

# محاضرة جامعية الكهربومغناطيسية وأشباه الموصلات والمواجلات



## محاضرة جامعية الكهربومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجوّات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/electromagnetism-semiconductors-waves](http://www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/electromagnetism-semiconductors-waves)

# الفهرس

02	الأهداف	صفحة 8
01	المقدمة	صفحة 4
05	المؤهل العلمي	صفحة 24
04	المنهجية	صفحة 16
03	الهيكل والمحتوى	صفحة 12

# المقدمة

تُعد الفيزياء أساساً للعمليات والأنظمة المختلفة في حوسية الاتصالات، لذلك من الضروري أن يكون لدى المحترف معرفة قوية في هذا المجال. يُعَزِّزُ هذا البرنامج الطالب بمجال الكهرومغناطيسيّة وأشباه الموصلات والمواضيع من خلال برنامج حديث وعالي الجودة. إنه تدريب كامل يسعى إلى تدريب الطالب على النجاح في مهنتهم.





إذا كنت تبحث عن برنامج التدريب عالي الجودة يساعدك على التخصص في أحد المجالات ذات الفرص الأكثر احترافاً، فهذا هو أفضل خيار لك"

تحتوي المحاضرة الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء علم الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات
- المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصوّرها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة في مجال الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة لخبراء منتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يحدث التقدم في مجال الاتصالات باستمرار، حيث يعد هذا واحداً من أسرع المجالات تطويراً. لذلك، فمن الضروري أن يكون هناك براءة كمبيوتر يتكيفون مع هذه التغييرات ويعرفون بشكل مباشر الأدوات والتقنيات الجديدة التي تظهر في هذا المجال.

تناول المحاضرة الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات مجموعة كاملة من المواضيع المشاركة في هذا المجال. تقدم دراستها ميزة واضحة على الدورات التدريبية الأخرى التي تركز على كتل محددة، مما يمنع الطالب من معرفة العلاقات المتبادلة بين المجالات الأخرى المدرجة في مجال الاتصالات متعدد التخصصات. بالإضافة إلى ذلك، قام الفريق التدريسي لهذا البرنامج التعليمي باختيار دقيق لكل مادة من مواد هذا البرنامج التعليمي من أجل تقديم فرصة دراسية كاملة للطالب، ومرتبطة دائماً بالشؤون الجارية.

تعتمد آليات الاتصالات، وهي إحدى المهام التي يقوم بها مهندس الاتصالات، على فيزياء المجالات الكهرومغناطيسية، بينما الأجهزة الإلكترونية تحتوي على مكونات إلكترونية تعتمد على تكنولوجيا أشباه الموصلات. لذلك، تركز هذه المحاضرة الجامعية على هذين الجانبين دون إهمال دراسة الموجات. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعرفة المحددة بالرياضيات ضرورية في هذا المجال، والتي يوجد قسم خاص بها في هذا التدريب أيضاً.

يستهدف هذا البرنامج المهتمين بتحقيق مستوى أعلى من المعرفة في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات. الهدف الرئيسي هو تدريب الطالب على تطبيق المعرفة المكتسبة في هذه المحاضرة الجامعية في العالم الحقيقي، في بيئه عمل تستنسخ الظروف التي يمكن العثور عليها في مستقبلهم، بطريقة صارمة وواقعية.

علاوة على ذلك، نظراً لأنها محاضرة جامعية 100% عبر الإنترت، فإن الطالب غير مشروط بجداول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى السفر إلى موقع فعلي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتوى في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عمله أو حياته الشخصية مع الحياة الأكademية.

لا تفوت الفرصة لأخذ هذه المحاضرة الجامعية  
في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات  
والمجاولات معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم  
في حياتك المهنية"



يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياقية من شأنها تسهيل التعلم.

