

# محاضرة جامعية تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

« 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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtute.com/ae/design/postgraduate-certificate/legislation-professional-deontology-design](http://www.techtute.com/ae/design/postgraduate-certificate/legislation-professional-deontology-design)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

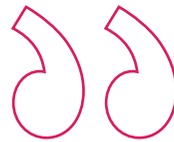
صفحة 12

# 01 المقدمة

يجب أن تتبع جميع الأعمال سلسلة من المعايير واللوائح التي تحكم طريقة تنفيذ المهام المختلفة وفقاً للضوابط الأخلاقية والقانونية، ولا يتم استبعاد التصميم من هذا. ويهدف هذا البرنامج إلى تدريب المهنيين في هذا المجال. هذا هو التدريب المهني الذي سيمكن المهني من القيام بعمله اليومي بدقة.



يجب على محترفي التصميم مواصلة تدريبهم أثناء عملهم للتكيف مع التطورات  
الجديدة في هذا المجال"



تهدف المحاضرة جامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم إلى توجيه المتخصصين في التصميم والفنون التخطيطية والمجالات الأخرى ذات الصلة في جميع الجوانب المتعلقة بهذا المجال.

وبالتالي، يتيح هذا التدريب للطالب معرفة القواعد التي يجب عليه اتباعها كمحترف في التصميم لتقديم خدمة للمجتمع، وفي الوقت نفسه، القيام بذلك بكفاءة. وبهذه الطريقة، يتم التركيز بشكل خاص على المسؤوليات الاجتماعية والبيئية، فضلاً عن التشريعات والأخلاق.

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

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

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق. ومن أبرز الميزات:

♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

♦ 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 في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

♦ 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

يعد هذا التدريب أفضل خيار يمكنك العثور عليه للتخصص  
في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم والتأكد من حصول  
عملك على أعلى جودة ممكنة "



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

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

لا تفوت فرصة تنفيذ هذه المحاضرة الجامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم معنا. إنها الفرصة المثالية للتقدم في حياتك المهنية”



وهي تضم في هيئة التدريس محترفين ينتمون إلى مجال تصميم الوسائط المتعددة والفنون الرسومية، الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياقي أي في بيئة محاكاة التي ستوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن مواقف حقيقية.

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 المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم تصميمه بواسطة خبراء معترف بهم في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم ولديهم خبرة تعليمية واسعة.

# 02 الأهداف

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

cept  
friendly  
emporary



creative  
race



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث التطورات  
في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم



الهدف العام



♦ القيام بالممارسة المهنية بشكل أخلاقي، مع احترام القوانين وبما يتوافق مع الحقوق العالمية

اتخذ الخطوة متابعة آخر المستجدات في تشريعات  
وأخلاقيات مجال التصميم”



الأهداف المحددة



- ♦ اكتساب القدرة على جمع وتفسير البيانات ذات الصلة لإصدار أحكام تتضمن التفكير في القضايا الأخلاقية والبيئية والاجتماعية
- ♦ تطوير مهارات التعلم اللازمة لإجراء مزيد من الدراسات بدرجة عالية من الاستقلالية
- ♦ فهم العلاقة المهنية بين المصمم والعميل
- ♦ اكتساب المهارات التي تثبت أنه يمكن حل المشكلات من خلال الجدل والنقد البناء
- ♦ تطوير القدرة على اتخاذ القرار مقدماً بما يجب القيام به، ومن يجب عليه القيام بذلك، وكيف ينبغي القيام به

copy.  
for a

# الهيكل والمحتوى

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



لدينا البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. نسعى للتميز وأن تحققه أنت أيضاً "



