

محاضرة جامعية للتعليم Google gsuite



tech
Create account

الجامعة
التكنولوجية

Google

Unknown - Use precise location



محاضرة جامعية للتعليم Google gsuite

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المحددة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/google-gsuite-education

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

المقدمة

إن التكنولوجيا تدخل حياتنا بشكل متزايد، والتعليم ليس غريباً على هذا التقدم، ومن هنا تأتي أهمية معرفة آخر التطورات في هذا الصدد لتعلم الاستفادة منه في مجال التدريس.



سيولد برنامج المحاضرة الجامعية في Google Gsuite للتعليم
هذا شعوراً بالأمان في أداء مهنتك، مما يساعدك على النفوذ
شخصياً ومهنياً



... Utiliser la position

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في Google Gsuite للتعليم على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- إجراء أكثر من 75 دراسة حالة قدمها خبراء في Google Gsuite للتعليم
- تحتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- المستجدات عن Google Gsuite للتعليم
- تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- نظام التعلم التفاعلي المعتمد على الخوارزميات لتخاذل القرارات بشأن المواقف المطروحة مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات القائمة على الأدلة في Google Gsuite للتعليم
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

مكمل أساسى لأولئك الذين يريدون المغامرة في عالم التعليم الرقمي، ومعرفة خصوصيات التدريس، والتعلم عن الأدوات التكنولوجية المطبقة على التدريس.

تقدم المحاضرة الجامعية هذه رؤية عملية وكاملة لمجال Google Gsuite للتعليم، بدءاً من الأدوات الأساسية، مروراً بتطوير مهارات التدريس الرقمي.

التقديم في البرامج النظرية البارزة، التي تركز على العمل التعليمي في الفصول الدراسية المادية، والتي لا تتناول بعمق استخدام التكنولوجيا في السياق التعليمي، دون أن ننسى دور الابتكار في التدريس.

تسعى هذه الرؤية بفهم أفضل لأداء التكنولوجيا المناسبة على مختلف المستويات التعليمية بحيث يمكن للمهني أن يكون لديه خيارات مختلفة لتطبيقها في مكان العمل وفقاً لاهتمامهم.

تغطي المحاضرة الجامعية هذه الدراسات المطلوبة للتخصص في Google Gsuite للتعليم لأولئك الذين يرغبون في دخول عالم التدريس، وكلها مقدمة من منظور عملي مع التركيز على الجوانب الأكثر ابتكاراً في هذا الصدد.

وسيتاح لطلاب المحاضرة الجامعية الحصول على المعرف المتعلقة بأعمال التدريس على المستوىين النظري والتطبيقي، بحيث يخدم أدائه الحالي أو المستقبلي، مما يوفر ميزة نوعية على غيره من المهنيين في هذا القطاع.

تسهيل الاندماج في سوق العمل أو الترقية فيه، مع معرفة نظرية وعملية واسعة النطاق من شأنها تحسين مهاراتهم في العمل اليومي.

حدث معرفتك من خلال برنامج المحاضرة
الجامعية في Google Gsuite للتعليم "Google Gsuite للتعليم"



أشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال برنامج المحاضرة الجامعية هذه.

قد تكون هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الابتكار التكنولوجي في مجال التعليم، ستحصل على شهادة المحاضرة الجامعية من TECH الجامعة التكنولوجية"

اعتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في Google GSuite للتعليم وحسن تدريب طلابك.

ويضم في عضويته مهنيين ينتمون إلى مجال Google Gsuite للتعليم، ويضعون في هذا التدريب تجربة عملية، بالإضافة إلى أخصائيين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات مرئية وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً غالباً مبرمجةً للتدريب في مواقف حقيقة.

