

# محاضرة جامعية

## الشبكات الاجتماعية والمدونات

## في التدريس





الجامعة  
التكنولوجية

## محاضرة جامعية الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/social-media-blogs-teaching](http://www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/social-media-blogs-teaching)

# 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

# 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. لهذا السبب ظهرت مجالات جديدة للفرص من حيث التدريس الافتراضي، ومن ثم الحاجة إلى وجود مهنيين مؤهلين ومحفزين يعرفون كيفية تطبيق مثل هذه التطورات التكنولوجية على طريقة التدريس.



برنامج المعاشرة الجامعية هذا في الشبكات الاجتماعية  
والمدونات في التدريس سيولد شعورا بالأمن في أداء  
مهنتك، مما سيساعدك على النمو شخصياً ومهنياً"



هذه محاضرة جامعية في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائص البرنامج هي:

- إجراء أكثر من 75 حالة عملية قدّمها خبراء في الشبكات الاجتماعية والمدونات في مجال التدريس
- تحتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- آخر المستجدات حول علم الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس
- تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- نظام التعلم التفاعلي المعتمد على الخوارزميات للتخاذل القرارات بشأن المواقف المطروحة مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات القائمة على الأدلة في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا 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 هذه المحاضرة الجامعية رؤية عملية وكاملة لمجال الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس، بدءاً من أبسط الأدوات، من خلال تطوير مهارات التدريس الرقمي.

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

تسع 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.

وتتناول هذه المحاضرة الجامعية الدراسات المطلوبة للتخصص في الشبكات الاجتماعية والمدونات في مجال التدريس للراغبين في دخول عالم التدريس، وجميعها تقدم من منظور عملي، مع التأكيد على الجوانب الأكثر ابتكاراً في هذا الصدد. وسيتاح لطلاب المحاضرة الجامعية الحصول على المعرف المتعلقة بأعمال التدريس على المستويين 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  
الشبكات الاجتماعية والمدونات في مجال التدريس"



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

اغتنم الفرصة لمعرفة آخر المستجدات في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس وحسن تجربة طلابك.

يمكن أن تكون شهادة المحاضرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج الترقية لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس، ستحصل على شهادة من أكبر جامعة رقمية في العالم، "TECH".

وتضم في عضويتها مهنيين ينتموون إلى مجال الشبكات الاجتماعية والمدونات في مجال التدريس، والذين يضعون في هذا البرنامج تجربة عملهم، بالإضافة إلى أصحابيئن معترف بهم ينتموون إلى جمعيات مجتمعية 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 تعلمياً غامراً مبرمجاً 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 جديد من صنع خبراء مشهورين في مجال الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس وخبرة تعليمية رائعة.



02

## الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس إلى تسهيل أداء المهنيين المكرسين للعمل مع الأطفال والراهقين وفي جميع المستويات التعليمية.



تهدف المحاضرة الجامعية هذه إلى حملك على تدديث معرفتك في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بجودة وأمان في صنع القرار ومراقبة طلابك."



## الأهداف العامة



- تقديم عالم التدريس للطلاب من منظور واسع يوّهله للعمل المستقبلي
- التعرف على الأدوات والتكنيات الجديدة المطبقة على التدريس
- استكشاف المهارات الرقمية بعمق
- عرض الخيارات وطرق العمل المختلفة للمعلمين في أماكن عملهم
- تعزيز اكتساب مهارات وقدرات الاتصال ونقل المعرفة
- تشجيع التدريب المستمر للطلاب والاهتمام بتعلم الابتكار

اغتنم الفرصة واتخذ خطوة لمتابعة آخر  
المستجدات في إدارة الشبكات الاجتماعية  
والمدونات في التدريس"



### الأهداف المحددة



- وصف تطور Facebook، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- شرح تطور Twitter، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- معرفة تطور LinkedIn بشكل معمق، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- توضيح تطور YouTube، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- شرح تطور Instagram، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- إدراج التنسيقات الرقمية المختلفة لإنشاء المحتوى في الشبكات الاجتماعية المختلفة
- تحديد الاستخدامات التي توفرها الشبكات الاجتماعية للمعلمين
- تعلم بعمق كيفية إدارة أزمة الاتصال في الشبكات الاجتماعية
- وصف الحيل المختلفة التي ستتساعدك على أن تكون أكثر فعالية في الشبكات الاجتماعية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في هيئة التدريس أخصائيين مرجعيين في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس، والذين يسربون في هذا البرنامج تجربة عملهم، بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون مشهورون آذرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



