

# محاضرة جامعية الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونیک





**tech** الجامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونیك

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 اسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/embedded-systems-mechtronics-engineering](http://www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/embedded-systems-mechtronics-engineering)

# 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

01

# المقدمة

لقد أثبتت الأنظمة المدمجة نفسها كأداة رئيسية للصناعة بسبب الفوائد التي تقدمها. علاوة على ذلك، فهو موضوع يتسع باستمرار مع تزايد عدد الأجهزة "الذكية" من الأئمة على ذلك الطائرات بدون طيار المتقدمة أو المركبات الفضائية. في هذا السياق، طورت TECH برنامجاً أكاديمياً يعتمد على أحدث التقنيات لتحسين كفاءة الأنظمة. يتميز هذا المؤهل العلمي بتوفيره رؤية متعددة التخصصات تشمل الميكانيكا والإلكترونيات والحوسبة. بالإضافة إلى ذلك، تتيح موادها المتصلة 100% بالإنترنت للطلاب إكمالها بشكل مريح، حيث يحتاج فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت، وتحقيق نقلة نوعية في حياته المهنية.

ستدركك هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترت  
على أحدث تطبيقات الأنظمة المدمجة في قطاعات  
مثل الإلكترونيات الصناعية والسيارات"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونิก على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات حالة يقدمها خبراء في الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونิก
- جمع المعلومات المحدثة والتطبيقية المتعلقة بالخصائص الضرورية من أجل الممارسة المهنية، والتي تشكل جزءاً من المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صمم بها
- 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

تنوع مجالات البحث التي تهدف إلى توسيع نطاق التطبيقات المتعلقة بالأنظمة المدمجة من هندسة الميكاترونิก. تميز الحالة الفنية في هذا المجال التكنولوجي بتطوير معالجات أكثر قوة وكفاءة في استخدام الطاقة. في الوقت نفسه، أصبح دمج خوارزميات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في هذه المكونات أكثر شيوعاً، مما يتيح المزيد من القدرات المتقدمة واتخاذ القرارات في الوقت الفعلي على الأجهزة.

بدورها، أصبحت الأنظمة المدمجة منتشرة بشكل متزايد في سياق إنترنت الأشياء (IoT) نظراً لتنوع استخداماتها فيربط الأجهزة وجمع البيانات عبر الشبكات اللاسلكية. يتم تنفيذ كل هذه الموارد التكنولوجية في قطاعات متعددة مثل الصحة والإلكترونيات الصناعية والاتصالات وغيرها. يتطلب تحقيق أقصى استفادة من هذه الابتكارات أيضاً وجود مهنيين مدربين دربياً عالياً ومطلعين على أحدث المعايير وأحدث أدوات العمل.

لهذا السبب، صممت TECH هذه المحاضرة الجامعية حيث سيتم إعداد المهندسين بطريقة شاملة حول أهمية الأنظمة المدمجة في الهندسة الحديثة. للقيام بذلك، سيقومون بتحليل مختلف المتطلبات الدقيقة والمستشعرات والمشغلات. ستتناول أيضاً الوسائل الرئيسية للتحكم ومعالجة الإشارات الرقمية. كما سيطّررلون أيضاً إلى مفاتيح الصيانة والتحديات الأمنية الازمة وآليات دمج تشغيلها مع الإنترنت والسحابة.

ستكون جميع المواد الدراسية لهذا البرنامج متاحة على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في الحرم الجامعي الافتراضي، حيث سيكون تحت تصرف الطلاب مجموعة متنوعة من المواد الدراسية والقراءات التكميلية وموارد الوسائل المتعددة مثل مقاطع الفيديو والملخصات التفاعلية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم دعم المنهج الدراسي بمنهج إعادة التعلم (المعروف Relearning) لضمان إتقان المفاهيم المعقدة. وبالتالي، من خلال إكمال هذا المسار الأكاديمي، سيتمتع الخريجون بالمهارات العملية الأكثر طلباً في السوق المهنية.

