

محاضرة جامعية إنشاء المستعرضة





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية إنشاء المستعرضة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المحددة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/portfolio-building

الفهرس

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

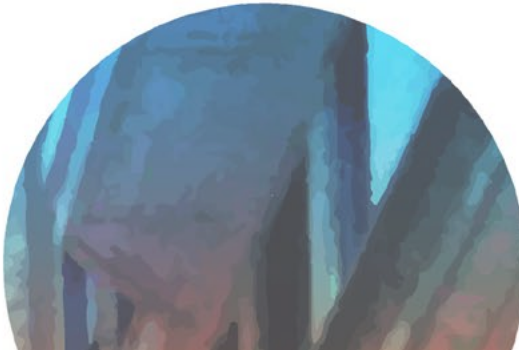
01

المقدمة

يجب على مصمم الجرافيك أن يعرف كيفية التكيف مع البيئة التي يجد نفسه فيها، وقبل كل شيء، أن يميز نفسه عن منافسيه. لذلك، من الضروري أن يتمكن المحترف من تقديم عمله بشكل صحيح. ويهدف هذا البرنامج إلى تدريب المهنيين في هذا المجال. هذا هو التدريس الذي سيمكن المهني من القيام بعمله اليومي بدقة.

ONS

SUPPORT

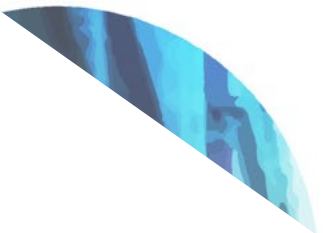




SERVICES

SOLUTIONS

يجب على محترفي التصنيعمواصلة تدريبيهم أثناء عملهم للتكييف
مع التطورات الجديدة في هذا المجال"



تحتوي هذه محاضرة جامعية في إنشاء المستعرضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في إنشاء المستعرضة
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصيدية حول تلك التخصصات الأساسية ضمن الممارسة المهنية
- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في إنشاء المستعرضة
- دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تهدف المحاضرة الجامعية في إنشاء المستعرضة إلى توجيه المتخصصين في التصميم والفنون التخطيطية وال المجالات الأخرى ذات الصلة في جميع الجوانب المتعلقة بهذا المجال.

يعد الإعلان عن عمل مصمم الجرافيك من خلال ملف تعريفي أفضل من أي سيرة ذاتية، لأنه الطريقة المثالية للعملاء المستقبليين لمعرفة جودة العمل الذي قاموا به وخبراتهم. وللقيام بذلك، تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى منح الطالب المفاتيح التي تمكنه من إنشاء «خطاب المقدمة» لعمله والذي يمكن أن يصبح المستعرضة المهنية للمصمم.

يوفر هذا البرنامج الجامعي للطلاب أدوات ومهارات محددة لتطوير نشاطه المهني بنجاح في بيئة واسعة من التصميم والفنون الرسومية. العمل على المهارات الأساسية مثل معرفة الواقع والمارسة اليومية في هذا المجال وتنمية المسؤولية في مراقبة عملك والإشراف عليه.

بالإضافة إلى ذلك، نظراً لأنه برنامج 100% عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عملك أو حياتك الشخصية مع الأكاديمي.

لا تفوت فرصة تتنفيذ هذه المحاضرة الجامعية مع TECH
في إنشاء المستعرضة. إنها فرصة مثالية للتقدم في
حياتك المهنية"



يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية والتي ستتيح دراسة سياقية لتسهيل التعلم.

” **تعد شهادة المحاضرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تدريسي لتحديث معرفتك في مجال إنشاء المستعرضة ”**

ستساع لك شهادة المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت
بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في
هذا المجال.

وهي تضم في هيئة التدريس محترفين ينتمون إلى مجال تصميم الوسائل المتعددة والفنون الرسمية، الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.
سيسمح محتوى الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياسي أي في بيئة محاكاة التي ستتوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج للقيام بذلك سيحصل الطالب المختص على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في إنشاء المستعرضة مع خبرة واسعة.



02

الأهداف

الهدف من هذه المحاضرة الجامعية في إنشاء المستعرضة هو تزويد المهنيين بطريقة كاملة لاكتساب المعرفة والمهارات الالزمة للممارسة المهنية في هذا القطاع، مع ضمان التعلم من الأفضل وشكل من أشكال التعلم القائم على الممارسة التي ستسمح لك لإكمال التدريب بالمعرفة الالزمة لتنفيذ العمل بأمان وكفاءة تامة.