الوحدة 1. تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

- 1.1 الأخلاقيات والأخلاق والقانون والأخلاقيات المهنية
  - 1.1.1 أسئلة أساسية حول الأخلاقيات . بعض المعضلات الأخلاقية
  - 2.1.1 التحليل المفاهيمي والأصل الاشتقاقي
  - 3.1.1 الاختلافات بين الأخلاقيات والأخلاق
  - 4.1.1 العلاقة بين الأخلاق والأخلاقيات والقانون وعلم الأخلاق.
- 2.1 الملكية الفكرية
  - 1.2.1 ما هي الملكية الفكرية؟
  - 2.2.1 أنواع الملكية الفكرية
  - 3.2.1 الانتحال وانتهاك حقوق النشر
  - 4.2.1 Anticopyright
- 3.1 الجوانب العملية للأخلاقيات الحالية
  - 1.3.1 النفعية والعواقبية وعلم الأخلاق
  - 2.3.1 التصرف بشكل متسق مقابل التصرف على أساس المبادئ
  - 3.3.1 الكفاءة الديناميكية للعمل على أساس المبادئ
- 4.1 التشريع والأخلاق
  - 1.4.1 مفهوم التشريع
  - 2.4.1 مفهوم الأخلاق
  - 3.4.1 العلاقة بين القانون والأخلاق
  - 4.4.1 من العدل إلى الظلم على أساس المنطق المنطقي
- 5.1 السلوك المهني
  - 1.5.1 التعامل مع العميل
  - 2.5.1 أهمية الاتفاق على الشروط
  - 3.5.1 العملاء لا يشترطون التصميم
  - 4.5.1 السلوك المهني
- 6.1 المسؤوليات تجاه المصممين الآخرين
  - 1.6.1 القدرة التنافسية
  - 2.6.1 هيبة المهنة
  - 3.6.1 التأثير مع بقية المهن
  - 4.6.1 العلاقة مع الزملاء المهنيين الآخرين. النقد
- 7.1 المسؤوليات الاجتماعية
  - 1.7.1 التصميم الشامل وأهميته
  - 2.7.1 الميزات التي يجب مراعاتها
  - 3.7.1 تغيير العقلية
  - 4.7.1 الأمثلة والمراجع

- 8.1 المسؤوليات تجاه المحيط
  - 1.8.1 التصميم الإيكولوجي، لماذا هو مهم جدا؟
  - 2.8.1 ميزات التصميم المستدام
  - 3.8.1 الآثار المترتبة على البيئة
  - 4.8.1 الأمثلة والمراجع
- 9.1 الصراعات الأخلاقية واتخاذ القرارات العملية
  - 1.9.1 السلوك والممارسات المسؤولة في مكان العمل
  - 2.9.1 الممارسات الجيدة للمصمم الرقمي
  - 3.9.1 كيفية حل تضارب المصالح؟
  - 4.9.1 كيف تتصرف عند تلقي الهدايا؟
- 10.1 المعرفة الحرة : Licencias Creative Commons
  - 1.10.1 ما هي؟
  - 2.10.1 أنواع الترخيص
  - 3.10.1 الرموز
  - 4.10.1 استخدامات محددة
  - 5.10.1 الجدوى

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية  
بطريقة مريحة ”



# 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 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 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.

