

محاضرة جامعية تصميم المنسوجات



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تصميم المنسوجات

- « 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.techtute.com/ae/design/postgraduate-certificate/textile-design

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يعد تناغم النسيج في أي مشروع تصميم داخلي أمرًا أساسيًا ويجب على المبدع أن يعمل ليس فقط بناءً على الاتجاهات الموجودة في وقت تطوير المشروع، ولكن أيضًا بناءً على معايير العميل وألوانه ومواصفاته. الذي يجب تطبيقه. إن معرفة تفاصيل تصميم المنسوجات اليوم أصبحت الآن مهمة بسيطة يجب تنفيذها بفضل هذا البرنامج الذي طورته TECH. إنه مؤهل علمي ديناميكي وتدريب عالي عبر الإنترنت، حيث سيتمكن المحترف من العمل على مهاراته الإبداعية، وتوسيع معرفته حول هذه العناصر الزخرفية واتحادها بين اللون والملمس.



إن الاختيار الجيد في الاتحاد بين اللون والملبس هو ما ينتج عنه تصميم نسيج جذاب وفريد من نوعه. مع هذه المحاضرة الجامعية ستضمن أن جميع مشاريعك تتوافق مع هذه الخاصية"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في تصميم المنسوجات** على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التصميم والهندسة المعمارية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها تجمع المعلومات العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعد تصميم المنسوجات بلا شك أحد أهم الجوانب في أي مشروع تصميم داخلي. يتعلق الأمر بإعطاء الحياة والشخصية للمساحة من خلال وضع المفروشات، سواء كانت السجاد أو الستائر أو مفارش المائدة وغيرها، والتي ستوفر طابعًا متناغمًا فريدًا للغرفة، وتحول المساحة وتولد إمكانية نقل الأحاسيس من خلالها. الأقمشة. في الوقت الحاضر، النطاق الواسع الموجود من حيث المواد والأنسجة والألوان والأشكال يسمح للمبدعين بتخصيص كل التفاصيل، لكنه في الوقت نفسه يزيد من تعقيد اختيارهم، خاصة عندما يتميز العميل بصعوبة وقت اتخاذ القرارات.

في هذا النوع من الحالات، ستمكن المعرفة الواسعة والشاملة للقطاع المهني من الاختيار المسبق لتلك المنتجات التي تتكيف بشكل أفضل مع احتياجات الشخص أو الشركة، بالإضافة إلى مواصفات المساحة التي سيعملون فيها. مكان. للقيام بذلك، يمكن للخريج الاعتماد على هذه المحاضرة الجامعية في تصميم المنسوجات، وهو برنامج 100٪ عبر الإنترنت يتناول الأنواع المختلفة من المواد والتقنيات والمعايير لاختيار الأقمشة عند تنسيق مشروع النسيج الداخلي.

هذا مؤهل علمي طبيعي ومكثف سيساعد الخريج على إتقان مهاراته المهنية من أي مكان يريد وبجدول زمني يتكيف تمامًا مع توفره. بالإضافة إلى ذلك، سيكون لديك دعم من فريق تدريسي متمرس في التصميم والهندسة المعمارية، والذي سيكون تحت تصرفك عندما تحتاج إليه لمساعدتك في تحقيق أقصى استفادة من هذه التجربة الأكاديمية.



سوف تتعمق في الأنواع المختلفة من المواد الأكثر استخدامًا في تصميم المنسوجات: الطبيعية والصناعية والتميزية"

هل ترغب في التخصص في أحدث تقنيات تصميم المنسوجات مثل Batik أو المطبوعات؟ مع هذا البرنامج ستتمكن من إتقانها خلال 6 أسابيع فقط.

برنامج 100% عبر الإنترنت يمكنك الاتصال به من أي مكان، إما من جهاز كمبيوتر أو جهاز لوحي أو من هاتفك المحمول.

يزداد الطلب على قماش Jacquard في مشاريع التصميم الداخلي الحديثة. تعلم مع هذا البرنامج أفضل الاستراتيجيات العزج لاستخداما في المساحات الصغيرة والكبيرة"

البرنامج يضم ، في أعضاء هيئة تدريسه ، محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

يعد اختيار النسيج الذي سيتم استخدامه في أي مشروع تصميم داخلي أحد أهم المهام وأكثرها تعقيدًا التي يتعين على المبدع القيام بها. لهذا السبب، قامت TECH بتطوير هذه المحاضرة الجامعية بهدف تسهيل العملية للخريج من خلال المعرفة الشاملة بتفاصيل هذا المجال وإتقان أحدث تقنيات واستراتيجيات الاختيار والإبداع اليوم.



