





محاضرة جامعية تحليل الدوائر

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

الفهرس

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





106 **tech**

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

تتناول المحاضرة الجامعية في تحليل الدوائر 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 مع المجالات الأخرى المدرجة في مجال الاتصالات متعدد التخصصات. علاوة على ذلك، قام فريق التدريس في هذا البرنامج التعليمي باختيار دقيق لكل موضوع من موضوعات هذا التدريب لمنح الطالب فرصة دراسية كاملة قدر الإمكان ومرتبطة دائمًا بالأحداث الجارية.

إن تعلم تحليل الدوائر هو الأساس لمعرفة كيفية دراسة وتصميم أنواع أخرى من الأنظمة الأكثر تعقيدًا. لهذا السبب فإن هذه المحاضرة الجامعية ضرورية للمهندسين المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

على وجه التحديد، سيدرس الطالب في هذا التدريب الدوائر الكهربائية ذات المعلمات المركزة، والدوائر في نظام التيار المستمر، والنظام الجيبي الدائم، ومقدمة عن النظام العابر، بالإضافة إلى جوانب الطاقة والقدرة في الدوائر الكهربائية، من بين أمور أخرى.

يستهدف هذا البرنامج المهتمين بتحقيق مستوى أعلى من المعرفة في تحليلات الدوائر الكهربائية،. الهدف الرئيسي هو تدريب الطالب على تطبيق المعرفة المكتسبة في هذه المحاضرة الجامعية في العالم الحقيقي، في بيئة عمل تستنسخ الظروف التى يمكن العثور عليها في مستقبلهم، بطريقة صارمة وواقعية.

علاوة على ذلك، نظرًا لأنها محاضرة جامعية ٪100 عبر الإنترنت، 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 الأكاديمية .

تحتوى **المحاضرة الجامعية في تحليل الدوائر** على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- إعداد دراسات حالة قدمها خبراء في تحليل الدوائر
- المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
 - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في تحليل الدوائر
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



لا تفوت الفرصة لأخذ هذه المحاضرة الجامعية في تحليل الدوائر معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"



تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لاستكمال معرفتك في تحليل الدوائر"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون 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 والموقعى، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

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 على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

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

ستسمح لك المحاضرة الجامعية







10 tech الأهداف

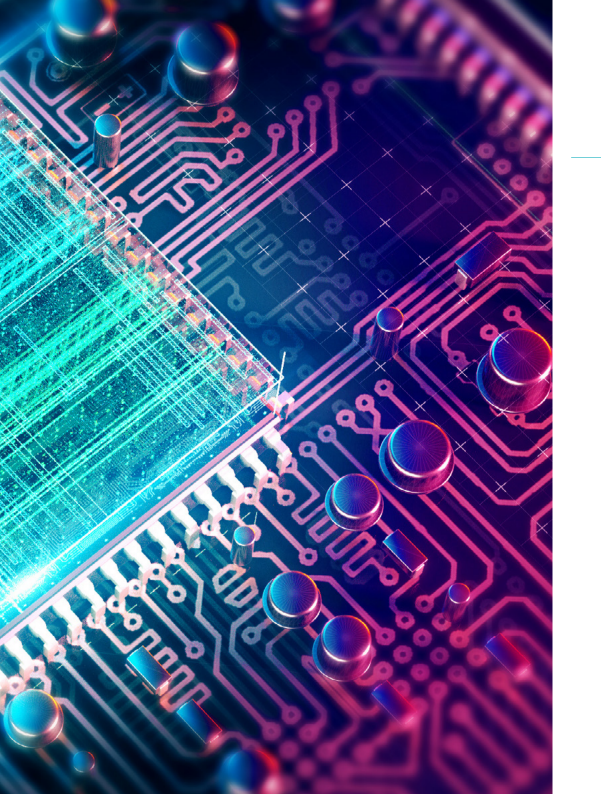


الهدف العام

• تدريب الطالب حتى يتمكن من القيام بعمله بأمان وجودة تامة في مجال الدوائر الكهربائية

