





شهادة الخبرة الجامعية هندسة الميكاترونيك

» طريقة التدريس : **عبر الإنترنت**

» مدة الدراسة : **6 أشهر**

» المؤهل العلمي : **TECH الجامعة التكنولوحية**

» مواعيد الدراسة : وفقًا لوتيرتك الخاصّة

» الامتحانات : **عبر الإنترنت**

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني : www.techtitute.com/aeengineering/postgraduate-certificate/mechatronics-engineering

الفهرس

		02		01
			الأهداف	المقدمة
			ص 8	ص 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	ص 22		ص 16	ص 12

06

المؤهل العلمي

ص 30





06 | المقدمه | 06 | المقدمه

أصبحت هندسة الميكاترونيك جانباً لا غنى عنه للمؤسسات. يرجع ذلك إلى طابعها متعدد التخصصات: فهي تعزز الابتكار في الميكانيكا وعلوم الكمبيوتر والإلكترونيات. يركز على تحليل جوانب مثل أجهزة الاستشعار المختلفة، وعمل عمليات التصنيع واستخدام الآلات الصناعية. الحقيقة هي أنه مع انتقال الصناعة إلى عصر التصنيع الذكي، فإن هذا المجال آخذ في الاندماج، مما يتيح تحقيق أهداف كفاءة أفضل.

في ضوء ذلك، وضعت TECH برنامجًا دراسيًا يتعمق في المكونات المختلفة التي تنظم تشغيل الآلة أو نظام الميكاترونيك. على وجه التحديد، يتعامل المؤهل العلمي مع المستشعرات بأنواعها المختلفة (التواجد والموضع ودرجة الحرارة والمتغيرات الفيزيائية)، بالإضافة إلى المشغلات (الكهربائية والهوائية والهيدروليكية). في الوقت نفسه، فإنه يتطرق إلى تلك المحامل والنوابض وعناصر التوصيل التي لا غنى عنها، مع إيلاء اهتمام خاص لمعايير اختيارها وتطبيقها في معدات محددة.

ثم يصف المسار الأكاديمي بعد ذلك أساسيات الأتمتة المطلوبة في هذا الفرع من الهندسة. يتم التركيز من خلال وحداته الدراسية الأكاديمية على برمجة PLC، والضوابط المستمرة عن طريق المنظمات، والمحاور، وغيرها. أخيراً، يتم تزويد الطالب بتحليل شامل لكيفية تضمين هذه الآلات المعقدة في الصناعات وكيفية ضمان تنفيذها الآمن.

من أجل تعزيز إتقان جميع هذه المحتويات، تطبق شهادة الخبرة الجامعية نظام إعادة التعلم (المعروف بـ Relearning) المبتكر. تُعد TECH رائدة في استخدام هذا النموذج التعليمي الذي يعزز استيعاب المفاهيم المعقدة من خلال التكرار الطبيعي والتدريجي لها. يعتمد البرنامج أيضاً على مواد في أشكال متنوعة مثل مقاطع الفيديو التوضيحية والرسوم البيانية. كل هذا بطريقة مريحة 100% عبر الإنترنت تسمح لكل شخص بتعديل جداوله الزمنية حسب مسؤولياته وتوافره.

تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية هذه في هندسة الميكاترونيك** هذه على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و تحديثا في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في هندسة الميكاترونيك
- حمع المعلومات المحدثة والتطبيقية المتعلقة بالتخصصات الضرورية من أحل الممارسة المهنية، والتي تشكل حزءا
 من المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي صمم بها.
 - ◆ التمارين العملية حيث يمكن إحراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - تركيزها الخاص على المنهحيات المبتكرة
 - دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



يمكنك الوصول إلى أحدث محتوى هذا البرنامج من خلال موارد الوسائط المتعددة مثل مقاطع الفيديو التوضيحية والملخصات التفاعلية"

المقدمه | 07 **tech**

بفضل هذا المنهج الدراسي من TECH بمنهجية 100%عبر الإنترنت، سوف تتعلم المزيد عن تطوير العمليات الذكية التي تسهل الأنشطة البشرية.

> مع TECH سوف تتقن أنظمة التصنيع المتكاملة وستتغلب على تحديات الصناعة 4.0"



سوف تكتسب كفاءات متقدمة بطريقة مريحة ومرنة، دون جداول زمنية صارمة أو جداول تقييم محددة مسبقاً.