NUESTROS P

infolio

هذا هو أفضل خيار للتعرف على أحدث التطورات في مجال
"تحديث إنشاء المستعرضة"



الأهداف العامة



- معرفة التقنيات والأساليب والأدوات والشبكات لتعزيز العمل الشخصي

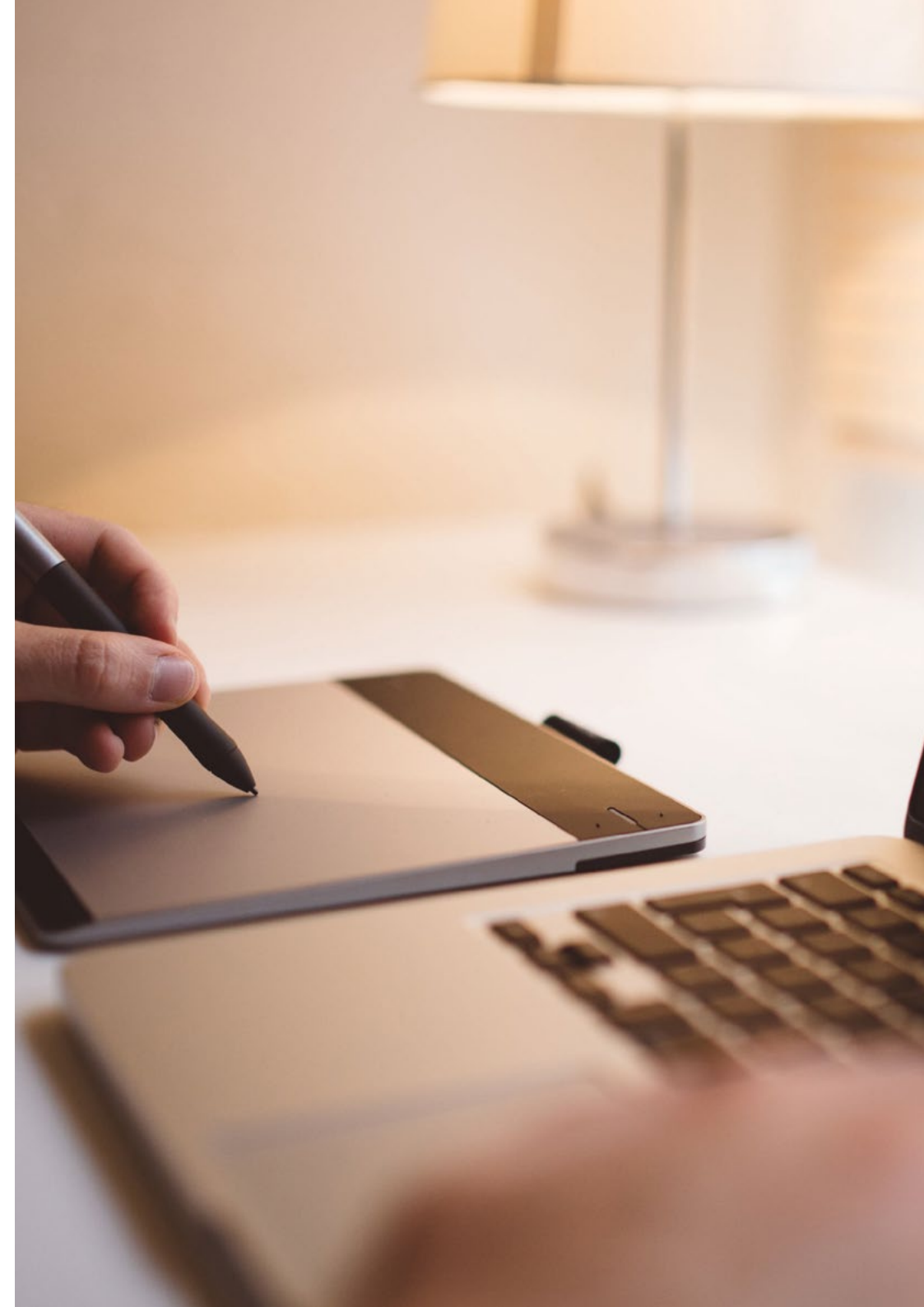
اتخذ الخطوة لمتابعة آخر المستجدات
"في إنشاء المستعرضة"



