول إلى جميع المحتوى في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن في عملهم الحياة والشخصية مع الأكاديميين.

ان معرفة جمهورك ستعلمك كيفية
برمجة المنتجات الأكثر نجاحاً لكل جمهور"



ادرس في الجامعة الرئيسية عبر الإنترت باللغة الإسبانية
واجعل سيرتك الذاتية بارزة في عمليات الاختيار المهنية.

يقدم لك هذا البرنامج منهجية التدريس الأكثر
ابتكاراً في السوق، حتى تتمكن من التخصص في
أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون"

تضع TECH العديد من الموارد تحت تصرفك حتى
تتمكن من تحقيق مستوى أعلى من التأهيل الذي
يسمح لك بدخول سوق عمل شديد التنافسية.

يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال التصميم يسبون في هذا البرنامج خبرة عالمهم، بالإضافة إلى
متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى البرنامج من الوسائل المتعددة المعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم
سياسي، أي بيئة محاكاة ستتوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني الطالب يجب أن تحاول من خلاله
حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خالله. لقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو
تفاعلية مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

الأهداف

الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية TECH هو تزويد الطالب بالمعرفة الأكثر اكتمالاً حول التلفزيون، إن أنواع التلفزيون الرئيسية، أو التنسيقات التي تحظى بأكبر عدد من الجماهير أو البرامج الأكثر ابتكاراً، ليست سوى بعض المشاكل التي يجب أن يعرفها محترفو التصميم للعمل بنجاح خلف الكاميرات، وإنشاء برامج تكتسب استحسان الجمهور وتحقق أرقاماً قياسية للجمهور.



برنامج متكملا للغاية سيعلمك
كيفية إعداد برامجه تلفزيونية ناجحة"





الأهداف العامة

- التعرف على ما هي وما الذي يميز أنواع التلفزيون المختلفة
- التعرف على كيفية تنظيم وعمل التنسيقات المختلفة على شاشة التلفزيون



تعرف على تطور العرض التلفزيوني
وافهم مستقبل وسائل الإعلام هذه



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على مفهوم النوع الاجتماعي المطبق على الإنتاج الخيالي والتلفيهي التلفزيوني
- ♦ تمييز وتفسير الأنواع المختلفة للإنتاج الخيالي والتلفيهي التلفزيوني وتطورها مع مرور الوقت
- ♦ امتلاك لقدرة على التحليل الثقافي والاجتماعي والاقتصادي لأنواع التلفزيونية باعتبارها العمود الفقري لممارسات الإبداع والاستهلاك السمعي البصري
- ♦ التعرف على التعديلات والتحديثات التي تحدث في أنواع التلفزيونية في سياق التلفزيون المعاصر
- ♦ التعرف على الأشكال المختلفة في سياق المشهد التلفزيوني الحالي
- ♦ تحديد مفاتيح التنسيق وبنيته وتشغيله وعوامل التأثير
- ♦ معرفة كيفية تفسير وتحليل والتعليق على تنسيق التلفزيون من منظور احترافي وجمالي وثقافي
- ♦ معرفة المفاتيح النظرية والسياق المهني والاجتماعي والثقافي للبرامج التلفزيونية، مع إلقاء اهتمام خاص للبرامج التلفزيونية في نموذج التلفزيون الإسباني
- ♦ معرفة التقنيات والعمليات الرئيسية للبرمجة بشكل عام في التلفزيون
- ♦ فهم وتحليل نضدي لعمليات العرض التلفزيوني وتطوره وواقعه الحالي، فيما يتعلق بظاهرة التلقى والسياقات الاجتماعية والثقافية التي يحدث فيها