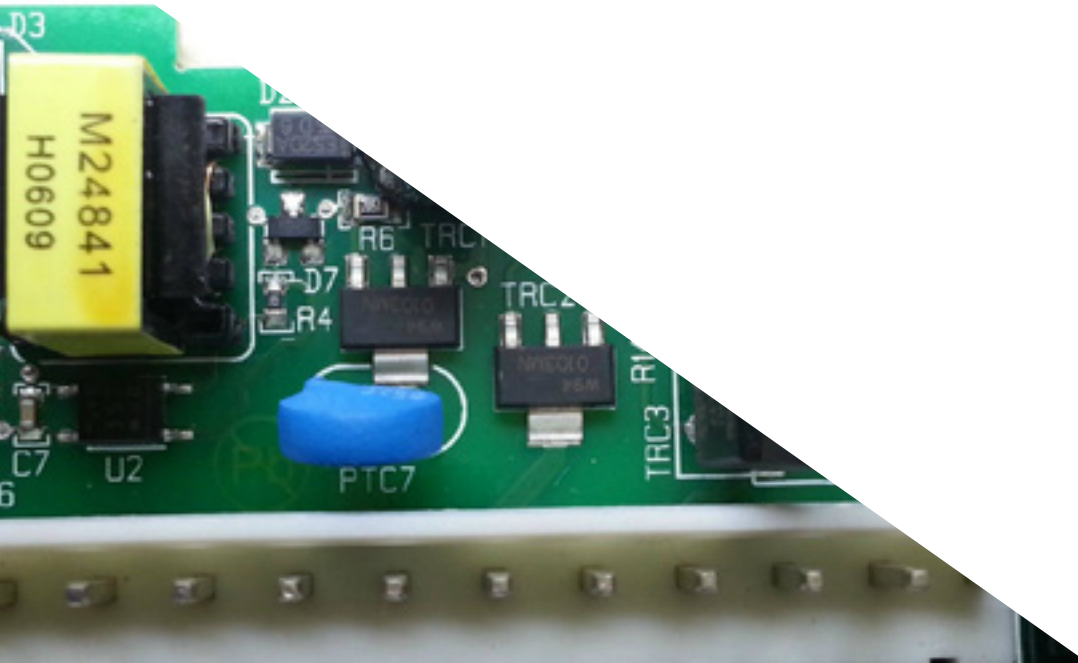
” تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لاستكمال معرفتك في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمواضيع الكهربائية“

ستسمح لك المحاضرة الجامعية المتاحة 100% عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك المهني.

يضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الحوسبة الاتصالات، والذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقى والموقعي، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً 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. لتحقيق هذه الغاية، سنتعلم معاً مساعدة المحترف من خلال نظام فيديو تفاعلي متطور تم تطويره من قبل براءة الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمواضيع المعترف بهم وذوي الخبرة.





