



# محاضرة جامعية الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الصناعي



جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني:

[www.techtitute.com/ae/artificial-intelligence/postgraduate-certificate/ethics-environment-design-artificial-intelligence](http://www.techtitute.com/ae/artificial-intelligence/postgraduate-certificate/ethics-environment-design-artificial-intelligence)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

# المقدمة



يعد التقارب بين الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي ضرورياً لتشكيل مستقبل مستدام ومسؤول. الواقع أن هذا النهج يضمن� احترام التكنولوجيات الناشئة لحقوق الإنسان، وتعزيز المساواة والشمول. وبالتالي، فإن الأخلاقيات في التصميم والذكاء الاصطناعي تعزز الشفافية والمسؤولية والمساءلة، مما يضمن أن تكون القرارات الآلية مفهومة وعادلة. من ناحية أخرى، يسعى الاهتمام بالبيئة في تطوير التقنيات الرقمية إلى تقليل البصمة البيئية، والتقليل من استهلاك الموارد والطاقة. لهذا السبب ابتكرت TECH هذا البرنامج، استناداً إلى منهجية إعادة التعلم (Relearning) التي تتكون من تكرار المفاهيم الأساسية للتعلم الأمثل.

سيكون الجمع بين الأخلاقيات والبيئة والتحميم في الذكاء  
الاصطناعي أمرًا ضروريًا لدفع الابتكارات التي ليست فعالة  
فحسب، بل تحترم الكوكب أيضًا"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي
- يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات تقنية وعملية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للقراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

إن الاهتمام بالأخلاقيات والبيئة سيُفتح الأسس  
لمستقبل يكمل فيه الابتكار والعناء بالبيئة  
بعضهما البعض



إن إدراج الأخلاقيات والبيئة في تصميم وتنفيذ الذكاء الاصطناعي يجلب فوائد حاسمة ومتعددة الأوجه. من الناحية الأخلاقية، يضمن هذا النهج تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي واستخدامها بشكل مسؤول، مع مراعاة مبادئ مثل

الإنصاف والخصوصية والعدالة الاجتماعية. من ناحية أخرى، من خلال دمج الاهتمامات البيئية، يتم تشجيع إنشاء تقنيات الذكاء الاصطناعي الأكثر كفاءة في استخدام الموارد، مما يقلل من تأثيرها على الكوكب ويعزز الممارسات المستدامة.

هكذا ولدت هذه المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي، وهو برنامج شامل يدرس التقاطع الحاسم بين الأخلاقيات والبيئة والتقنيات الناشئة، مع التركيز بشكل خاص على الذكاء الاصطناعي.

بهذه الطريقة، سينعكس المصمم في مجموعة متنوعة من المجالات الأساسية، بهدف فهم وتعزيز الممارسات الأخلاقية والمستدامة.

بالمثل، سيتم التحقيق في المعضلات الأخلاقية الكامنة في دمج الذكاء الاصطناعي في التصميم، مع التركيز على العدالة والشفافية والأثر الاجتماعي لهذه التقنيات. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تناول أهمية اعتماد ممارسات التصميم التي تقلل من بصمة البيئة، وتعزيز استخدام المواد والاستراتيجيات المستدامة للإدارة المسؤولة للموارد.

بالمثل، سيوفر هذا البرنامج الجامعي أساساً متيناً لمحترفي التصميم والذكاء الاصطناعي في المستقبل، وتزويدهم بالمهارات والوعي اللازم لمواجهة التحديات الأخلاقية والبيئية الكامنة في إنشاء وتطبيق التقنيات الناشئة.

لهذا السبب، قامت TECH بتصميم مؤهل علمي يعتمد على طريقة إعادة التعلم (Relearning) المبتكرة. يركز هذا النهج التعليمي على تكرار المبادئ الأساسية لضمان فهم شامل للمحتوى. بالإضافة إلى ذلك، تعد إمكانية الوصول أمراً أساسياً: لا يلزم سوى جهاز متصل بالإنترنت للوصول إلى المادة في أي وقت، مما يحرر الطالب من الحاجة إلى الحضور فعلياً أو الالتزام بجدول زمنية محددة.

من خلال دمج العناصر الأخلاقية والبيئية في مشاريع التصميم الخاصة به، ستهدى البيئة وتحسن تجربة المستخدم ووظائف المنتجات والخدمات.