احصل على إعداد شامل حول بروتوكولات  
الاتصال للأنظمة المدمجة بفضل هذا المنهج"



اطلع على آخر المستجدات حول دمج الأنظمة  
المدمجة في العمليات القائمة على إنترنت  
الأشياء من خلال هذا البرنامج من TECH.

برنامج يتكيف مع جدولك الزمني وتجنب  
من خلاله مشقة السفر إلى مركز الدراسة  
في الموقع.

دراسة التهديدات ونقاط الضعف الرئيسية  
التي تتعرض لها الأنظمة المدمجة خلال 6  
أسابيع مكثفة



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 الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموضوعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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



A blurred background image showing a close-up of a mechanical assembly, possibly a robotic arm or a complex piece of machinery. The image is out of focus, creating a soft, hazy effect.

02

## الأهداف

تتمثل الفرضية المركزية لـ TECH في توفير المعرفة النظرية القوية والمهارات العملية التي تتوافق مع أحدث الأدلة العلمية في مجال هندسة الميكاترونيك. لهذا السبب، تدّعوي هذه المحاضرة الجامعية على منهج شامل ومنهجية تربوية أكثر تقدماً. مع وجود هذه الأدوات في متناول اليد، سيحقق خريجو هذه الشهادة الجامعية أهدافهم المهنية بسرعة أكبر وسيكونون قادرين على مواجهة التحديات الرئيسية للقطاع من خلال ممارسة عملية متطورة وصارمة.

لا تفوت هذه الفرصة الأكاديمية وانضم إلى  
TECH، الجامعة الأولى تقبيماً في العالم  
من قبل طلابها وفقاً لموقع "Trustpilot"





## الأهداف العامة



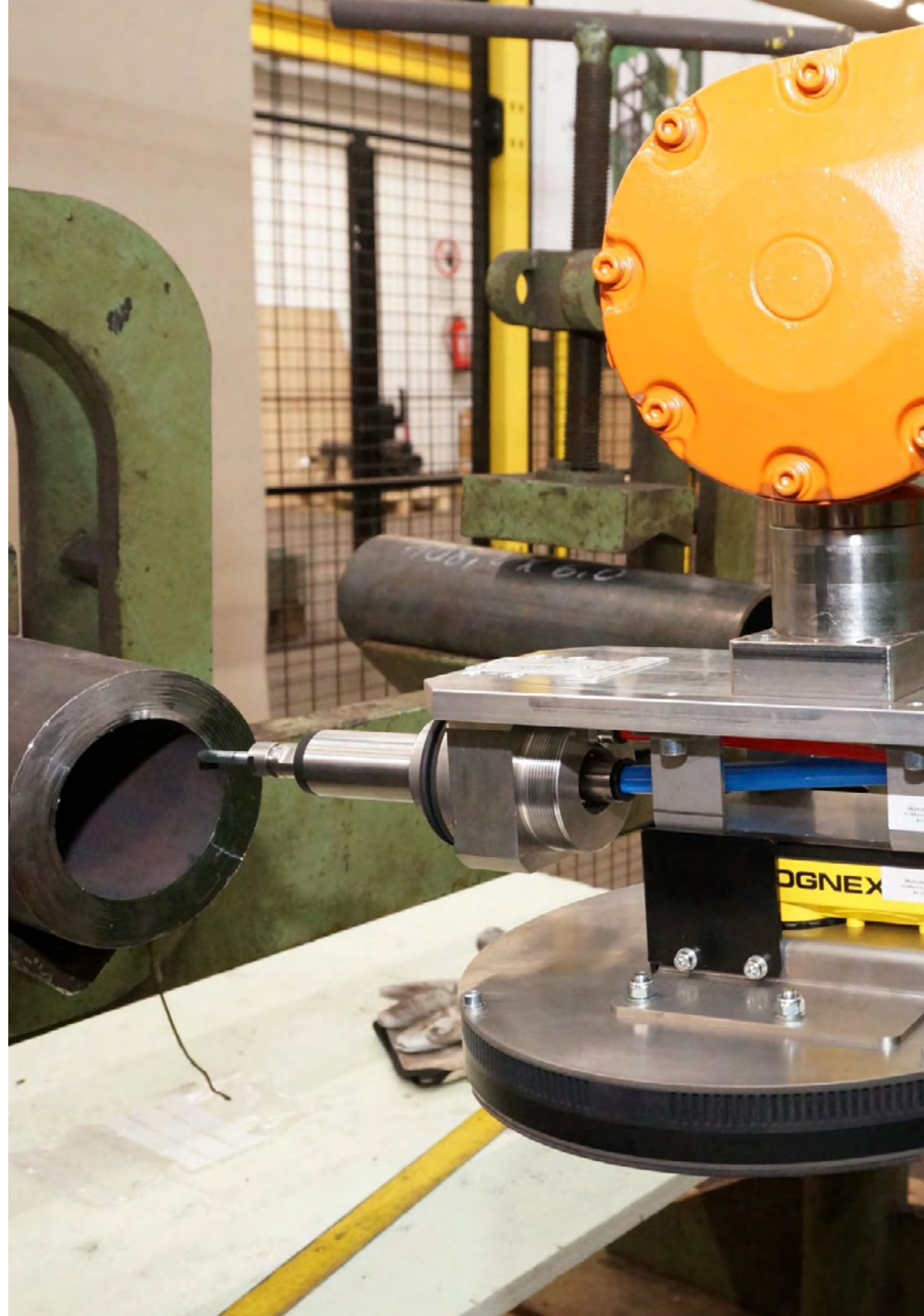
- تطوير الأساس اللازم لتمكين وتسهيل التعلم المتنوع للمنهجيات الجديدة
- تحديد وتحليل الأنواع الرئيسية للآليات الصناعية
- تحديد مستشعرات ومشغلات العملية وفقاً لوظائفها
- تعزيز منهجية التصميم بمساعدة الحاسوب وتطبيقها على مشاريع الميكاترونيك
- تحديد المعدات المختلفة المستخدمة في التحكم في العمليات الصناعية
- إنشاء تصنيف التحليل ونموذج حساب FEM لإعادة إنتاج الاختبار الحقيقي لمكون ميكاترونيك
- تقديم العناصر التي يتكون منها النظام الآلي
- دراسة النماذج الرياضية التي تتحكم ميكانيكا الأجسام المتعددة
- تعريف أساسيات الأنظمة المدمجة، بما في ذلك بنيتها ومكوناتها وتطبيقاتها في الهندسة الحديثة
- تحديد نماذج التصنيع المتكاملة المختلفة الموجودة في الصناعة