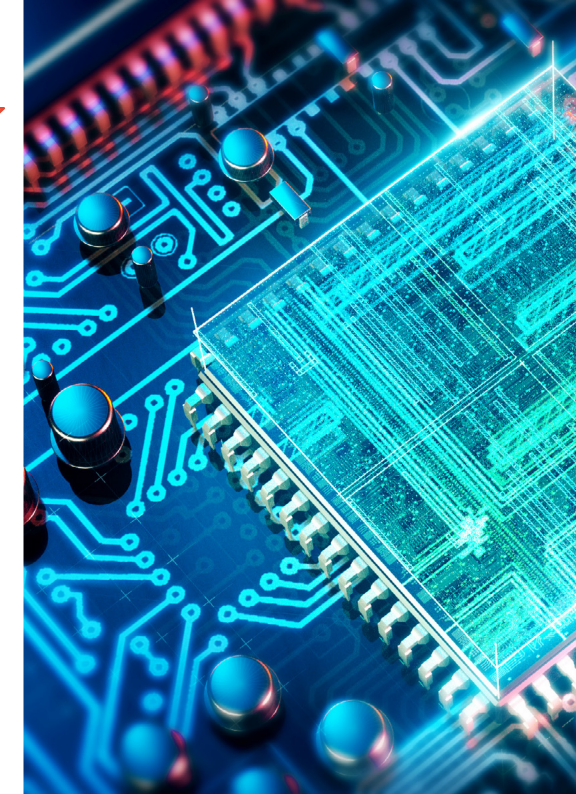


تخصص في الجامعة الخاصة الرائدة على الإنترنت الناطقة باللغة الإسبانية"





- فهم طبيعة الدوائر الكهربائية وسلوكها
 - إتقان الأساسيات
 - تحديد مكونات الدائرة الكهربائية
 - فهم وتطبيق طرق التحليل المختلفة
- | إتقان النظريات الأساسية لنظرية الدوائر الكهربائية
 - تطوير المهارات الحسابية









14 **tech** الهيكل و المحتوى

الوحدة 1. تحليل الدوائر

- 1.1. المفاهيم الأساسية للدوائر
- 1.1.1. المكونات الأساسية للدائرة
- 2.1.1. العقد والفروع والشبكات
 - 3.1.1. المقاومات
 - 4.1.1. المكثفات
 - 5.1.1. لفائف
 - 2.1. طرق تحليل الدوائر
- 1.2.1. قوانين Kirchoff. قانون التيارات: التحليل العقدي
- 2.2.1. قوانين Kirchoff. قانون الضغوط: تحليل الشبكة
 - 3.2.1. نظرية التراكب
 - 4.2.1. نظريات أخرى ذات أهمية
 - 3.1. الدوال الجيبية والمراحل الجيبية
 - 1.3.1. مراجعة الدوال الجيبية وخصائصها
 - 2.3.1. الدوال الجيبية كإثارة للدائرة
 - 3.3.1. تعريف المراحل
 - 4.3.1. العمليات الأساسية مع المراحل
- 4.1. تحليل دوائر الحالة المستقرة الجيبية. تأثيرات المكونات السلبية المثارة بدوال جيبية
 - 1.4.1. معاوقة وقبول المكونات غير الفعالة
 - 2.4.1. تيار وجهد جيبي في المقاومة
 - 3.4.1. تيار وجهد جيبي في المكثف
 - 4.4.1. تيار وجهد جيبي في الملف
 - 5.1. طاقة الحالة المستقرة الجيبية
 - 1.5.1. التعريف
 - 2.5.1. القيم الفعالة
 - 3.5.1. مثال 1 لحساب الطاقة
 - 4.5.1. مثال 2 لحساب الطاقة
 - 6.1. مولدات
 - 1.6.1. المولدات المثالية
 - 2.6.1. المولدات الحقيقية
 - 3.6.1. تجميع المولدات في تجميع متسلسل
 - 4.6.1. اتحادات المولدات في التجميع المختلط

الهيكل والمحتوى | 15

- 7.1. التحليل الطوبولوجي للدوائر
 - 1.7.1. الدوائر المكافئة
- 2.7.1. مكافئ Thévenin
- 3.7.1. مكافئ Thévenin المستمر في الحالة المستقرة المستمرة
 - 4.7.1. مكافئ Norton
 - 8.1. نظريات الدوائر الكهربائية الأساسية
 - 1.8.1. نظرية التراكب
 - 2.8.1. نظرية نقل الطاقة القصوي
 - 3.8.1. نظرية الاستبدال
 - 4.8.1. نظرية Millman
 - 5.8.1. نظرية المعاملة بالمثل
 - 9.1. المحولات والدوائر المقترنة
 - 1.9.1. المقدمة
 - 2.9.1. المحولات ذات القلب الحديدي: النموذج المثالي
 - 3.9.1. المعاوقة الزائدة
 - 4.9.1. مواصفات محول الطاقة
 - 5.9.1. تطبيقات المحولات
 - 6.9.1. المحولات ذات القلب الحديدي العملية
 - 7.9.1. اختبار المحولات
 - 8.9.1. تأثيرات الجهد والتردد
 - 9.9.1. الدوائر المقترنة بشكل ضعيف
 - 10.9.1. الدوائر المقترنة مغناطيسيًا مع الإثارة الجيبية
 - 11.9.1. المعاوقة المقترنة
 - 10.1. تحليل الظواهر العابرة في الدوائر الكهربائية
 - 1.10.1. حساب التيار والجهد اللحظي في المكونات الخاملة
 - 2.10.1. الدوائر في النظام العابر نظام واحد عابر
 - 3.10.1. الدوائر العابرة من الدرجة الثانية
 - 4.10.1. تأثيرات الرنين والتردد: الترشيح