ستصبح عاملاً للتغيير، وتعزز الابتكار المسؤول والتنمية المستدامة في عالم يعتمد على التكنولوجيا بشكل متزايد.

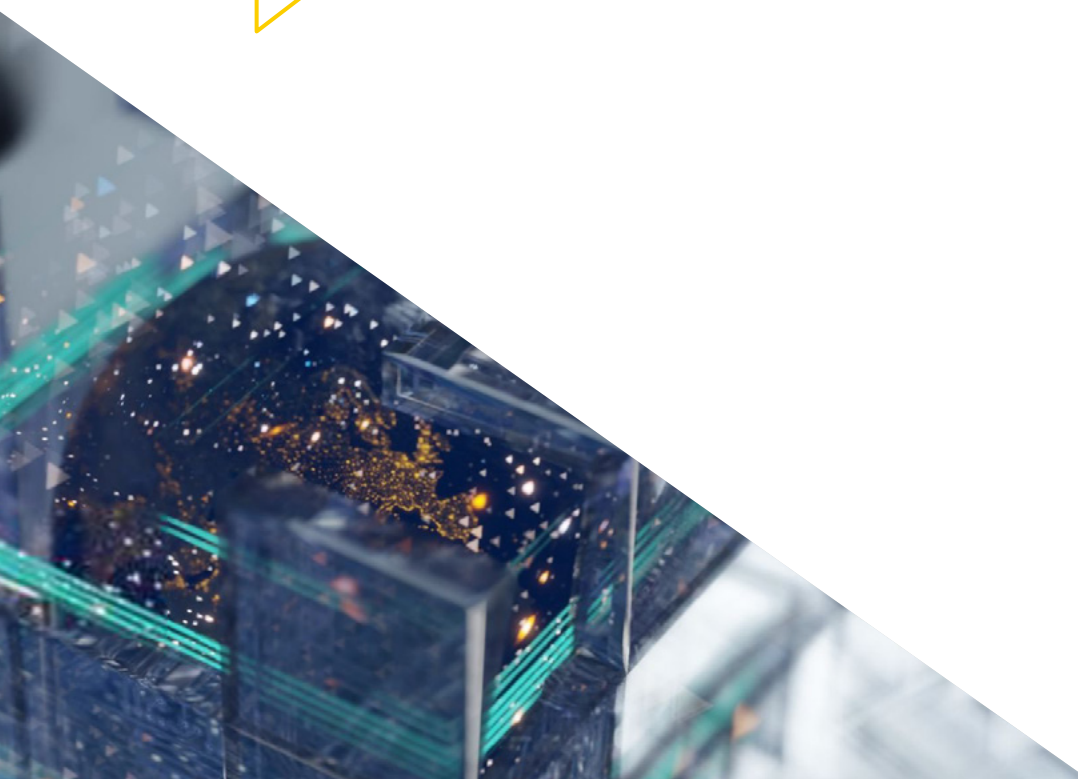
سوف تستكشف كيف يمكن أن يتقارب الحد من النفايات وتكامل التعرف على المشاعر والمسؤولية البيئية في صناعة التصميم لإنشاء حلول مبتكرة ووعائية”



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصيّبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صُيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