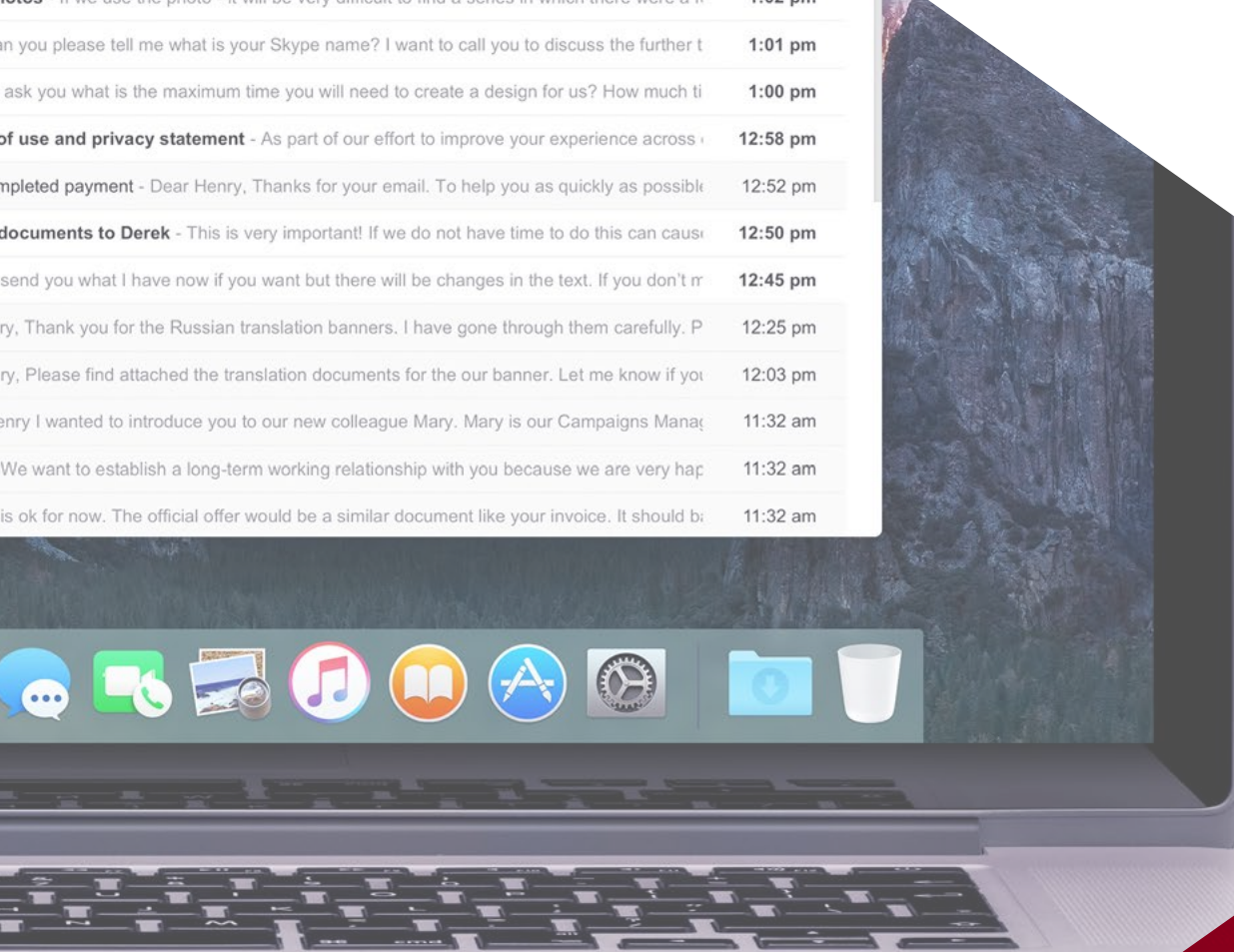
يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا الدبلوم. للقيام بذلك، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين في مجال Google Gsuite للتعليم وخبرة تعليمية رائعة.



الأهداف

	Promotions
on will renew soon - Hey Henry, We hope you've enjoyed being a Dropbox.	
Henry, Good day to you! Hope you are well. I apologize for my late reply. I had many .	
Henry, How are you? Hope you had a lovely weekend. I am attaching the first banner ca	
ng on Thursday - Dear Henry, Please see below answers to your questions: 1. Charact	1:12 pm
al - I am sending you a photo from our festival. It was fun. Too bad you could not be ther	1:03 pm
photos - If we use the photo - it will be very difficult to find a series in which there were a fi	1:02 pm
n you please tell me what is your Skype name? I want to call you to discuss the further t	1:01 pm
ask you what is the maximum time you will need to create a design for us? How much ti	1:00 pm
of use and privacy statement - As part of our effort to improve your experience across i	12:58 pm
mpleted payment - Dear Henry, Thanks for your email. To help you as quickly as possible	12:52 pm
documents to Derek - This is very important! If we do not have time to do this can caus	12:50 pm
send you what I have now if you want but there will be changes in the text. If you don't n	12:45 pm
ry, Thank you for the Russian translation banners. I have gone through them carefully. P	12:25 pm
ry, Please find attached the translation documents for the our banner. Let me know if you	12:03 pm
Henry I wanted to introduce you to our new colleague Mary. Mary is our Campaigns Mana	11:32 am
We want to establish a long-term working relationship with you because we are very hap	11:32 am
is ok for now. The official offer would be a similar document like your invoice. It should b	11:32 am