أصبح إتقان تصميم *Rapport* الآن هدفاً مقبولاً ويمكن
التحقيقه بفضل TECH وهذه المحاضرة الجامعية"



الأهداف العامة



- ♦ التعرف بالتفصيل على الاتجاهات الرئيسية في قطاع تصميم المنسوجات المطبقة على التصميم الداخلي والمبينة على أكثر الاستراتيجيات طليعية
- ♦ تعلم كيفية إدارة مشاريع تصميم المنسوجات بدءًا من بناء القماش وحتى استكمال المشاريع الداخلية



مهما كانت أهدافك، فإن TECH سوف تساعدك على التغلب عليها بفضل مؤهل علمي مصمم بالتفصيل مع الأخذ في الاعتبار الأحداث الحالية المباشرة لقطاع التصميم الداخلي"

الأهداف المحددة



- ♦ إنشاء نمط Moodboard لمشروع الديكور الداخلي من خلال محاذاة العناصر الرئيسية والمنسقة
- ♦ التعمق في أمل الألياف وتحضيرها، والكشف عن وظائفها واستخدامها وتطبيقها في كل حالة تصميم محددة.
- ♦ إدارة الغرف المختلفة وتحسين عمليات اختيار القماش، بالإضافة إلى الترويج لتقنيات تصميم المنسوجات المختلفة
- ♦ تحليل الاختلافات الرئيسية بين مشاريع التصميم الداخلي للمنسوجات لعامة الناس وللقطاع المتميز
- ♦ تطبيق تقنية Rapport أو طباعة المنسوجات المستمرة والتصميم الموضوعي، حسب الضرورة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتكون فريق التدريس لهذه المحاضرة الجامعية في تصميم المنسوجات من مجموعة من المتخصصين في التصميم والهندسة المعمارية الذين يتمتعون بمهنة واسعة وواسعة في إدارة مشاريع التصميم الداخلي الكبيرة. كما أبلغوا TECH، فإنهم على استعداد لإتاحة جميع الأدوات الموجودة في أيديهم للخريجين، بالإضافة إلى خبراتهم الخاصة، لمساعدتهم وتوجيههم طوال فترة البرنامج.

ستتاح للخريج إمكانية الحصول على دروس خصوصية فردية لحل أي شكوك قد تنشأ أثناء التجربة الأكاديمية"



هيكـل الإدارة

د. García Barriga, María

- ♦ وسيطة في RTVE
- ♦ وسيطة في Telemadrid
- ♦ أستاذة جامعية
- ♦ مؤلفة كتاب نمط الخلود (*El patrón de la eternidad*): إنشاء هوية لولبية لأتمتة اتجاهات الموضة
- ♦ الاتصالات والتسويق والحملات الاجتماعية. تراث الفنون- التسويق الرقمي
- ♦ رئيسة التحرير. Chroma Press
- ♦ مديرة التسويق وحساب وسائل التواصل الاجتماعي. Servicecom
- ♦ محررة محتوى الويب. Premium Difusión, جريدة Siglo XXI y Magazine Of Managers
- ♦ دكتوراه، بيانات التصميم والتسويق. جامعة مدريد التقنية
- ♦ بكالوريوس علوم المعلومات والاتصالات والتسويق والإعلان. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ دراسات عليا في التسويق والاتصالات في شركات الأزياء والرفاهية بالجامعة كومبلوتنسي بمدريد جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ معتمدة في تحليل البيانات والإبداع مع Python، الصين
- ♦ MBA Fashion Business School, كلية أعمال الأزياء بجامعة Navarra



الأساتذة

أ. Miñana Grau, Mari Carmen

- ◆ مصممة نسيج في Petite Antoinette
- ◆ مصممة في شركة Donzis Estudios
- ◆ مصممة في Summon Press
- ◆ الراعية في Valentín Herraiz
- ◆ بكالوريوس في تصميم الأزياء بواسطة Barreira Arte y Diseño
- ◆ خبيرة في التصميم الرقمي مع Adobe Illustrator
- ◆ تخصصت في الملابس والتقطيع والنمط ل valencia من قبل Aitex Paterna