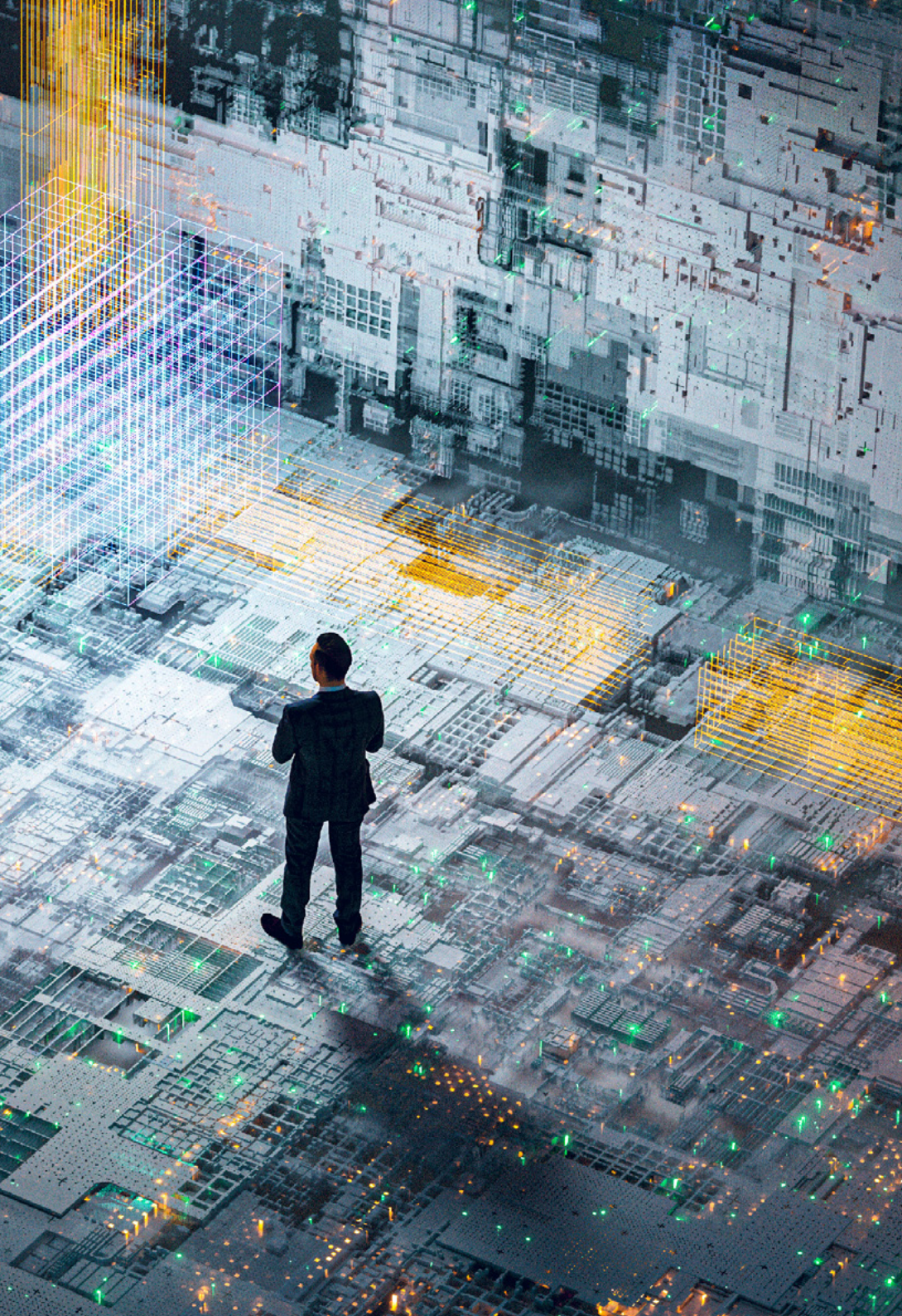
## الأهداف

تعرض هذه المحاضرة الجامعية التقارب بين الابتكار التكنولوجي والمسؤولية الأخلاقية والبيئية. وبالتالي، سيكون هدفها الرئيسي هو تدريب جيل جديد من محترفي التصميم والذكاء الاصطناعي، مشبعين بالالتزام أخلاقي عميق ومنظور مستدام. بهذا المعنى، سيتندى البرنامج النماذج التقليدية، ويشجع الخريجين على تبني الأخلاقيات باعتبارها حجر الزاوية في تطوير الذكاء الاصطناعي، وبالتالي غرس الممارسات التي تحافظ على البيئة وتعزز العدالة في كل سطر من التعليمات البرمجية والتصميم.



لن تصنع التكنولوجيا فحسب سوف تقوم بإنشاء التكنولوجيا  
الأفضل والأكثر أخلاقية واستدامة لعالم يحتاج إليها"





## الأهداف العامة



- تطوير المهارات الالزمة لتطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي في مشاريع التصميم، بما في ذلك إنشاء المحتوى التلقائي وتحسين التصميم والتعرف على الأنماط
- تحليل التحديات والفرص بشكل نقدي عند تنفيذ التصاميم المخصصة في الصناعة من خلال الذكاء الاصطناعي
- فهم الدور التحويلي للذكاء الاصطناعي في ابتكار عمليات التصميم والتصنيع

