

محاضرة جامعية الأنظمة الهجينة والتخزين



tech

الجامعة
التكنولوجية



جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الأنظمة الهجينة والتخزين

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/hybrid-systems-storage

الفهرس

01	الأهداف	صفحة 8	المقدمة	صفحة 4
02				
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

الطاقة المتتجدة آخذة في الارتفاع بلا شك، ويطلب هذا السوق بشكل متزايد مهنيين متخصصين يعرفون كيفية إدارتها و اختيار الأفضل في كل حالة. وإدراكاً لذلك، قام متخصصو TECH بتصميم هذا البرنامج الشامل الذي يتمثل هدفه الرئيسي في تزويي المهندسين بالمعرفة والتوجهات في أحدث التقنيات الممتاحة في مجال الأنظمة ذات القدرة على تخزين الطاقة الكهربائية، والتي تعتبر ضرورية في انتقال الطاقة نحو موج مستدام، خاصة في تلك المجتمعات التي تعتمد على التوليد من خلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وهي مصادر متتجدة ذات موارد متغيرة. كل هذا من أجل إعطاء المهنيين رؤية عالية حول الموضوع، مما يساعدهم على العمل في هذا المجال مع ضمانات أكبر للنجاح.





تعتبر الأنظمة ذات القدرة على تخزين الطاقة الكهربائية ضرورية في تحول
الطاقة نحو نموذج مستدام. تعرف على كل شيء عنهم من خلال هذه

"TECH"
المحاضرة الجامعية لـ

تحتوي درجة محاضرة جامعية في الأنظمة الهجينة والتخزين على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطاقات المتعددة
- ◆ تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الفرورية للممارسة المهنية
- ◆ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ◆ كل هذا سيتم استكماله بدوروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يشهد قطاع الطاقات المتعددة توسيعاً دولياً كاملاً ويطلب بشكل متزايد مهندسين متخصصين في هذا المجال. لهذا السبب، صمم أفضل المهندسين في هذا القطاع محاضرة جامعية كاملة TECH، والتي تهدف إلى تدريب المهندسين ذوي المعرفة العالية في كل ما يشمل قطاع الطاقات المتعددة لزيادة وضعهم الوظيفي في سوق الطاقة الحالي.

وعلى وجه التحديد، ستتحدث هذه المحاضرة الجامعية عن الأنظمة ذات القدرة على تخزين الطاقة الكهربائية، والتي تعتبر ضرورية في تحول الطاقة نحو موجز مستدام، وخاصة تلك النماذج التي تعتمد على التوليد من خلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ومصادر متعددة ذات موارد متغيرة.

وقد زاد الاهتمام بتطبيقه في قطاع الطاقة بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة بسبب الانخفاض الكبير في التكاليف الذي يفضل له ارتفاع الطلب في قطاعات أخرى مثل الإلكترونيات الاستهلاكية أو التنقل الكهربائي، والتي يميل أيضاً إلى التقارب معها في العديد من النواحي.

على الرغم من ظهور التقنيات الأولى بشكل متزامن تقريباً مع صناعة الكهرباء نفسها في القرن التاسع عشر، إلا أن تطبيقها (في الغالب) اقتصر على دعم وتغذية الأنظمة الصغيرة ذات الاستقلالية المحدودة لسنوات عديدة.

ومع ذلك، في العقود الأخيرة ظهرت مجموعة واسعة من أشكال التخزين الجديدة. توفر هذه خصائص مميزة تجعلها مثالية لتطبيقات متعددة. وفي الآونة الأخيرة، أبرز الأوروبي لبراءات الاختراع (EPO) أن المعدل السنوي للزيادة في طلبات براءات الاختراع المتعلقة بتكنولوجيات التخزين في السنوات العشر الماضية يضاعف أربع مرات المعدل السنوي للتكنولوجيات الأخرى.

ولكل هذا، سيركز التدريب على أنظمة بطاريات الليثيوم أيون، التي من المقرر أن تهيمن على هذا القطاع في السنوات العشر المقبلة، والتي تتمنع بسلسلة من الخصائص التي يجعل من المثير للاهتمام بشكل خاص معرفة التفاصيل الأكثر وظيفية. قادرة على دمجها في سيناريوهات مختلفة في توليد الطاقة وإدارتها.