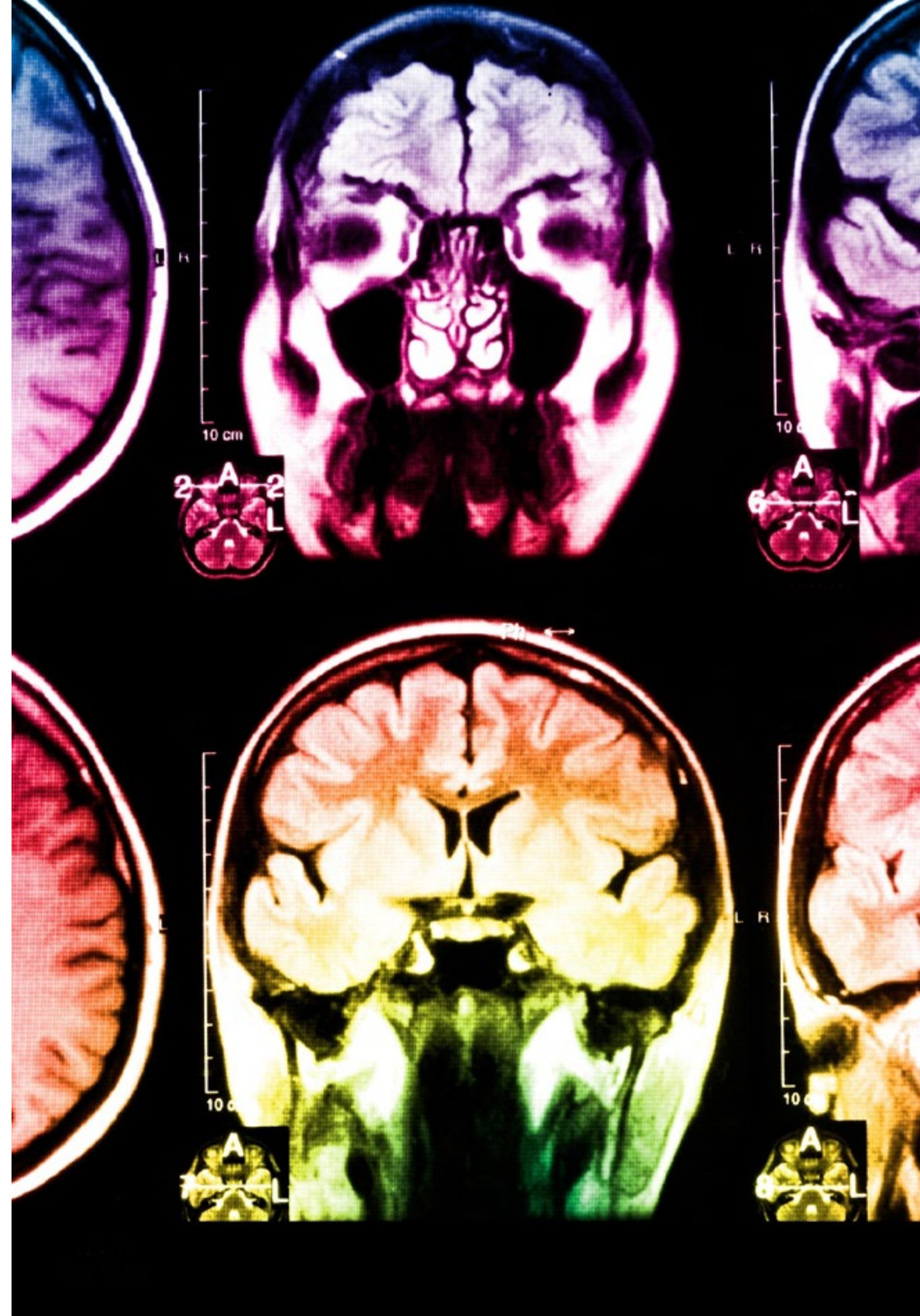


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلّمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