ستكون قادرًا على دمج الإبداع والأخلاقيات في  
إيجاد حلول مبتكرة لا تعمل على تحسين حياة الناس  
فحسب، بل تساهم أيضًا في الحفاظ على الكوكب"



## الأهداف المحددة



- فهم المبادئ الأخلاقية المتعلقة بالتصميم والذكاء الاصطناعي، وتنمية الوعي الأخلاقي في عملية صنع القرار
- التركيز على التكامل الأخلاقي للتقنيات، مثل التعرف على المشاعر، وضمان تجارب غامرة تحترم خصوصية المستخدم وكرامته
- تعزيز المسؤولية الاجتماعية والبيئية في تصميم ألعاب الفيديو وفي الصناعة بشكل عام، مع الأخذ في الاعتبار الجوانب الأخلاقية في التمثل وإمكانية اللعب
- توليد ممارسات مستدامة في عمليات التصميم، بدءاً من تقليل النفايات إلى دمج التقنيات المسؤولة، والمساهمة في الحفاظ على البيئة
- تحليل كيف يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي أن تؤثر على المجتمع، مع الأخذ في الاعتبار استراتيجيات التخفيف من آثارها السلبية المحتملة



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

معلمو هذه المحاضرة الجامعية هم رواد في مجالهم، ومحترفون ملتزمون ومتمسرون يجمعون بين خبرتهم العملية الواسعة والفهم النظري العميق. لن يقوم هؤلاء المعلمين بالتدريس فحسب، بل سيلهمون طلابهم لاستكشاف الإمكانيات التحويلية للتصميم الألachi و المستدام في عصر الذكاء الاصطناعي. وبالتالي، لن يقتصر تركيزها على نقل المعلومات، بل على تشجيع التفكير الناقدi والتفكير الابتكاري لمواجهة التحديات المعقدة.



سيرشدك المعلمون إلى الالتزام، وإدراك التأثير الأخلاقي والبيئي  
لابداعاتك على المجتمع"

## هيكل الإدارة

### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

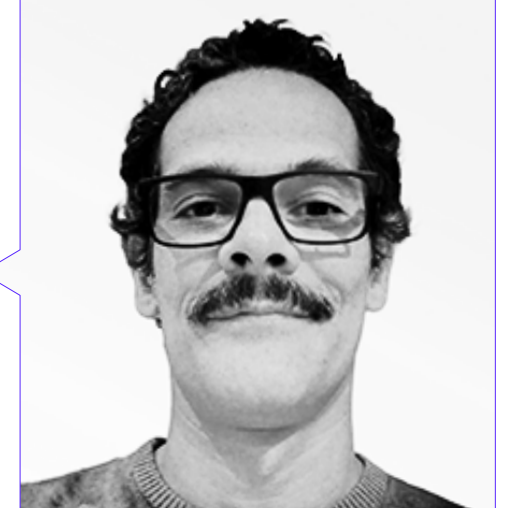
Prometeus Global Solutions CEO

- الرئيس التنفيذي CEO ومدير قسم التكنولوجيا CTO في Prometheus Global Solutions
- مدير قسم التكنولوجيا في Korporate Technologies
- مدير قسم التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
- مرشد ومستشار الأعمال الاستراتيجية في Alliance Medical
- مدير التصميم والتطوير في DocPath
- دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة Castilla-La Mancha
- دكتور في الاقتصاد والأعمال والماليات من جامعة Camilo José Cela
- دكتور في علم النفس من جامعة Castilla-La Mancha
- الماجستير التنفيذي MBA من جامعة Isabel
- ماجستير في الإدارة التجارية والتسويق من جامعة Isabel
- ماجستير خبير في البيانات الضخمة Big Data من تدريب Hadoop
- ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla-La Mancha
- عضو في مجموعة البحث SMILE



**Maldonado Pardo, Chema . أ.**

- مصمم جرافيك في DocPath Document Solutions S.L
- شريك مؤسس ورئيس قسم التصميم والإعلان في D.C.M. النشر الشامل للأفكار. C.B.
- رئيس قسم التصميم والطباعة الرقمية في Ofipaper, La Mancha S.L
- مصمم جرافيك في Estudio gráfico, Ático
- مصمم جرافيك وطابع حرف في Lozano Artes Gráficas
- مصمم التخطيط والجرافيك في Gráficas Lozano
- مدرس ETSI للاتصالات السلكية واللاسلكية من جامعة بوليتكنيك بمدربي
- لأنظمة الكمبيوتر من جامعة ETS Castilla-La Mancha