سيسمح لك بتحسين مهاراتك في الطاقات المتعددة بتعزيز حياتك المهنية،
مع قدرة أكبر على التدخل ونتائج أفضل"



سيكون لديك مواد تعليمية مبتكرة وموارد من شأنها تسهيل عملية التعلم والاحتفاظ بالمحظى المكتسب لفترة أطول.

تعرف باستخدام هذا البرنامج على التشغيل العالمي للأنظمة الهجينة وجلب
مهارات جديدة إلى ملفك الشخصي المهني"



برنامج 100% املاحة عبر الإنترن트 سيمكنك من الجمع بين وقت الدراسة وباقي التزاماتك اليومية.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريس محترفين في مجال الطاقات المتتجدة يصونون 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 حقيقة.

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 المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء هندسين مشهورين يتمتعون بخبرة واسعة.



02

الأهداف

صممت TECH هذه المحاضرة الجامعية الشاملة بهدف تدريب المحترفين في الهندسة ليكونوا قادرين على تصميم، تنفيذ والعمل في مشاريع الطاقات الطاقة الهجينية والتغزير، مع معرفة كل ما يتعلق بهذه الصناعة وجوانب الاستدامة وتغير المناخ في الساحة الدولية التي تؤثر عليها بشكل مباشر. تحقيقاً لهذه الغاية، سيتم معالجة جوانب محددة من أنظمة الطاقة الهجينية، والتي تبرز لأهميتها الهائلة في المشهد التجاري الحالي، حيث تطالب الشركات الكبيرة بشكل متزايد مهندسين أكفاء مع التدريب متخصص قوي.



مع هذا البرنامج، لدى TECH هدف واحد: مساعدتك على التطور في مهنتك لتصبح
مهندساً مرموقاً"





الأهداف العامة



- ❖ إجراء تحليل شامل للتشريعات الحالية ونظام الطاقة، من توليد الكهرباء إلى مرحلة الاستهلاك، بالإضافة إلى عامل إنتاج أساسي في النظام الاقتصادي وتشغيله
- ❖ أسواق الطاقة المختلفة
- ❖ تحديد المراحل المختلفة الازمة لجدوى وتنفيذ مشروع للطاقة المتتجدة وتشغيله
- ❖ إجراء تحليل معمق لمختلف التقنيات والمعنعنين المتاحين لإنشاء نظم استغلال الطاقات الهيدروليكية، وكذلك للتمييز والاختبار بطريقة حاسمة حسب التكاليف وتطبيقاتها الحقيقية
- ❖ تحديد مهام التشغيل والصيانة الازمة لأداء السليم لمنشآت الطاقات المتتجدة
- ❖ تحديد الحجم منشآت التطبيقات لجميع الطاقات ذات الأقل تنفيذ مثل المحطة الكهرومائية الصغيرة، الطاقة الحرارية الجوفية، طاقة المد والجزر والنقلات النظيفة
- ❖ إدارة وتحليل المؤلفات ذات الصلة بموضوع يتعلق بواحد أو أكثر من مجالات الطاقات المتتجدة، التي تُنشر على الصعيدين الوطني والدولي
- ❖ تفسير بشكل مناسب لتوقعات المجتمع حول البيئة وتغير المناخ، وكذلك إجراء المناقشات التقنية والأراء النقدية حول جوانب الطاقة في التنمية المستدامة، كمهارات يجب أن يتمتع بها المهندسون في مجال الطاقات المتتجدة
- ❖ دمج المعرفة ومواجهة التعقيد المتمثل في إصدار أحكام منطقية في المجال المنطبق في شركة الطاقات المتتجدة
- ❖ إتقان الحلول أو المنهجيات المختلفة الموجودة لنفس المشكلة أو الظاهرة المتعلقة بالطاقات المتتجدة وتطوير الروح النقدية بمعرفة القيد العملي

الأهداف المحددة



- ♦ تحليل أهمية أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية في المشهد الحالي لقطاع الطاقة، مع توضيح تأثيرها على تخطيط نماذج التوليد، التوزيع والاستهلاك
- ♦ تحديد التقنيات الرئيسية المبناة في السوق، وبيان خصائصها وتطبيقاتها
- ♦ امتلاك رؤية مستعرضة مع القطاعات الأخرى التي سيؤثر فيها نشر أنظمة التخزين الكهربائية على تكوين نماذج الطاقة الجديدة، مما يؤثر بشكل خاص على صناعة السيارات والنقل الكهربائي
- ♦ عرض الخطوات المعتادة المتبعة في تطوير المشاريع ذات أنظمة التخزين، مع التركيز بشكل خاص على البطاريات
- ♦ التعرف على المفاهيم الأساسية لتكامل أنظمة التخزين في أنظمة توليد الكهرباء، خاصة مع أنظمة الطاقة الكهروضوئية وطاقة الرياح

