

محاضرة جامعية رسم الأزياء





محاضرة جامعية رسم الأزياء

« 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/fashion-drawing

الفهرس

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

المقدمة

الرسم مهم للغاية في عالم الأزياء، حيث يستخدم المصممون هذا النوع من التمثيل للتعبير عن أفكارهم حول الملابس والإكسسوارات. مما لا شك فيه أنه من الضروري لهؤلاء المحترفين تطوير المهارات اللازمة لإنشاء رسومات واقعية وعالية الجودة. لهذا السبب، تقدم TECH لطلابها بناءً على طلبها تماماً للغاية تم إعداده من قبل خبراء في هذا المجال حيث سيجدون المفاتيح لتعلم تحديد الصور الظلية ونقل مجموعاتهم إلى هذه التمثيل. برنامج رفيع المستوى للمهنيين الباحثين عن التميز.



تعتبر الرسومات في قطاع الأزياء ضرورية لإنشاء تصميمات واقعية. تختص في هذا المحاضرة الجامعية وتعلم التقنيات الأساسية لعمل رسومات تخفيطية عالية الجودة"



تحتوي محاضرة جامعية في رسم الأزياء على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق، ومن أبرز ميزاته:

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

تعتبر معرفة كيفية رسم الصور الظلية والملابس ذات قيمة كبيرة لمصممي الأزياء، حيث أنه كلما كانت رسوماتهم أكثر واقعية، كلما تم تقدير الفكرة بشكل أفضل وأصبحت أكثر دقة مع الملابس الحقيقة. ولذلك، فإن تطوير مهارات المهنيين في هذا المجال أمر في غاية الأهمية. المهارات التي يمكن تحسينها من خلال الممارسة، والتي ستكون الدراسة العليا لبرامج من هذا النوع ذات فائدة كبيرة لها.

على وجه التحديد، يأتي هذا البرنامج في رسم الأزياء من TECH ليحل الحاجة إلى تخصص محترفي التصميم من خلال برنامج سيجدون فيه المعلومات الأكثر ابتكاراً حول الجوانب ذات الأهمية الكبيرة في هذا المجال، مثل: الرسوم التوضيحية والممواد والتشريح الجسدي أو نسبة جسم الإنسان أو التكوين أو الوجه أو الشكل أو الرسم التوضيحي للمواد الرئيسية أو البحث عن الأسلوب الشخصي.

باختصار، تعتمد TECH تحقيق الهدف المتخصص للغاية الذي يطلبه مصممو الأزياء، الذين يبحثون عن برامج عالية الجودة لزيادة تدريبيهم وتقديم الملابس للمستخدمين التي تصبح ضرورية لخزانة ملابسهم. ولتحقيق هذا الهدف، فإنه يقدم للطلاب برنامجاً متطورةً يتيح مع أحدث التطورات في هذا القطاع، مع منهج دراسي موضوعي ويتم تنفيذه بواسطة متخصصين ذوي خبرة على استعداد لوضع كل معارفهم في متناول طلبهم. تجدر الإشارة إلى أنه نظراً لأنه برنامج عبر الإنترنت بنسبة 100%，فلن يكون الطلاب مشروطين بحداول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان فعلي آخر، ولكن سيكون بمقدورهم الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت من اليوم، مع تحقيق التوازن عملاهم وحياتهم الشخصية مع الأكاديمية.

قم بتطوير المهارات الالزمة لرسم الأزياء
وكن أكثر فعالية في عملك اليومي"



تضع TECH تحت تصرفك عدداً كبيراً من الحالات العملية التي ستكون مفيدة جدًا لتطويرك المهني.

برنامح عبر الإنترنٌت 100% يتيح لك إدارة وقت دراستك بنفسك



ستساعدك منهجية التدريس في TECH على تعزيز معرفتك بطريقة مريحة وآمنة

البرنامح يضم في هيئة التدريس متخصصين في مجال عالم الأزياء، يساهمون بخبراتهم العملية، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين الموجودين والتعلم السياقي أي بيئة محاكاة ستتوفر دراسة شاملة مبرمجة للتدريب في موافق حقيقة.