**الأستاذة****Parreño Rodríguez, Adelaida . أ.**

- المطور التقني ومهندسة مجتمعات الطاقة في مشروع FLEXUM y PHOENIX
- مطورة تقنية ومهندسة مجتمعات الطاقة في جامعة Murcia
- مديرية البحث والابتكار في المشاريع الأوروبية في جامعة Murcia
- منشأة المحتوى في Global UC3M Challenge
- جائزة Ginés Huertas Martínez (2023)
- ماجستير في الطاقات المتجدددة من جامعة بوليتكنيك في قرطاجنة
- إجازة في الهندسة الكهربائية (ثنائية اللغة) من جامعة Carlos III في مدريد

# الهيكل والمحتوى

يتم تقديم هذا البرنامج كرحلة ديناميكية عبر الأسس الأساسية التي تتلاقي عند التقاطع بين الأدراق والتصميم والتقنيات الناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي. في الواقع، تم تصميم هيكل المنهج الدراسي بدقة لتوفير الانغماض الكامل في الموضوعات الحاسمة، مثل دمج أنظمة التعرف على المشاعر، وإمكانية الوصول البصري وتقليل الهدر. بالإضافة إلى ذلك، سيتم التحقيق في المسئولية البيئية في صناعة التصميم، مع التركيز على كيف يمكن لاعتماد الممارسات المستدامة أن يغير الطريقة التي نتصور بها ونبتكر التقنيات.



سيتم تدريبك لقيادة تغيير كبير في عالم  
التصميم والذكاء الاصطناعي نحو مستقبل أكثر  
أخلاقية وإنصافاً واستدامة"





## الوحدة 1. الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي

1. التأثير البيئي في التصميم الصناعي: النهج الأخلاقي
  - 1.1.1. التوعية البيئية في مجال التصميم الصناعي
  - 2.1.1. تقييم دورة الحياة والتصميم المستدام
  - 3.1.1. التحديات الأخلاقية في قرارات التصميم ذات الأثر البيئي
  - 4.1.1. الابتكارات المستدامة والاتجاهات المستقبلية
2. تحسين إمكانية الوصول البصري في التصميم البصري مع تحمل المسؤولية
  - 1.2.1. إمكانية الوصول البصري كأولوية أخلاقية في تصميم الرسوم البيانية
  - 2.2.1. الأدوات والمهارات لتحسين إمكانية الوصول المرئي (Microsoft Accessibility Insights و Google LightHouse)
  - 3.2.1. التحديات الأخلاقية في تنفيذ إمكانية الوصول البصري
  - 4.2.1. المسؤولية المهنية والتحديات المستقبلية في إمكانية الوصول البصري
3. الحد من النفايات في عملية التصميم: التحديات المستدامة
  - 1.3.1. أهمية الحد من النفايات في التصميم
  - 2.3.1. استراتيجيات الحد من النفايات في مراحل التصميم المختلفة
  - 3.3.1. التحديات الأخلاقية في تنفيذ ممارسات الحد من النفايات
  - 4.3.1. اللترات والشهادات التجارية المستدامة
4. تحليل المشاعر في إنشاء المحتوى التحريري: الاعتبارات الأخلاقية
  - 1.4.1. تحليل المشاعر والأخلاقيات في المحتوى التحريري
  - 2.4.1. خوارزميات تحليل المشاعر والقرارات الأخلاقية
  - 3.4.1. التأثير على الرأي العام
  - 4.4.1. التحديات في تحليل المشاعر والآثار المستقبلية
5. تكامل التعرف على المشاعر لتجارب غامرة
  - 1.5.1. الأخلاق في دمج التعرف على العاطفة في التجارب الغامرة
  - 2.5.1. تقنيات التعرف على المشاعر
  - 3.5.1. التحديات الأخلاقية في خلق تجربة غامرة واعية عاطفياً
  - 4.5.1. منظورات وأخلاقيات المستقبلي في تطوير التجارب الغامرة
6. أخلاقيات تصميم ألعاب الفيديو: التداعيات والقرارات
  - 1.6.1. الأخلاق والمسؤولية في تصميم ألعاب الفيديو
  - 2.6.1. الشمول والتوعي في ألعاب الفيديو: القرارات الأخلاقية
  - 3.6.1. المعاملات الدقيقة والتسهيل الأخلاقي في ألعاب الفيديو
  - 4.6.1. التحديات الأخلاقية في تطوير الروايات والشخصيات في ألعاب الفيديو
7. التصميم المسؤول: الاعتبارات الأخلاقية والبيئية في الصناعة
  - 1.7.1. النهج الأخلاقي للتصميم المسؤول
  - 2.7.1. أدوات وطرق التصميم المسؤول
  - 3.7.1. التحديات الأخلاقية والبيئية في صناعة التصميم
  - 4.7.1. التزامات الأعمال وشهادات التصميم المسؤول

