

A close-up photograph of a robotic camera lens, showing its intricate internal components and a ring of white LEDs around the lens element. The camera is mounted on a dark, metallic robotic arm with visible mounting holes.

# محاضرة جامعية خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها



## محاضرة جامعية خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها

- » طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- » مدة الدراسة: 12 أسبوع
- » المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/computer-vision-algorithms-robotics-image-processing-analysis](http://www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/computer-vision-algorithms-robotics-image-processing-analysis)

# الفهرس

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

# المقدمة



يُعَد جعل الروبوت يفهم جميع المعلومات المحيطة به واكتشاف العيوب لمعرفة مكان وجوده من أكثر المهام تعقيداً اليوم. هذا هو السبب في أن تقنية الرؤية في مجال الروبوتات تتطلب معرفة شاملة بالأدوات الأكثر تقدماً لتحقيق النتيجة المثلثي. تقدم هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت للمتخصصين في مجال الهندسة برنامجاً يمكنهم من خلاله التخصص في هذا المجال، وذلك بفضل فريق التدريس الكبير. من خلال المنهج النظري العملي، سيتمكن الطلاب من توسيع معارفهم واتخاذ خطوة أخرى في حياتهم المهنية في مجال الروبوتات.

شهادة جامعية تتقدم فيها في مجال صناعة الروبوتات  
تحت إشراف خبراء ذوي مسيرة مهنية طويلة



هذه المحاضرة الجامعية في خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: برنامج معالجة الصور وتحليلها تحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء في هندسة الروبوتات
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البازرة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية 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 بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعتمد حركة الروبوتات واستقلاليتها إلى حد كبير على القدرة التقنية على تحسين رؤيتها الاصطناعية من خلال جعل حركاتها أكثر دقة وتشفي الإنسان بشكل متزايد. مهمة معقدة تتطلب مهندسين مؤهلين تأهيلًا هندسياً عالياً. ستتناول هذه المحاضرة الجامعية، التي يدرسها فريق من الخبراء في مجال الروبوتات، على مدار 12 أسبوعاً الخوارزميات التي تعكس معالجة الصور وتحليلها في الروبوتات.

تعليم يكتسب من خلاله الطلاب معرفة متقدمة وشاملة بالتشغيل الفعال للروبوتات المتحركة في البيانات المعقّدة، واتخاذ القرارات وأداء المهام دون تدخل بشري، أي كل ما يتعلق بالملائحة الروبوتية. برنامج ذو تركيز نظري، ولكن مع تطبيق عملي كبير بحيث يمكن للمتردف أن يتقدم في قطاع شهد ارتفاعاً في السنوات الأخيرة بفضل تحسين التقنيات والأدوات الرقمية المختلفة المتقدمة التي تسمح بتكوين الخوارزميات التي تؤثر على الرؤية الاصطناعية.

فرصة ممتازة لمحترفي الهندسة الذين يرغبون في التقدم بشهادة جامعية يتم تدريسها بالكامل عبر الإنترنت. طريقة تدريس يمكنك من خلالها الدراسة بشكل مريح ومنزلي، حيث تحتاج فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت للوصول إلى منهج الوسائل المتعددة الذي يتكون منه هذا المقرر الجامعي، دون جلسات ذات جدول زمني ثابت، مع وجود محتوى كامل للبرنامج منذ اليوم الأول. طريقة تسمح لك بالتوافق بين مسؤولياتك الشخصية مع الحصول على تعليم في الطبيعة الأكademie.

برنامجه جامعي يقدم لك محتوى الوسائل  
المتعددة الأكثر ابتكاراً في مجال الروبوتات  
والرؤية الافتراضية



مع هذا البرنامج، تعمق أكثر في  
النمذجة الباييزية والتجزئة ثلاثية  
الأبعاد باستخدام أحدث الأدوات.

إن نظام إعادة التعلم (المعروف بـ (Relearning)  
في هذا التدريس 100% عبر الإنترت سيسهل  
عليك التعلم ويقلل من ساعات الدراسة الطويلة"

حل المشاكل الرئيسية لتوطين الروبوتات  
بفضل هذه المحاضرة الجامعية. سجل الآن.

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

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي،  
أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعليم 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

تم إنشاء هذه المحاضرة الجامعية بهدف الارتقاء بمهنة المهندس المحترف من خلال تعليم متقدم ومكثف يوفر المعرفة الأساسية لتطبيق أحدث الأدوات في المعالجة المستخدمة لتوفير المعلومات البصرية للروبوتات، وتصميم خوارزميات لمعالجة الصور الرقمية أو القدرة على تطوير التقنيات الحالية في السباحة القائمة على الشبكات العصبية. كل هذا مع فريق تدريس متخصص.