## الأهداف المحددة



- ♦ دراسة وتحليل متعمق للمعالجات الدقيقة، بما في ذلك البنى ومجموعات التعليمات واستراتيجيات البرمجة الخاصة بالمعالجات الدقيقة المدمجة
- ♦ تطوير المهارات في تصميم وتنفيذ الأنظمة المدمجة في الوقت الحقيقي، ومعالجة تطبيقات مثل التحكم في العمليات الصناعية، وتصفية الإشارات، واكتشاف الأنماط، والحصول على البيانات في الوقت الحقيقي
- ♦ تطوير مهارات في تصميم وبرمجة الأجهزة القابلة للبرمجة، مثل FPGAs، وفي استخدام أجهزة الكمبيوتر أحادية اللوحة (SBCs) لإنشاء أنظمة مدمجة
- ♦ تطوير مهارات تصميم حلول إنترنت الأشياء وتطويرها ونشرها، بما في ذلك توصيل الأجهزة المدمجة بالسحابة وإدارة البيانات وإنشاء تطبيقات إنترنت الأشياء

تعمق في برمجة الأنظمة المدمجة في الوقت الحقيقي مع هذه المعاشرة الجامعية الشاملة"



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تقع مسؤولية الإرشاد الأكاديمي لهذا البرنامج من TECH على عاتق هيئة تدريس متميزة. أعضاؤها من المهندسين ذوي الخبرة الواسعة في مجال الميكانيكي. طوال حياتهم المهنية، ارتبطوا بالمشاريع والشركات الرائدة في هذا القطاع، وقاموا بتنفيذ أدوات معقدة وتطوير حلول متقدمة لضمان الحلول الأكثر فعالية. قد كان هؤلاء الخبراء مسؤولين عن اختيار المواد الدراسية والممواد الدراسية المقدمة في هذا البرنامج، وبالتالي ضمان التميز في جميع جوانب هذه الشهادة الجامعية.