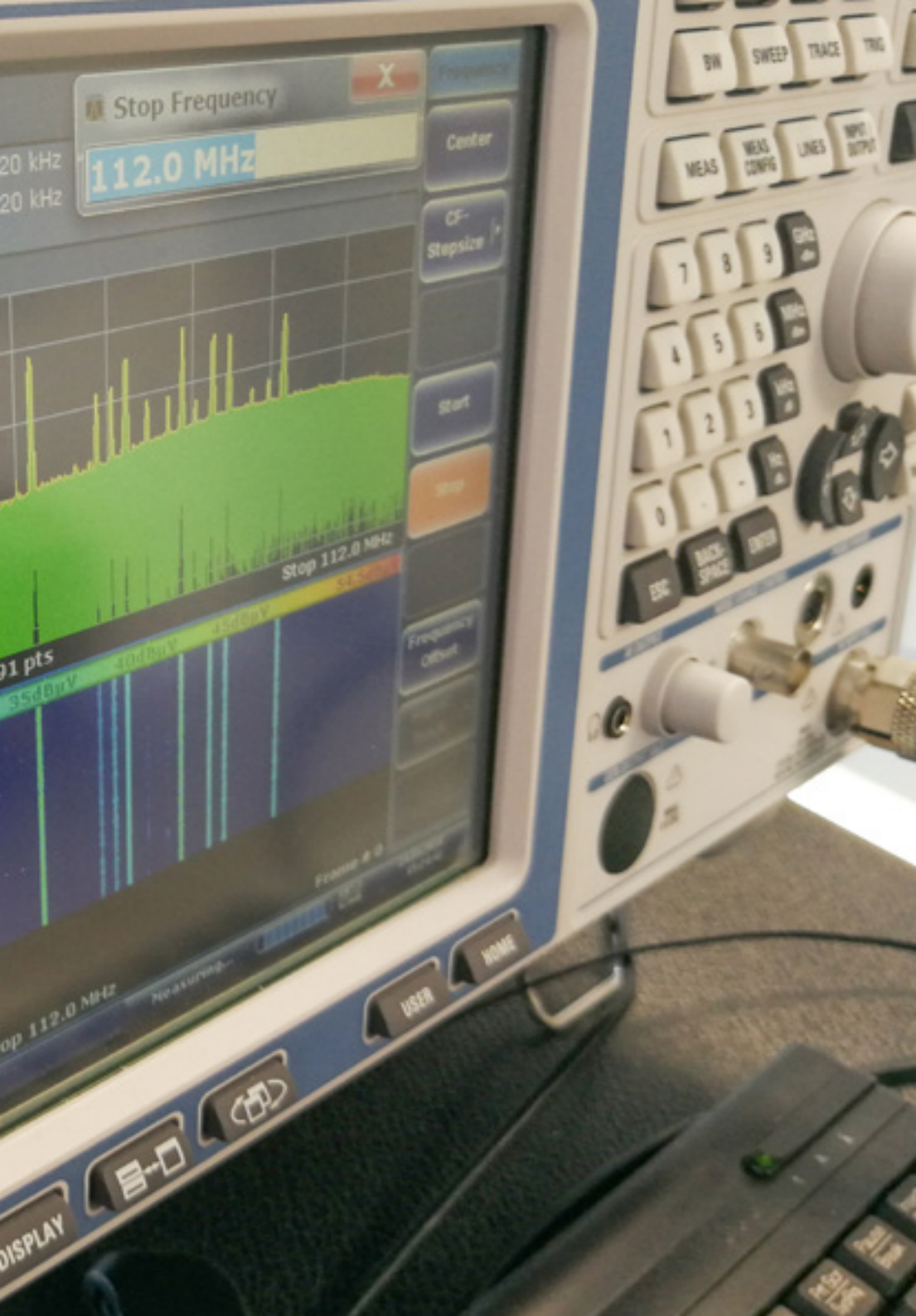
02

## الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاالت الكهربائية إلى تسهيل أعمال المتخصصين في هذا المجال حتى يكتسبوا ويتعرفوا على التطورات الرئيسية في هذا المجال.

هدفنا هو أن تصبح أفضل مهني في قطاعك. لهذا لدينا  
"أفضل منهجية ومحظى"





## الهدف العام



- تدريب الطالب حتى يتمكن من القيام بعمله بأمان وجودة تامة في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاالت

تختص في الجامعة الخاصة الرائدة  
على الإنترنت الناطقة باللغة الإسبانية"



## الأهداف المحددة



- تطبيق المبادئ الرياضية في الفيزياء الميدانية
- إتقان المفاهيم والقوانين الأساسية للمجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسية والكهرومغناطيسية
- فهم الأساسيات الرئيسية لشبكة الموصلات
- معرفة نظرية الترانزistorات ومعرفة كيفية التفريق بين العائلتين الرئيسيةتين منها
- فهم معادلات التيارات الكهربائية الثابتة
- خلق القدرة على حل المسائل الهندسية المتعلقة بقوانين الكهرومغناطيسية