أ. Pereira Paz, Juan Carlos

- ◆ مدير مشروع DAB (التصميم والمؤلفون البوليفيون)
- ◆ مصمم معترف به دولياً
- ◆ الظهور في العديد من مجلات الموضة والثقافة مثل: Vogue Rusia, Harper's Bazaar Rusia, L'Officiel Italia, L'Officiel Arabia, Vogue Italia, Vogue México, Elle China, L'Officiel Argentina
- ◆ متخصص في الاتصالات وتسويق الأزياء



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية من قبل TECH وفقاً لمواصفات فريق التدريس الذي كان عليه بدوره تكيف جميع المعلومات التي تم جمعها مع معايير الجودة المطلوبة التي تحدد هذه الجامعة. بفضل هذا، أصبح من الممكن إنشاء برنامج تدريبي شامل وعالي الجودة يتكيف مع المواصفات الحالية للسوق الحالي. بالإضافة إلى ذلك، سيجد الخريجون مواد إضافية عالية الجودة معروضة بتنسيقات مختلفة حتى يتمكنوا من التعمق في كل جانب من جوانب المنهج الدراسي الذي يعتبرونه الأكثر أهمية وملاءمة لتطورهم المهني وأدائهم.



المؤهل العلمي الذي ستكتسب من خلاله المهارات الأكثر
احترافية والتي ستسمح لك بإنشاء لوحات مزاجية جذابة
تختلف تمامًا عن تلك التي رأيناها حتى الآن"



الوحدة 1. تصميم المنسوجات

- 1.1 المواد الطبيعية
 - 1.1.1 الألياف الطبيعية
 - 2.1.1 الأريطة
 - 3.1.1 الصوف والكتان والقطن
 - 2.1 المواد الاصطناعية
 - 1.2.1 ألياف صناعية
 - 2.2.1 الخيوط
 - 3.2.1 البوليستر والنايلون
- 3.1 المواد الممتازة (Premium)
 - 1.3.1 Mohair
 - 2.3.1 الحرير
 - 3.3.1 الجلد
- 4.1 تقنيات تصميم المنسوجات
 - 1.4.1 Batik
 - 2.4.1 المطبوعات
 - 3.4.1 Jacquard
- 5.1 Rapport
 - 1.5.1 تصميمات Rapport والتصميمات الموضعية
 - 2.5.1 طباعة الشاشة الحرفية
 - 3.5.1 الطباعة المستمرة
- 6.1 السجادة
 - 1.6.1 التقنيات الحرفية
 - 2.6.1 الخصل (Tufting)
 - 3.6.1 سجاد آلي الصنع
- 7.1 التنجيد
 - 1.7.1 تنجيد الكراسي
 - 2.7.1 تنجيد المقاعد
 - 3.7.1 تنجيد الأثاث
- 8.1 بناء النسيج
 - 1.8.1 الغزل
 - 2.8.1 التلوين
 - 3.8.1 التشطيبات

- 9.1. معايير اختبار الأقمشة
- 1.9.1. عينة المنسوجات
- 2.9.1. عينة المنسوجات
- 3.9.1. الأقمشة الخارجية
- 10.1. مشروع النسيج الداخلي
- 1.10.1. النسيج الرئيسي
- 2.10.1. المنسق
- 3.10.1. لوحة المزاج (Mood Board)

لا تنتظر أكثر لأن هذا المؤهل العلمي سيضمن لك النجاح
في حياتك المهنية قبل وبعدها من خلال أفضل تدريب
نظري وعملي ستحصل عليه على الإطلاق"



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"



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 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 ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح 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 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.

