

شهادة الخبرة الجامعية مشاريع التصميم الداخلي المستدام

tech الجامعة
التكنولوجية





الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية مشاريع التصميم الداخلي المستدام

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« 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.techitute.com/ae/design/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-sustainable-interior-design-projects

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

ينضم المزيد والمزيد من الأشخاص والشركات إلى عربة حماية البيئة، بما في ذلك المزيد من الإجراءات الصديقة للبيئة في استراتيجياتهم وروتينهم. ويحدث الشيء نفسه في التصميم الداخلي. لقد زاد الطلب على المشاريع المستدامة في السنوات الأخيرة، مما اضطر المهنيين في هذا القطاع إلى خلق اتجاهات تنطوي على تكاليف بيئية منخفضة. هذا الموضوع بالتحديد هو ما يعتمد عليه هذا البرنامج الكامل، والذي يجمع، بدرجة واحدة ومكثفة، الجوانب الأكثر ابتكارًا للتصميم الصديق للبيئة (*Eco Friendly*) من خلال تقنيات ومواد مستدامة ودائمة وخالدة. بالإضافة إلى ذلك، فإن تنسيقه المريح 100% عبر الإنترنت سيسمح للخريج بدراسة هذا التخصص بطريقة منسقة مع أي عمل أو نشاط شخصي آخر.





انضم إلى ثورة التصميم الصديق للبيئة وتعلم بالتفصيل
الاستراتيجيات الإبداعية الأكثر صداقة للبيئة مع هذا البرنامج"



إن اهتمام المجتمع بأسره برعاية البيئة أخذ في الازدياد، وفي كل عام تزداد الطلبات على تصاميم المشاريع، سواء الخاصة أو للشركات، على أساس استراتيجيات وتقنيات صديقة للبيئة يكون لها أقل تأثير على الطبيعة. ولهذا السبب يجب على متخصصي التصميم الداخلي أن يعرفوا بالتفصيل أحدث الاتجاهات الصديقة للبيئة (Eco Friendly)، حتى يتمكنوا من تكييف إبداعاتهم مع متطلبات السوق.

من الممكن اليوم رؤية نماذج عمل خضراء، ومساحات عمل مشتركة (Coworking) لتحقيق أقصى استفادة من موارد المساحة أو المكاتب التي نفذت استراتيجيات توفير الطاقة أو المواد في حياتهم اليومية، مما يقلل من بصمتها الكربونية. نظرًا للطلب المتزايد على هذا النوع من العمل، رأَت TECH أنه من الضروري تصميم درجة تتعمق بدقة في هذا الموضوع وتزود الخريج بمعرفة واسعة وشاملة حول هذا الموضوع.

هكذا ظهرت شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع التصميم الداخلي المستدام، وهي برنامج 100% عبر الإنترنت سيتمكن المتخصص من خلاله من التعمق في إنشاء مساحات صحية من خلال استخدام المواد والاستراتيجيات الأكثر صداقة للبيئة وبتكلفة أقل. طبيعي. يتعلق الأمر بتزويدك بكل المعلومات التي تحتاجها لإنشاء مشاريع مستدامة وطويلة الأمد تتكيف مع الاتجاهات الإبداعية في الوقت الحالي.

هو برنامج متخصص تم تطويره على مدى 6 أشهر وموزع في 450 ساعة من أفضل المواد النظرية والعملية والإضافية التي تم اختيارها من قبل خبراء في التصميم والهندسة المعمارية مع مهنة مهنية واسعة وواسعة النطاق. علاوة على ذلك، تم استخدام المنهجية التربوية الأكثر طليعية في هذا المؤهل العلمي، بحيث يكون الخريج قادرًا على توسيع معرفته بشكل كبير دون الحاجة إلى استثمار المزيد من الوقت في ساعات طويلة ومملة من الحفظ.