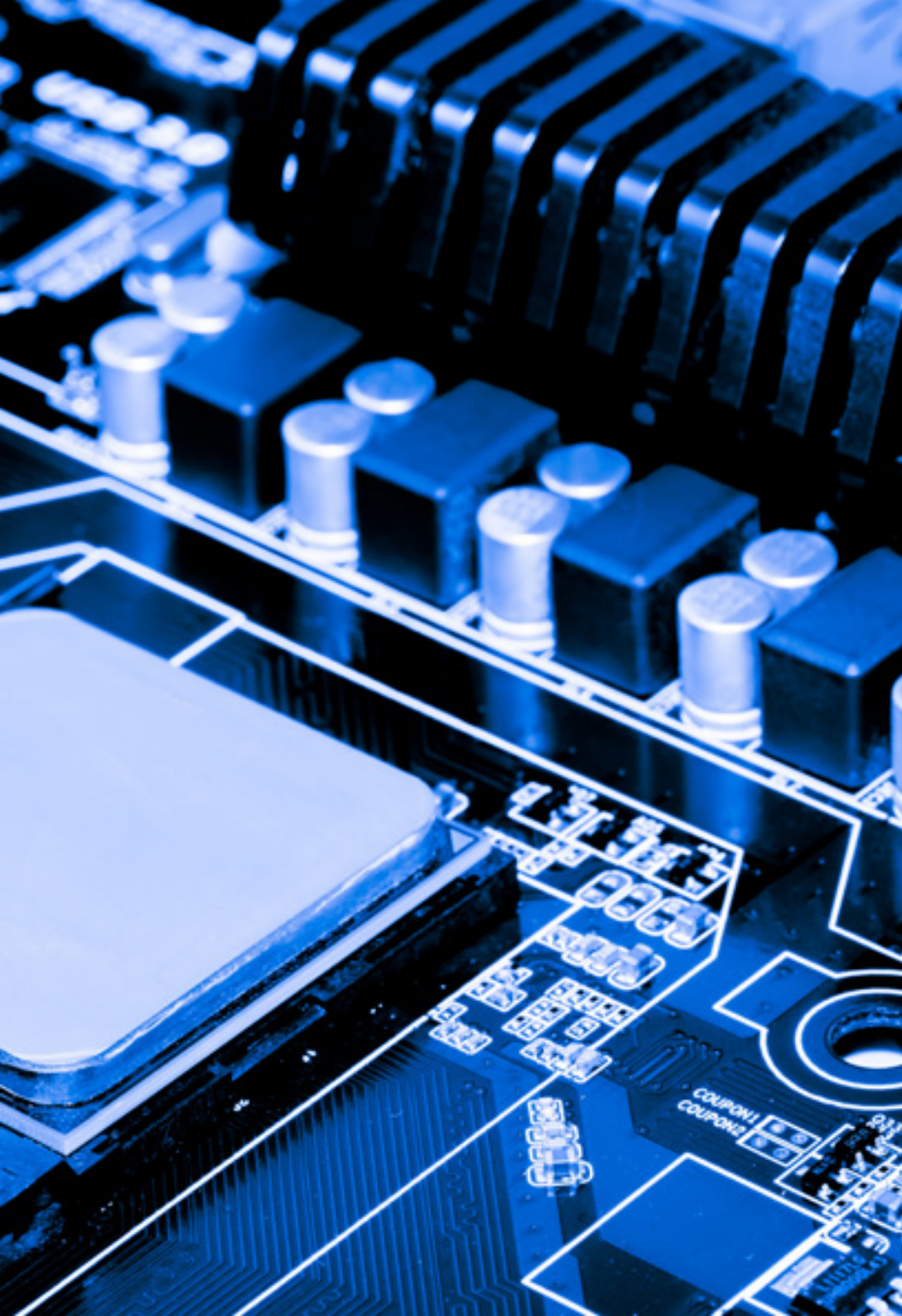
03

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهندسين في قطاع هندسة الاتصالات، ذوي المسيرة المهنية الطويلة والمكانة المعترف بها في المهنة.

لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. نسعى  
لتتحققه التميز ولأن تتحققه أنت أيضًا"



