

محاضرة جامعية

الرسم الفني



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الرسم الفني

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/design/postgraduate-certificate/artistic-drawing

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

تتيح القدرة على نقل الأفكار بأمانة إلى الورق للمصممين تصور إبداعاتهم قبل ظهورها على القماش. ولكن، لكي يكون هذا ممكنًا، من الضروري أن تكون لديك المهارات الدقيقة للرسم، والتي تسمح بإظهار الأحجام أو التماثلات أو حتى قطع الثوب. على الرغم من أن هذه المهارات فطرية في بعض الأحيان، إلا أنه يمكن أيضًا تطويرها من خلال الدراسة والممارسة، وبالتالي، تقدم TECH لطلابها إمكانية التحسين في هذا المجال من خلال برنامج عالي المستوى خاص بالرسم الفني.





التعبير الفني ضروري لمصممي الأزياء، لأنه يسمح لهم بعمل رسومات واقعية تتكيف مع الفكرة
الأولية، والجمع بين الألوان وإضفاء الأصالة على المنتج النهائي"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الرسم الفني على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز مميزاتة:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في عالم الأزياء
- ◆ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحية 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 للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

يجب أيضاً أن ينتقل إبداع مصممي الأزياء إلى الرسم، حتى يتمكنوا من التقاط أفكارهم بأمانة، وتسليط الضوء على كل تفاصيل الملابس. لذلك، فإن الحصول على معرفة متعمقة بالرسم الفني سيكون مفيداً جداً لهؤلاء المحترفين، الذين يمكنهم العثور في هذا البرنامج على المفاتيح لجعل رسوماتهم واقعية بشكل متزايد ومماثلة للمنتج النهائي.

على وجه التحديد، يغطي المنهج الدراسي لهذا البرنامج، الذي أنشأه فريق من المهنيين في هذا المجال ذوي خبرة واسعة في هذا القطاع، جوانب ذات صلة مثل تاريخ الرسم، والمواد الأكثر استخداماً، والعلاقة بين الفن والتصميم، والعناصر الأساسية، تكوين الألوان أو المستويات والأبعاد الثلاثة، من بين الجوانب الرئيسية الأخرى لإنشاء رسومات عالية المستوى.

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

سيسمح لك برنامج TECH هذا بتطوير المهارات والقدرات اللازمة
لتحسين رسوماتك"



ستساعدك الحالات العملية لهذه المحاضرة الجامعية على
تحسين تدريبك في هذا المجال.

قم بتنظيم وقت دراستك بنفسك بفضل التسهيلات التي
توفرها طريقة هذا البرنامج عبر الإنترنت

برنامج تعليمي أعدده فريق من المعلمين رفيعي المستوى



البرنامج 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 ستوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدروس الأكاديمية. لتحقيق ذلك، سيتمكن الطالب المختص من الاستفادة من نظام جديد للفيديوهات التفاعلية التي تم إعدادها بواسطة خبراء معترف بهم.

02 الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الرسم الفني إلى تسهيل أعمال المهنيين 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 وتطبيقها من قبل المتخصصين.



قم بتنمية مهاراتك الفنية وتطبيقها على تصميم الأزياء
لإنشاء مشاريع واقعية وعالية الجودة "



الأهداف العامة



- ◆ اكتساب مهارات محددة لصنع الرسومات التي تظهر التصميم المقترح بأمانة
- ◆ القدرة على تصميم مشاريع الأزياء التي تنال استحسان الجمهور

إن معرفة كيفية عمل الرسومات الفنية ستسمح لك
بنقل تصميماتك بأمانة إلى الورق والقماش”



الأهداف المحددة



- ◆ معرفة استراتيجيات الملاحظة والتمثيل للشكل
- ◆ فهم الرؤية المستوية والثلاثية الأبعاد
- ◆ تعلم تقنيات وأدوات الرسم المختلفة وفقاً لمعايير التحليل والتركيب
- ◆ التفريق وتحديد الدعامات والمواد والأدوات التي تميز كل من هذه التقنيات، بالإضافة إلى المفردات الأساسية المستخدمة
- ◆ التعرف على العناصر البيانية للرسم واتقانها، فضلاً عن أنسب الوسائل للتعبير البياني



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 استحوذوا على كل المعارف في برنامج سيكون ضروريًا في المناهج الدراسية للمهنيين في القرن الحادي والعشرين.