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع التصميم الداخلي المستدام على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة 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



ستكون قادرًا على التعمق في المواد المستدامة الأكثر صلة، سواء الطلاءات أو المنسوجات"

مؤهل 100% علمي عبر الإنترنت يجمع بين
التصميم القائم على الراحة وبيئة العمل
واحترام البيئة.

سوف تكتسب معرفة متخصصة حول إنشاء
بيئات العمل بناءً على نموذج العمل الأخضر.

ستجد في الفصل الافتراضي ساعات من المواد
الإضافية بتنسيقات مختلفة للتعلم بطريقة مخصصة
في كل قسم من المنهج الدراسي"



البرنامج يضم، في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون 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

نظرًا للطلب الكبير الموجود حاليًا على المصممين المتخصصين في التصميم الداخلي الصديق للبيئة (*Eco Friendly*)، قامت TECH بتطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه بهدف تزويد الخريج بالمعرفة الأوسع والأكثر شمولاً حول أحدث الاتجاهات الخضراء المتعلقة بالإنشاء المستدام للمساحات الخاصة و للشركات. للقيام بذلك، ستضع تحت تصرفك أفضل الأدوات، بالإضافة إلى منهج شامل، حتى تتمكن من تحقيق توقعاتك الأكاديمية، وبالتالي المهنية، في أقصر وقت ممكن.





إذا كان هدفك هو أن تصبح مصممًا معروفًا بالتزامه
تجاه البيئة، فإن هذا المؤهل العلمي سيمنحك
المفاتيح لتحقيق ذلك"



الأهداف العامة



- ♦ تطوير معرفة واسعة ومتخصصة حول الاتجاهات الصديقة للبيئة (*Eco Friendly*) الأكثر ابتكارًا وفعالية في البيئة الحالية المطبقة على التصميم الداخلي
- ♦ تعلم كيفية تحسين الموارد المادية بناءً على المساحة والميزانية المتاحة للعميل
- ♦ تعميق إنشاء مشاريع تنكيف مع مواصفات القطاع، بدءاً من جمع الأفكار وحتى تسليم الملف النهائي

سوف تتعمق في كفاءة الطاقة وتقليل النفايات
والاستخدام الفعال للمساحة"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. التصميم الرقمي ثلاثي الأبعاد

- ♦ محاكاة الأثاث ثلاثي الأبعاد باستخدام برنامج Adobe Illustrator
- ♦ التعرف على أنواع عمليات المحاكاة التي تسمح بها وكيفية تكييفها مع المشاريع
- ♦ القيام بتطبيق جميع الأدوات والوظائف المستخدمة في إنشاء أثاث ثلاثي الأبعاد
- ♦ تعلم كيفية نقل الإلهام إلى العملاء النهائيين
- ♦ القدرة على تخطيط وتقديم النتيجة النهائية للتصاميم

الوحدة 2. المواد والمساحات الصحية

- ♦ تحسين مرونة مشاريع التصميم الداخلي لتكييفها مع سيناريو مستدام وحديث
- ♦ تطبيق الاستدامة بمعناها العملي وربطها بالعناصر الجمالية
- ♦ تحسين الربحية في عملية التصميم المستدام
- ♦ الاستفادة من الموارد المتاحة لإنشاء مساحات تربط الناس ببيئتهم
- ♦ إنشاء مساحات ليس لها تاريخ انتهاء صلاحية يمكن العيش فيها لفترة طويلة من الزمن

الوحدة 3. المشروع الداخلي

- ♦ استيعاب ودمج جميع التخصصات المشاركة في التصميم الداخلي، وتحليل تكاليفها وإسقاط فوائدها
- ♦ دمج جميع مراحل العمل المشاركة في مشروع التصميم الداخلي، وإتقان المصطلحات وإنشاء مقترحات مبتكرة وقيمة
- ♦ تطوير القدرة على تحليل وملاحظة ليس فقط البيئة المحيطة بالانضباط، ولكن أيضًا عند تحديد مدى جدوى المشروع الداخلي
- ♦ إنشاء محفظة أعمال تضمن نجاح المصمم في سوق العمل والنشر الآمن بفضل اختيار المحتوى المراد نشره
- ♦ تحسين الحلول المقدمة للعملاء من خلال تعزيز الموقف المرن وتزويد الطالب بالأدوات اللازمة للاستجابة السريعة للتغيير