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يجلبون إلى 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، أى في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

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







10 **tech** الأهداف

الأهداف العامة

- تحديد وتحليل الأنواع الرئيسية للآليات الصناعية
- تقييم وتحليل الضغوط التي تتعرض لها الأنواع الرئيسية للأنظمة والعناصر الميكانيكية
 - وضع المبادئ التوحيهية الرئيسية التي يجب مراعاتها في تصميم هذه الأنظمة
 - توسيع المعرفة المحددة بشأن معايير التقييم واختيار الأجهزة الميكانيكية
 - تحدید مستشعرات ومشغلات العملیة وفقًا لوظائفها
- انتقاء ن النوع المطلوب من المستشعر والمشغل المتضمن في العملية وتكوينه اعتمادًا على المعلمة المراد قياسها أو التحكم فيها
 - تصمیم عملیة صناعیة وتحدید متطلبات تشغیلها
 - تحليل أداء نظام الإنتاج وفقًا للمكونات المشاركة فيه
 - تحديد المعدات المختلفة المستخدمة في التحكم في العمليات الصناعية
 - اختيار وبرمحة معدات الميكاترونيك المشاركة في عملية ما وفقاً للآلة أو العملية المراد أتمتتها
 - تعميق أتمتة الماكينات
 - تصميم عملية صناعية وتحديد متطلبات تشغيلها
 - تحديد نماذج التصنيع المتكاملة المختلفة الموحودة في الصناعة
 - إثبات إمكانيات تكامل النظام من خلال الاتصالات الصناعية
 - فحص الاحتمالات المختلفة لمراقبة العمليات الحالية
 - تحليل أنظمة التصنيع المتكاملة الحديدة
 - تطوير أنظمة التصنيع المتكاملة



- وحدة 1. الآلات وأنظمة الميكاترونيك • التعرف على الطرق المختلفة لنقل الحركة وتحويلها
- تحديد الأنواع الرئيسية للآلات والآليات التي تسمح بنقل الحركة وتحويلها
- تحديد أسس لدراسة الإجهادات الثابتة والديناميكية للأنظمة الميكانيكية
- وضع الأسس لدراسة وتصميم وتقييم العناصر والأنظمة الميكانيكية التالية: التروس والأعمدة والمحاور والمحامل والنوابض والوصلات الميكانيكية والعناصر الميكانيكية المرنة والمكابح والقوابض

وحدة 2. أجهزة الاستشعار والمحركات

- التعرف على أجهزة الاستشعار والمشغلات المستخدمة في عملية صناعية واختيارها وفقاً لتطبيقها العملي
 - تكوين مستشعر أو مشغل وفقًا للمتطلبات الفنية المقترحة
 - تصميم عملية إنتاج صناعى وفقًا للمتطلبات الفنية المقترحة

وحدة 3. التحكم في المحاور والأنظمة الميكاترونيكية والأتمتة

- تحديد العناصر التي تتكون منها وحدات التحكم في الأنظمة الصناعية، وربط وظيفتها بالعناصر التي تتكون منها عمليات الأتمتة.
 - القدرة على تكوين وبرمحة وحدة تحكم وفقًا للمتطلبات التقنية المقترحة في العملية
 - العمل مع الميزات الخاصة لأتمتة الماكينات
 - القدرة على تصميم عملية إنتاج صناعى وفقًا للمتطلبات التقنية المقترحة

وحدة 4. تكامل الأنظمة الميكاترونيكية

- تقييم إمكانيات التصنيع المتكامل الموحودة حالياً.
- تحليل الأنواع المختلفة من شبكات الاتصال المتاحة وتقييم أي نوع من شبكات الاتصال هو الأنسب في سيناريوهات معينة.
 - فحص أنظمة واجهة الإنسان والآلة التي تسمح بالتحكم المركزي ومراقبة العمليات والتحقق من تشغيلها
 - أساسيات تقنيات التصنيع الحديدة القائمة على الصناعة 4.0
 - دمج معدات التحكم المختلفة المشاركة في أنظمة الميكاترونيك



سوف تتعمق أكثر في باقات SCADA ووظائفها من خلال هذا المنهج الدراسي الشامل"





ا هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبيه | 14 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبيه

هيكل الإدارة

د. López Campos, José Ángel

- متخصص فى التصميم والمحاكاة العددية للأنظمة الميكانيكية
 - مهندس حسابات فی ITERA TÉCNICA S.L
 - دكتوراه في الهندسة الصناعية من حامعة Vigo
 - ماحستير في هندسة السيارات من حامعة Vigo
- ماحستير في هندسة المركبات التنافسية من حامعة Antonio de Nebrija
 - أخصائي حامعي في FEM من حامعة Politécnica في مدريد
 - بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من حامعة Vigo



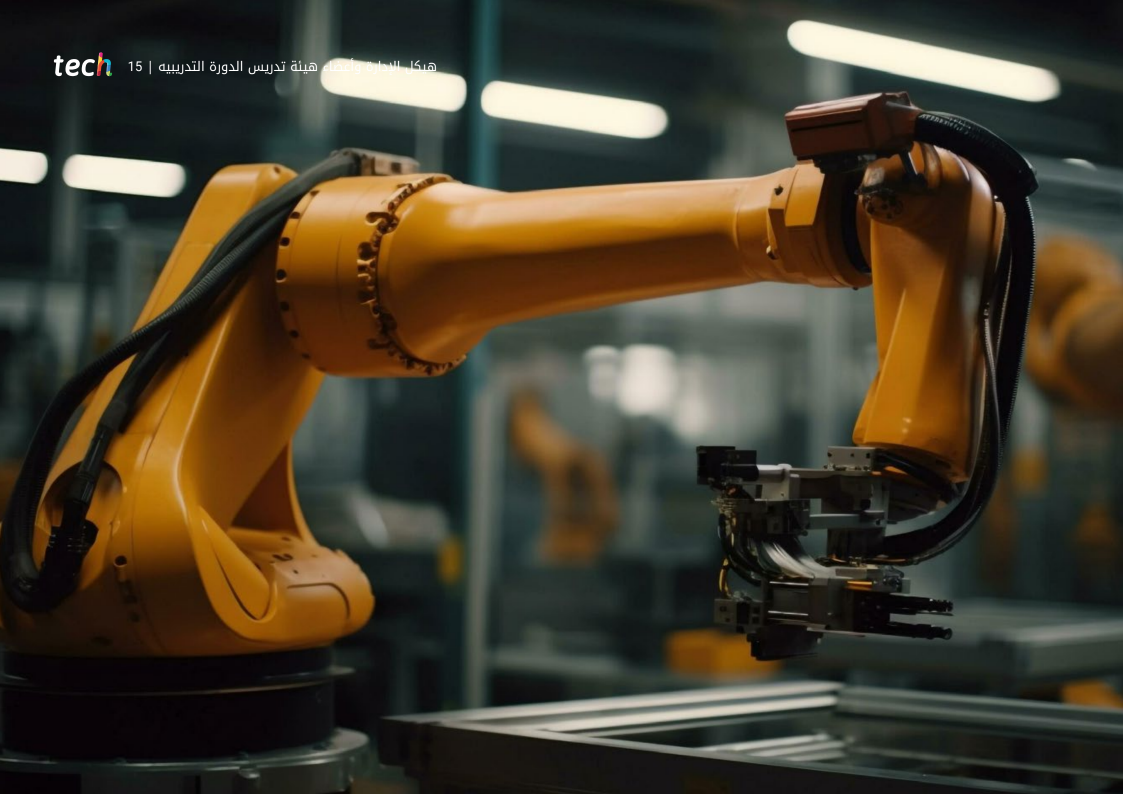
الأساتذة

Bretón Rodríguez, Javier. Í

- متخصص فى الهندسة الصناعية
- ◆ مهندس تقنی صناعی فی شرکة FLUNCK S.A.
- ◆ مهندس تقني صناعي في وزارة التعليم والعلوم في حكومة إسبانيا
- محاضر حامعي في محال هندسة النظم والأتمتة في حامعة La Rioja
 - مهندس تقنی صناعی من جامعة سرقسطة
 - مهندس صناعي من حامعة La Rioja
- ◆ محاضرة جامعية في الدراسات المتقدمة والكفاءة البحثية في محال الإلكترونيات