تهدف المحاضرة الجامعية في Google Gsuite للتعليم إلى تسهيل أداء المهنـيين المـهنيـين للعمل مع الأطفال والمرأهـين وفـي جميع المستويـات التعليمـية.



تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى حملك على تجديد معرفتك في Google Gsuite للتعليم، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بجودة وأمان في صنع القرار ومتابعة طلبك."



The screenshot shows a Gmail inbox with 11 messages. The messages are:

- Dropbox (Starred)
- Frank Fletcher (Starred)
- Dana Newman (Starred)
- Christopher Fisher (Starred)
- Sarah, me, Sarah (3)
- Joy Richards (Starred)
- Matthew Goodwin (Starred)
- Richard French (Starred)
- Oliver Singleton (Starred)
- Mary Shelton, me (3)
- Katherine Wilkinson (Starred)
- Thomas Chapman (Starred)
- Brandon Burke, me (2)
- Lisa Higgins, me (2)
- Maria Reynolds (Starred)
- Alice McKinney (Starred)
- Andrew Richardson (Starred)

The inbox also shows a 'Social' section with 1 new message from 'Google+ team'.



الأهداف العامة



- تقديم عالم التدريس للطلاب من منظور واسع يؤهله للعمل المستقبلي
- التعرف على الأدوات والتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس
- استكشاف المهارات الرقمية بعمق
- عرض الخيارات المختلفة وأشكال عمل المعلم في وظيفته
- تعزيز اكتساب مهارات وقدرات الاتصال ونقل المعرفة
- تشجيع التدريب المستمر للطلاب والاهتمام بتعليم الابتكار

الأهداف المحددة



- فرز الأجهزة المحمولة: الأجهزة اللوحية (tablets) والهواتف الذكية (smartphones)
- اكتشاف مدى استخدام الأجهزة اللوحية (tablets) في الفصل الدراسي
- التعرف على السبورة الإلكترونية
- فهم إدارة الطلاب المحوسبين
- شرح الدروس عبر الإنترنت والدروس الخصوصية
- تحديد الـ F.O.M.O
- فهم الاعتماد التكنولوجي

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر
المستجدات في إدارة Google Gsuite للتعليم



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في هيئة التدريس متخصصين مرعبيين في Google Gsuite للتعليم، والذين يسربون في هذا التدريب تجربة عملهم، بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعلم من المهنيين المرجعيين آخر المستجدات
في الإجراءات في مجال Google Gsuite للتعليم"





المدير الدولي المستضاف

الدكتورة **Stephanie Doscher** هي قائدة تعليمية مشهورة عالمياً، معروفة بتأثيرها في مجال التعليم العالمي والتدليل الشامل. بصفتها مديرة مكتب التعليم الدولي التعاوني عبر الإنترنت (COIL)، في جامعة Florida الدولية (FIU)، فقد قامت بصياغة مسار رائد في إنشاء استراتيجيات تعليمية شاملة ويمكن الوصول إليها لجميع الطلاب.

مع التركيز على القيادة والتغيير التنظيمي، فإن الدكتورة Doscher معروفة بقدرها على تسهيل التحولات المهمة في البيئات التعليمية. بالإضافة إلى ذلك، فإن تركيزها على الاتصال والتعاون والتواصل والتحسين المستمر يسلط الضوء على التزامها بالتميز التعليمي ورؤيتها للتعلم العالمي الذي يمكن لجميع الطلاب الوصول إليه.