بفضل برنامج TECH، سيكون لديك تحت  
تصرفك طاقم تدريس متتطور مكون من  
أفضل الخبراء في هندسة الميكاترونیک"



## هيكل الإدارة

### د. López Campos, José Ángel

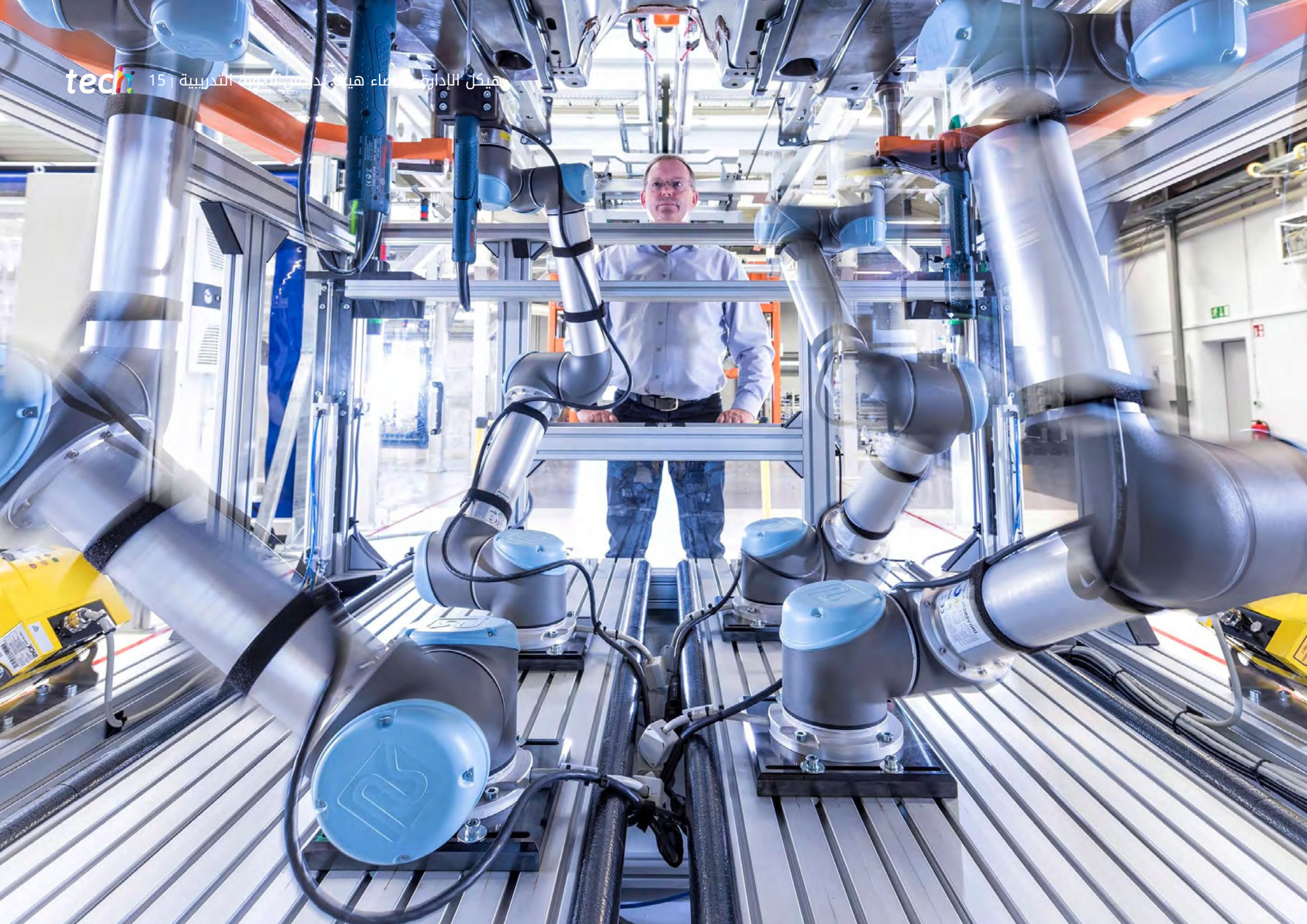
- متخصص في التصميم والمعاكمة العددية لأنظمة الميكانيكية
- مهندس حسابات في ITERA TÉCNICA S.L.
- دكتوراه في الهندسة الصناعية من جامعة Vigo
- ماجستير في الهندسة السيارات من جامعة Vigo
- ماجستير في هندسة المركبات التنافسية من جامعة Antonio de Nebrija
- أخصائي جامعي في FEM من جامعة Politécnica de Madrid
- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة Vigo