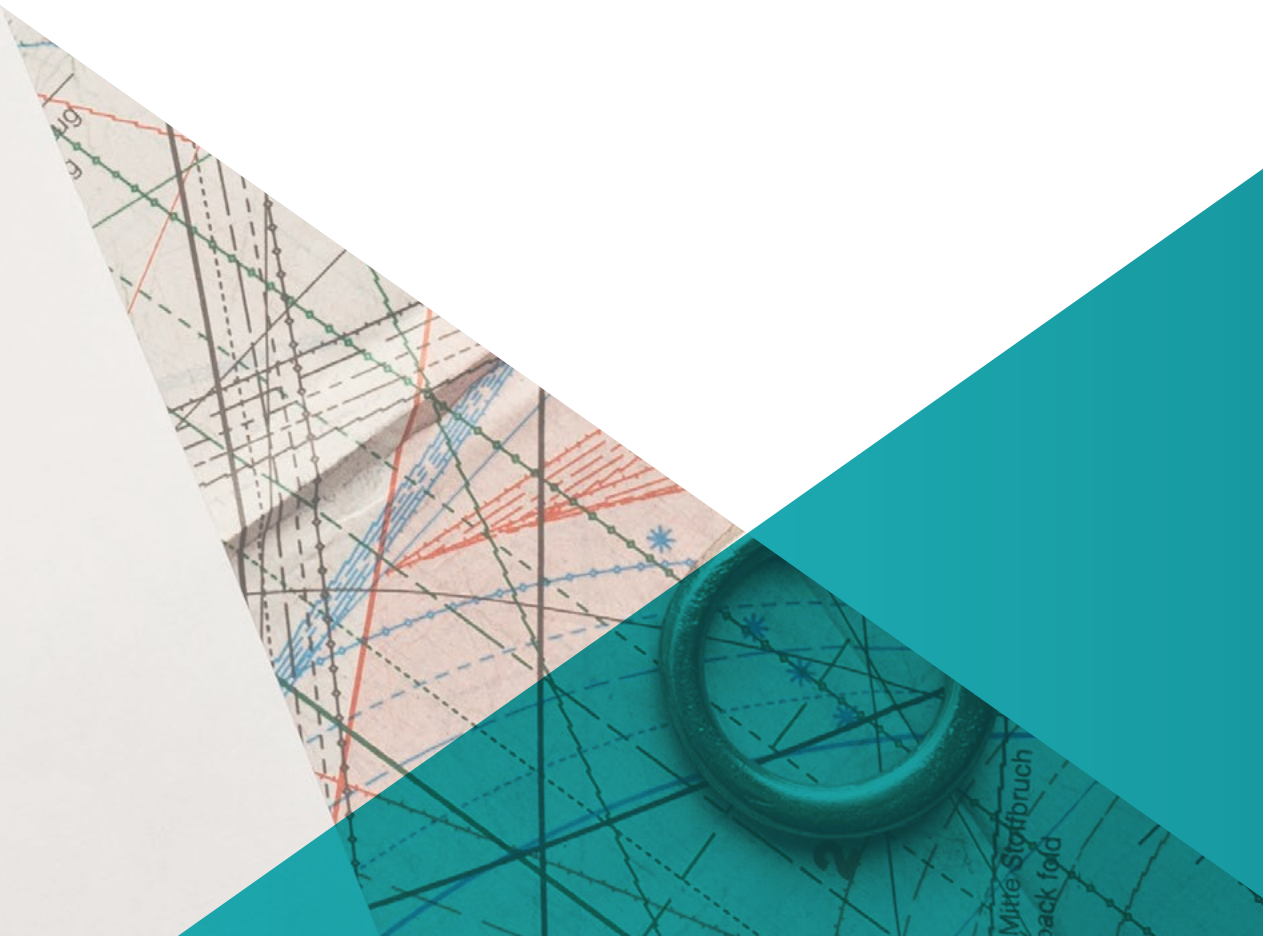
يركز تصميم هذا البرنامح على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدروس الأكاديمية. للقيام بذلك سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في رسم الأزياء من إلى تسهيل أعمال المهندسين حتى يكتسبوا ويتعرفوا على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال، مما سيسمح لهم بالقيام بعملهم اليومي بأعلى جودة واحترافية. وبهذه الطريقة، سيكونون أكثر قدرة على التطور بنجاح في قطاع مزدهر، حيث تظهر باستمرار مفاهيم واتجاهات جديدة يجب الاعتراف بها وتطبيقاتها من قبل المتخصصين.



