

محاضرة جامعية
أزياء CLO الافتراضية





الجامعة
التيكولوجية
tech

محاضرة جامعية أزياء CLO الافتراضية

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ac/design/postgraduate-certificate/clo-virtual-fashion

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

وصلت التقنيات الجديدة إلى عالم الموضة لتقدم للمستهلكين خدمة أكثر تخصيصًا ومصممة خصيصًا لتلبية احتياجاتهم. اليوم، يمكن للزبناء التعرف على الملابس التي يرغبون في شرائها، سواء في المتجر أو عبر الإنترنت وذلك بفضل الصور المتعددة ثنائية وثلاثية الأبعاد التي يمكن معاينتها على الإنترنت. تستفيد العلامات التجارية الكبرى بشكل متزايد من هذه الاحتمالات وتبحث عن مصممين قادرين على استخدام هذه الأنواع من الأدوات في عملهم. بفضل هذا البرنامج، ستتاح للطلاب الفرصة للتخصص في برنامج أزياء CLO الافتراضية وهو أحد البرامج الأكثر طلبًا في هذا القطاع.



تتزايد صناعة ألعاب الفيديو باستمرار وسيزداد الطلب على ملفك
الشخصي كمصمم أزياء لإنشاء الأزياء وتصميمها”



تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في أزياء CLO الافتراضية البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز ميزات هي:

- ◆ حالات عملية يعرضها خبراء في الموضة
- ◆ توفر المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية التي تم إنشاؤها باستخدامها، معلومات عملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ◆ تمارين عملية حيث يمكن استخدام التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في تصميم الأزياء الافتراضي
- ◆ دروس نظرية، أسئلة للخبراء ومنتديات للنقاش حول المواضيع المثيرة للجدل وتمرين للتفكير الفردي
- ◆ محتوى يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

أحدث التصميم ثلاثي الأبعاد ثورة في عالم الموضة، حيث قدم لمحترفي الأزياء عددًا لا نهائيًا من الأدوات التي يمكنها إنشاء أي تكوين، حقيقي أو افتراضي، يطمس إلى الأبد الحدود بين الملموس وغير الملموس. أزياء CLO الافتراضية هو برنامج أساسي للمصممين، حيث يمكنهم إنشاء المزيد من المستخدمين، وبالتالي اكتساب الميزات وتوسيع مكتبتهم من الأقمشة والرسوم المتحركة والأعاط.

لذلك، بالنسبة للمهنيين في هذا القطاع، ليس من الضروري فقط أن يكون لديهم فهم متقدم للبرنامج، بل من الضروري أيضًا أن تكون على دراية بإمكانيات التسويق التي يوفرها في السوق الافتراضي من خلال مزادات الملابس وصناعة ألعاب الفيديو.

بفضل هذه المحاضرة الجامعية في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن مصممو الأزياء من اكتساب نظرة ثاقبة تفصيلية حول جميع الإمكانيات التي يوفرها هذا البرنامج لتطويرهم المهني، وبالتالي تحقيق مستوى أعلى من التدريب الذي سيسمح لهم باستخدامه بثقة تامة. ولهذه الغاية، يشتمل البرنامج على محتوى نظري محدث وتمرين عملية متعددة، والتي ستكون ضرورية لتعزيز المعرفة المنقولة.

علاوة على ذلك، تتمثل الميزة الرئيسية للبرنامج في أنه يتم تقديمه بتنسيق عبر الإنترنت بنسبة 100%، بحيث يمكن للطلاب إدارة وقت دراستهم بأنفسهم على النحو الذي يناسبهم، واختيار الوقت والمكان الذي يناسبهم. برنامج أكاديمي رفيع المستوى يمثل قيمة مضافة لمؤهلاتك ويفتح الأبواب أمام فرص عمل جديدة.



شجع التسوق عبر الإنترنت على استخدام
الصور ثلاثية الأبعاد للحصول على فكرة
حقيقية عن المنتج

استفد من التقنيات الجديدة لعمل رسومات أكثر دقة، تعرض كل تفاصيل ملابسك.