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتم تنفيذ كل من التوجيه والتدريس لشهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل فريق من المتخصصين في التصميم والهندسة المعمارية الذين يتمتعون بمهنة طويلة في الإدارة والتوجيه الإبداعي لمشاريع التصميم الداخلي ذات الأهمية الكبيرة. هؤلاء متخصصون يعرفون القطاع بالتفصيل وعملوا في شركات كبيرة. بالإضافة إلى ذلك، فهم نشطون حاليًا، مما يسمح لهم بإدارة الاتجاهات التي لها التأثير الأكبر على المجتمع. سوف يرى الخريجون كل هذه الجوانب تنعكس في المنهج الدراسي الذي تم تصميمه من قبلهم بناءً على خبرتهم واتباع معايير الجودة التي تتطلبها TECH.



سيكون لديك إمكانية طلب دروس خصوصية فردية مع فريق
التدريس في حالة وجود أي نوع من الاستفسار"



هيكّل الإدارة

د. García Barriga, María

- ♦ دكتورة في بيانات التصميم والتسويق
- ♦ 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

د. Gárgoles Saes, Paula

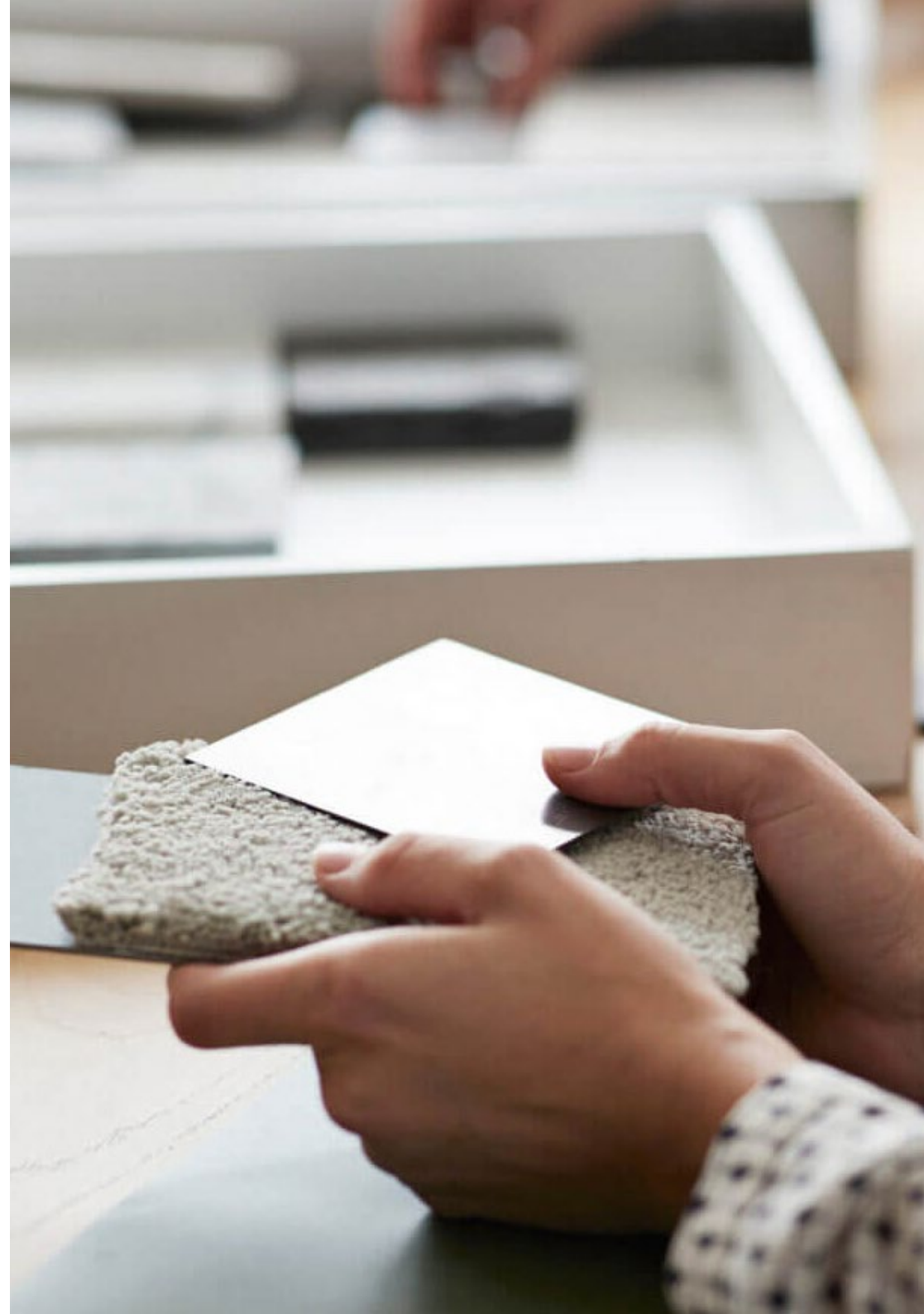
- ♦ أستاذة باحثة في كلية الاتصالات ورئيسة أكاديمية
- ♦ الاتصالات المؤسسية في جامعة Panamericana, مدينة المكسيك
- ♦ مستشارة الاتصالات والاستدامة في Ethical Fashion Space, مدينة México
- ♦ صحفية أزياء في وكالة Europa Press والمجلة الرقمية Asmoda