Suárez García, Sofía

- باحثة وأخصائية هندسة صناعية
- مهندسة ميكانيكا في إعداد النماذج والحساب باستخدام طريقة العناصر المحدودة في حامعة Vigo
 - مساعد تدريس حامعي في مختلف المواد الحامعية.
 - ◆ ماحستير في الهندسة الصناعية من حامعة Vigo
 - بكالوريوس فيالهندسة الميكانيكية من حامعة Vigo









ا الهيكل والمحتوى 18 | الهيكل والمحتوى

وحدة 1. آلات وأنظمة الميكاترونيك

1.1. أنظمة تحويل الحركة

1.1.1. التحويل الدائري الكامل: التعميم الدائري البديل

2.1.1. التحويل الدائري الكامل: التعميم المستمر

3.1.1. حركة متقطعة

4.1.1. آليات الخط المستقيم

5.1.1. آليات الاحتجاز

2.1. الآلات والآليات: نقل الحركة

1.2.1. نقل الحركة الخطية

2.2.1. نقل الحركة الدائرية

3.2.1. انتقال العناصر المرنة: الأحزمة والسلاسل

3.1. متطلبات الماكينة

1.3.1. الأحمال الثابتة

2.3.1. معايير الحكم

3.3.1. إجهاد الماكينة

4.1. التروس

1.4.1. أنواع التروس وطرق تصنيعها

2.4.1. الهندسة وعلم الحركة

3.4.1. قطارات التروس

4.4.1. تحليل القوة

5.4.1. مقاومة العتاد

10. 1. 1

5.1. المحاور والأعمدة

1.5.1. ضغوط الأشجار

2.5.1. تصميم الأعمدة والمحاور

3.5.1. الديناميكا الدورانية

6.1. محامل وكرات

1.6.1. أنواع المحامل والكرات

2.6.1. حساب المحمل

3.6.1. معايير الاختيار

4.6.1. تقنيات التجميع والتشحيم والصيانة

7.1. النوابض

1.7.1. أنواع الينابيع

2.7.1. نوابض لولبية

3.7.1. تخزين الطاقة عن طريق الينابيع

طىيقىة	أمثلة ت	.6.3.2

- 4.2. مجسات درجة الحرارة
- 1.4.2. منظمات الحرارة: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
- 2.4.2. مجسات درجة الحرارة: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 3.4.2. المزدوجات الحرارية: مبدأ العمل والخصائص التقنية
- 4.4.2. البيرومترات الإشعاعية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 5.4.2. معايير الاختيار
 - 6.4.2. أمثلة تطبيقية
- 5.2. أجهزة استشعار لقياس المتغيرات الفيزيائية في العمليات والآلات
 - 1.5.2. مبدأ التشغيل بالضغط
 - 2.5.2. معدل التدفق: مبدأ التشغيل
 - 3.5.2. المستوى: مبدأ التشغيل
 - 4.5.2. مجسات المتغيرات الفيزيائية الأخرى
 - 5.5.2. معايير الاختيار
 - 6.5.2. أمثلة تطبيقية
 - 6.2. المحركات
 - 1.6.2. اختيار المشغل
 - 2.6.2. المحركات في أنظمة الميكاترونيك
 - 3.6.2. أمثلة تطبيقية
 - 7.2. مشغلات كهربائية
 - 1.7.2. المرحلات والموصلات: مبدأ العمل والخصائص التقنية
 - 2.7.2. المحركات الدوارة: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 3.7.2. المحركات السائرة: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 4.7.2. المحركات المؤازرة: مبدأ التشغيل، الميزات التقنية
 - 5.7.2. معايير الاختيار
 - 6.7.2. أمثلة تطبيقية
 - 8.2. المشغلات الهوائية
- 1.8.2. مبدأ تشغيل الصمامات والصمامات المؤازرة وخصائصها التقنية
 - 2.8.2. الاسطوانات الهوائية مبدأ العمل والخصائص التقنية
 - 3.8.2. المحركات الهوائية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 4.8.2. الإمساك بالتفريغ: مبدأ التشغيل، الميزات التقنية

- 8.1. عناصر التوصيل الميكانيكية
 - 1.8.1. أنواع المفاصل
- 2.8.1. تصميم المفاصل غير الدائمة
 - 3.8.1. تصميم مفاصل دائمة
 - 9.1. عمليات نقل العناصر المرنة
 - 1.9.1. أحبال
 - 2.9.1. السلاسل الدوارة
 - 3.9.1. الكابلات المعدنية
 - 4.9.1. أعمدة مرنة
 - 10.1. الفرامل والقوابض
 - 1.10.1. فئات المكابح/الأحزمة
 - 2.10.1.مواد الاحتكاك
- 3.10.1. حساب القوائض وتحديد أنعادها
- 4.10.1. حساب المكابح وتحديد أبعادها