سيسمح لك هذا البرنامج بالقيام بجولة للتعرف على
أحدث مفاهيم الرسم الفني”

وحدة 1. الرسم الفني

- 1.1 تاريخ الرسم
 - 1.1.1 أصل الرسم
 - 2.1.1 الرسومات الأولى
 - 3.1.1 العصر المصري
 - 4.1.1 الثقافة اليونانية
 - 5.1.1 العصور الوسطى
 - 6.1.1 عصر النهضة
 - 7.1.1 العصر الحديث
 - 1.7.1.1 المستقبلية
 - 2.7.1.1 التكيفية
 - 3.7.1.1 التعبيرية
 - 4.7.1.1 السريالية
 - 8.1.1 الفن الرقمي
- 2.1 المواد والدعامات
 - 1.2.1 المواد التقليدية
 - 2.2.1 المواد غير التقليدية
 - 3.2.1 مواد خاصة بالرسم
 - 4.2.1 مواد صناعية
 - 5.2.1 مواد بديلة
 - 6.2.1 دعائم للرسم
- 3.1 علاقة الفن بالرسم
 - 1.3.1 الرسم
 - 2.3.1 النحت
 - 3.3.1 الموسيقى
 - 4.3.1 الرقص
 - 5.3.1 الأدب
 - 6.3.1 السينما
- 4.1 عناصر أساسية للرسم
 - 1.4.1 الخط والنقطة
 - 2.4.1 الشكل
 - 3.4.1 الضوء والظل
 - 4.4.1 الحجم
 - 5.4.1 النسبة
 - 6.4.1 المنظورية
 - 7.4.1 القوام
 - 8.4.1 اللون
- 5.1 تصنيف الرسم
 - 1.5.1 الرسم الفني
 - 2.5.1 الرسم التقني
 - 3.5.1 الرسم الهندسي
 - 4.5.1 الرسم الميكانيكي
 - 5.5.1 الرسم المعماري
 - 6.5.1 الرسوم المتحركة
 - 7.5.1 الرسم بطريقة اليد المرفوعة
- 6.1 الدانتيل، النسبة، فاتح غامق، التكوين واللون
 - 1.6.1 الدانتيل
 - 2.6.1 النسبة
 - 3.6.1 فاتح غامق
 - 4.6.1 تكوين
 - 5.6.1 اللون
- 7.1 تحليل النموذج 1: رؤية في الجسم
 - 1.7.1 المنظورية
 - 2.7.1 المنظور الهرمي
 - 3.7.1 المنظور العسكري
 - 4.7.1 منظور الفروسية
 - 5.7.1 المنظور الأكسونومتري
 - 6.7.1 المنظورية المخروطية

- 8.1. تحليل الشكل II: الرؤية ثلاثية الأبعاد
 - 1.8.1. ثلاثي الأبعاد الأحادي: الصورة المسطحة
 - 2.8.1. فعالية أحادي العين
 - 3.8.1. التجسيم
 - 4.8.1. محاكاة وقياس التجسيم
- 9.1. تقنيات التعبير والتثليل في عملية التصميم
 - 1.9.1. الخريطة الذهنية
 - 2.9.1. تقارير الرسوم البيانية
 - 3.9.1. التنويري
 - 4.9.1. الكاريكاتير
 - 5.9.1. ال قصة المصورة
- 10.1. أهمية الرسم بالنسبة للإنسان
 - 1.10.1. حرية الفكر والتعبير
 - 2.10.1. القدرة على التواصل
 - 3.10.1. الحساسية الفنية
 - 4.10.1. الاختراع والخيال والإبداع

تجربة أكاديمية قيمة ستجعل سيرتك الذاتية مميزة”



04 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 إنجلاند 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 يربي 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 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 ستتعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء 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 ما تعلمناه جانبًا 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 تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

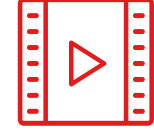
استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالبخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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 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