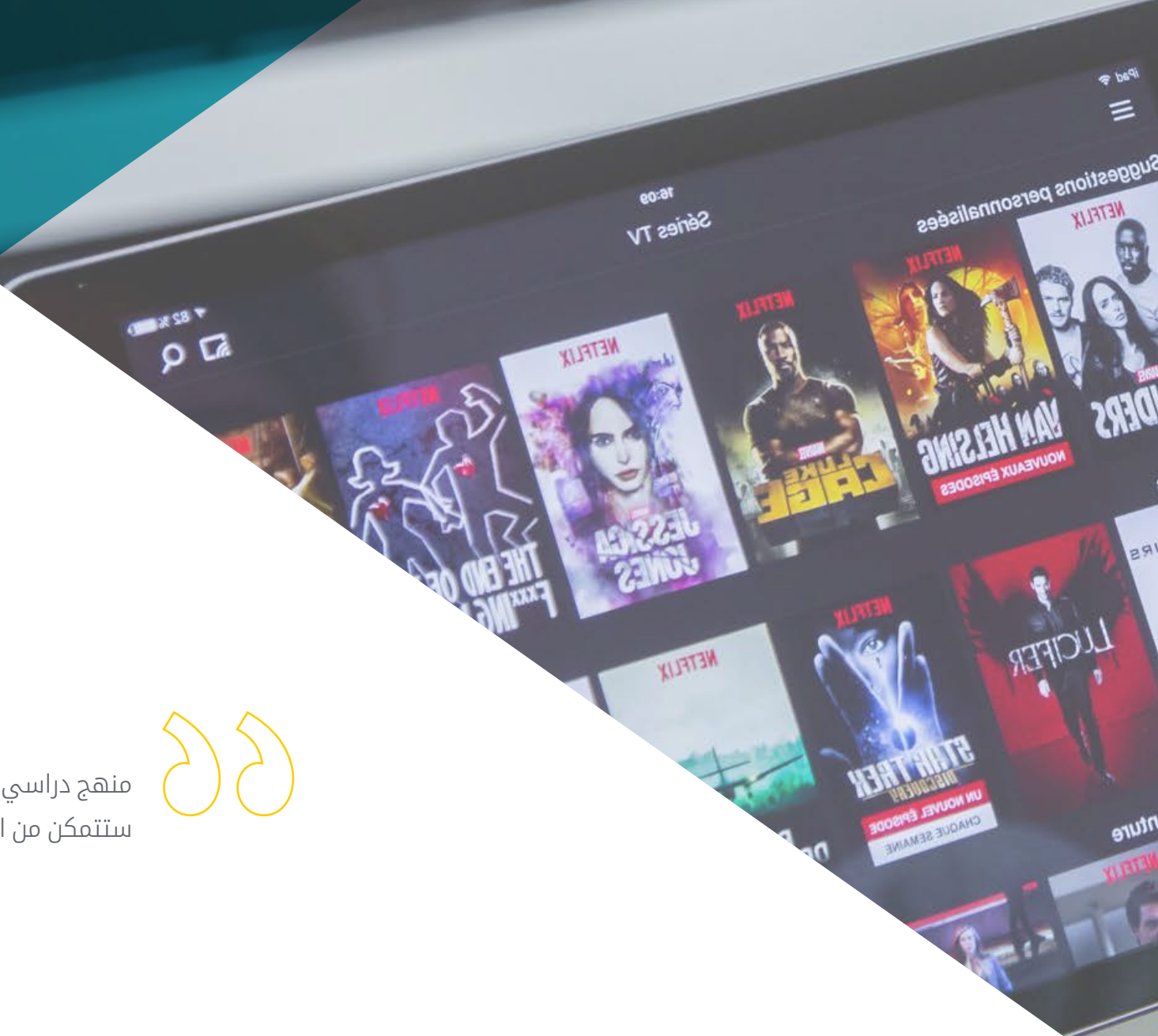


الهيكل والمحتوى

يتضمن المنهج الدراسي للمحاضرة الجامعية من TECH كل ما يجب أن يعرفه الطالب عن التلفزيون، بدءاً من الأنواع والأشكال والبرامج وحتى دراسة الجماهير. خطة دراسية كاملة جدًا توفر للطالب التدريب الأكثر صلة للوصول إلى وظائف الإنشاء والإدارة على الشاشة الصغيرة، والتي يمكن الحصول عليها بالكامل عبر الإنترنت، مع العديد من الموارد النظرية والعملية.