تتطلب صناعة ألعاب الفيديو مصممين أزياء قادرين على ابتكار الأزياء الأكثر جرأة. يمكنك أن تكون واحدا منهم.

يمكنك الوصول إلى العديد من الموارد النظرية والعملية باستخدام شهادة الدراسات العليا هذه وتصبح خبيراً في أزياء CLO الافتراضية”



يضم طاقم التدريس المتخصصين في مجال الموضة، الذين يجلبون إلى هذا البرنامج خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للمهنيين التعلم الموضوعي والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر برنامجاً تدريبياً غامراً للتدريب في مواقف حقيقية.

تم تصميم هذا البرنامج حول التعلم القائم على حل المشاكل، حيث يجب على المهني محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج الأكاديمي. لهذا الغرض، سيتم مساعدة الطالب من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين ومتمرسين.



02 الأهداف

تم تصميم المحاضرة الجامعية في أزياء CLO الافتراضية لتعزيز مهارات مصممي الأزياء في مجال جديد تمامًا. في نهاية المحاضرة الجامعية، سيتمكن الطلاب من إنشاء مجموعات رقمية باستخدام هذا التطبيق، وهو أمر مفيد للغاية لتطوير الملابس لشخصيات ألعاب الفيديو أو لإظهار عروض ثلاثية الأبعاد للملابس للزبناء قبل عرضها في المتاجر.

تعرف على الإمكانيات التي توفرها أزياء *CLO* الافتراضية وقم بتطبيقها بثقة تامة في إنشاء تصميماتك"



الأهداف العامة



- ◆ تطوير المهارات الافتراضية لبيئة المؤوضة الجديدة وإدارة الرموز الحالية وتعزيز الروح الإبداعية والفنية
- ◆ تطوير مشروع تصميم احترافي بقدرة تأثير عالمية بناءً على الفرص الجديدة
- ◆ تصميم مع العلم باستخدام المواد بفضل المعرفة العميقة في استخدام الأقمشة
- ◆ تغيير الوجه بخفة الحركة والمرونة من خلال منظور متعدد التخصصات
- ◆ تجسيد العلاقة بين العالم الخيالي والعالم الحقيقي

الأهداف المحددة



- ◆ استخدام أدوات تصميم ثنائية وثلاثية الأبعاد مختلفة
- ◆ اكتساب معرفة متعمقة لإدارة برنامج CLO الموضوعة الافتراضية
- ◆ التعرف على كيفية تصميم الأزياء الرقمية لألعاب الفيديو

هل تود المشاركة في ابتكار لعبة فيديو؟ من خلال المعرفة المتخصصة التي يوفرها هذا البرنامج، ستتمكن من تصميم أزياء للشخصيات”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يُحصل مصممو الأزياء الذين يتطلعون إلى التعلم من أفضل الخبراء في الصناعة على فرصة فريدة في هذا البرنامج، وهي فرصة تتيح لهم الاتصال بكبار المتخصصين في أزياء CLO الافتراضية. على هذا النحو، تم اختيار أعضاء هيئة التدريس في البرنامج من قبل TECH الجامعة التكنولوجية لخبرتهم الواسعة في صناعة الأزياء وكذلك لمعرفتهم العميقة في استخدام هذه الأداة الرقمية.