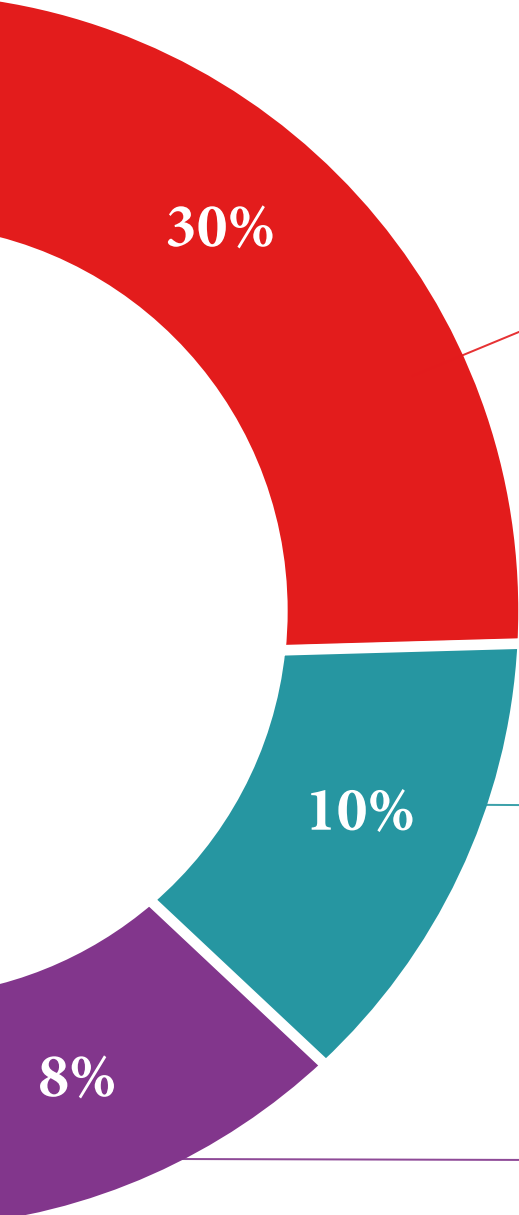


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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 تدريبيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيتمون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية



ملخصات تفاعلية

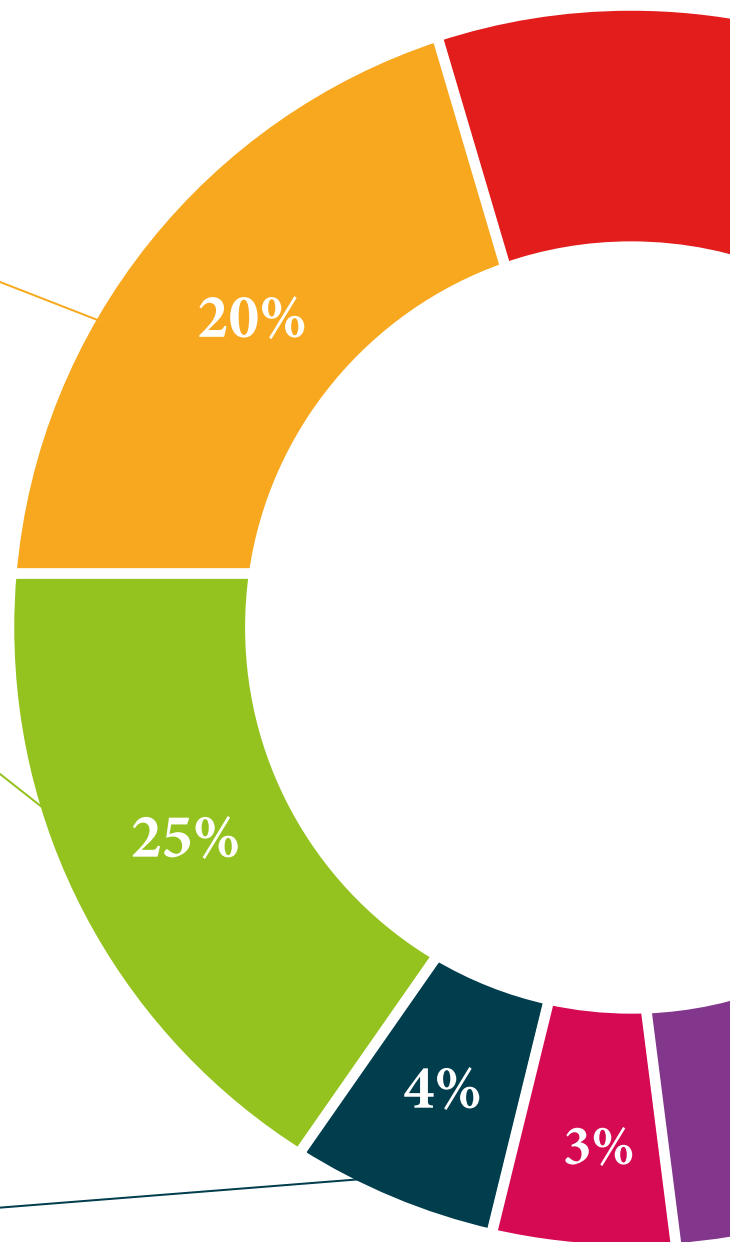
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة

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 الرسم الفني، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، 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 المحاضرة الجامعية في الرسم الفني على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا 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 جامعية في الرسم الفني

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

محاضرة جامعية

الرسم الفني

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

الرسم الفني