8. الأخلاقيات في دمج الذكاء الاصطناعي في واجهات المستخدمين
- 1.8.1 استكشاف كيف يشكل الذكاء الاصطناعي في واجهات المستخدم تحديات أخلاقية
- 2.8.1 الشفافية والقابلية للتفسير في أنظمة الذكاء الاصطناعي لواجهة المستخدم
- 3.8.1 التحديات الأخلاقية في جمع واستخدام بيانات واجهة المستخدم
- 4.8.1 وجهات النظر المستقبلية بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في واجهات المستخدم
- 9.1 الاستدامة في ابتكار عمليات التصميم
- 1.9.1 الاعتراف بأهمية الاستدامة في ابتكار عملية التصميم
- 2.9.1 تطوير العمليات المستدامة واتخاذ القرارات الأخلاقية
- 3.9.1 التحديات الأخلاقية في تبني التقنيات المتكررة
- 4.9.1 التزامات الأعمال التجارية وشهادات الاستدامة في عمليات التصميم
- 10.1 الجوانب الأخلاقية في تطبيق التقنيات في التصميم
- 1.10.1 القرارات الأخلاقية في اختيار وتطبيق تقنيات التصميم
- 2.10.1 الأخلاقيات في تصميم تجربة المستخدم باستخدام التقنيات المتقدمة
- 3.10.1 تقاطعات الأخلاقيات والتكنولوجيات في التصميم
- 4.10.1 الاتجاهات الناشئة ودور الأخلاقيات في الاتجاه المستقبلي للتصميم باستخدام التكنولوجيات المتقدمة

انغمس في برنامج شامل ومتقدم، فريد من نوعه  
في إنشاء محترفين مؤهلين تأهيلاً عالياً في تطبيق  
الذكاء الاصطناعي في التصميم"