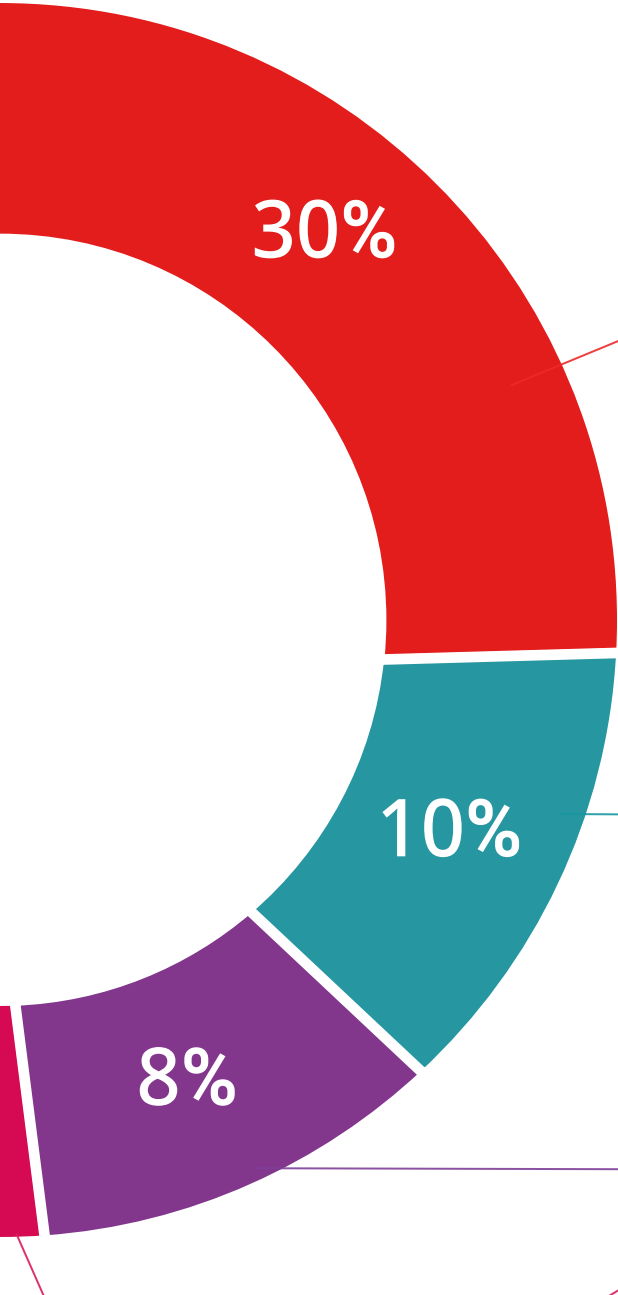
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 بالسباق 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 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 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.



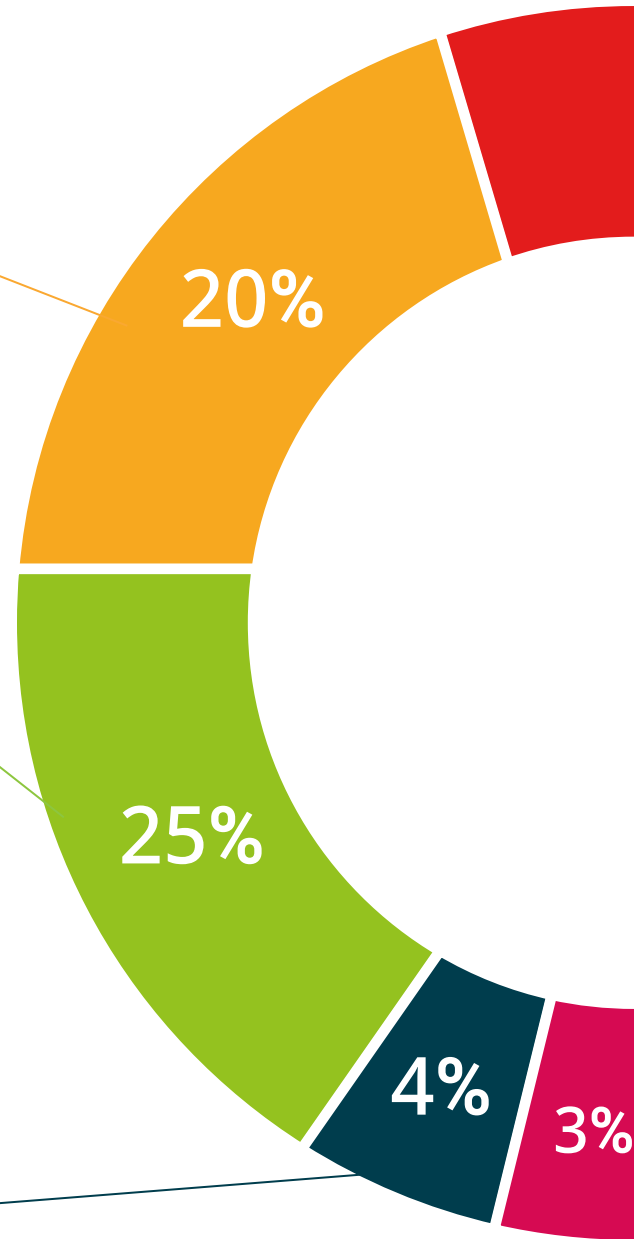
ملخصات تفاعلية

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 هذه المحاضرة الجامعية في تصميم المنسوجات بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة 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 برنامج تصميم المنسوجات على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة 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 تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان
التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تصميم المنسوجات

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية تصميم المنسوجات

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

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

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تصميم المنسوجات