## الأساتذة

### Peláez Rodríguez, César

- أخصائي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- مساعد زائر في الأبحاث في جامعة Yale
- مهندس بحث وتطوير في SEADAM - Valladolid
- باحث في مشاريع مختلفة في جامعة Alcalá de Henares
- حاصل على شهادة في هندسة التقنيات الصناعية من جامعة Valladolid



# الهيكل والمحتوى



من خلال هذا المنهج الشامل، سيتعرف المهندسون من خلال هذا المنهج الشامل على التطورات مثل المتذكّمات الدقيقة وأجهزة الاستشعار والمشغلات لأنظمة المدمجة. كما يتضمّن المنهج أيضًا تحليل معالجة الإشارات الرقمية والمقاييس الأكثر تقدّمًا لتنفيذ الأجهزة القابلة للبرمجة وأجهزة الكمبيوتر أحادية اللوحة. في الوقت نفسه، تستكشف هذه الشهادة الجامعية تطبيقات هذه الآليات في ارتباطها بإنترنت الأشياء. علاوةً على ذلك، ستكون هذه المحتويات الشاملة متاحة على منصة إلكترونية 100%، وسيتمكن الطلاب من الوصول إليها بطريقة مخصصة، وفقًا لجدولهم واهتماماتهم الفردية.



خلال هذه الشهادة الجامعية سيكون لديك في  
متناول يدك أحدث الأدلة العلمية في مجال هندسة  
الميكاترونیک وقراءات تكمیلیة متعددة"



## الوحدة 1. الأنظمة المدمجة

1. الأنظمة المدمجة في الهندسة
  - 1.1. الأنظمة المدمجة
    - 1.1.1. الأنظمة المدمجة في الهندسة
    - 1.1.2. أهمية الأنظمة المدمجة في الهندسة الحديثة
  2. المتطلبات الدقيقة
    - 2.1. المتطلبات الدقيقة
    - 2.2. الاختلافات بين المتطلبات الدقيقة ولوحات التطوير
    - 2.3. المتطلبات الدقيقة ولوحات التطوير
    - 2.4. لغات البرمجة لوحدات التحكم الدقيقة
    - 2.5. المجلسات والمشغلات الميكانيكية
    - 2.6. المستشعرات الصناعية
    - 2.7. المشغلات الصناعية
    - 2.8. الاتصال بين المستشعرات والوحدة المركزية
    - 2.9. التحكم في المشغل في الأنظمة المدمجة
  3. الأنظمة المدمجة للتحكم في الوقت الحقيقي
    - 3.1. نظام الوقت الحقيقي الصعب (*hard real time*)
    - 3.2. أنظمة الوقت الحقيقي الناعمة (*soft real time*)
    - 3.3. برمجة النظام في الوقت الحقيقي
    - 3.4. معالجة الإشارات الرقمية (DSP)
    - 3.5. تصميم خوارزميات DSP في الأنظمة المدمجة
    - 3.6. تطبيقات DSP في الهندسة باستخدام الأنظمة المدمجة
    - 3.7. الأجهزة القابلة للبرمجة في الأنظمة المدمجة
    - 3.8. المنطق القابل للبرمجة و FPGAs
    - 3.9. تصميم الدوائر المنطقية في الأجهزة القابلة للبرمجة
    - 3.10. تقنيات الأجهزة القابلة للبرمجة