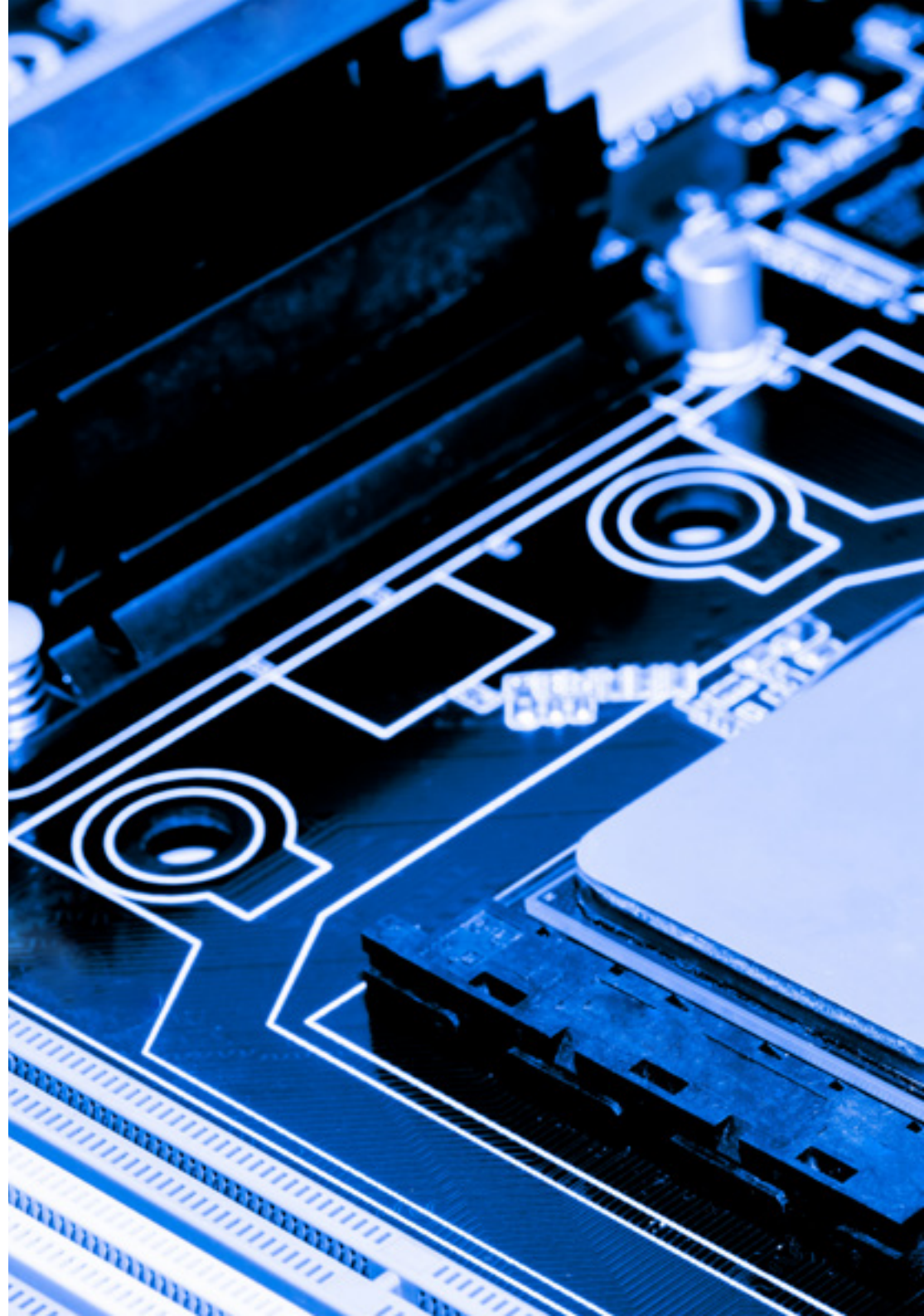


## الوحدة 1. الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمواجلات

- 1.1. الرياضيات لفيزياء الميدانية
  - 1.1.1. المتغيرات وأنظمة الإحداثيات المتعامدة
    - 1.1.1.1. تدرج الحقل القياسي
    - 1.1.1.2. تباعد الحقل الاتجاهي ونظرية التباعد
    - 1.1.1.3. دوران الحقل الاتجاهي ونظرية ستوكس
    - 1.1.1.4. تصنيف المجال: نظرية هيلمھولتز
  - 1.2. المجال الكهرومغناطيسي
    - 1.2.1. الافتراضات الأساسية
      - 1.2.1.1. قانون كولوم والمعلات الناتجة عن توزيعات الشحنات
      - 1.2.1.2. قانون غاوس
    - 1.3. الجهد الكهرومغناطيسي
      - 1.3.1. الوسائل العادلة: المعادن والعوازل
        - 1.3.1.1. شروط الحدود
        - 1.3.1.2. المكافئات
      - 1.4. الطاقة والقوى الكهرومغناطيسية
        - 1.4.1. هل المشاكل القيمية في مرحلة حدود
        - 1.4.2. التيارات الكهربائية الثابتة
          - 1.4.2.1. كثافة التيار وقانون أوم
          - 1.4.2.2. استعرارية الحمل والتيار
          - 1.4.2.3. المعادلات المعاصرة
          - 1.4.2.4. حسابات المقاومة
        - 1.5. المجال المغناطيسي
          - 1.5.1. الافتراضات الأساسية
          - 1.5.2. المتجه المحتمل
            - 1.5.2.1. قانون Biot-Savart
            - 1.5.2.2. ثانوي القطب المغناطيسي
          - 1.6. المجال المغناطيسي المغناطيسي
            - 1.6.1. المجال المغناطيسي في الوسائل العادلة
              - 1.6.1.1. شروط الحدود
              - 1.6.1.2. البث
              - 1.6.1.3. الطاقة والقوى