- ♦ أخصائية أزياء في معهد الأزياء في نيويورك Future Concept Lab في Milán
- ♦ قسم الاتصالات في مركز الاتصالات والأزياء في جامعة Villanueva وكلية إدارة الأزياء ISEM.
- ♦ دكتورة بامتياز في الإبداع التطبيقي من جامعة Navarra مع أطروحة نموذج السمعة لقطاع الأزياء
- ♦ بكالوريوس في الصحافة من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ Executive Fashion MBA بواسطة ISEM Fashion Business Sch

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

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



الهيكل والمحتوى

استخدمت TECH منهجية إعادة التعلم في تطوير محتوى شهادة الخبرة الجامعية هذه، والذي يتكون بشكل أساسي من تكرار المفاهيم الأكثر صلة في جميع أنحاء المنهج الدراسي، مما يفضل اكتساب المعرفة بشكل طبيعي وتدرجي. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن هذه الإستراتيجية التربوية أيضًا حل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، مما يدعم تحسين المهارات والكفاءات المهنية للخريج بطريقة عملية. بفضل استخدام هذه التقنية الفعالة، يمكن للجامعة تقليل العبء التدريسي لمؤهلها العلمي دون التضحية بالحد الأدنى من جودتها.



إن معرفة دورات حياة المواد بالتفصيل أمر أساسي لإنشاء مشاريع مستدامة، وهو أمر ستعمل مع هذا البرنامج"