برنامجه 100% عبر الإنترنت سيزوودك بالتقنيات  
المستخدمة في رسم خرائط الروبوتات المتحركة"





### الأهداف العامة



- تطوير الأساس النظرية والعملية الالزمة لتنفيذ مشروع تصميم ونمذجة الروبوت
- تزويد الخريجين بالمعرفة الشاملة حول أنواع العمليات الصناعية التي تسعهم بتطوير استراتيجياتهم الخاصة
- اكتساب المهارات المهنية للخبير في أنظمة التحكم الآلي في الروبوتات

محاضرة جامعية تمنحك الفرصة للتقدم  
في قطاع تكنولوجي متقدم. سجل الآن



## الأهداف المحددة



- تحليل وفهم أهمية أنظمة الرؤية في الروبوتات
- تحديد خصائص أجهزة استشعار الإدراك المختلفة لاختيار أنسابها حسب التطبيق
- تحديد التقنيات التي تسمح باستخلاص المعلومات من بيانات الاستشعار
- تطبيق أدوات معالجة المعلومات المرئية
- تصميم خوارزميات معالجة الصور الواقعية
- تحليل وتوقع تأثير تغييرات المعلمات على نتائج الخوارزمية
- تقييم والتحقق من صحة الخوارزميات التي تم تطويرها بناءً على النتائج
- إنقاص تقنيات التعلم الآلي الأكثر استخداماً اليوم أكاديمياً وصناعياً
- التعمق في بناء الشبكات العصبية لتطبيقاتها بفعالية في المشكلات الحقيقية
- إعادة استخدام الشبكات العصبية الموجودة في التطبيقات الجديدة باستخدام Transfer Learning (نقل التعلم)
- التعرف على المجالات الجديدة لتطبيق الشبكات العصبية التوليدية
- تحليل استخدام تقنيات التعلم في مجالات الروبوتات الأخرى مثل التعريب ورسم المرائي
- تطوير التقنيات السحابية الحالية لتطوير التكنولوجيا القائمة على الشبكات العصبية
- دراسة نشر أنظمة التعلم البصري في الأنظمة الحقيقية والمدمجة



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تختار TECH أعضاء هيئة التدريس الأكثر تخصصاً من ذوي المستوى التعليمي العالي في جميع درجاتها بهدف تقديم تعليم عالي الجودة للطلاب. وبالتالي، فإن المهندس المحترف الذي يدرس هذا البرنامج عبر الإنترنت سيكون تحت تصرفه طاقم تدريس يمتلك خبرة واسعة في قطاع الروبوتات. ويركز بشكل خاص على مجال الرؤية الصناعية. س تكون خبرته أساسية للطلاب الذين يرغبون في التعرف على الأدوات والتقنيات الأكثر تطبيقاً في هذا القطاع.



سيرشدك فريق من المعلمين ذوي الخبرة والقادرة  
في مشاريع الروبوتات لتحقيق أهدافك في هذا القطاع



## هيكل الإدارة

### د. Ramón Fabresse, Felipe

- ♦ مهندس برمجيات أول في Acurable
- ♦ مهندس برمجيات NLP في Intel Corporation
- ♦ مهندس برمجيات في CATEC Indisys
- ♦ باحث في مجال الروبوتات الجوية بجامعة إشبيلية
- ♦ دكتوراه مع مرتبة الشرف في الروبوتات والأنظمة الذاتية والروبوتات عن بعد من جامعة إشبيلية
- ♦ بكالوريوس في هندسة الكمبيوتر من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في الروبوتات والأتمتة وتقنولوجيا المعلومات من جامعة إشبيلية



## الأستاذة

### Martín Ramos, Jorge.

- ♦ رئيس الوحدة والإدراك والبرمجيات في CATEC
- ♦ CATEC فـي R&D Project Manager
- ♦ CATEC فـي R&D Project Engineer
- ♦ أستاذ مشارك في جامعة Cádiz
- ♦ أستاذ مشارك بجامعة الأنجلوس العالمية
- ♦ باحث في مجموعة الروبوتات والإدراك في جامعة Zúrich
- ♦ باحث في المركز الأسترالي للروبوتات الميدانية بجامعة Sídney
- ♦ دكتوراه في الروبوتات والأنظمة الذاتية من جامعة إشبيلية
- ♦ بكالوريوس في هندسة الاتصالات وهندسة الشبكات والكمبيوتر من جامعة إشبيلية