طاقم تدريس من الدرجة الأولى ستتمكن معه من تعلم خصوصيات التصميم الرقمي"



أ. García Barriga, María

- ♦ أكثر من 15 عامًا من الخبرة في إنشاء المحتوى مختلف أنواعه: اللوجستيات والتوزيع والأزياء والأدب أو الحفاظ على التراث الفني
- ♦ عملت في منافذ إعلامية كبرى مثل RTVE و Telemadrid
- ♦ خريجة في علوم المعلومات، UCM
- ♦ دراسات عليا في التسويق والاتصال في الأزياء والشركات الفاخرة، UCM
- ♦ حاصلة على ماجستير في إدارة الأعمال من ISEM Fashion Business School، وكلية Fashion Business School في جامعة نافارا
- ♦ مرشحة دكتوراه في ابتكار اتجاهات الموضة
- ♦ مؤلفة كتاب نمط الخلود: إنشاء هوية لولبية لأتمتة اتجاهات الموضة اليوم



هيكـل الإدارة

أ. Romero Monente, Begoña

- ♦ مرشدة شخصية ومدربة لرواد الأعمال
- ♦ محاضرة وأستاذة في محاضرات جامعية مختلفة في إدارة البيع بالتجزئة، التسويق الرقمي وإدارة الأفراد
- ♦ المديرية الإدارية لوكالة الترويج للشباب، حيث أنشأت خدمة *Personal Shopper* في المطارات الإسبانية وتخصصت في تنفيذ الحملات الإعلانية في متاجر السوق الحرة، مع حسابات مثل حملات AENA و Dufry و L'Ortega في متاجر السوق الحرة، مع حسابات مثل Diageo و Philip Morris و Montblanc، إلخ
- ♦ منسقة في اتحاد وكالات الترويج للمطارات
- ♦ المذيعة ومؤلفة الإعلانات ومدربة الاتصالات لوسائط تشغيل / إيقاف متنوعة
- ♦ حاصلة على إجازة في الصحافة، جامعة مالاغا
- ♦ حاصلة على إجازة في الدعاية والعلاقات العامة، جامعة أوبرتا دي كاتالونيا
- ♦ حاصلة على ماجستير في إدارة الأعمال ISEM Fashion Business School، جامعة نافارا
- ♦ مدربة معتمدة، المدرسة الأوروبية للتدريب



الهيكل والمحتوى

أصبح الواقع الافتراضي ذو أهمية متزايدة في تصميم الأزياء. يؤدي استخدام التقنيات والأدوات الرقمية إلى عرض صور رقمية بأمانة لكيفية ظهور الملابس على المستهلك. من خلال برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا، سيتعرف الطلاب على أزياء CLO الافتراضية وهو برنامج مبتكر تستخدمه العديد من بيوت الأزياء الرائدة في جميع أنحاء العالم.

منهج كامل سيعلمك كيفية العمل مع أزياء CLO
الافتراضية إلى الكمال"



الوحدة 1. تصميم الأزياء الافتراضي (CLO)

- 1.1 تقنيات التصميم الحالية
 - 1.1.1 التصميم ثنائي الأبعاد
 - 2.1.1 التصميم ثلاثي الأبعاد
 - 3.1.1 برنامج الأزياء الافتراضية CLO
- 2.1 الإبداع الرقمي والتصميم التجريبي
 - 1.2.1 الإبداع الرقمي والتصميم التجريبي
 - 2.2.1 واجهة المستخدم الافتراضية للأزياء CLO
 - 3.2.1 3D الرسوم المتحركة الرمزية
- 3.1 الخياطة الافتراضية
 - 1.3.1 الخياطة الجزئية
 - 2.3.1 الخياطة المجانية
 - 3.3.1 هيكل الطبقة
- 4.1 مكتبة أقمشة الأزياء الافتراضية CLO
 - 1.4.1 الأقمشة المستخدمة بكثرة
 - 2.4.1 الكسوة
 - 3.4.1 تركيب الملابس
- 5.1 تبسيط العملية
 - 1.5.1 الألوان والأقمشة
 - 2.5.1 تكوين التصميم
 - 3.5.1 عينات ثلاثية الأبعاد
- 6.1 خلق الملمس
 - 1.6.1 إعطاء وتحرير القوام
 - 2.6.1 العتامة، الانعكاس والموقف
 - 3.6.1 الخريطة العادية وخريطة الإزاحة
- 7.1 صناعة الملابس 1
 - 1.7.1 الملابس
 - 2.7.1 الطوابق
 - 3.7.1 الأداء