- 7. المجالات الكهرومغناطيسية
  - 1.7.1 المقدمة
  - 2.7.1 المجالات الكهرومغناطيسية
  - 3.7.1 قوانين ماكسويل للكهرومغناطيسية
  - 4.7.1 الموجات الكهرومغناطيسية
  - 8.1 المواد الشبه موصلة
  - 1.8.1 المقدمة
  - 2.8.1 الفرق بين الفلزات والعوازل وأشباه الموصلات
  - 3.8.1 شركات النقل الحالية
  - 4.8.1 حساب كثافة الناقل
  - 9.1 الصمام الثنائي شه الم oscillator
  - 1.9.1 هيكل تقاطع PN
  - 2.9.1 اشتقاق معادلة الصمام الثنائي
  - 3.9.1 الصمام الثنائي ذو الإشارة الكبيرة: الدوائر الكهربائية
  - 4.9.1 دايرود الإشارة الصغيرة: الدوائر الكهربائية
  - 10.1 الترانزستورات
  - 1.10.1 التعريف
  - 2.10.1 من حيث خصائص الترانزستور
  - 3.10.1 ترانزستور الوصلة الثنائية القطبية
  - 4.10.1 ترانزستورات التأثير الميداني

سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك  
المهنية بطريقة مريحة"





04

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **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 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 المركزة 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 وتقدمي 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 طلباً 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 ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئة 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 مواقف معقدة حقيقة لهم للاتخاذ 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 المحاضرة الجامعية، 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 بيئة الأعمال 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.

ندن 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 متتفوقيين بذلك 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 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 بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

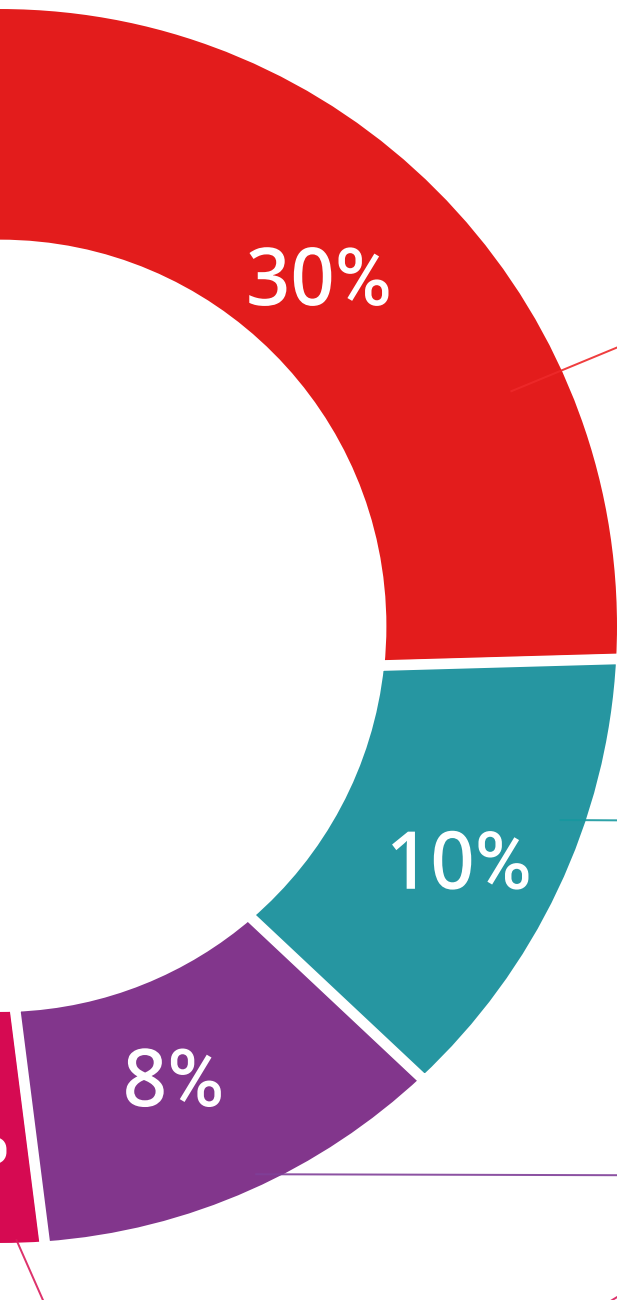
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمعظمه 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 تدربك، 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 أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين 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 المشاركون ممارسته المهنية.





### يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة 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 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 يقوّي 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 للكتابة وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho 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 تدريبيه.



#### 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

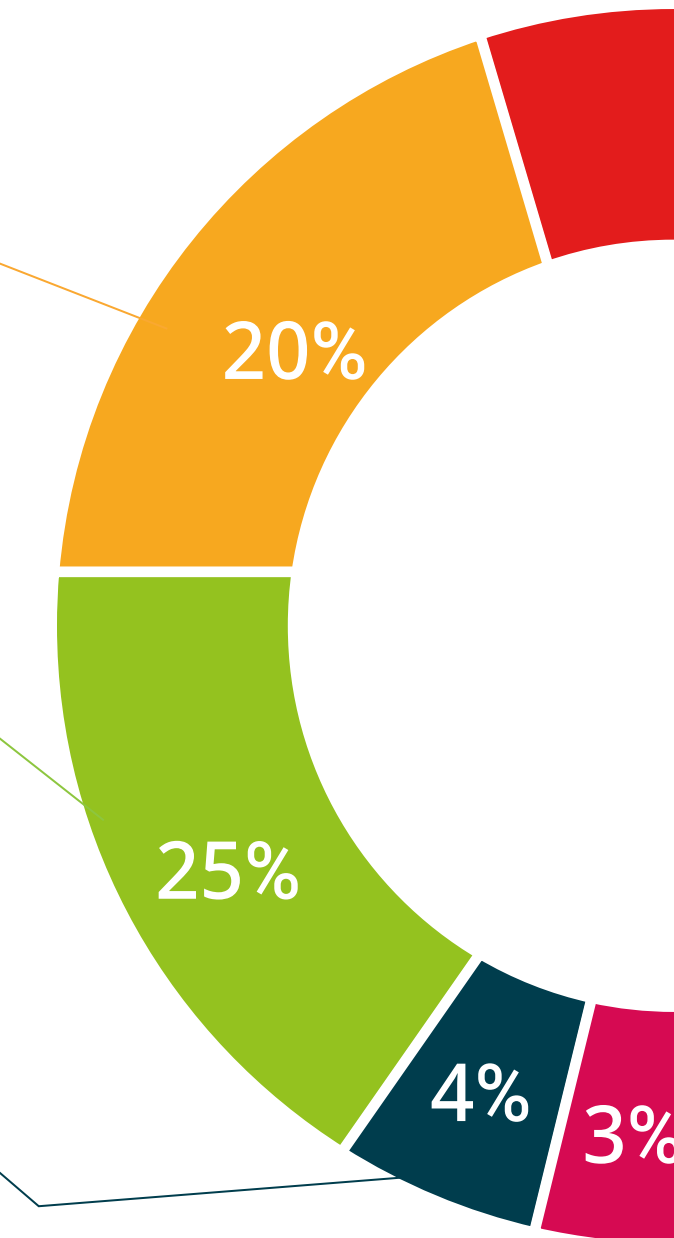
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



05

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاالت بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي الـ محاضرة الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل الـ 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 الجامعية في الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمجاولات

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع





محاضرة جامعية  
الكهربومغناطيسية وأشباه  
الموصلات والموازنات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية الافتراضية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

المستقبل  
المادة  
الشخص  
المرشدون الأكاديميون  
التدريس  
التعلم  
الابتكار  
الجودة  
المؤسسات  
اللغات  
الفصول الافتراضية  
الحاضر  
النقدية  
الالتزام  
الجمهور  
الاعتماد الأكاديمي  
المعلومات  
الضمان  
التعليم  
المؤسسات

# محاضرة جامعية الكهرومغناطيسية وأشباه الموصلات والمواضيع