## الهيكل والمحتوى

ت تكون هذه المحاضرة الجامعية من منهج دراسي تم تطويره من قبل فريق تدريسي متخصص في مجال الروبوتات، والذي سيتيح للمتخصص في الهندسة دراسة الرؤية الاصطناعية بعمق لمدة 360 ساعة. بهذه الطريقة، سينكتسب الطالب معرفة شاملة بالرؤية الافتراضية وأجهزة الاستشعار البصرية والأدوات الرياضية وطرق تعلم الرؤية المختلفة المستخدمة. ستعمل ملخصات الفيديو والقراءات المتخصصة والحالات الحقيقية التي يقدمها أعضاء هيئة التدريس على اكتساب عملية تعليمية شاملة وسريعة.



تسهيل الحالات الحقيقية المقدمة في هذه المحاضرة  
الجامعة إنشاء الشبكات العصبية في الروبوتات"



## الوحدة 1. تقنيات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها

- 8. الكشف عن الميزات في الصورة
  - 8.1. الكشف عن النقاط المثيرة للاهتمام
    - 2.8.1. وصفات الميزة
    - 3.8.1. المراسلات بين الميزات
    - 9.1. أنظمة الرؤية ثلاثية الأبعاد
      - 1.9.1. الإدراك ثلاثي الأبعاد
      - 2.9.1. مطابقة الميزات بين الصور
      - 3.9.1. هندسة متعددة العرض
    - 10.1. الموقعة على أساس الرؤية الافتراضية
      - 1.10.1. مشكلة تحديد موقع الروبوت
      - 2.10.1. قياس المسافة البصرية
      - 3.10.1. الانصهار الحسي

## الوحدة 2. أنظمة الإدراك البصري الروبوتية مع التعلم الآلي

- 1. طرق التعلم غير الخاضعة للرقابة المطبقة على الرؤية الافتراضية
  - Clustering .1.1.2
  - PCA .2.1.2
  - Nearest Neighbors .3.1.2
  - Similarity and matrix decomposition .4.1.2
  - 2. طرق التعلم الخاضعة لإشراف المطبقة على الرؤية الافتراضية
    - "Bag of words" .1.2.2
    - آلة دعم الشعاع الرياضي .2.2.2
    - Latent Dirichlet Allocation .3.2.2
    - الشبكات العصبية .4.2.2
    - Backbones y Transfer Learning .3.2
    - الشبكات العصبية العميقه: الهيكل ، .3.3.2
      - Features .1.3.2
        - VGG .1.3.3.2
        - Densenet .2.3.3.2
        - ResNet .3.3.3.2
        - Inception .4.3.3.2
        - GoogLeNet .5.3.3.2
      - Transfer Learning .2.3.2
      - البيانات. التحضير للتدريب .3.3.2

- 1. الرؤية الافتراضية
  - 1.1.1. عناصر نظام الرؤية الافتراضية .2.1.1
  - 3.1.1. أدوات الرياضيات .2.1
  - أجهزة الاستشعار البصرية للروبوتات .1.2.1
  - أجهزة الاستشعار البصرية السلبية .2.2.1
  - أجهزة الاستشعار البصرية النشطة .3.2.1
  - الحصول على الصور .3.1
  - تمثيل الصورة .1.3.1
  - مساحة اللون .2.3.1
  - عملية الرقمنة .3.3.1
  - 4.1. هندسة الصورة
  - نماذج العدسات .1.4.1
  - نماذج الكاميرات .2.4.1
  - معايير الكاميرات .3.4.1
  - أدوات الرياضيات .5.1
  - الرسم البياني للصورة .1.5.1
  - الطي .2.5.1
  - Fourier .3.5.1
  - 6.1. المعالجة المسبقة للصورة
  - تحليل الضوابط .1.6.1
  - تجانس الصورة .2.6.1
  - تحسين الصورة .3.6.1
  - 7.1. تقطيع الصورة
  - التقنيات المعتمدة على المعامل .1.7.1
  - التقنيات القائمة على الرسم البياني .3.7.1
  - العمليات المورفولوجية .4.7.1