- 8.1. صناعة الملابس 2
 - 1.8.1. الطيات
 - 2.8.1. القيعان والشفرات
 - 3.8.1. سولي Soleil والحشو
- 9.1. البيئات المحاكاة
 - 1.9.1. تقنيات التصميم
 - 2.9.1. تصور الملابس في بيئات البيع بالتجزئة
 - 3.9.1. ترويج المجموعة الافتراضية
- 10.1. الأسواق الناشئة وتقنيات الدخول
 - 1.10.1. قدر العملية الحسابية
 - 2.10.1. المزايدات
 - 3.10.1. صناعة ألعاب الفيديو

تعرف على كيفية إنشاء ملابس افتراضية
لشخصيات ألعاب الفيديو”



05 المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم. يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ ”



دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعليم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

سوف تصل إلى نظام تعليمي قائم على التكرار ، مع تدريس
طبيعي وتقدمي في جميع أنحاء المنهج الدراسي بأكمله.

طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج تيك الحالي هو تعليم مكثف ، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. طريقة الحالة ، تقنية تضع الأسس لهذا المحتوى ، تضمن اتباع أحدث واقع اقتصادي واجتماعي ومهني.

برنامجنا يعدك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة
وتحقيق النجاح في حياتك المهنية”

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس في جامعة هارفارد.

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطلاب حالات حقيقية متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل
المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم

تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترنت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%:عبر الإنترنت إعادة التعلم.



في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترنت باللغة الإسبانية في العالم.

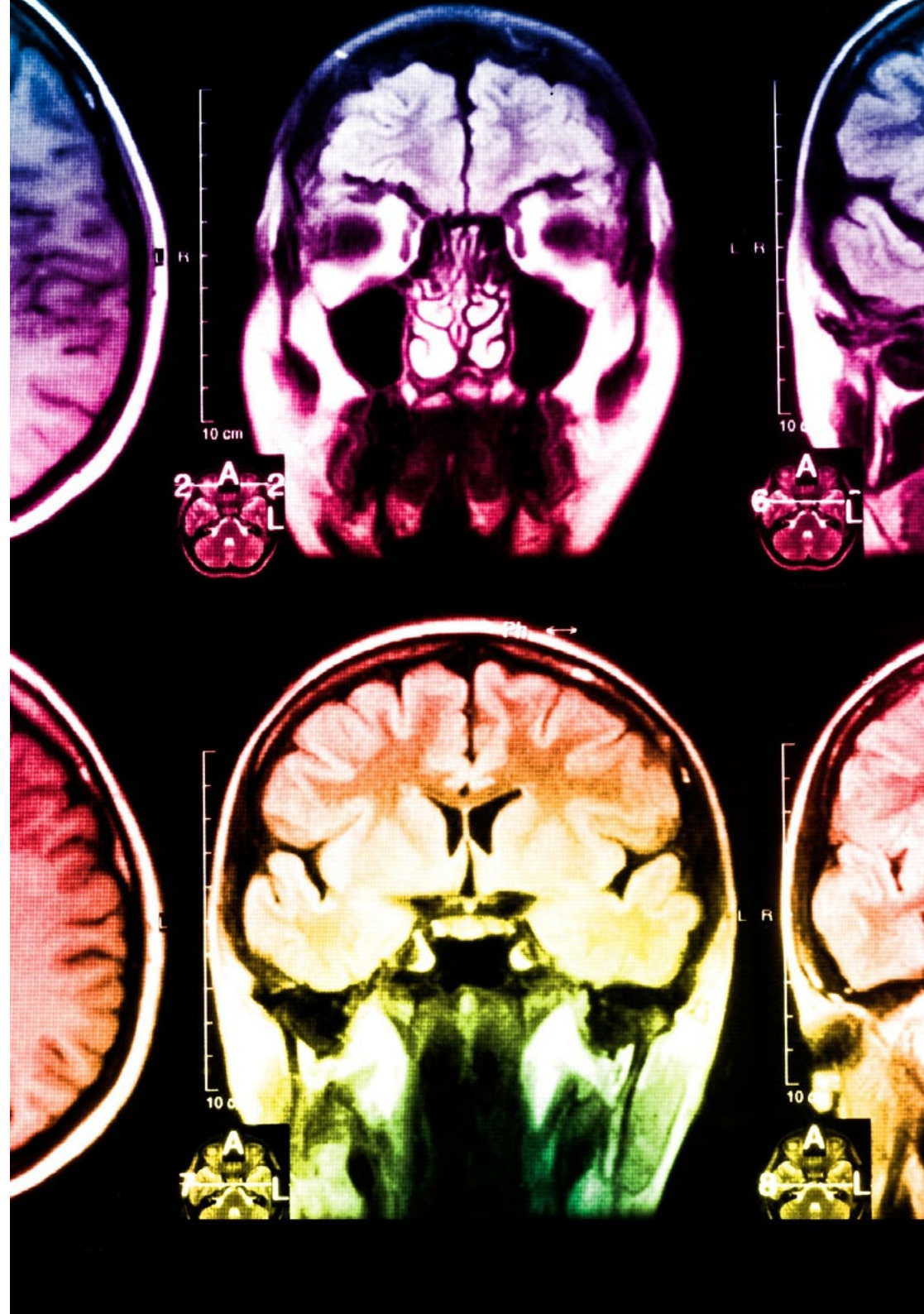
في تيك تتعلم بمنهجية طليعية مصممة لتدريب مديري المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف... (فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