تدريب مصمم من حالات عملية من شأنها أن تعلمك التصرف في
مواقف حقيقة في التمارين اليومي مهنتك"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

TECH تطبق معياراً يعتمد على الجودة العالية في جميع تدريباتها. هذا يضمن للطلاب أنه من خلال الدراسة هنا سيجدون أفضل محتوى تعليمي يتم تدريسه من قبل أفضل المهنيين في هذا القطاع. وفي هذا السياق، فإن المحاضرة الجامعية في الأنظمة الهجينة والتخزين لديها مهنيون مرموقون للغاية في هذا المجال، والذين يصيرون في التدريب خبرة سنوات عملهم، بالإضافة إلى المعرفة المكتسبة من البحث حول هذا الموضوع. كل هذه، لجلب المهندس برنامج عالي المستوى، والذي سيتمكنه من الممارسة في البيئات الوطنية والدولية مع ضمانات أكبر للنجاح.



تعلم مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها للتدخل في هذا المجال من
التطوير بنجاح تام"



المدير المستضاف

أ. De la Cruz Torres, José

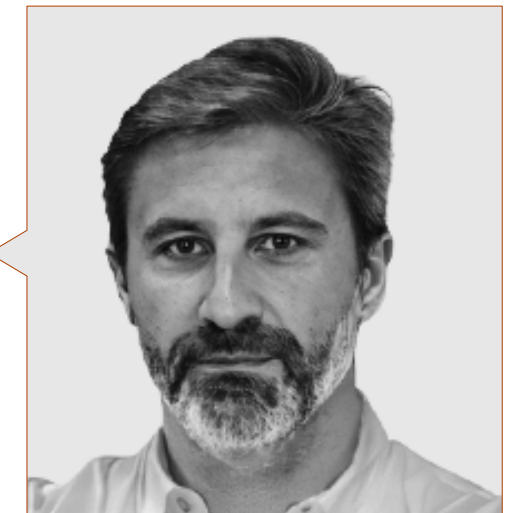
- خريج الفيزياء والهندسة العليا في الإلكترونيات الصناعية من جامعة إشبيلية
- ماجستير في إدارة العمليات من EADA Business School Barcelona
- ماجستير في هندسة الصيانة الصناعية من جامعة Huelva
- هندسة السكك الحديدية من الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- مسؤول الجنوب في تقييم وتنمية وخبرة التقنيات والعمليات الخاصة بمرافق توليد الطاقات المتعددة في RTS International Loss Adjuster



هيكل الإدارة

أ. Lillo Moreno, Javier

- مهندس اتصالات من جامعة إشبيلية
- ماجستير في إدارة المشاريع وماجستير في البيانات الضخمة وتحليلات الأعمال من كلية التنظيم الصناعي (EOI)
- لديه مسيرة مهنية طويلة في قطاع الطاقات المتعددة لأكثر من 15 عاماً
- لقد أدار مجالات التشغيل والصيانة في العديد من الشركات البارزة في هذا القطاع



الأساتذة

أ. Montoto Rojo, Antonio

- ♦ مهندس في الإلكترونيات من جامعة أشبيلية
- ♦ ماجستير MBA من جامعة Camilo José Cela
- ♦ مدير حسابات لأنظمة التخزين في Gamesa Electric

تجربة التدريب فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني
وتحقيق قفزة حاسمة ”



الهيكل والمحتوى

تم تكوين منهج المحاضرة الجامعية كرحلة كاملة للغاية من خلال كل المعرفة الازمة لفهم وفترض طرق العمل في هذا المجال. وبالتالي، من خلال نهج تعليمي جديد قائم على التطبيق العملي للمحتويات، سيتعلم المهندس ويفهم تشغيل الطاقة الهجينية والتغذين، ومعرفة كيفية تصميم وتنفيذ المشاريع بهذا المعنى، وتوفير مستويات عالية من الأمان والخدمات للشركات. هذا، بالإضافة إلى إضافة قيمة إلى ملفك الشخصي المهني، سيجعلك محترفًا أكثر استعدادًا للممارسة في بيئات متنوعة.