- 4.2. الرؤيا الففتراضية مع التعلم العميق : الكشف والتجزئة
  - 4.2.1. الاختلافات والتتشابهات بين YOLOv5 و Unet .2.4.2
  - 4.2.2. هيكل آخر .3.4.2
- 5.2. الرؤيا الففتراضية مع التعلم العميق :2 Generative Adversarial Networks
  - 5.2.1. صورة فائقة الدقة باستخدام GAN .1.5.2
  - 5.2.2. إنشاء صور واقعية .2.5.2
  - 5.2.3. فهم المشهد .3.5.2
- 6.2. تقنيات التعلم للتقطين ورسم الخرائط في الروبوتات المتنقلة
  - 6.2.1. كشف إغلاق الحلقة ونقلها .1.6.2
  - 6.2.2. Super Glue و Magic Leap .2.6.2
  - 6.2.3. Depth from Monocular .3.6.2
- 7.2. الاستدلال البايزي والمذبذبة ثلاثية الأبعاد
  - 7.2.1. النماذج الففتراضية والتعلم "الكلاسيكي".1.7.2
  - 7.2.2. الأسطح الضمنية مع العمليات الغوسية (GPIS) .2.7.2
  - 7.2.3. تجزئة ثلاثية الأبعاد باستخدام GPIS .3.7.2
  - 7.2.4. الشبكات العصبية لالمذبذبة للأسطح ثلاثية الأبعاد .4.7.2
  - 7.2.5. التطبيقات End-to-End للشبكات العصبية العميقه .8.2
- 8.2. نظام End-to-End .مثال للتعرف على الأشخاص
  - 8.2.1. التعامل مع الأشياء باستخدام أجهزة الاستشعار البصرية .2.8.2
  - 8.2.2. توليد الحركات والتخطيط باستخدام أجهزة الاستشعار البصرية .3.8.2
- 9.2. التقنيات السطحية لتسريع تطوير خوارزميات Deep Learning
  - 9.2.1. استخدام GPU في Deep Learning .1.9.2
  - 9.2.2. التطوير السريع مع Google Colab عن بعد GPUs .3.9.2
  - 9.2.3. نشر الشبكات العصبية في التطبيقات الحقيقية .10.2
  - 9.2.4. الأنثمة المضمنة .1.10.2
  - 9.2.5. نشر الشبكات العصبية .2.10.2
- 3.10.2. تحسينات الشبكة في التنش، على سبيل المثال مع TensorRT



## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: Relearning أو ما يُعرف بـ **منهجية 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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب 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 الحال 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 ومتقدمة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلباً 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 أحد الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك بـ  
برنامجاً هذا لـ  
مواجهة تحديات  
جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق  
النجاح في حياتك المهنية "



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم 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 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 المتتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب 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 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقيين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH نتعلم 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 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 الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً 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، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بعوامل اجتماعية واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

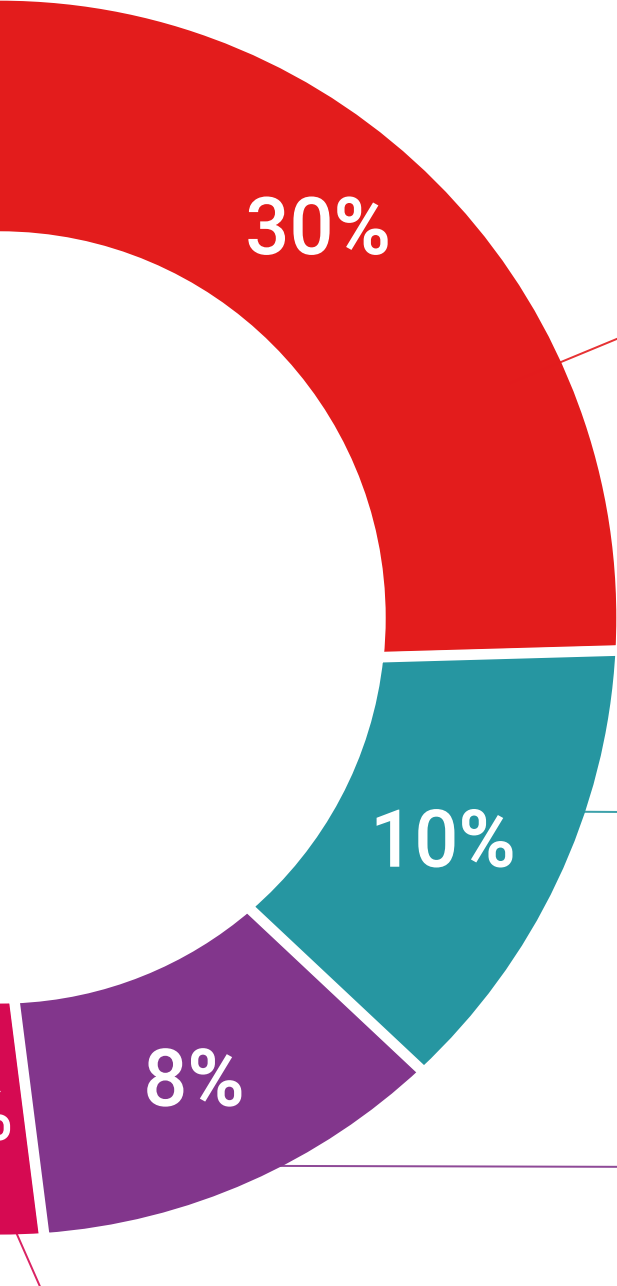
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسيق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