تعلم من المهنيين المرجعيين آخر المستجدات في الإجراءات في  
مجال الشبكات الاجتماعية والمدونات في مجال التدريس



## المدير الدولي المستضاف

الدكتورة Stephanie Doscher هي قائدة تعليمية مشهورة عالمياً، معروفة بتأثيرها في مجال التعلم 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 بقدرتها 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 EAIE، ودليل الرابطة الدولية للجامعات لتدليل التعليم العالي. 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 التعلم العالمية. دون أن ننسى دورها البارز كمقدمة للبوذكارست "جعل التعليم العالمي عالمياً".



## د. Doscher, Stephanie

- عضو مركز القيادة بجامعة Florida الدولية
- أخصائية التعلم 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)

يُفضل TECH، يمكنك التعلم من  
أفضل المحترفين في العالم"

## هيكل الإدارة

### د. Gris Ramos, Alejandro

- مهندس تقني في المعلوماتية الإدارية
- الماجستير في التجارة الإلكترونية ومتخصص في أحد التقنيات المطبقة على التدريس والتسويق الرقمي وتطوير تطبيقات الويب والأعمال على الإنترنت
- مدير Persatrace، وكالة تطوير الويب والتسويق الرقمي
- مدير نادي المواهب
- مهندس حاسوب
- ماجستير في تعليم التكنولوجيا الرقمية والتعلم



## الأساتذة

### د. Cabezuelo Doblaré, Álvaro

- خبير في الهوية الرقمية وмаجستير في الاتصالات والتسويق الرقمي والشبكات الاجتماعية
- مدرس في الهوية الرقمية، مدير وسائل التواصل الاجتماعي في وكالة الاتصال ومعلم في Aula Salud