وحدة 2. المستشعرات والمشغلات الميكانيكية

- 1.2. الحساسات
- 1.1.2. اختيار المستشعر
- 2.1.2. المستشعرات في أنظمة الميكاترونيك
 - 3.1.2. أمثلة تطبيقية
 - 2.2. مستشعرات التواجد أو القرب
- 1.2.2. مفاتيح التبديل الحدية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
- 2.2.2. المستشعرات الحثية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
- 3.2.2. المستشعرات السعوية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 4.2.2. الكاشفات الضوئية: مبدأ التشغيل، الميزات التقنية
- 5.2.2. مبدأ تشغيل أجهزة الكشف بالموجات فوق الصوتية والخصائص التقنية
 - 6.2.2. معايير الاختيار
 - 7.2.2. أمثلة تطبيقية
 - 3.2. مستشعرات الموضع
 - 1.3.2. أجهزة التشفير التزايدي: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 2.3.2. المشفرات المطلقة: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 3.3.2. مجسات الليزر: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 4.3.2. مستشعرات التقبض المغناطيسي ومقاييس الجهد الخطية
 - 5.3.2. معايير الاختيار

20 | الهيكل والمحتوى | 20 | عند الهيكل المحتوى

- 5.8.2. معايير الاختيار
- 6.8.2. أمثلة تطبيقية
- 9.2. المشغلات الهيدروليكية
- 1.9.2. مبدأ تشغيل الصمامات والصمامات المؤازرة وخصائصها التقنية
 - 2.9.2. الأسطوانات الهيدروليكية مبدأ العمل والخصائص التقنية
 - 3.9.2. المحركات الهيدروليكية: مبدأ التشغيل والخصائص التقنية
 - 4.9.2. معايير الاختيار
 - 5.9.2. أمثلة تطبيقية
- 10.2. مثال على تطبيق اختيار المستشعر والمشغل في تصميم الماكينة.
 - 1.10.2. وصف الماكينة المراد تصميمها
 - 2.10.2. اختيار المستشعر
 - 3.10.2.اختيار المشغل

وحدة 3. التحكم في المحاور وأنظمة الميكاترونيك والأتمتة

- 1.3. أتمتة عمليات الإنتاج
- 1.1.3. أتمتة عمليات الإنتاج
- 2.1.3. تصنيف أنظمة التحكم
- 3.1.3. التقنيات المستخدمة
- 4.1.3. أتمتة الماكينات و/أو أتمتة العمليات
 - 2.3. أنظمة الميكاترونيك: العناصر
 - 1.2.3. أنظمة الميكاترونيك
- 2.2.3. وحدة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة كعنصر تحكم في العمليات المنفصلة
 - 3.2.3. وحدة التحكم كعنصر تحكم للعمليات المستمرة
 - 4.2.3. وحدات التحكم في المحاور والروبوتات كعناصر تحكم في الموضع
 - 3.3. التحكم المنفصل باستخدام وحدات التحكم المنطقية القابلة للبرمجة (PLCs)
 - 1.3.3. المنطق السلكي مقابل المنطق المبرمج
 - 2.3.3. التحكم باستخدام المنطقية القابلة للبرمجة PLCs
 - 3.3.3. مجال تطبيق أجهزة التحكم المنطق المنطقية القابلة للبرمجة PLCs
 - 4.3.3. تصنيف المؤشرات 4.3.3