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم الثورية المطبقة  
في هذا البرنامج إتقان المفاهيم المعقدة بشكل  
فوري ومرن. قم بالتسجيل الآن



- . 7.1. أجهزة الكمبيوتر أحادية اللوحة الواحدة (SBC)
- . 1.7.1. أجزاء من أجهزة الكمبيوتر أحادية اللوحة الواحدة
- . 2.7.1. المعماريات الرئيسية
- . 3.7.1. الدواسيب أحادية اللوحة الواحدة مقابل الدواسيب المكتبيّة
- . 8.1. الأنظمة المدمجة لإنترنت الأشياء (Internet of things) (IoT)
- . 1.8.1. تكامل أنظمة إنترنت الأشياء المدمجة
- . 3.8.1. المجرّبات وأجهزة IoT
- . 4.8.1. حالات الاستخدام والتطبيقات العملية
- . 9.1. الأمان والموثوقية في الأنظمة المدمجة
- . 1.9.1. التهديدات و نقاط الضعف في الأنظمة المدمجة
- . 2.9.1. معارضات التصميم والترميز الآمنة
- . 3.9.1. تحديات الصيانة والأمان
- . 10.1. اتصالات وتوصيل الأنظمة المدمجة
- . 1.10.1. بروتوكولات الاتصال للأنظمة المدمجة
- . 2.10.1. شبكات الاستشعار والاتصالات اللاسلكية
- . 3.10.1. التكامل مع الإنترنэт والسحابة



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على

النكرار: إعادة التعلم *Relearning*

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 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<sup>[١]</sup>



سيتم توجيهك من خلال نظام التعليم 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 ومتطلب 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 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، 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 ”



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 للاتخاذ قرارات مستقرة 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 المتخذة 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 المعقّدة 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.

ندن 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 متقدمة 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.

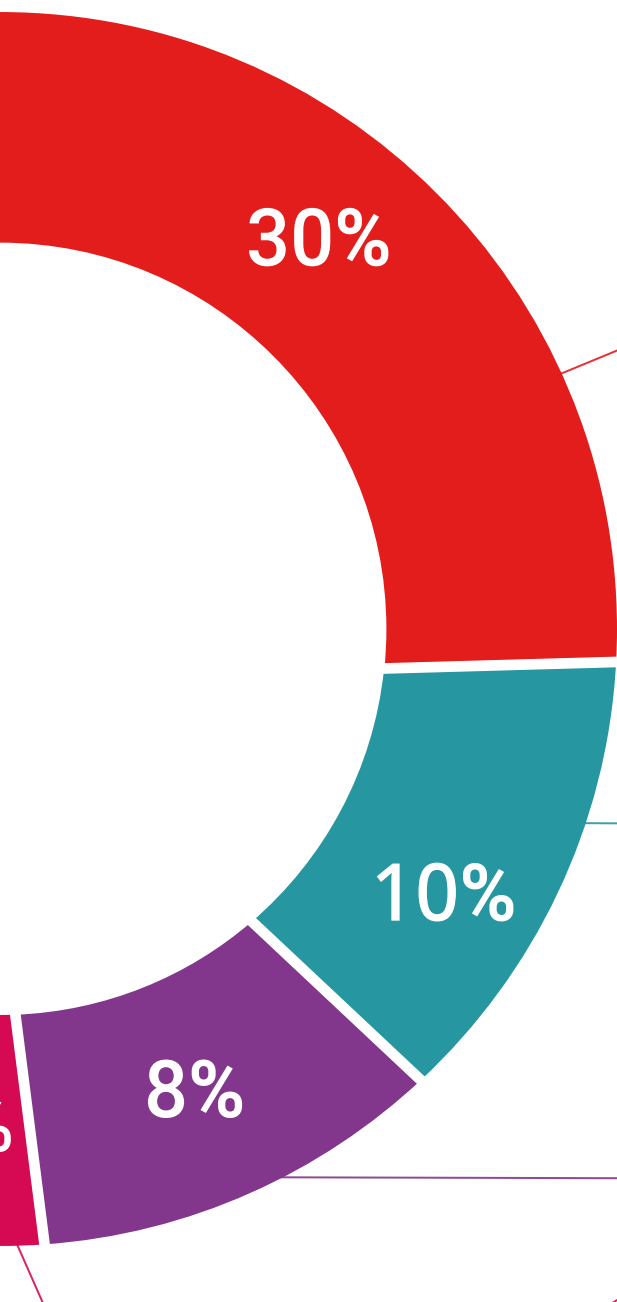
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الديوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريسك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معاذلة 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 والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ 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 المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### **المواد الدراسية**