منهج دراسي مدكم التنظيم، والذي يفضله
ستتمكن من الوصول إلى وظيفة عفي التلفزيون"



الوحدة 1. أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون

- 1. النوع في التلفزيون
 - 1.1. المقدمة
 - 1.1.1. الأنواع في التلفزيون
 - 1.2. الشكل في التلفزيون
 - 1.2.1. مقاربة لمفهوم الشكل
 - 1.2.2. الأشكال التليفزيونية
 - 1.3. خلق المحتوى في التلفزيون
 - 1.3.1. العملية الإبداعية في الترفيه
 - 1.3.2. العملية الإبداعية في الخيال
 - 1.4. تطوير التنسيقات في السوق الدولية الحالية
 - 1.4.1. توجيد الشكل
 - 1.4.2. شكل تلفزيون الواقع
 - 1.5. الأخبار في TV (تلفزيون الواقع)
 - 1.6. التلفزيون الأرضي الرقمي والأزمة المالية
 - 1.7. تطوير التنسيقات في السوق الدولية الحالية
- 2. الأسوق الناشئة
 - 2.1. الأسواق التجارية العالمية
 - 2.2. التلفزيون يعيد اختراع نفسه
 - 2.2.1. عصر العولمة
 - 2.2.2. بيع الشكل (pitching)
 - 2.2.3. بيع الشكل التليفزيوني (pitching)
 - 2.3. مقدمة في البرمجة التليفزيونية
 - 2.3.1. وظيفة البرمجة
 - 2.3.2. العوامل المؤثرة على البرمجة
 - 2.4. نماذج البرمجة التليفزيونية
 - 2.4.1. الولايات المتحدة والمملكة المتحدة
 - 2.4.2. إسبانيا
 - 2.5. الممارسة المهنية للبرمجة التليفزيونية
 - 2.5.1. قسم البرمجة
 - 2.5.2. البرمجة للتلفزيون
 - 2.6. دراسة الجمهور
 - 2.7. أبحاث حول جمهور التلفزيون
 - 2.7.1. المفاهيم ومؤشرات الجمهور
 - 2.7.2. المؤشرات والبيانات
- 3. الأفلام والتسلسلات التلفزيونية
- 4. الألعاب الترفيهية
- 5. الأفلام الوثائقية
- 6. الأفلام الكوميدية
- 7. الأفلام الدرامية
- 8. الأفلام العائمة
- 9. الأفلام الرومانسية
- 10. الأفلام المغامرات



” هذا البرنامج سيساعدك على
التحصص في العمل التلفزيوني ”



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.** *Relearning*

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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"





سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

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 ومطلوب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم



منهج تعلم مبتكرة ومتقدمة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح، ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأساس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيانات
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم موافق معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستقرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تدريب 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 المتقدمة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقدة في بيانات العمل الحقيقة.



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 منهجه تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متقدمة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH سنتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعةنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابينا من حيث (جودة التدريس، جودة الماد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

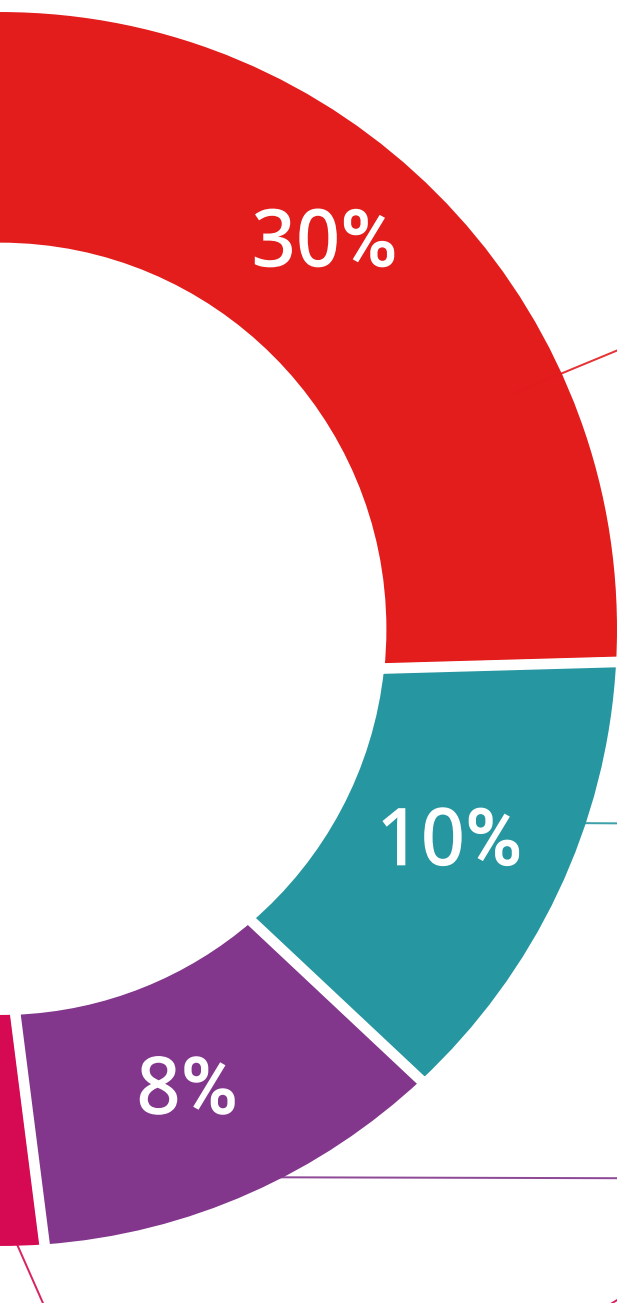
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بعوامل اجتماعية واقتصادية مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning* التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والأراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكرها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك ممارسته المهنية.