تعلم كيفية عمل رسومات عالية الجودة في
مجال الأزياء وإنشاء تصميمات واقعية تكيف
مع أذواق العملاء





الأهداف العامة



- الحصول على معرفة مفصلة حول عالم الأزياء والتي ستكون ذات صلة بعمل المحترفين الذين يرغبون في التطور في هذا القطاع اليوم
- القدرة على تصميم مشاريع أزياء ناجحة
- الحصول على المهارات والقدرات اللازمة للرسم المطبق على الأزياء، وتحقيق رسوم توضيحية واقعية تكيف مع التصاميم المقترنة

يعد رسم الأزياء أمرًا ضروريًا للمصممين، لذا
سيساعدك هذا البرنامج على التعمق أكثر
في هذا المجال"



الأهداف المحددة



- ♦ فهم التشريح البشري وخصائصه الرئيسية حتى يتمكن من تمثيله في مجسم الأزياء
- ♦ التعرف على قوانين جسم الإنسان للسماح بإضفاء طابع عالم الأزياء على الشكل
- ♦ تحليل وتمييز المناطق الأكثر أهمية في جسم الإنسان بدقة في تكوين شخصية عالم الأزياء
- ♦ التفريق بين تقنيات التمثيل الرسومي والبلاستيكي في تصوير الأزياء
- ♦ البحث عن طريقةك الشخصية في ملابس عالم الأزياء كعلامة مميزة لمصمم الأزياء



الهيكل والمحتوى

يغطي محتوى هذه المحاضرة الجامعية بطريقة منظمة جميع مجالات المعرفة التي يحتاج محترفو الأزياء إلى معرفتها بعمق، بما في ذلك المستجدات والتحديات الأكثر إثارة للاهتمام في هذا القطاع. دراسة عالية الجودة من شأنها أن تسمح للطلاب بالتنافس مع الملاءة والقدرة الكافية في صناعة ذات قدرة تنافسية عالية وللقيام بذلك، تم تصميم منهج دراسي من قبل محترفين ذوي خبرة واسعة، والذين استندوا على كل خبراتهم في برنامج سيكون ضرورياً في المناهج الدراسية للمهنيين في القرن الحادي والعشرين.





أفضل برنامج أكاديمي في الوقت الحالي
للتحصص في ثقافة التصميم





الوحدة 1. رسم الأزياء

- 1.1. تاريخ الرسم التوضيحي

1.1.1. تاريخ الرسم التوضيحي

1.1.1.1. علم الأتباع

1.1.1.1.1. الرسالة

1.1.1.1.1.2. الرسامين

1.1.1.2. المواد والدعامات في الرسم التوضيحي

1.1.1.2.1. المواد

1.1.1.2.2. الدعائم

1.1.1.3. التقنيات الحديثة

1.1.1.3.1. التشريح الفني

1.1.1.3.1.1. مقدمة في التشريح الفني

1.1.1.3.1.2. الرأس والرقبة

1.1.1.3.1.3. الذرع

1.1.1.3.1.4. الطرف العلوي

1.1.1.3.1.5. الطرف السفلي

1.1.1.3.1.6. الحركة

1.1.1.3.1.7. نسب الجسم البشري

1.1.1.3.1.8. الأنثروبومترية

1.1.1.3.1.9. النسبة

1.1.1.3.1.10. المعايير

1.1.1.4. علم التشكيل أو المورفولوجيا

1.1.1.4.1. النسبة

1.1.1.4.2. التكوين الأساسي

1.1.1.4.2.1. الأمامي

1.1.1.4.2.2. الظاهر

1.1.1.4.2.3. الوجه

1.1.1.4.2.4. التقصير

1.1.1.4.2.5. حركة

1.1.1.4.3. وجه الإنسان

1.1.1.4.3.1. الرأس

1.1.1.4.3.2. العيون

1.1.1.4.3.3. الأنف

1.1.1.4.3.4. الفم

- 5.6.1. الدوواجب
- 6.6.1. الأذنين
- 7.6.1. الشعر
- 7.1. الشكل البشري
- 1.7.1. توازن الجسم
- 2.7.1. الذراع
- 3.7.1. اليد
- 4.7.1. القدم
- 5.7.1. الفخذ
- 6.7.1. الجزء العلوي
- 7.7.1. الشكل البشري
- 8.1. تقنيات عرض الأزياء
- 1.8.1. تقنية تقليدية
- 2.8.1. تقنية رقمية
- 3.8.1. تقنية مختلطة
- 4.8.1. تقنية الكولاج
- 9.1. عرض المواد
- Tweed .1.9.1
- الجلاد .2.9.1
- الصوف .3.9.1
- التتر .4.9.1
- الشفافية .5.9.1
- الحرير .6.9.1
- الدينيم .7.9.1
- الجلاد .8.9.1
- فرو حيواني .9.9.1
- مواد أخرى .10.9.1
- 10.1. البحث عن النفط الشخصي
- 1.10.1. شخصية عالم الأزياء
- 2.10.1. أسلوب
- 3.10.1. وضعيات عالم الأزياء
- 4.10.1. تسريحات الشعر
- 5.10.1. التصميم