تشمل اهتمامات Doscher البحثية استراتيجيات التدريس والتقييم للتعلم العالمي، فضلاً عن التقاطع بين التعلم العالمي والتدليل الشامل والابتكار الاجتماعي والتعزيز الشامل. يركز عملها الأخير على العلاقة بين التنوع وإنتاج المعرفة من خلال التبادل الافتراضي COIL.

في الواقع، لديها إنتاج أكاديمي غزير، مع مقالات متعددة في المجالات المتخصصة الشهيرة، مثل مجلة الطلاب الدوليين، منتدى EAI، ودليل الرابطة الدولية للجامعات لتدليل التعليم العالمي. كما شاركت في العروض التقديمية في العديد من المؤتمرات وورش العمل الدولية، مما أدى إلى إثراء الحوار الأكاديمي حول التعليم العالمي.

بالمثل، فإن مساهماتها كمؤلفة مشاركة لأعمال مثل "دليل التبادل الافتراضي COIL" و"جعل التعلم العالمي عالمياً: تعزيز الإدماج والنجاح لجميع الطلاب"، عززت مكانتها كخبيره رائدة في مجال التعليم العالمي. وقد ساهمت كلاً من الدليلين في إشراك طلاب الجامعات في الحل التعاوني لمشاكل التعليم العالمية. دون أن ننسى دورها البارز كمقدمة للبوذكارست "جعل التعليم العالمي عالمياً".

Doscher, Stephanie .d

- عضو مركز القيادة بجامعة Florida الدولية
 - أخصائية التعليم العالمي
 - دكتوراه في الإدارة التربوية والإشراف من جامعة Florida الدولية
 - ماجستير في التعليم الثانوي من جامعة غرب Washington
 - عضو في: رابطة الكليات والجامعات الأمريكية (AAC&U)، جمعية التقييم الأمريكية (AEA)، الرابطة الأمريكية الدولية للتعليم (AIEA)، جمعية التعليم المقارن والدولي (CIES)

**بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم**

هيكل الإدارة

Gris Ramos, Alejandro .

- مهندس تقني في المعلوماتية الإدارية
- الماجستير في التجارة الإلكترونية ومتخصص في أحدث التقنيات المطبقة على التدريس والتسويق الرقمي وتطوير تطبيقات الويب والأعمال على الإنترنت



الأساتذة

Albiol Martín, Antonio . أ.

- ماجستير في التعليم وتقنيات المعلومات والاتصالات من UOC
ماجستير في الدراسات الأدبية
بكالوريوس في الآداب والفلسفة
رئيس CuriosiTIC: برنامج دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الفصل الدراسي في مدرسة JABY

Azorín López, Miguel Ángel . أ.

- مدرس متخصص في التربية الرياضية
خبر الفصل الدراسي المعكوس(Flipped Classroom) (المستوى الأول التعلم المعكوس والممستوى الأول مدرب التعلم (Flipped Learning Worldwide Teachers) المعاكس، أفضل 100 معلم للتعلم المعكوس في جميع أنحاء العالم)

Cabezuelo Doblár, Álvaro . أ.

- خبر في الهوية الرقمية وماجستير في الاتصالات والتسيير الرقمي والشبكات الاجتماعية
مدرس في الهوية الرقمية، مدير وسائل التواصل الاجتماعي في وكالة الاتصال ومعلم في Aula Salud

De la Serna, Juan Moisés . أ.

- دكتوراه في علم النفس وماجستير في علوم الأعصاب وعلم الأحياء السلوكي
مؤلف في الكراسي الجامعية المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب وعلوم الاتصال



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المهنيين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات في البلاد، مدربين لأهمية التدريب الحالية من أجل التدخل في تدريب ومراقبة الطلاب ذوي القدرات العالية، وملتزمون بجودة التدريس من خلال أحدث التقنيات التعليمية.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في Google GSuite للتعليم على
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"