- 5.3.3. معايير الاختيار
- 6.3.3. أمثلة تطبيقية
 - 4.3. برمحة PLC
- 1.4.3. تمثيل أنظمة التحكم
 - 2.4.3. دورة التشغيل
- 3.4.3. إمكانيات التكوين
- 4.4.3. تحديد المتغير وتعيين العنوان
 - 5.4.3. لغات البرمجة
- 6.4.3. مجموعة التعليمات وبرامج البرمجة
 - 7.4.3. مثال على البرمجة
 - 5.3. طرق وصف الأتمتة المتسلسلة
 - 1.5.3. تصميم الآليات المتسلسلة
- 2.5.3. مخطط التحكم باستخدام المراحل والانتقالات كطريقة لوصف الأتمتة المتتابعة
 - 3.5.3. أنواع مخطط التحكم باستخدام المراحل والانتقالات
 - 4.5.3. عناصر مخطط التحكم باستخدام المراحل والانتقالات
 - 5.5.3. الرموز الموحدة
 - 6.5.3. أمثلة تطبيقية
 - .6. مخطط التحكم باستخدام المراحل والانتقالات المنظمة
 - 1.6.3. التصميم والبرمحة المنظمة لأنظمة التحكم وبرمحتها
 - 2.6.3. أوضاع القيادة
 - 3.6.3. الأمان
 - 4.6.3. مخططات تحكم بيانية باستخدام المراحل الهرمية والانتقالات
 - 5.6.3. أمثلة على التصميم المهيكل
 - 7.3. التحكم المستمر بواسطة وحدات التحكم المستمر
 - 1.7.3. المنظمون الصناعيون
 - 2.7.3. نطاق تطبيق المنظمين. التصنيف
 - 3.7.3. معايير الاختيار
 - 3.7.3. فعايير الاحتيار 4.7.3. أمثلة تطبيقية
 - 8.3. أتمتة الماكبنات
 - ه. الكلك الفاكينات 1.8.3. أتمتة الماكينات
 - 3.8.3. التحكم في السرعة والموضع
 - 4.8.3. أنظمة الأمان
 - 5.8.3. أمثلة تطبيقية
 - 9.3. التحكم في الموضع عن طريق التحكم في المحور
 - 1.9.3. التحكم في الموقع

- Profinet .2.5.4: العناصر
- Ethercat .3.5.4: العناص
 - 4.5.4. تكامل المعدات
 - 5.5.4. أمثلة تطبيقية
- 6.4. أنظمة مراقبة العمليات والتحكم فيها
- 1.6.4. أنظمة مراقبة العمليات والتحكم فيها
 - 2.6.4. واحهات الآلة النشرية (HMI)
 - 3.6.4. أمثلة على الاستخدام
 - 7.4. لوحات المشغل
- 1.7.4. لوحة المشغل كواجهة بين الإنسان والآلة
 - 2.7.4. الألواح الغشائية
 - 3.7.4. لوحات اللمس
 - 4.7.4. إمكانيات الاتصال بلوحات التشغيل
 - 5.7.4. معايير الاختيار
 - 6.7.4. أمثلة تطبيقية
 - 8.4. المجموعات في SCADA
- 1.8.4. حزم SCADA كواجهة بين الإنسان والآلة
 - 2.8.4. معايير الاختيار
 - 3.8.4. أمثلة تطبيقية
 - 9.4. الصناعة 0.4 التصنيع الذكى
 - 1.9.4. الصناعة 0.4
- 2.9.4. الهندسة المعمارية للمصانع الجديدة
 - 3.9.4. تقنيات الصناعة 0.4.
- 4.9.4. أمثلة على التصنيع القائم على الصناعة 0.4.
- 10.4. مثال تطبيقي لدمج المعدات في عملية مؤتمتة
 - 1.10.4. وصف العملية المراد أتمتتها
 - 2.10.4.اختيار معدات التحكم
 - 3.10.4. تكامل الفرق

سيمنحك هذا البرنامج إمكانية الوصول إلى أحدث المحتويات في قطاع الميكاترونيك. لا تفوت هذه الفرصة وقم بالتسجيل الآن!"

- 2.9.3. مجال تطبيق وحدات تحكم المحور. التصنيف
 - 3.9.3. معايير الاختيار
 - 4.9.3. أمثلة تطبيقية
- 10.3. مثال على تطبيق اختيار المعدات في تصميم الماكينة
 - 1.10.3.وصف الماكينة المراد تصميمها
 - 2.10.3. اختيار المعدات
 - 3.10.3.تم حل مشكلة التنفيذ