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

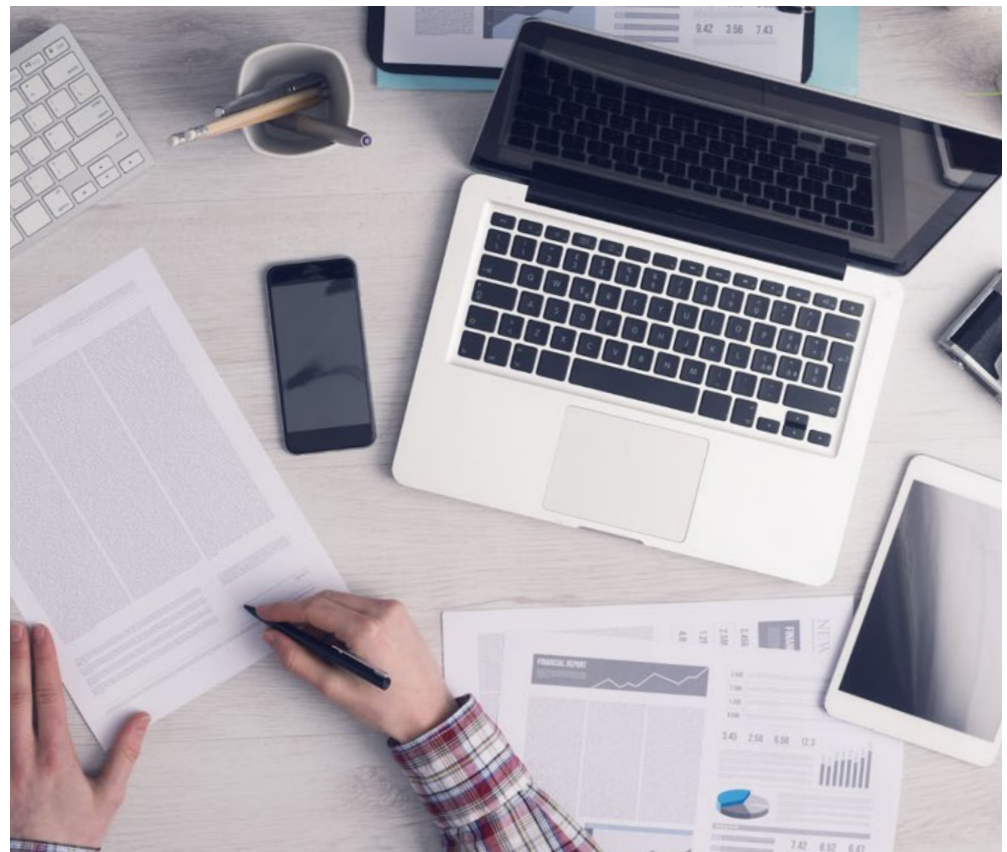
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، 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 منهجه تدريسي 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متتفوقين 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 الماد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

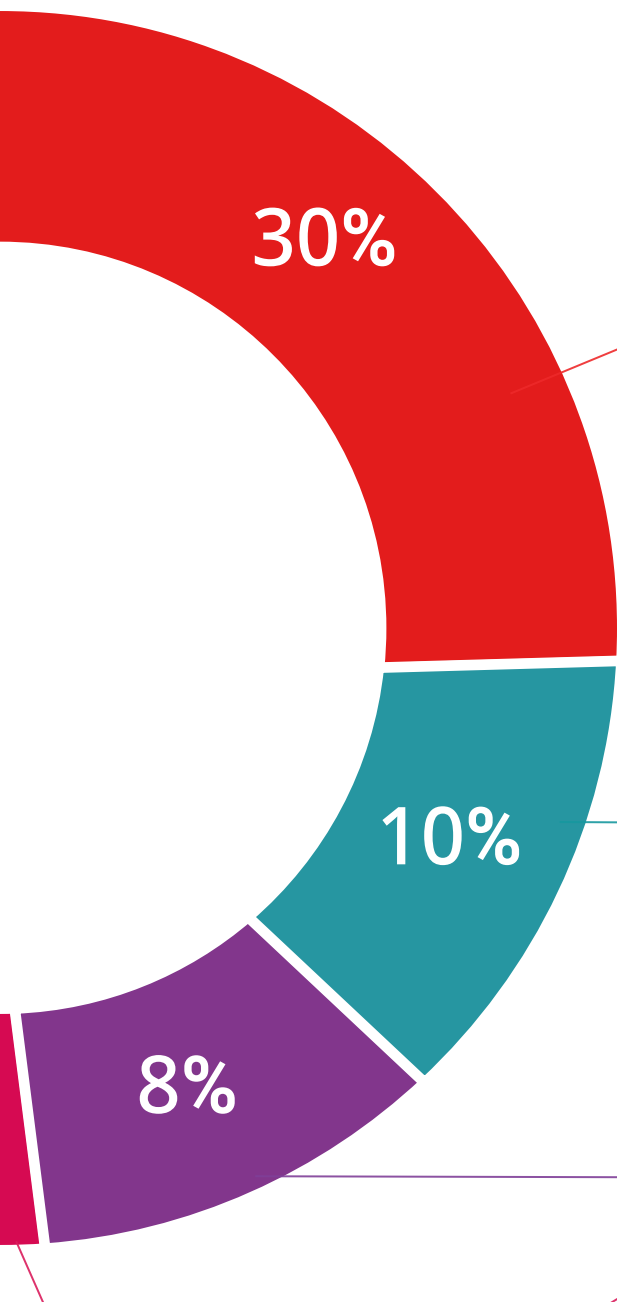
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