Chrome

الوحدة 1. Google gsuite للتعليم

1. عالم Google .1.1

Google تاريخ .1.1.1

من هو Google اليوم .2.1.1

أهمية الشراكة مع Google .3.1.1

Google كatalog تطبيقات .4.1.1

والتعلم Google .2.1

مشاركة Google في التعليم .1.2.1

إجراءات التقديم في مركز إجراءات التقديم في مركز .2.2.1

إصدارات وأنواع الدعم التقني .3.2.1

بعد استخدام وحدة تحكم إدارة Google Gsuite .4.2.1

المستخدمون والمجموعات .5.2.1

جوجل GSuite المستخدم المتقدم .3.1

مظهر .1.3.1

القارئ .2.3.1

أدوار المسؤول .3.3.1

إدارة الأجهزة .4.3.1

الأمان .5.3.1

المجالات .6.3.1

نقل البيانات .7.3.1

المجموعات وقوانين البيث .8.3.1

سياسة الخصوصية وحماية البيانات .9.3.1

أدوات للبحث عن المعلومات في الفصل الدراسي .4.1

محرك بحث Google .1.4.1

البحث المتقدم عن المعلومات .2.4.1

تكامل محرك البحث .3.4.1

Google Chrome .4.4.1

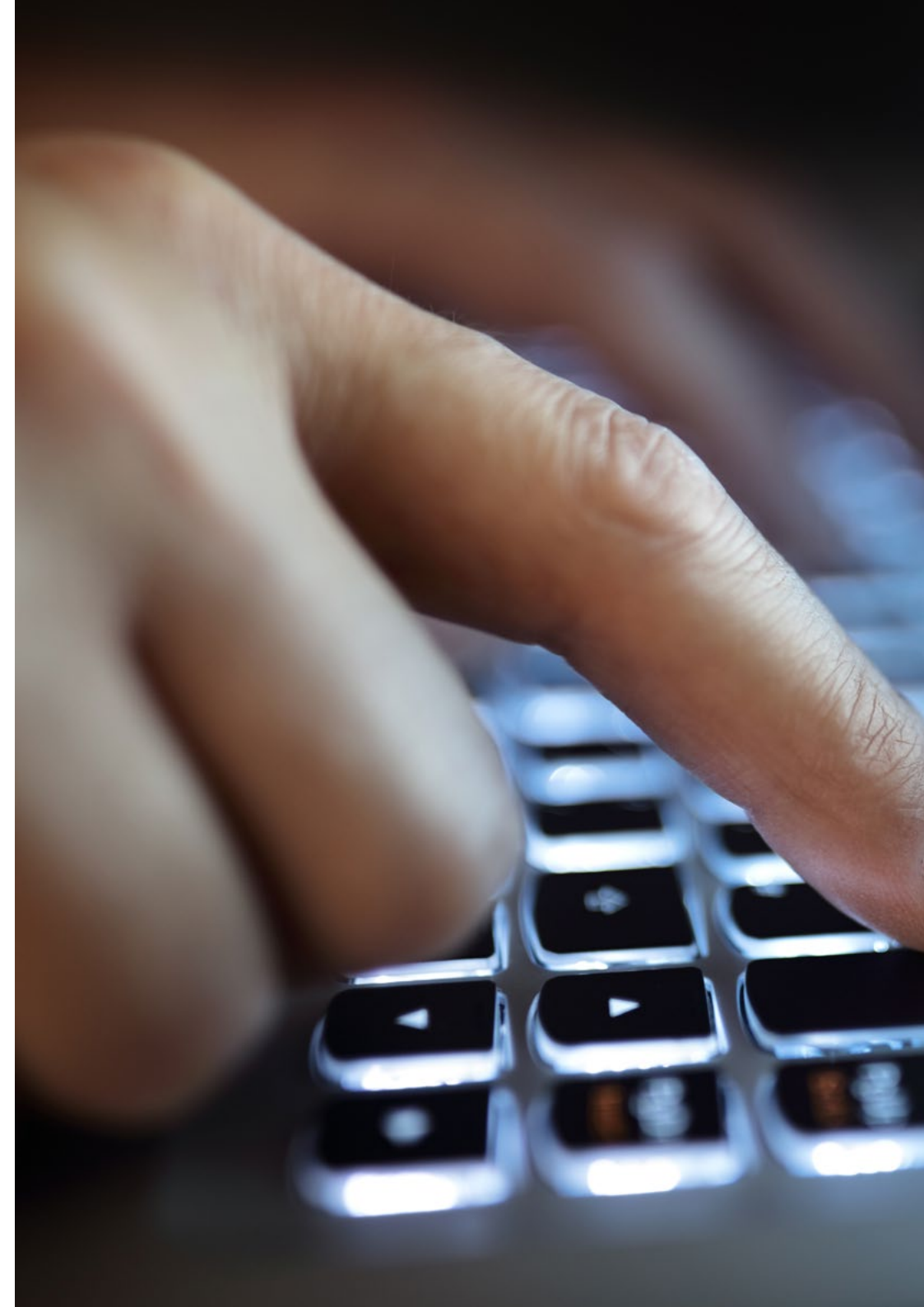
أخبار Google .5.4.1

خرائط Google .6.4.1

يوتيوب .7.4.1



- .5.1 أدوات Google للتواصل داخل الفصل الدراسي
 - 1.5.1 مقدمة إلى Google Classroom
 - 2.5.1 تعليمات الاستخدام للمعلمين
 - 3.5.1 تعليمات الاستخدام للطلاب
- 6.1 Google Classroom: الاستخدامات المتقدمة والمكونات الإضافية
 - 1.6.1 الاستخدامات المتقدمة لبرنامج Google Classroom
 - 2.6.1 Flubaroo
 - 3.6.1 FormLimiter
 - 4.6.1 Autocrat
 - 5.6.1 Doctopus
 - 7.1 أدوات لتنظيم المعلومات
 - 1.7.1 Google Drive
 - 2.7.1 الخطوات الأولى على Google Drive
 - 3.7.1 تنظيم الملفات والمجلدات
 - 4.7.1 مشاركة الملفات
 - 4.7.1 تخزين
 - 8.1 أدوات العمل التعاوني من جدول التقويم
 - 1.8.1 Google Sheets
 - 3.8.1 Google Docs
 - 4.8.1 Google Presentations
 - 5.8.1 Google Forms
 - 9.1 أدوات النشر داخل الفصل الدراسي
 - 1.9.1 + Google
 - 2.9.1 Blogger
 - 3.9.1 Google Sites
 - 10.1 Google Chromebook
 - 10.1 استخدام الجهاز
 - 1.10.1 الأسعار والمميزات



05

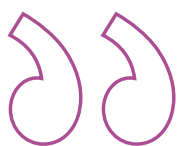
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي 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 إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى 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





إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعزز المُرئي
لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.

في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالات
أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات محاكاة متعددة، بناءً على مواقف
واقعية يجب عليهم فيها التحقيق، ووضع فرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج.

مع جامعة TECH يمكن للครّبي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحال في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبrier كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المربيون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم الموافق الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعلم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للمربين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.

3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهيناً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



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.