#### 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

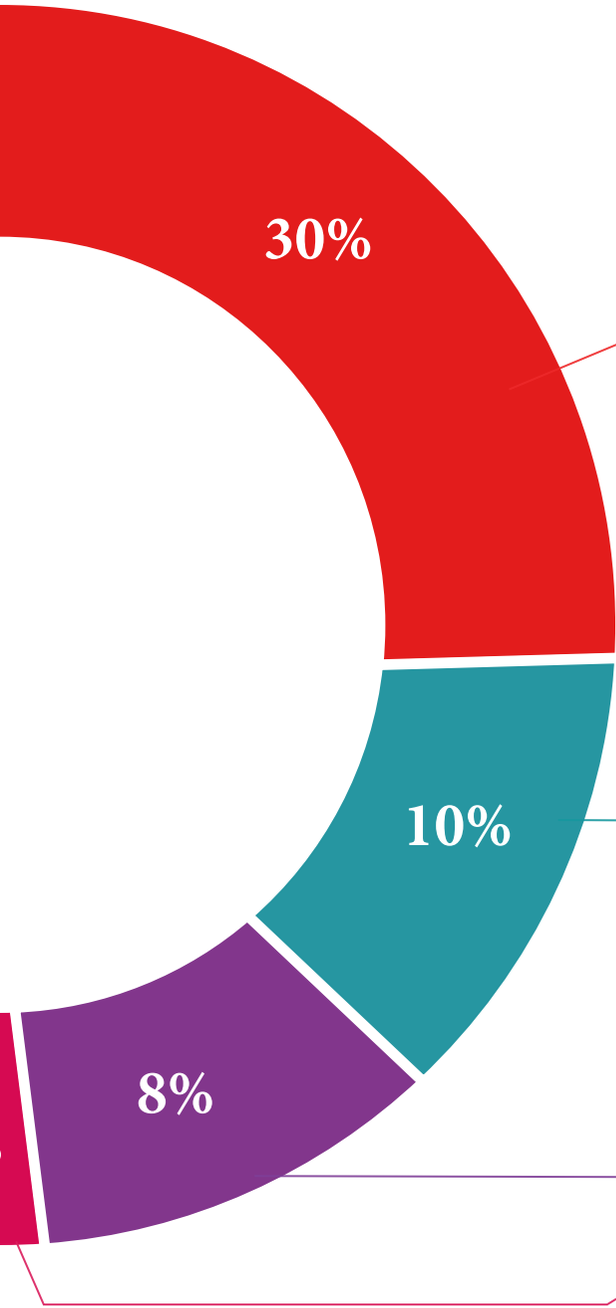


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

#### 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.



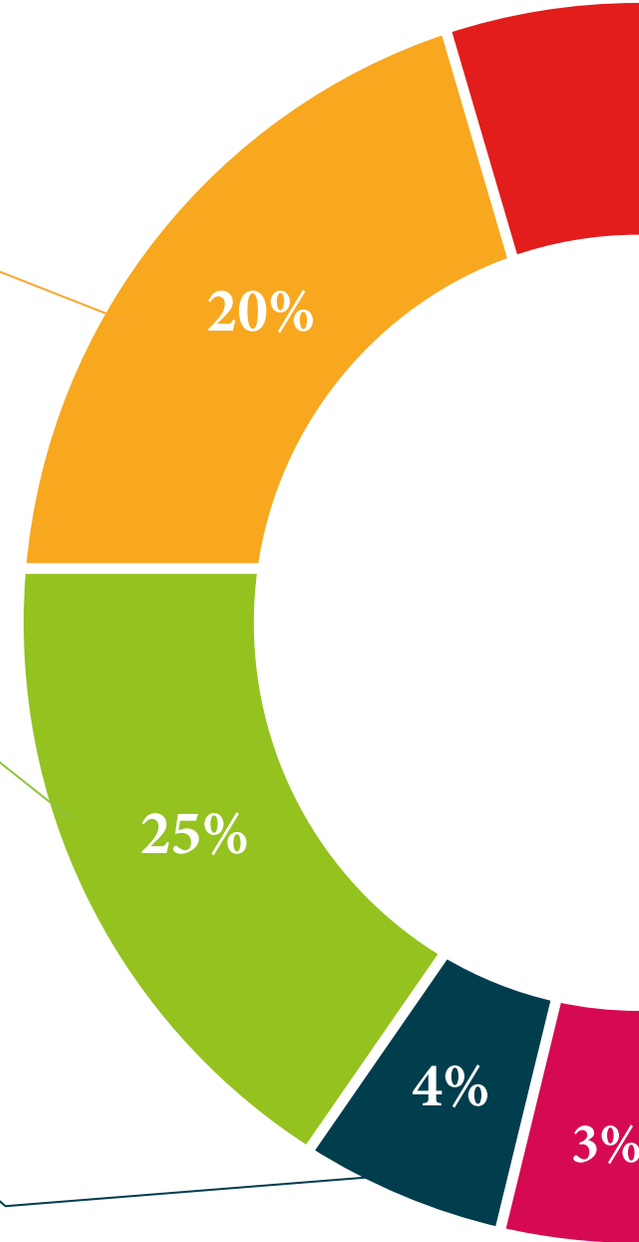
#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أفراس 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 كفاءة تحقيق أهدافه.



# المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح وحصل على مؤهلاتك الجامعية دون  
الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة ”



تحتوي هذه محاضرة جامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم على البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدانية في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة الجامعة ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في محاضرة الجامعة وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص الثقة الصحة

الأوصياء الأكاديميون المعلومات التعليم

التدريس الاعتماد الأكاديمي الضمان

التعلم الالتزام التقنية المجتمع

الإبتكار الجودة الحاضر الرعاية

الجامعة  
التيكفولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

« 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

محاضرة جامعية  
تشريعات وأخلاقيات مجال التصميم