وحدة 4. تكامل أنظمة الميكاترونيك

- 1.4. أنظمة التصنيع المتكاملة
- 1.1.4. أنظمة التصنيع المتكاملة
- 2.1.4. الاتصالات الصناعية في تكامل الأنظمة
- 3.1.4. دمج معدات التحكم في عمليات الإنتاج
 - 4.1.4. نموذج الإنتاج الجديد: الصناعة 0.4
 - 2.4. شبكات الاتصالات الصناعية
 - 1.2.4. الاتصالات الصناعية. التطور
 - 2.2.4. هيكل الشبكات الصناعية
 - 3.2.4. الوضع الحالي للاتصالات الصناعية
- 3.4. شبكات الاتصال على مستوى الواجهة البينية مع العملية
 - AS-i .1.3.4: العناصر
 - 10-Link .2.3.4: العناصر
 - 3.3.4. تكامل الفرق
 - 4.3.4. معاسر الاختيار
 - 5.3.4. أمثلة تطبيقية
 - 4.4. شبكات الاتصالات على مستوى القيادة والتحكم
- 1.4.4. شبكات الاتصالات على مستوى القيادة والتحكم
 - Profibus .2.4.4: العناصر
 - Canbus .3.4.4: العناص
 - 4.4.4 تكامل المعدات
 - 5.4.4. معايير الاختيار
 - 6.4.4. أمثلة تطبيقية
- 5.4. شبكات اتصال مركزية على مستوى الإشراف والقيادة المركزية 1.5.4. الشبكات على مستوى الإشراف والقيادة المركزية







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

سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

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 يرسي 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 قياسى 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 الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

01 learning from evidence 08 relearning competencies testing (retesting) from evidence case based earning through storytelling learning from an Von-Restorff effect expert

neurocognitive context dependent

learning

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 والمعروفة بـ Relearning.

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

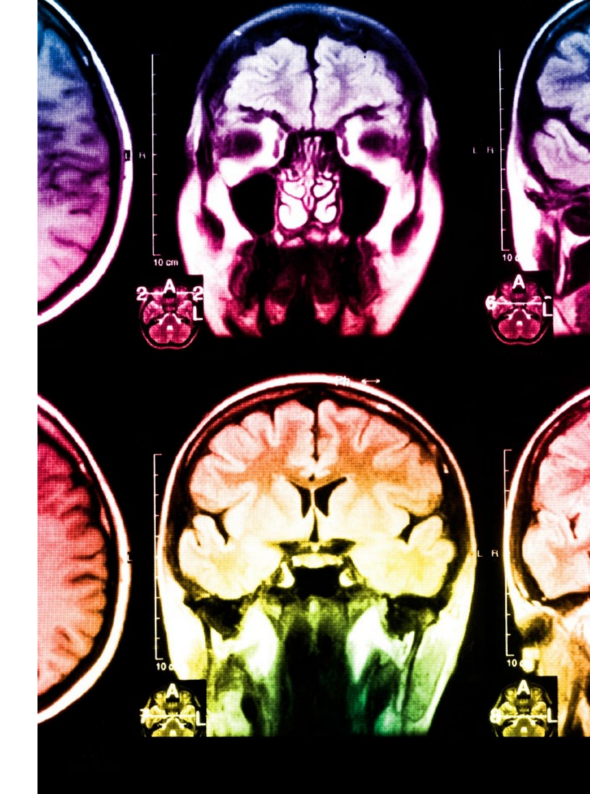
في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

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 الإنترنت باللغة الإسبانية. في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم 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 الحُصين بالمخ، لكى 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 المُعَدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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.



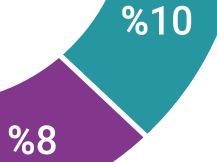
التدريب العملى على المهارات والكفاءات

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.



%30



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

%20



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 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

%25



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 %4 %





32 **tech** المؤهل العلمى

تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية في هندسة الميكاترونيك** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادرعن TECH **الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادرعن 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 الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في هندسة الميكاترونيك

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: **6 أشهر**

الجامعة المعاددة الم

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

. .

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

شهادة الخبرة الجامعية

في

هندسة الميكاترونيك

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 600 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

فى تاريخ 17 يونيو 2020

يجب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحوبًا دائمًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصادر عن السلطات المختصة بالإعتماد للمزاولة المهنية في كل بلا

TECH: AFWOR23S techtitute.com/certificates الكود الفريد الخاص بجامة

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



شهادة الخبرة الجامعية هندسة الميكاترونيك

- » طريقة التدريس : **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة : **6 أشهر**
- » المؤهل العلمى : **TECH الجامعة التكنولوحية**
 - » مواعيد الدراسة : **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات : **عبر الإنترنت**