الأهداف المحددة



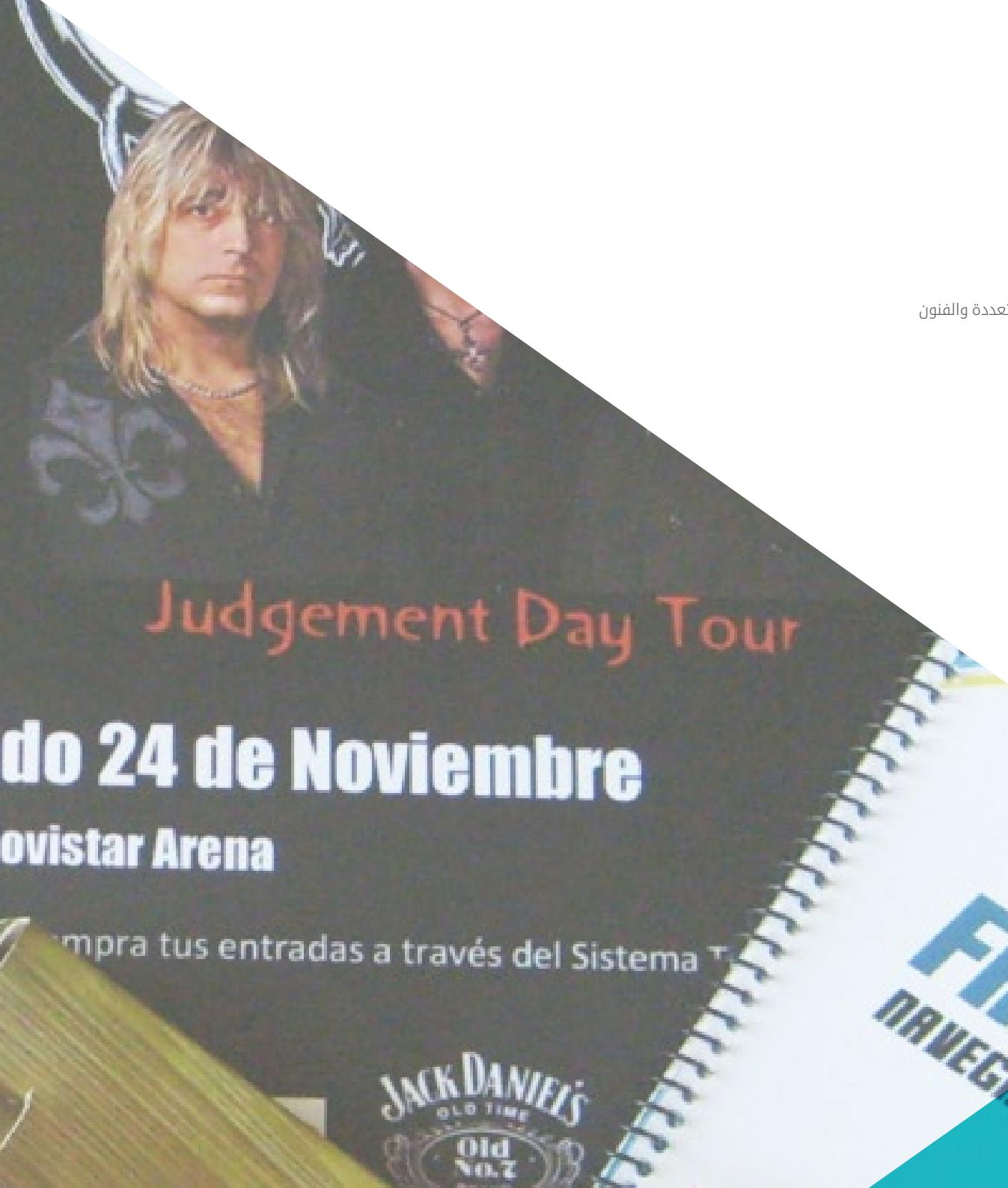
- إنشاء روايات سمعية بصرية تطبق بشكل صحيح معايير سهولة الاستخدام والتفاعل
- التعرف على شخصية المصمم في مشهد العمل
- فهم البروتوكول الأخلاقي الذي يجب اتباعه في الممارسة المهنية
- القدرة على تحديد نقاط القوة والضعف في الذات
- معرفة كيفية تقييم عمل الفرد اقتصادياً