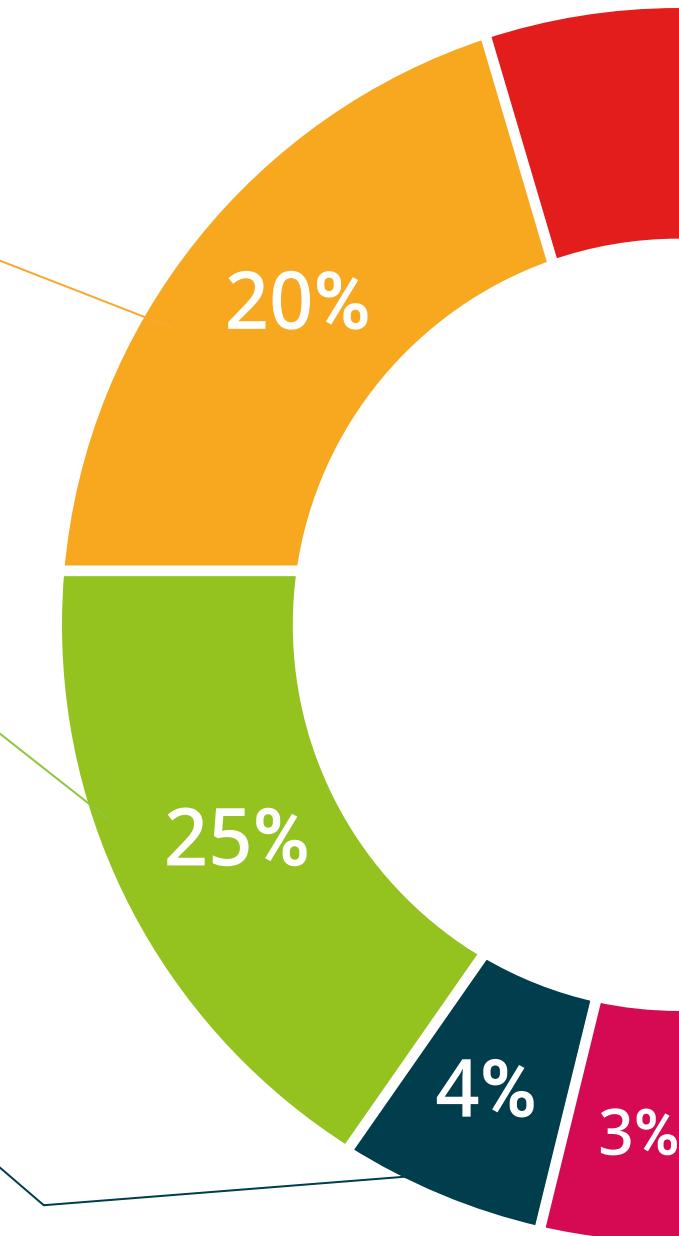
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاكرة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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



05

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في رسم الأزياء، 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 رسم الأزياء على البرنامج العلمي الأكثر اكتتمالاً 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 تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة في رسم الأزياء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية
رسم الأزياء

- » 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

المؤسسات

الضمان

التعليم

الاعتماد الأكاديمي

المجتمع

الحاضر

المعرفة

الحاضر

التدريب الافتراضي

المستقبل
المادة
الثانية
الأشخاص
المرشدون الأكاديميون
المعاومات
التدريس
التعلم
الالتزام
التنمية
الابتكار
الجودة
المؤسسات
الغات
الفصول الافتراضية

محاضرة جامعية رسم الأزياء



tech الجامعة
التيكโนلوجية