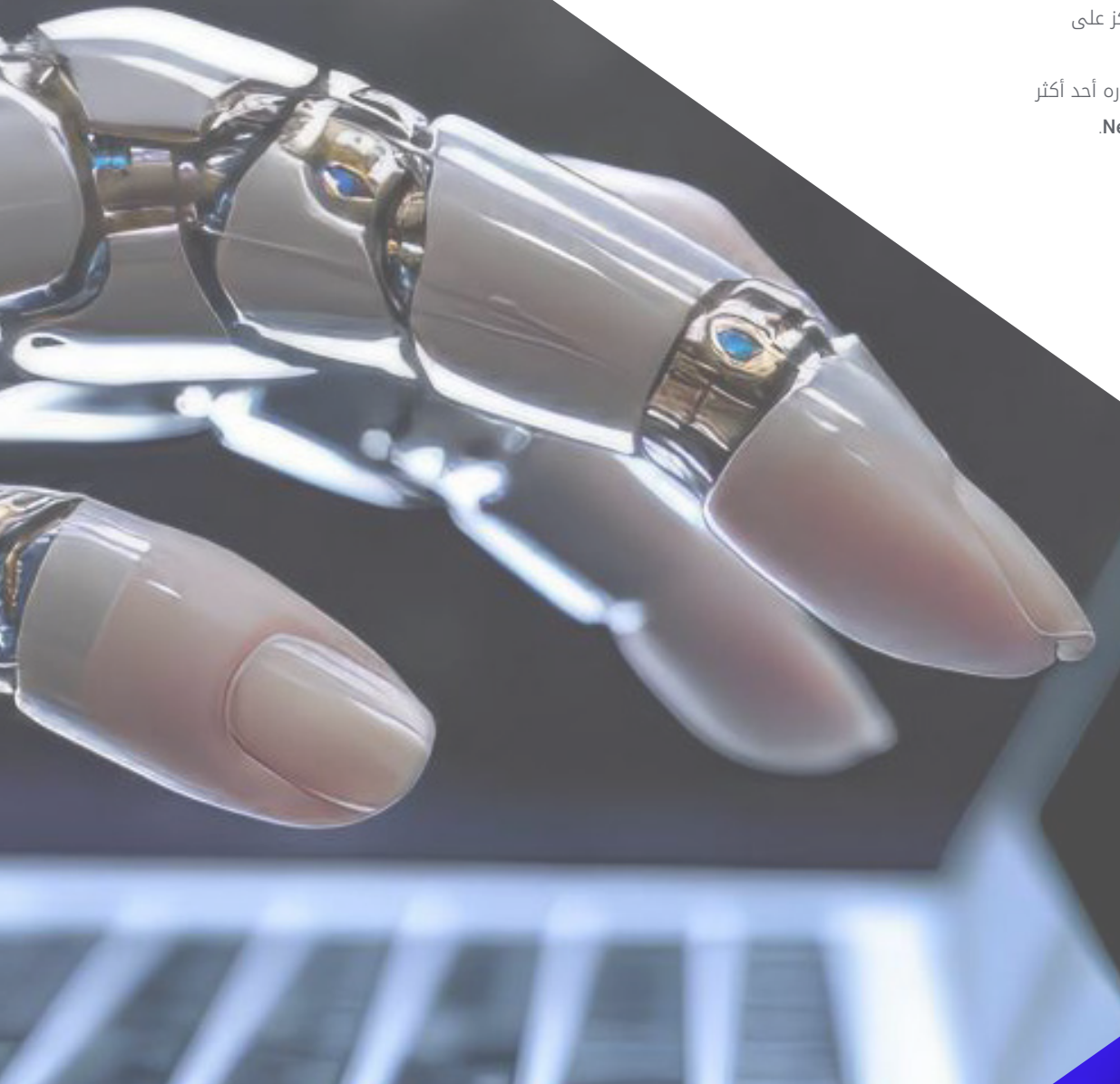


05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **el 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 **New England Journal of Medicine** المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة **نيو إنجلاند الطبية**.



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن  
التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة 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 الحالة 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 و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريسي 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، متذكرة 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"



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات في العالم منذ نشأتها. 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 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتمندة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطلاب 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 بيئات 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 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة في ذلك 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.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابينا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

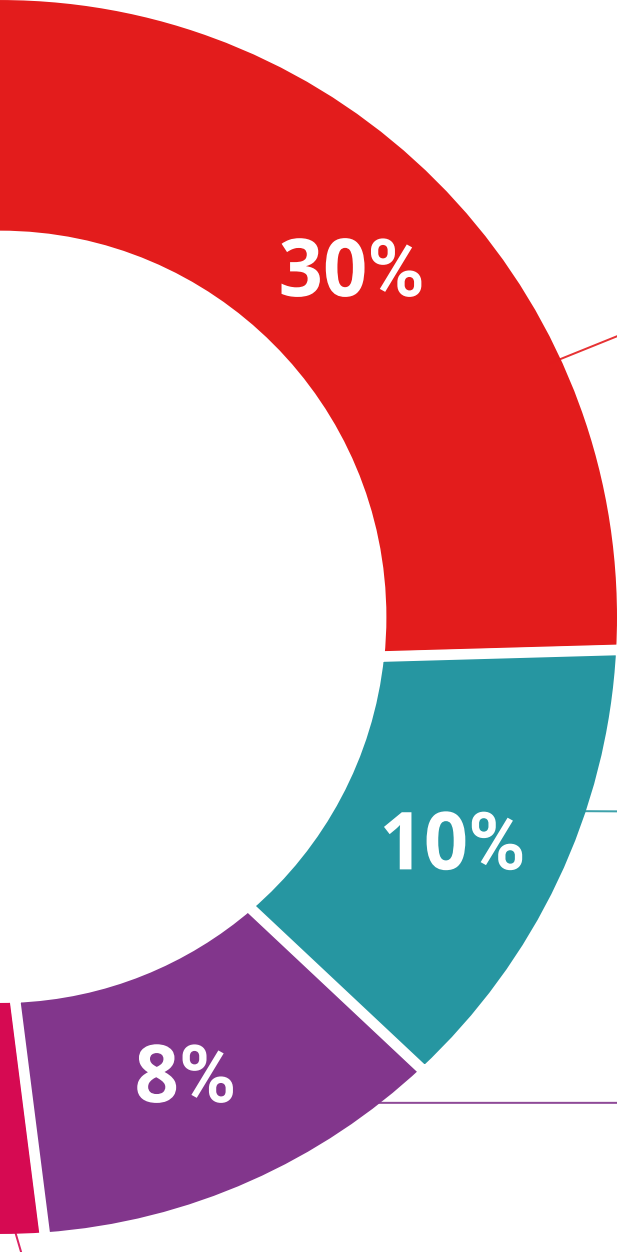
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي، باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمعظهم اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة  $\beta$ , Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدجاج والآراء 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 أيضاً أن المكان والسباق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في المخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً 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 المُعدّة 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 حفماً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهاج 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 والكافاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنفسه 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 دربيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