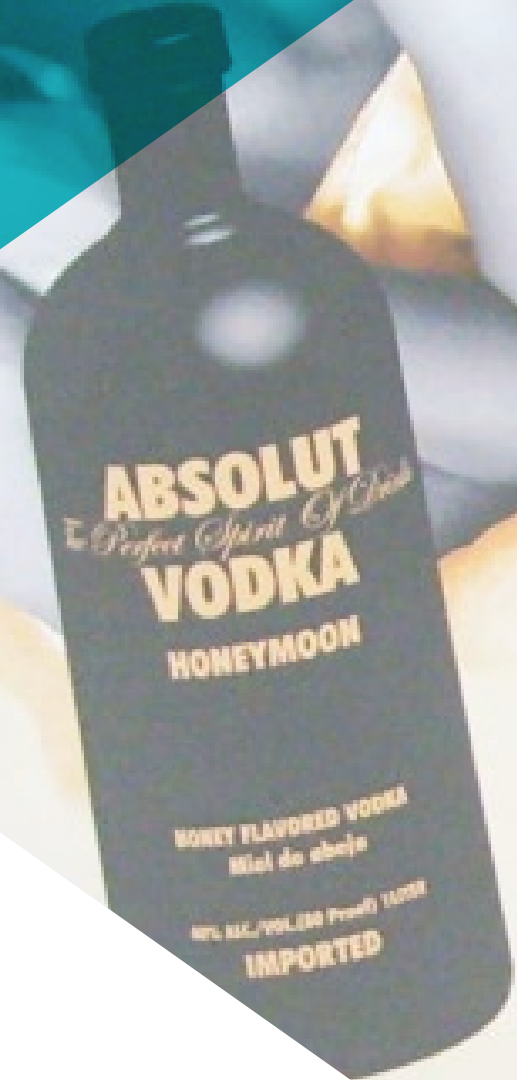
03

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في تصميم الوسائل المتعددة والفنون الرسمية، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في هذه المهنة.



لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نسعى للتميز وأن
تحقيقه أنت أيضاً



Saba
21 hrs M
Aus



الوحدة 1. إنشاء المستعرضة

1. المستعرضة
 - 1.1. المستعرضة هي خطاب التقديم الخاص بك
 - 2.1. أهمية المستعرضة الجيدة
 - 3.1. التوجيه والتحفيز
 - 4.1. نطاق عملية
 - 2.1. الميزات والعناصر
 - 1.2. الشكل المادي
 - 2.2. الشكل الرقمي
 - 3.1. المنحات الرقمية
 - 1.3. مجتمعات التعلم المستمر
 - 2.3. الشبكات الاجتماعية: Twitter, Facebook, Instagram
 - 3.3. الشبكات المهنية: LinkedIn, Infojobs
 - 4.3. المحافظ في السحابة: Behance
 - 4.1. المصمم في مخطط العمل
 - 1.4. فرص عمل لمصمم
 - 2.4. وكالات التصميم
 - 3.4. التصميم الجرافيكى للأعمال
 - 4.4. حالات النجاح
 - 5.1. كيف أظهر نفسي بشكل احترافي؟
 - 1.5. البقاء على اطلاع دائم، والقيام بإعادة التدوير باستمرار
 - 2.5.1. السيرة الذاتية وأهميتها
 - 3.5.1. الأخطاء الشائعة في السيرة الذاتية
 - 4.5.1. كيفية إنشاء سيرة ذاتية جديدة؟
 - 6.1. المستهلكين الجدد
 - 1.6.1. إدراك القيمة
 - 2.6.1. تحديد جمهورك المستهدف
 - 3.6.1. خريطة التعاطف
 - 4.6.1. العلاقات الشخصية

- 7. علامتي التجارية الشخصية
1.7.1. الاستثمار: البحث عن المعنى
2.7.1. حول شغفك إلى وظيفته
- 3. النظام البيئي المحيط بنشاطك
3.7.1. نموذج العمل التجاري Canvas
- 4. نموذج العمل التجاري Canvas
8.1. الهوية المرئية
1.8.1. *naming*
- 2. قيم العلامة التجارية
3.8.1. المواضيع الكبيرة
- Pinterest. Moodboard 4.8.1
5. تحليل العوامل البصرية
6. تحليل العوامل الزمنية
9.1. الأخلاق والمسؤولية
- 1.9.1. الوصايا العشر الأخلاقية لمعارضة التصميم
2.9.1. حقوق النشر
- 3.9.1. التصميم والاستكاف الضميري
4.9.1. التصميم "الجيد"
- 10. سعر عملي
1.10.1. هل تحتاج المال لتعيين؟
2.10.1. المحاسبة الأساسية لرواد الأعمال
3.10.1. أنواع النفقات
4.10.1. السعر الفاصل بك / ساعة. سعر البيع للعمادة

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في
حياتك المهنية بطريقة مريحة"