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل **المتحصّلين** الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدّداً وملموساً حفّاً.



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، ويولّد 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 وتنمية المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموض 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 ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

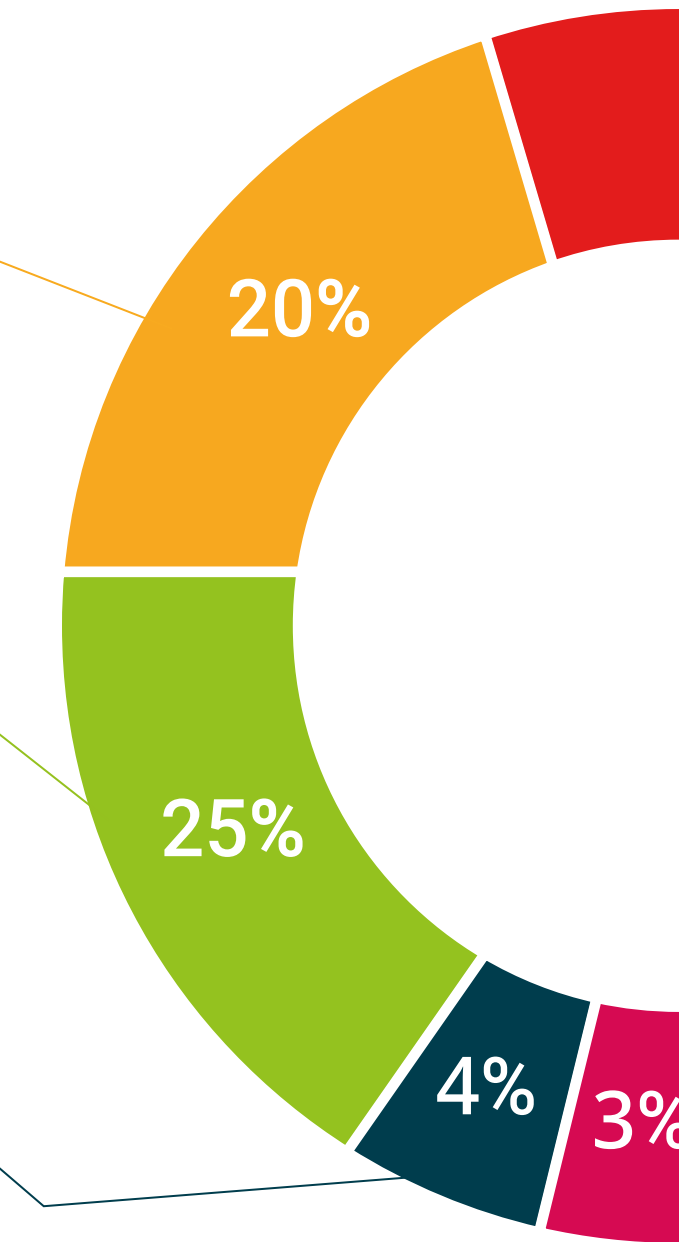
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة ذكاء وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مرادل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية فى الأنظمة المدمجة فى هندسة الميكاترونیک بالإضافة إلى الحصول على شهادة اجتياز  
المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي الجامعي  
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة



تحتوي الـ محاضرة جامعية في الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونิก طب الأسنان الرقمي على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونิก طريقة الدراسة: عبر الإنترنت مدة الدراسة: 6 أسابيع





## محاضرة جامعية الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونیک

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

# محاضرة جامعية الأنظمة المدمجة في هندسة الميكاترونิก