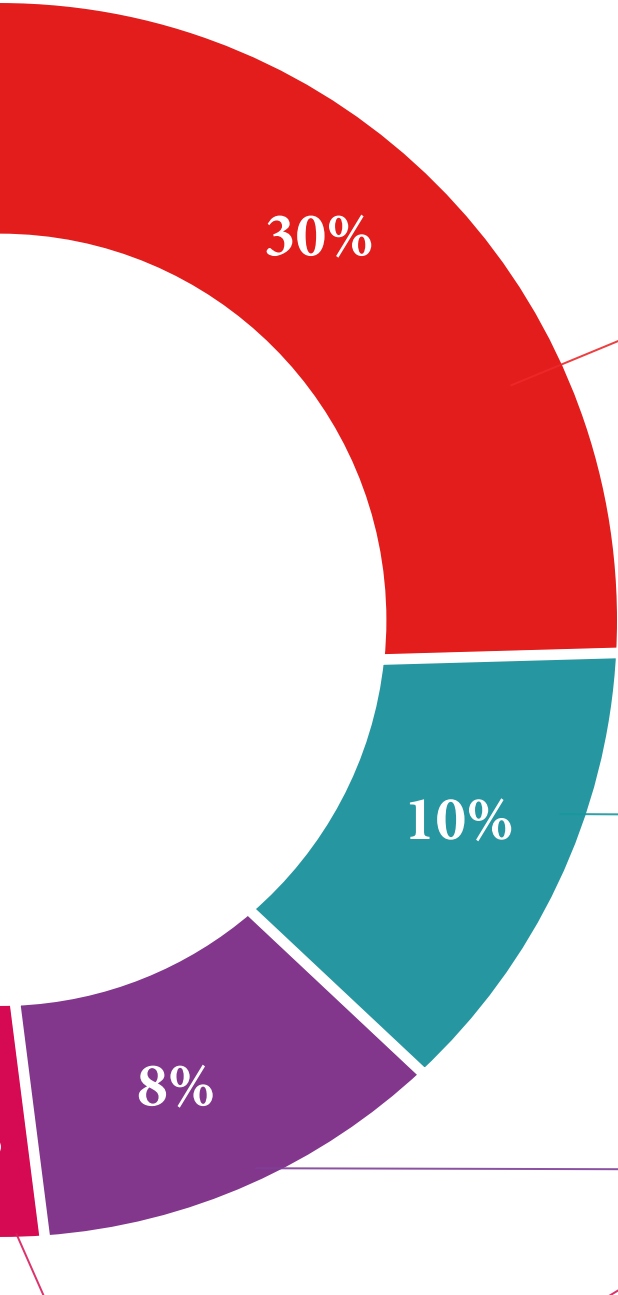
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم، وإلغاء التعلم، والنسيان، وإعادة التعلم). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئة يرتفع فيها، الطلب مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة 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 ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمون، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى. بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك. ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموماً حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي نقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