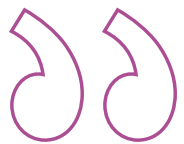
المنهجية

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 الحال 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

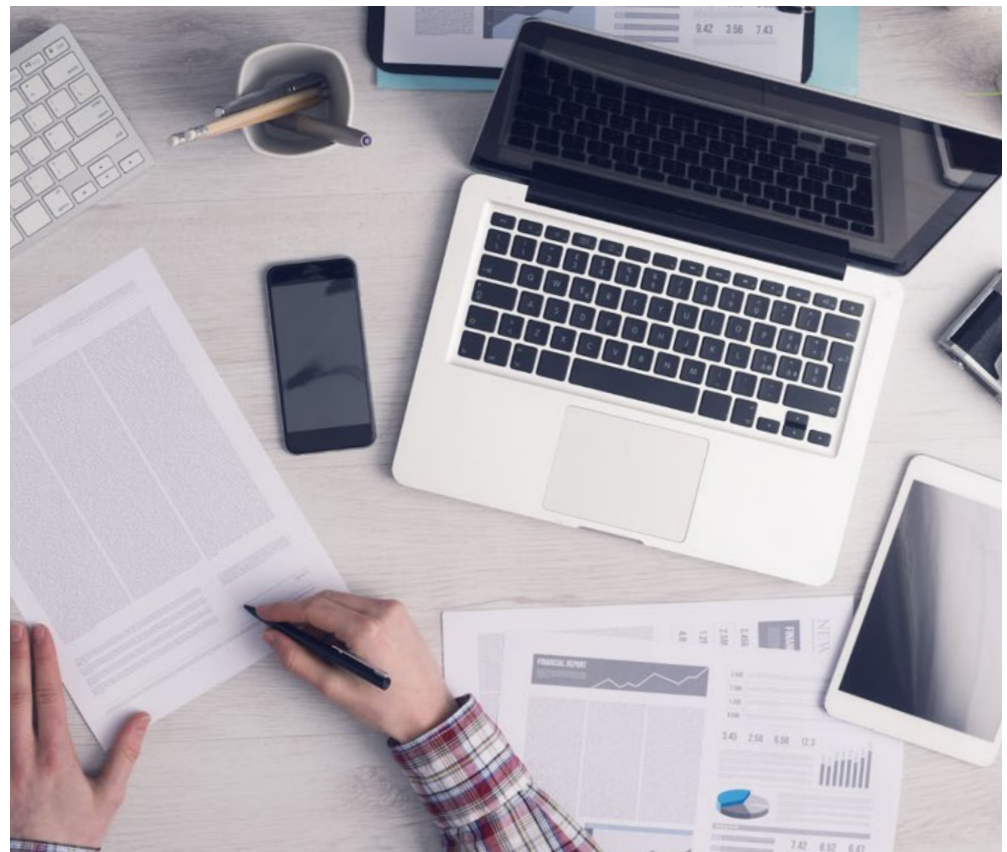
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى،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

ندع 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 متتفوقيين 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.

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

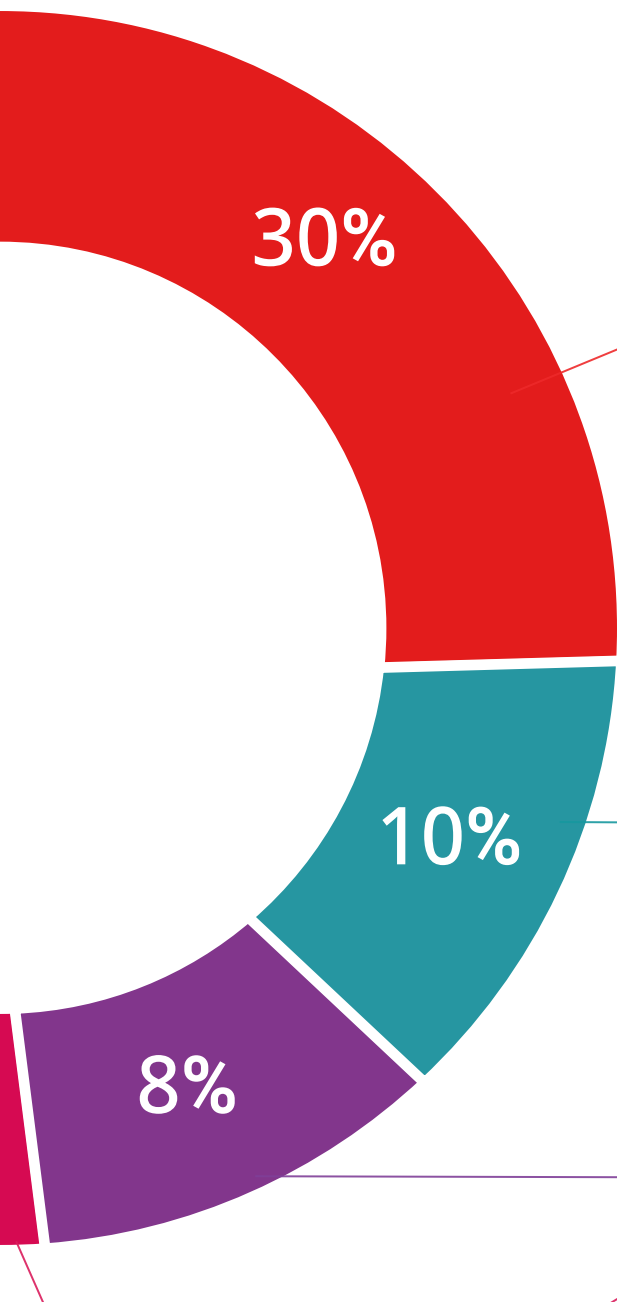
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 واقتصادي 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 لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لن فهو 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 من 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