منهج دراسي كامل يركز على اكتساب المعرفة وتحويلها إلى مهارات حقيقة، تم إنشاؤها لدفعك نحو التميز.



الوحدة 1. الأنظمة الهجينة والتخزين



1.1. تقنيات التخزين الكهربائية

1.1.1. أهمية تخزين الطاقة في الانتقال الطاقي

1.2. طرق تخزين الطاقة

1.3.1. تقنيات التخزين الرئيسية

1.3.2. رؤية صناعة التخزين الكهربائية

1.3.2.1. السيارات والنقل

1.3.2.2. التطبيقات الثابتة

1.3.2.3. التطبيقات الأخرى

3.1. عناصر نظام تخزين البطارية (BESS)

1.3.1. البطاريات

1.3.2. التكيف

1.3.3. التحكم

4.1. تكامل وتطبيقات BESS في الشبكات الكهربائية

1.4.1. تكامل أنظمة التخزين

2.4.1. التطبيقات في الأنظمة المتصلة بالشبكة

3.4.1. تطبيقات النظام microgrid و off-grid

5.1. مفاجأة الأعمال

1.5.1. Stakeholders وهياكل الأعمال

2.5.1. جدوى المشروع مع BESS

3.5.1. إدارة المخاطر

4.6.1. مفاجأة الأعمال

1.6.1. بناء المشروع

2.6.1. معايير تقييم الأداء

3.6.1. التشغيل والصيانة

7.1. بطاريات ليثيوم أيون

1.7.1. تطور البطارية

2.7.1. العناصر الرئيسية

3.7.1. الاعتبارات التقنية والأمنية

8.1. أنظمة الطاقة الكهروضوئية الهجينة مع التخزين

1.8.1. متطلبات التصميم

2.8.1. خدمات BESS

3.8.1. دراسة الأنماط

- .9.1 أنظمة الرياح الهجينة مع التخزين
- .1.9.1 متطلبات التصميم
- Wind + BESS .2.9.1 خدمات
- .3.9.1 دراسة الأنماط
- .10.1 مستقبل أنظمة التخزين
- .1.10.1 اتجاهات التكنولوجيا
- .2.10.1 الأفاق الاقتصادية
- .3.10.1 أنظمة التخزين في BESS

فرصة تعليمية فريدة من شأنها أن ترتقي بحياتك المهنية إلى المستوى التالي. لا تدعها تفلت"



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).





٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخططي 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 ومطلوب 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
تعلمك، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

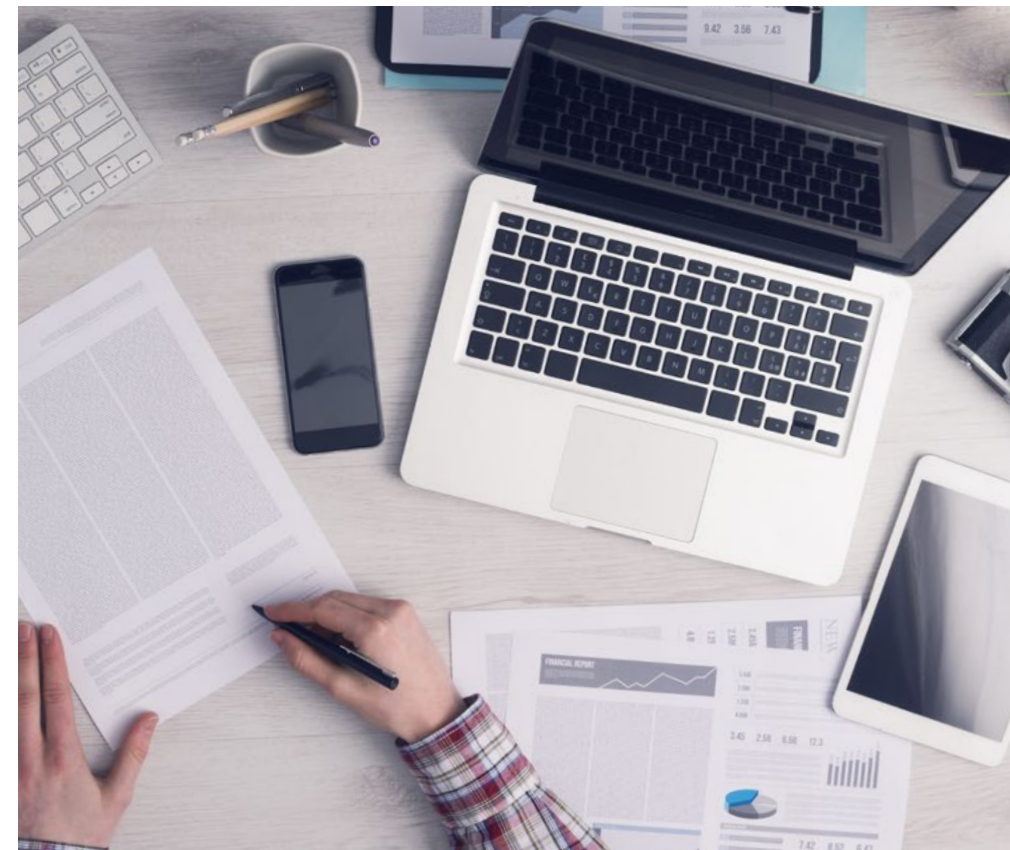
منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعرّز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخصّدة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، 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 الحال 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 الحال على تقديم موقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستقرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرّيس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخصّدة 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 التعليم 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 .*Relearning* والمعروفة بـ