18 llainana tech



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 الأعمال 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"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات 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 حقيقية 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 المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

20 **tech**

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

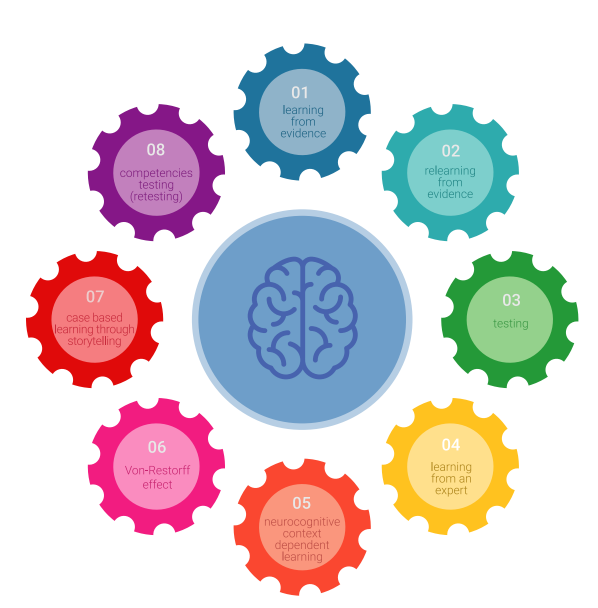
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، ٪100 عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس ٪100 عبر الانترنت في الوقت الحالي وهى: 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 ستتعلم 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.



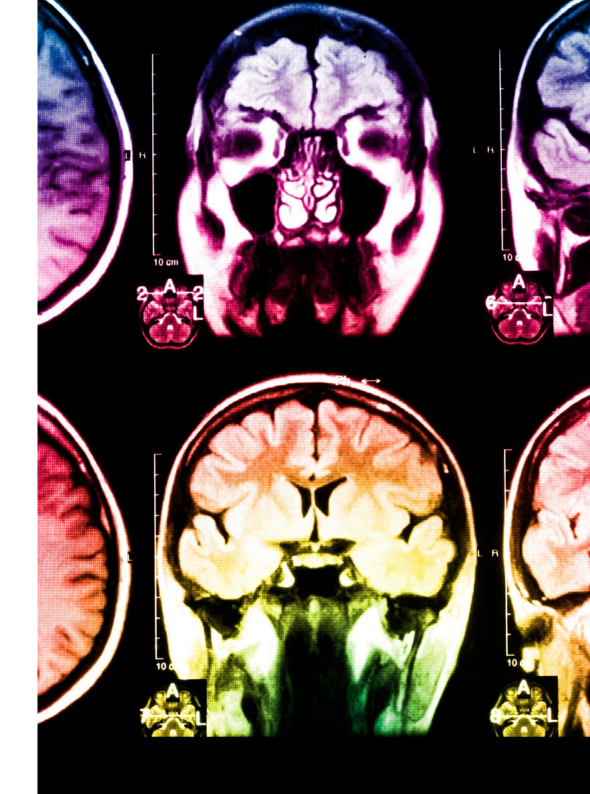
المنهجية ا 21

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، لكي 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.



المنهجية 22 المنهجية





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 التى تقدم أجزاء عالية الجودة فى كل مادة من المواد التى 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.



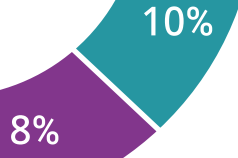
التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال 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.





ملخصات تفاعلية

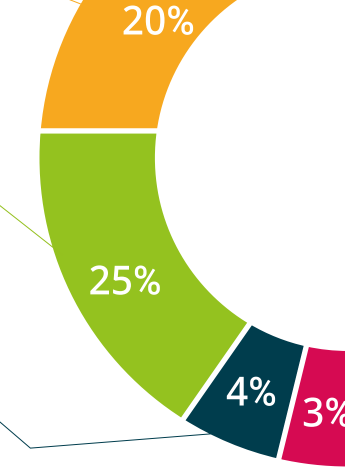
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.





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.







الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

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

محاضرة جامعية

في

تحليل الدوائر

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

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

ىي تارىخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.2.1

TECH: AFWOR23S techtitute.com/cert الكود الفريد الخاص بجامعة

المؤهل العلمي 26 | المؤهل العلمي 26

هذه **محاضرة جامعية في تحليل الدوائر** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن **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 الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمي: **محاضرة جامعية في تحليل الدوائر**

اطريقة: **عبر الإنترنت**

مدة: **6 أسابيع**

⁻تصديق الهاية ابوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق الهاي أبوستيل. ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

الجامعة الحاصة التيكنولوجية

محاضرة جامعية تحليل الدوائر

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