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



#### ملخصات تفاعلية

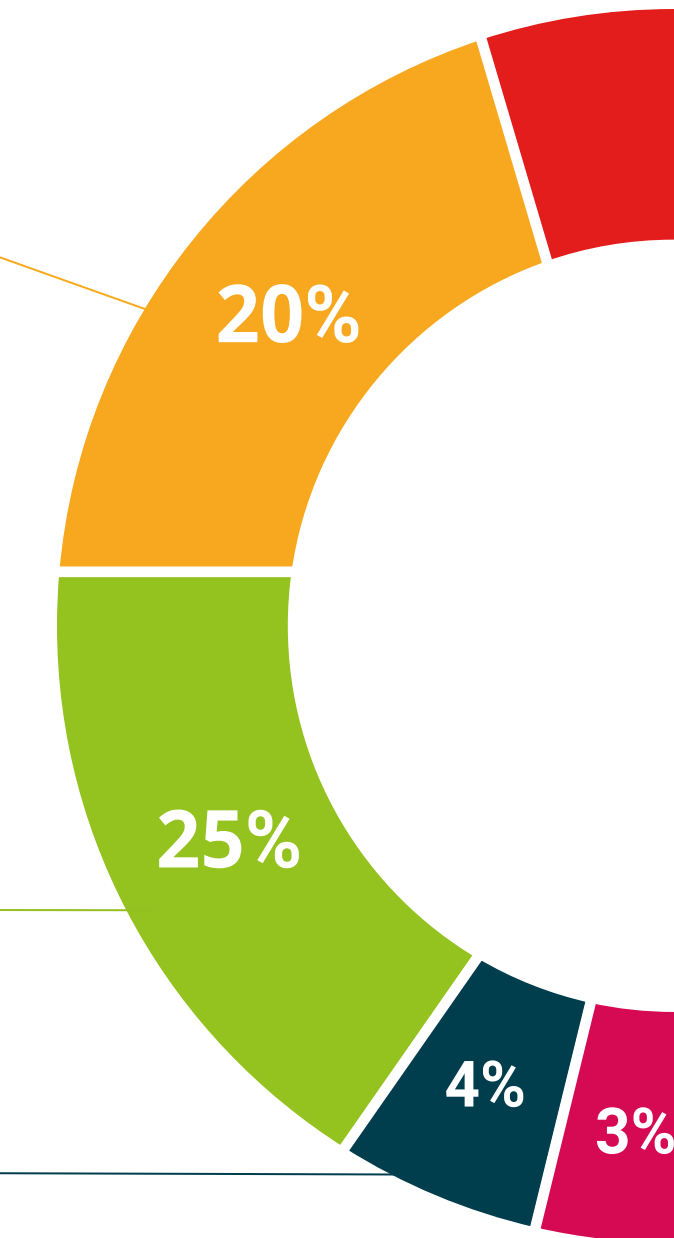
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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 ذاتية التقييم حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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

تحتوي المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية 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: المحاضرة الجامعية في الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي  
طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع





محاضرة جامعية  
الأخلاقيات والبيئة في التصميم  
والذكاء الاصطناعي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية الأخلاقيات والبيئة في التصميم والذكاء الاصطناعي