فصول الماجستير



هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

ممارسات المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة

سوف يكملون مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة بالتحديد لهذا المؤهل. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

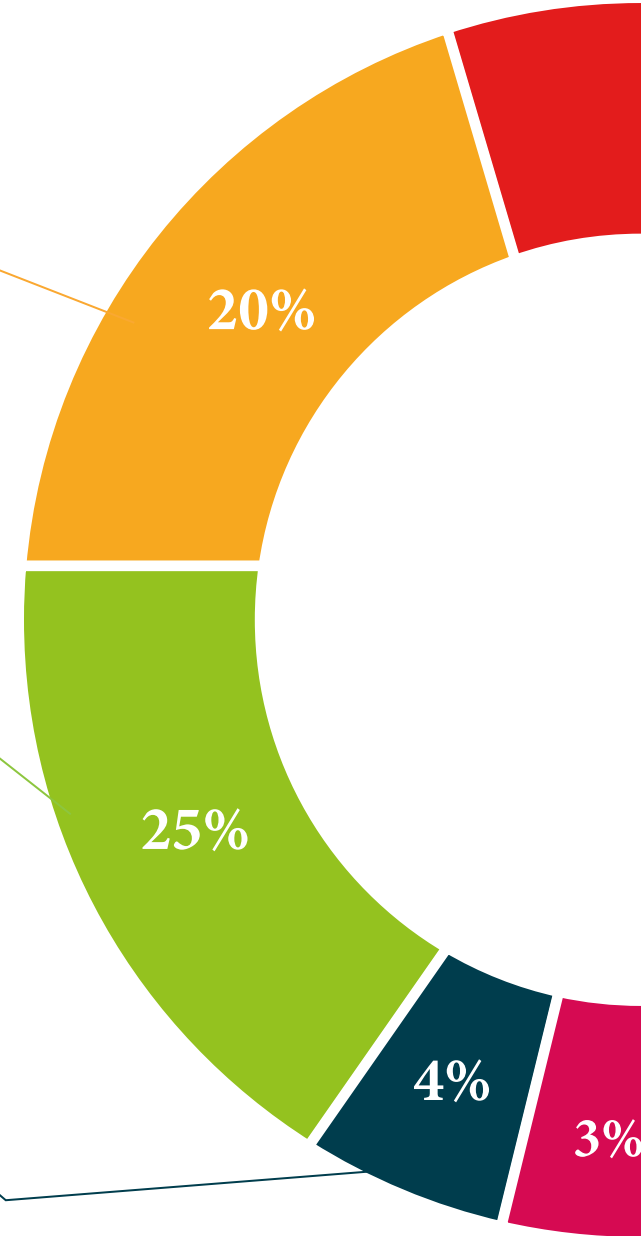
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وتمارين التقييم الذاتي والتقييم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في أزياء CLO الافتراضية، للطلاب بالإضافة إلى التعليم الأكثر دقة وحدائثه، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك الجامعي دون الحاجة إلى السفر
أو ملء الأوراق الشاقة "



تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في أزياء CLO الافتراضية البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية وذلك عن طريق البريد العادي عبر التسليم المنتبج*.

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.

المؤهل العملي: محاضرة جامعية في أزياء CLO الافتراضية

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

أزياء CLO الافتراضية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« 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
أزياء CLO الافتراضية