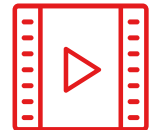




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

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



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 يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لكتساب 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، يمكن للطالب الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة و مدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

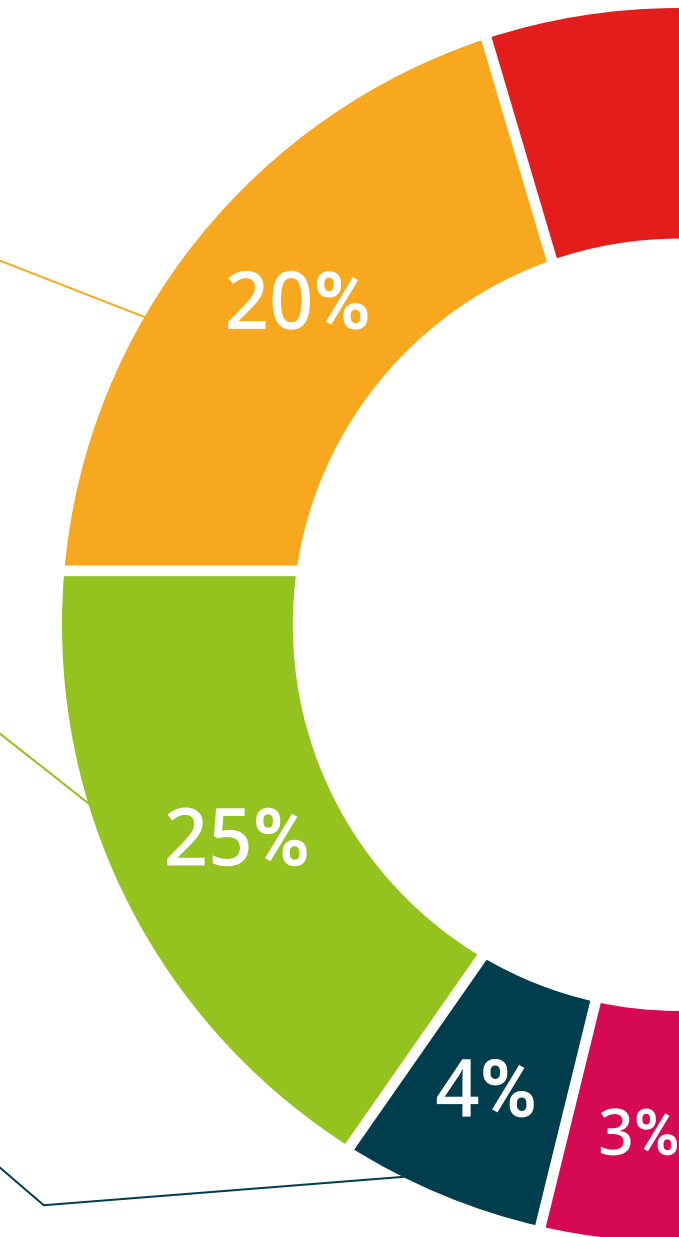
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 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 ذاتية التقييم: حتى يمكن من التحقق من كفاية تحقيق أهدافه.



05

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديّاً، الحصول على مؤهل برنامج المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي المحاضرة الجامعية في أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة 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 تطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية الكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية أنواع وأشكال المحتوى والبرامج في التلفزيون