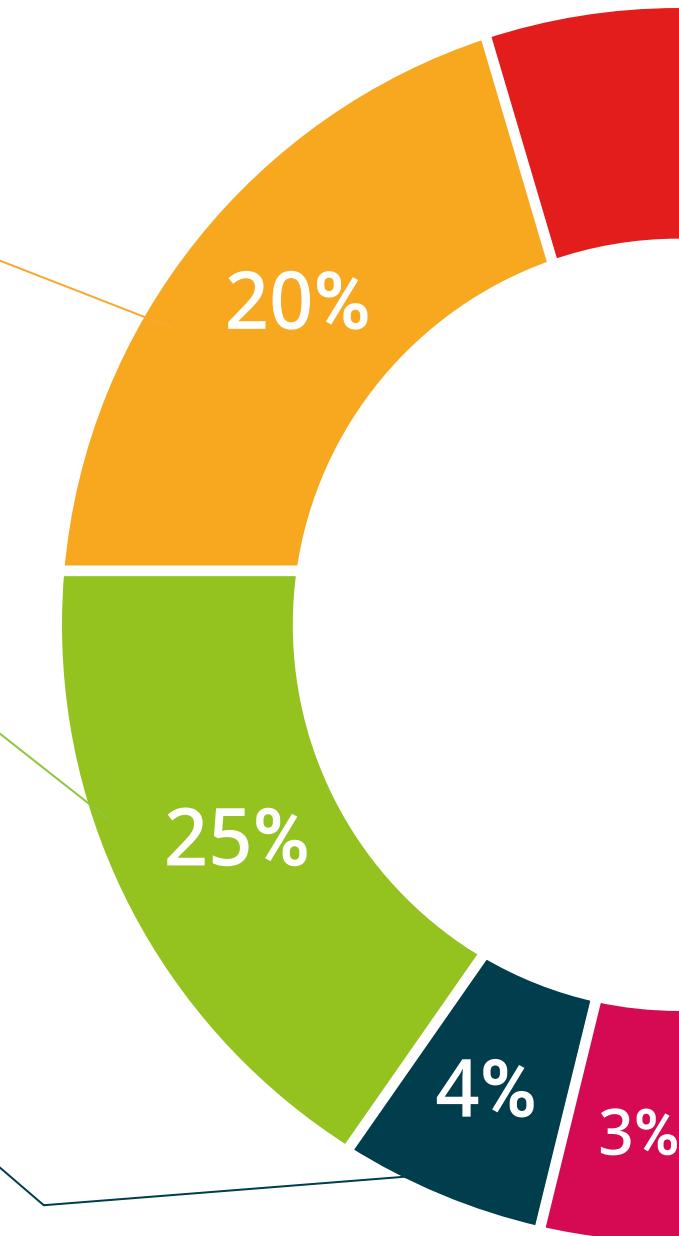
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 وذاتية التقييم: حتى يمكن من التحقق من كفاية تحقيق أهدافه.



05

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في إنشاء المستعرضة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في إنشاء المستعرضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة 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 تطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقديم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في إنشاء المستعرضة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية
إنشاء المستعرضة

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

»

محاضرة جامعية إنشاء المستعرضة