نن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

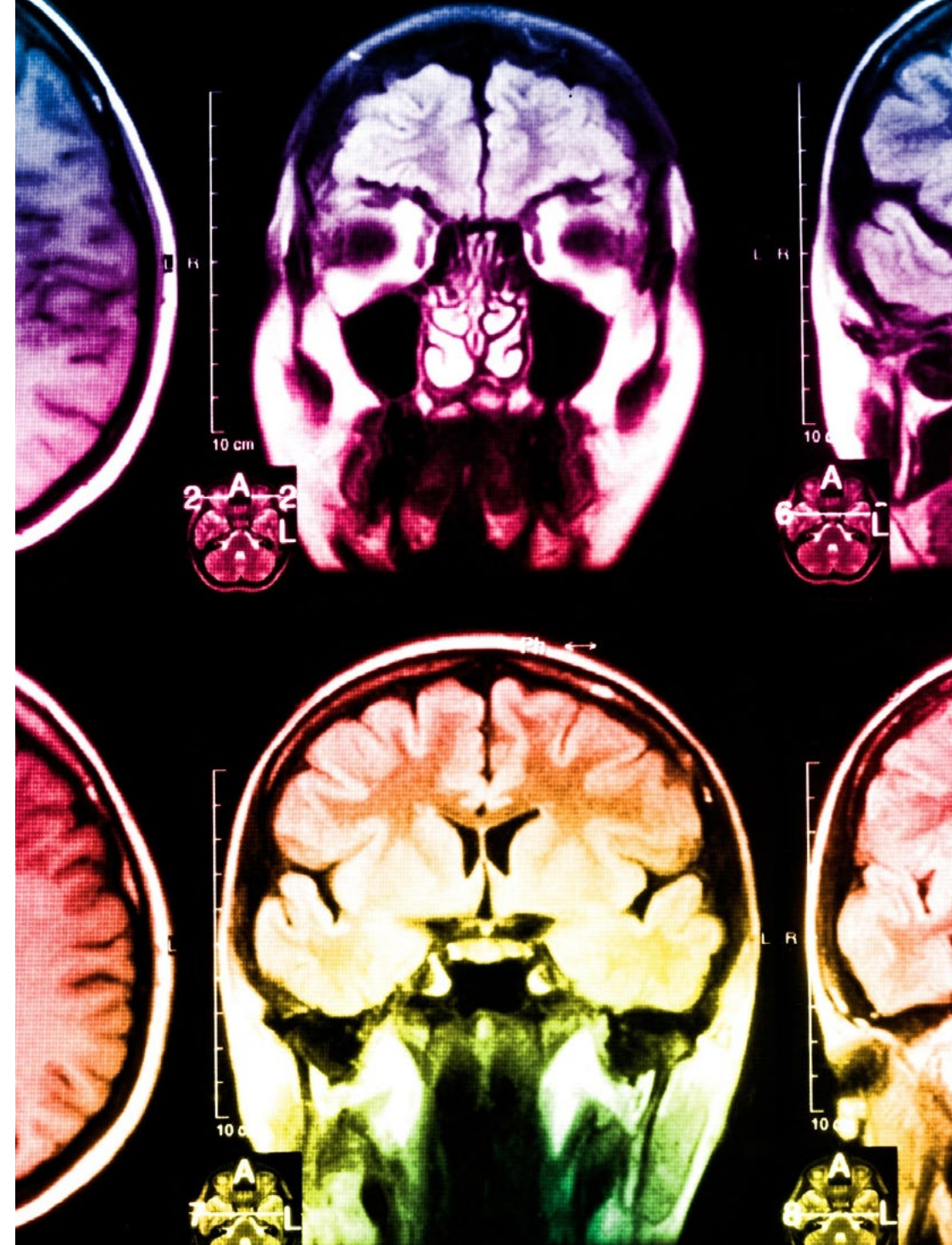
سوف يتعلم المُقرّي من خلال الحالات الحقيقة ودل المواقف المعقدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

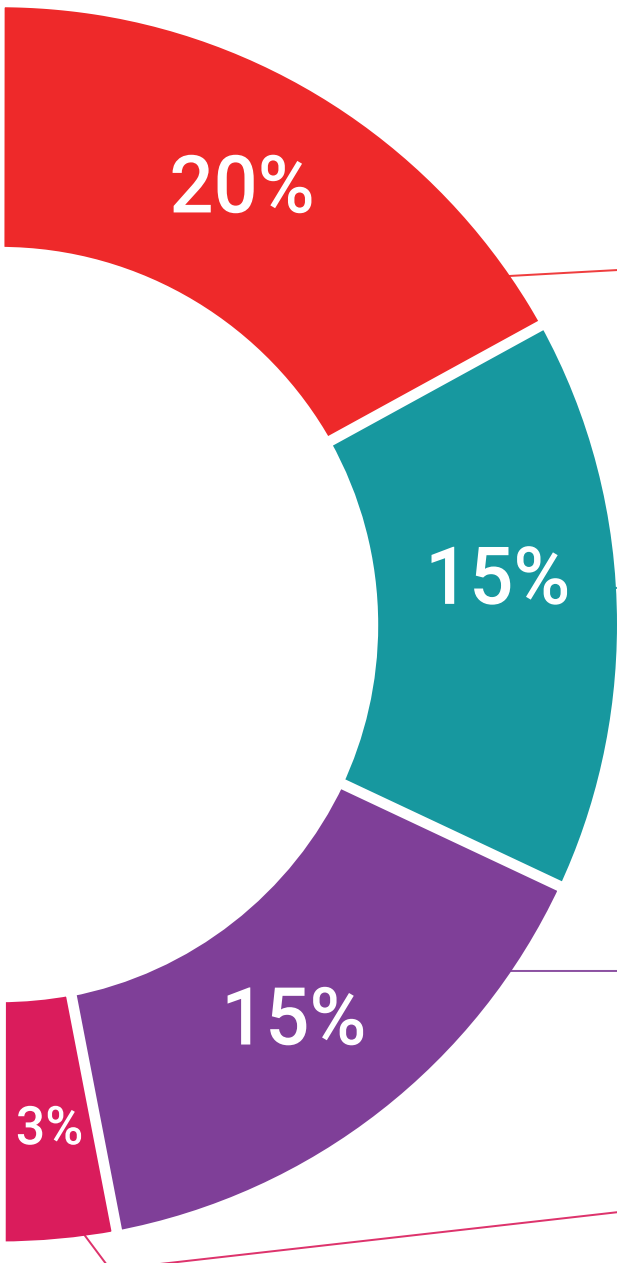
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُري بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