الوحدة 1. التصميم الرقمي ثلاثي الأبعاد

- 1.1 التمثيل ثلاثي الأبعاد
 - 1.1.1 عرض عمليات المحاكاة ثلاثية الأبعاد
 - 2.1.1 عرض Adobe Illustrator
 - 3.1.1 الأدوات والاستخدامات المطبقة على الأثاث
- 2.1 أدوات المحاكاة ثلاثية الأبعاد
 - 1.2.1 البثقي والشطب
 - 2.2.1 تدوير وتحويل
 - 3.2.1 إيجابيات وقيود المحاكاة
- 3.1 إعداد ثلاثي الأبعاد
 - 1.3.1 البحث والإبداع والخطوط العريضة
 - 2.3.1 Moodboards
 - 3.3.1 تطوير جلسات الاستماع
- 4.1 القوام والألوان
 - 1.4.1 ألواح الألوان
 - 2.4.1 الزخارف والقوام
 - 3.4.1 خلق واستيراد الزخارف والقوام والألوان
- 5.1 التدوير ثلاثي الأبعاد: التحضير
 - 1.5.1 أداة التدوير ثلاثية الأبعاد
 - 2.5.1 النموذج والصورة الظلية
 - 3.5.1 الأقسام
 - 4.5.1 اللون والعتامة
- 6.1 التدوير ثلاثي الأبعاد: التطبيق
 - 1.6.1 لوحة التدوير ثلاثية الأبعاد
 - 2.6.1 تطبيق الأسس
 - 3.6.1 تطبيق الملمس
- 7.1 التدوير ثلاثي الأبعاد: التوقعات
 - 1.7.1 التعديلات والتظليل
 - 2.7.1 تعديل الرمز
 - 3.7.1 عرض جلسات الاستماع
- 8.1 رسومات Flash
 - 1.8.1 رسومات Flash
 - 2.8.1 الاستعمالات
 - 3.8.1 التطبيقات

- 9.1 عرض الأثاث
 - 1.9.1 التصور ثلاثي الأبعاد
 - 2.9.1 المواد والنطاقات اللونية
 - 3.9.1 أوراق موجزة
- 10.1 عرض المشروع
 - 1.10.1 نماذج
 - 2.10.1 عرض المشروع
 - 3.10.1 معرض العمل

الوحدة 2. المواد والمساحات الصحية

- 1.2 المواد المستدامة
 - 1.1.2 البطانات
 - 2.1.2 المنسوجات في عالم التصميم الداخلي
 - 3.1.2 المساحة وتجربة المستخدم
- 2.2 الأثر البيئي والمناظر الطبيعية
 - 1.2.2 الاستدامة
 - 2.2.2 مقدمة في المناظر الطبيعية
 - 3.2.2 العزل الصوتي
- 3.2 التصميم المستدام
 - 1.3.2 الراحة وظروف العمل
 - 2.3.2 مزيج من الأنماط
 - 3.3.2 Layout
- 4.2 أبعاد الاستدامة
 - 1.4.2 المحور الاجتماعي والاقتصادي والبيئي
 - 2.4.2 نموذج الأعمال للاستدامة
 - 3.4.2 عملية التصميم المستدام
- 5.2 الاستدامة السلبية
 - 1.5.2 العزل الحراري
 - 2.5.2 التوجيه
 - 3.5.2 تهوية متقاطعة
- 6.2 الاستدامة النشطة
 - 1.6.2 إنتاج الطاقة الشمسية من المبنى نفسه
 - 2.6.2 صفائح خضراء لتنظيف الهواء
 - 3.6.2 إعادة استخدام الماء الرمادي

- 5.3. التشريعات الحالية
 - 1.5.3. السلامة: الحرائق والفيضانات
 - 2.5.3. الإشارات
 - 3.5.3. إمكانية الوصول
- 6.3. التنفيذ
 - 1.6.3. الخطط النهائية
 - 2.6.3. المواد والعناصر الزخرفية
 - 3.6.3. دليل التنفيذ
- 7.3. مراقبة الجودة
 - 1.7.3. ذاكرة الجودة
 - 2.7.3. تنفيذ المشروع
 - 3.7.3. إدارة الطوارئ
- 8.3. الديكور
 - 1.8.3. اتخاذ القرارات الجمالية
 - 2.8.3. التشطيبات والتنظيف والمراجعات
 - 3.8.3. جلسة التصوير
- 9.3. تقييم العملاء
 - 1.9.3. ردود فعل
 - 2.9.3. ملف العميل وقاعدة البيانات
 - 3.9.3. التوصيات
- 10.3. محفظة المصمم
 - 1.10.3. استراتيجيات الخياطة
 - 2.10.3. العلامة التجارية الشخصية
 - 3.10.3. الملكية الفكرية ونشر المشاريع