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

في TECH تعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى 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 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 لوبي (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 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 طالب جامعيين يتمتعون بظاهر 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 الدفع 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 أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً 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 المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

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 والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المختص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



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

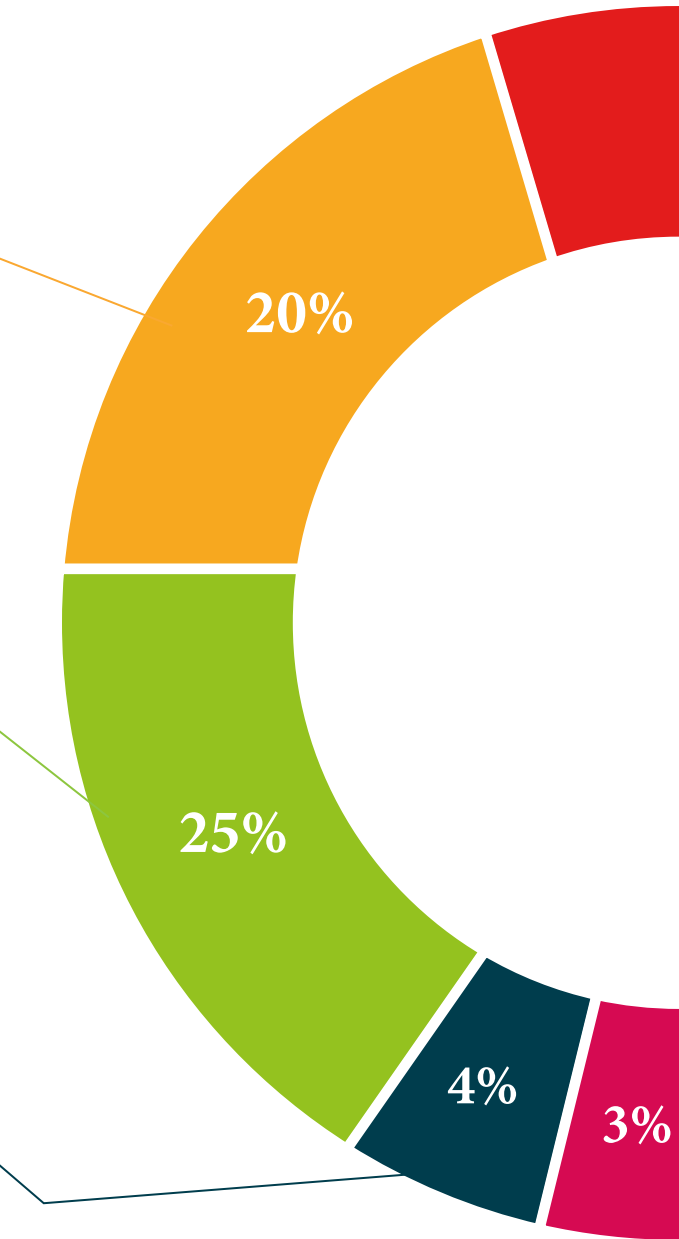
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في (الأنظمة الهجينة والتخزين) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الأنظمة الهجينة والتخزين على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية 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 الهجينة والتخزين

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





جامعة
التيكنولوجيا

محاضرة جامعية
الأنظمة الهجينة والتخزين

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH: الجامعة التقنية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الأنظمة الهجينة والتخزين