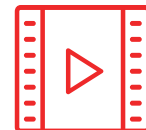
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning التعلم بجهد أقل ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية
يتضمن إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً.

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 للطلاب.



أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات

تقديم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعليم.
كل هذا، بصيغة المتحدث، كل هذا، بأقصى دقة، في الشرح والتفصيل لاستيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تزيد.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاتية وديناميكية 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".



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 درسيه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سباقاً لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



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.



المحاضرات الرئيسية

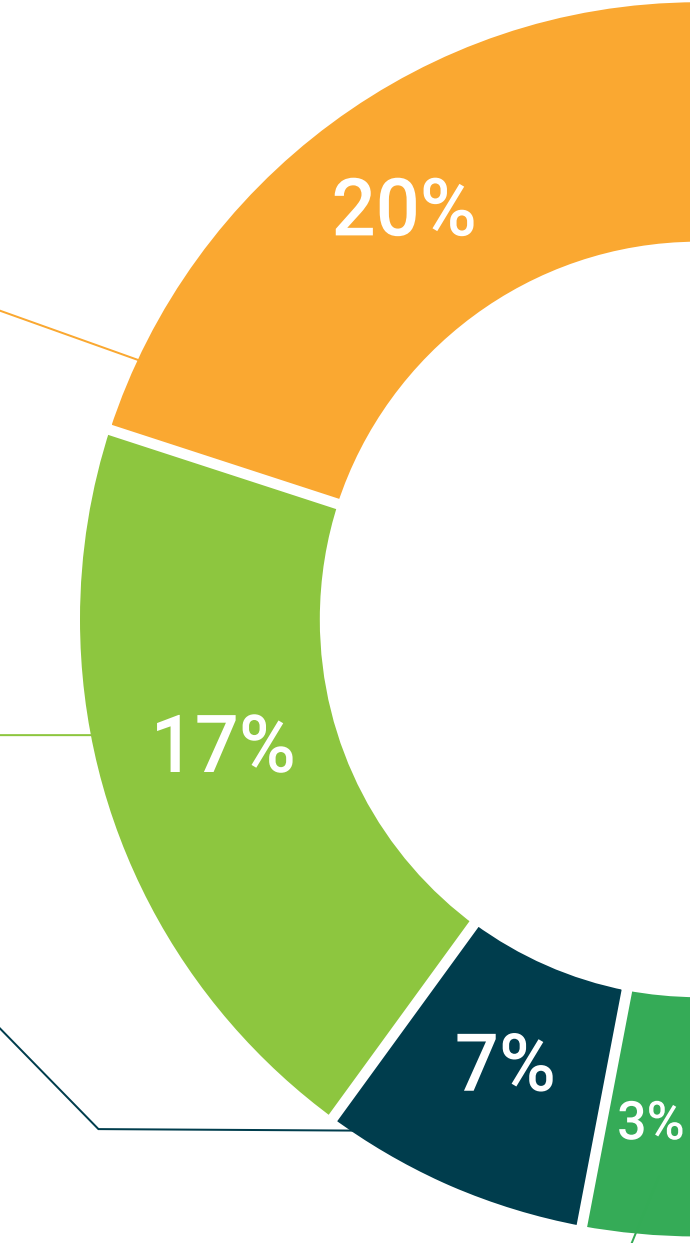
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في Google Gsuite للتعليم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز 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 هذه محاضرة جامعية في Google GSuite للتعليم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في Google Gsuite للتعليم
عدد الساعات المعتدلة: 150 ساعة





محمودة جامعية

Google gsuite للتعليم

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية للتعليم Google gsuite