- 7.2. الدائرية في البيئات الجمالية
 - 1.7.2. الاقتصاد الدائري
 - 2.7.2. تطبيق الاقتصاد الدائري على التصميم الداخلي
 - 3.7.2. التحدي المتمثل في تزيين منزل مستدام
- 8.2. العمارة المناخية الحيوية
 - 1.8.2. استخدام الظروف المناخية
 - 2.8.2. الموارد المتاحة
 - 3.8.2. استهلاك الطاقة
- 9.2. المساحات المتينة والخالدة
 - 1.9.2. الإستمرارية
 - 2.9.2. المساحات المرنة
 - 3.9.2. الجمالية الخالدة
- 10.2. الاستدامة في بيئات العمل
 - 1.10.2. نموذج العمل الأخضر
 - 2.10.2. العمل المشترك (Coworking) والعمل من المنزل (Work From Home)
 - 3.10.2. اتجاهات تعزيز الاستدامة في العمل

الوحدة 3. المشروع الداخلي

- 1.3. منهجية المشروع
 - 1.1.3. جمع البيانات
 - 2.1.3. التصميم والبحث
 - 3.1.3. الجدول الزمني
- 2.3. التصور
 - 1.2.3. المشكلة والحاجة أو الرغبة
 - 2.2.3. التفكير في الملف
 - 3.2.3. "انظر و اشعر"(Look and Feel)
- 3.3. المخطط الأولي
 - 1.3.3. المخططات
 - 2.3.3. الأجسام ثلاثية الأبعاد
 - 3.3.3. محاكاة النتائج وتحديد المواد
- 4.3. الميزانية
 - 1.4.3. وثائق التماس العروض
 - 2.4.3. التكاليف والفوائد
 - 3.4.3. جدوى وربحية المشروع

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني"



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 يرسّي 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 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.