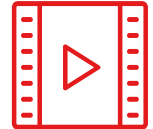
بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، تربط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



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 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 موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات 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 دربيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومدلة و مدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

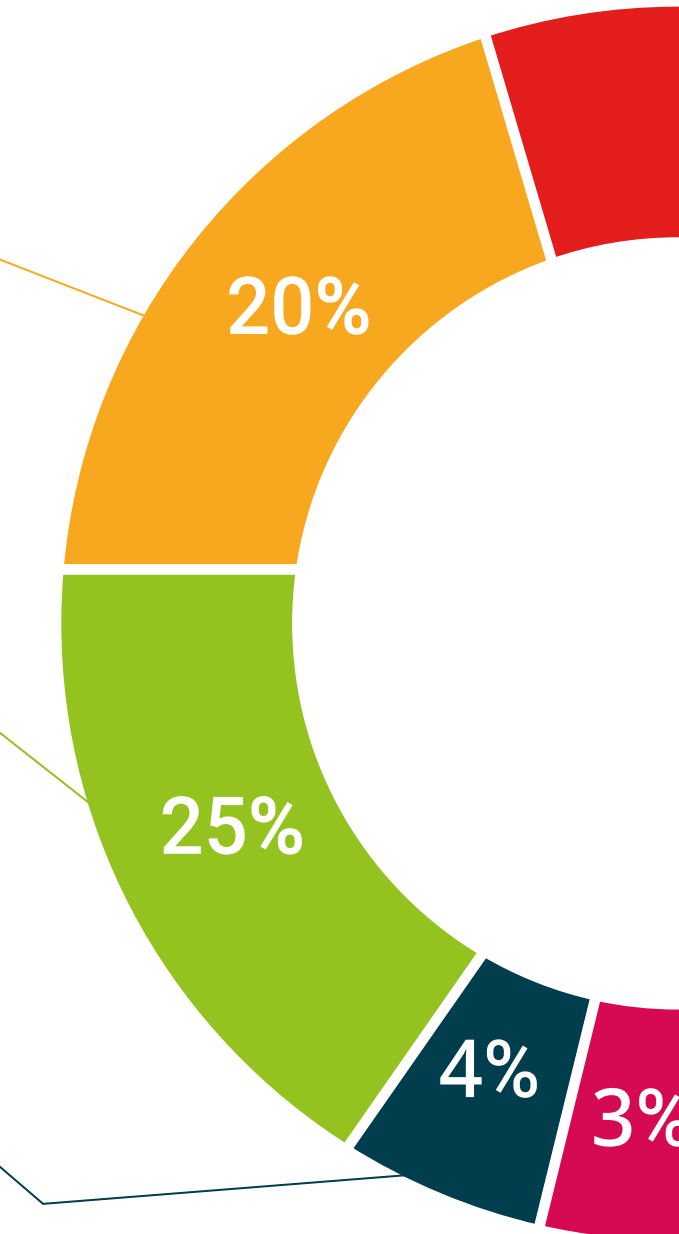
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "فصة 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.



A close-up photograph of a black graduation cap (mortarboard) held up against a bright blue sky with scattered white clouds. The cap is tilted slightly, showing its dark tassel hanging down. The lighting is natural, suggesting an outdoor daytime setting.

06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادرعن 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 خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها  
طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 أسبوع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات:  
معالجة الصور وتحليلها

طريقة الدراسة: عبر الإنترت

مدة الدراسة: 12 أسبوع

المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: عبر الإنترت

# محاضرة جامعية

## خوارزميات الرؤية الافتراضية في الروبوتات: معالجة الصور وتحليلها