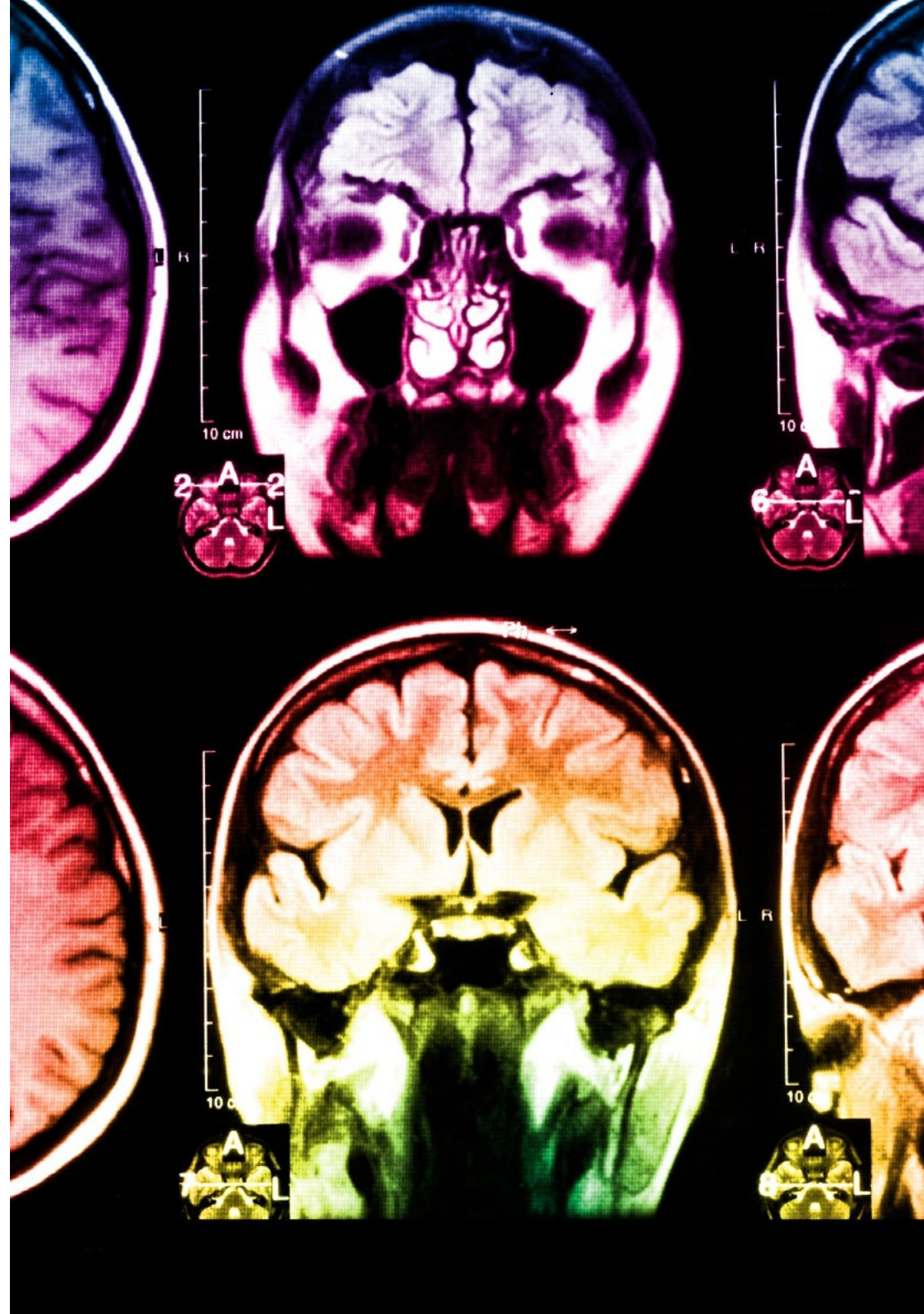


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

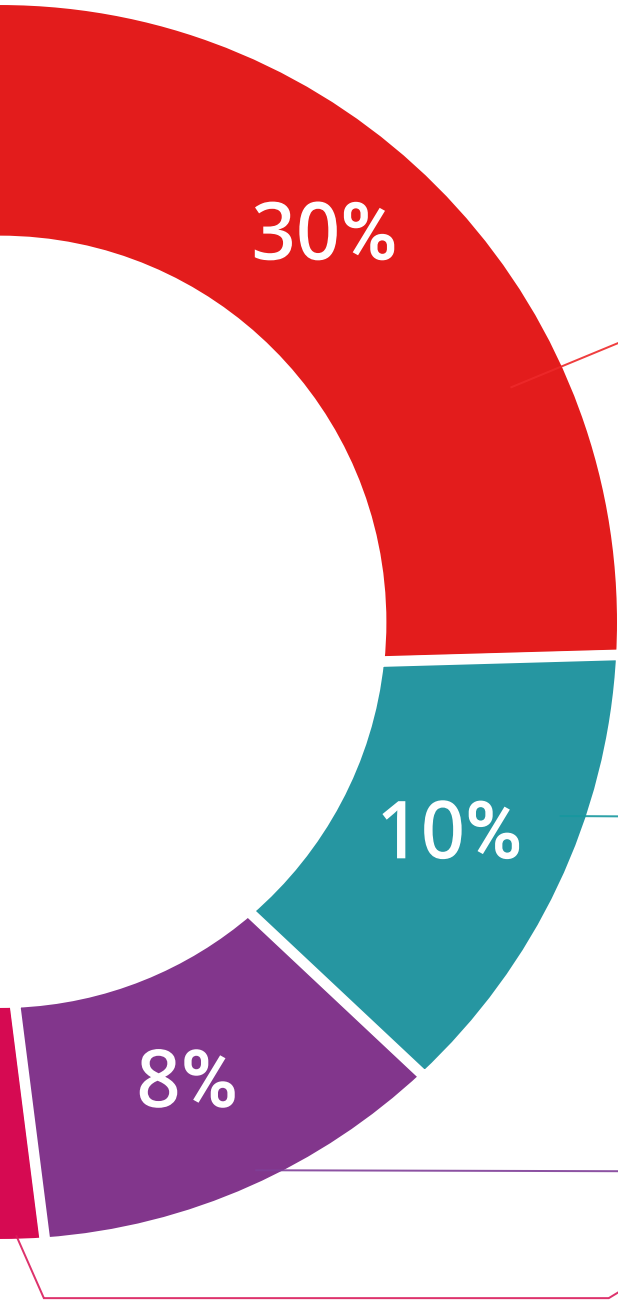


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



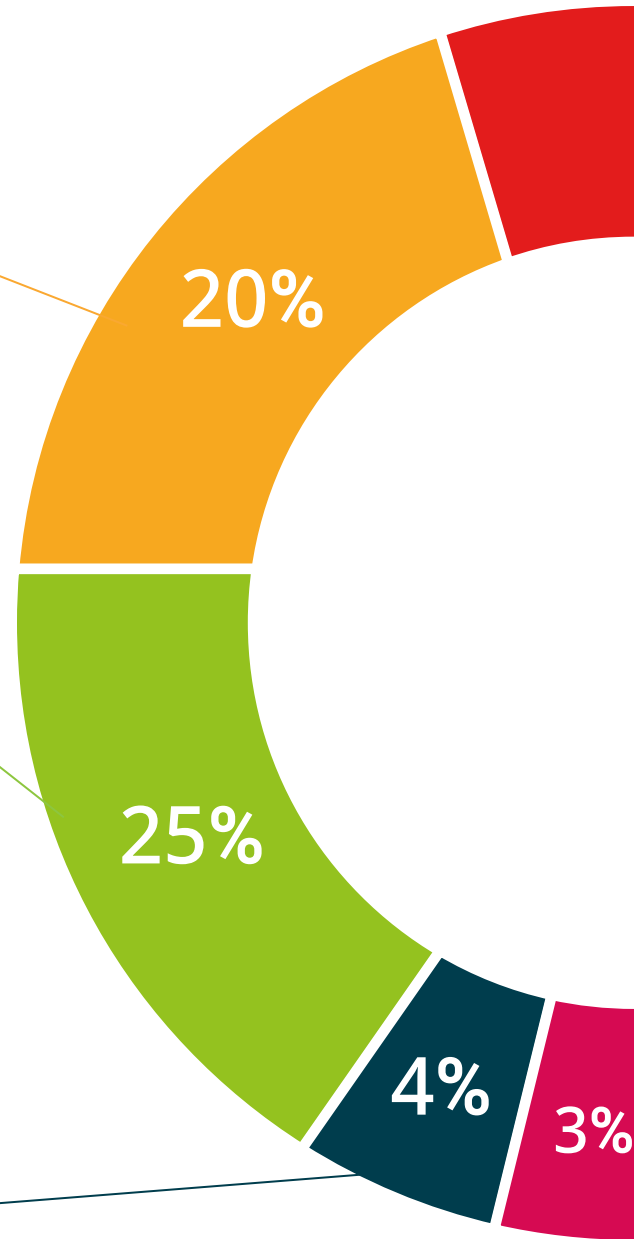
ملخصات تفاعلية

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 شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع التصميم الداخلي المستدام بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع التصميم الداخلي المستدام على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع التصميم الداخلي المستدام

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية مشاريع التصميم الداخلي المستدام

- « 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

شهادة الخبرة الجامعية مشاريع التصميم الداخلي المستدام