### د. De la Serna, Juan Moisés

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

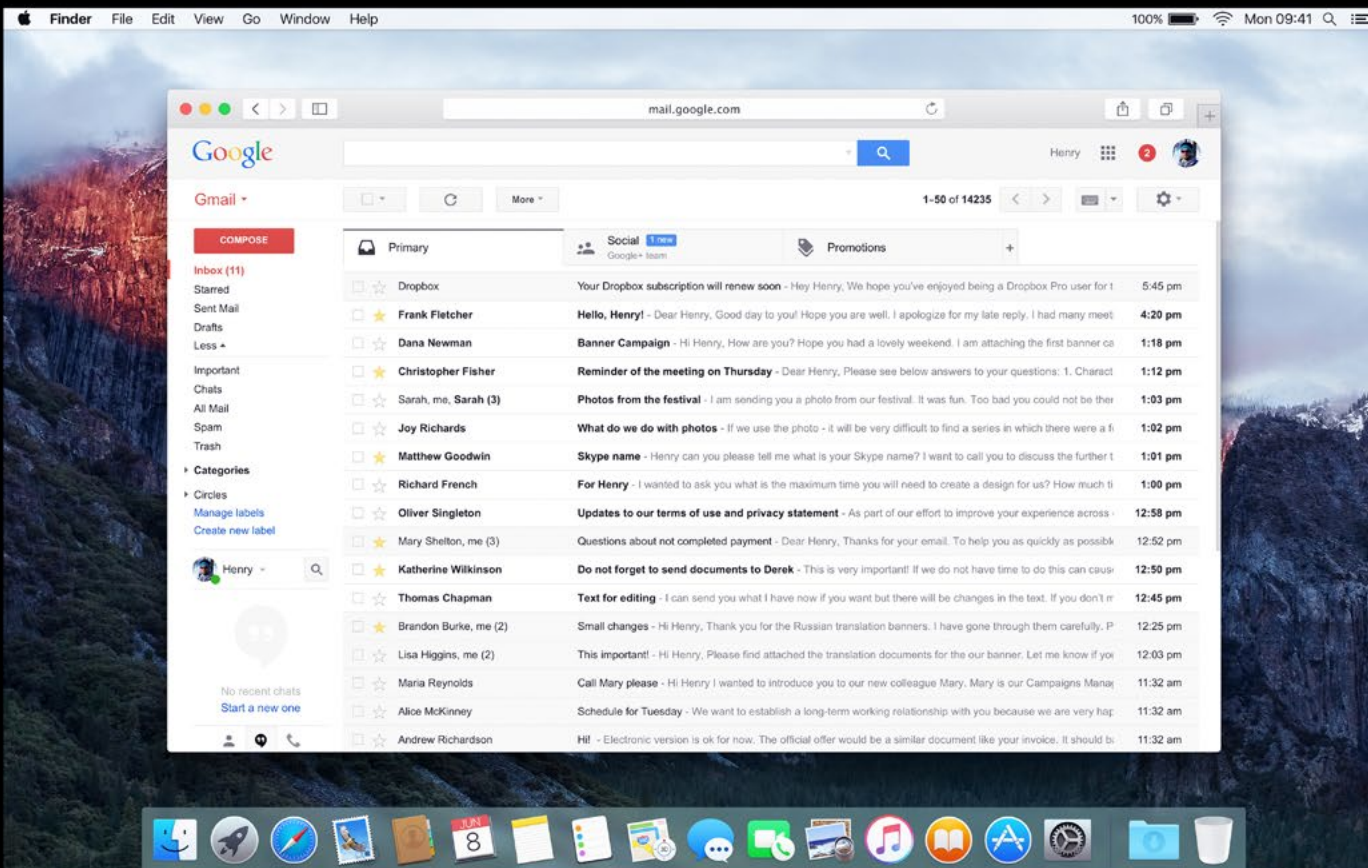
### د. Albiol Martín, Antonio

- ماجستير في التعليم وتكنولوجيا 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

### د. Azorín López, Miguel Ángel

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



## الهيكل والمحتوى

تم تصعيم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات في البلاد، مدربين أهملية اليوم ليكونوا قادرين على التدخل في تدريب ومرافقه الطلاب ذوي القدرات العالية، وملتزمين بالتعليم الجيد من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





هذه المحاضرة الجامعية في الشبكات الاجتماعية  
والمعدونات في التدريس تحتوي على البرنامج العلمي  
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق



## الوحدة 1. الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس



1. الشبكات الاجتماعية

1.1. الأصل والتطور

2.1. وسائل التواصل الاجتماعي للمعلمين

3.1.1. الاستراتيجية والتحليلات والمحتوى

2.2. فيسبوك

1.2.1. أصل وتطور Facebook

2.2.1. صفحات الفيسبوك للتواصل مع المعلمين

3.2.1. مجموعات

4.2.1. البحث وقاعدة البيانات على Facebook

5.2.1. الأدوات

3.1. تويتر

1.3.1. أصل وتطور Twitter

2.3.1. ملف تعريف Twitter للتواصل مع المعلمين

3.3.1. البحث وقاعدة بيانات Twitter

4.3.1. الأدوات

4.1. لينكد إن

1.4.1. أصل وتطور LinkedIn

2.4.1. ملف تعريف المعلم على LinkedIn

3.4.1. مجموعات LinkedIn

4.4.1. البحث وقاعدة بيانات LinkedIn

5.4.1. الأدوات

5.1. يوتيوب

1.5.1. أصل وتطور YouTube

2.5.1. قناة YouTube لنشر المعلمين

6.1. Instagram

1.6.1. أصل وتطور Instagram

2.6.1. ملف تعريف Instagram للتواصل مع المعلمين

7.1. محتوى الوسائط المتعددة

1.7.1. التصوير

2.7.1. الرسوم البيانية

3.7.1. فيديو

4.7.1. مقاطع الفيديو المباشرة

- 8. المدونات وإدارة وسائل التواصل الاجتماعي
- 1.8.1. القواعد الأساسية في إدارة الشبكات الاجتماعية
- 2.8.1. الاستخدامات في التدريس
- 3.8.1. أدوات إنشاء المحتوى
- 4.8.1. أدوات إدارة الشبكات الاجتماعية
- 5.8.1. الدليل في الشبكات الاجتماعية
- 9. أدوات تطليلية
- 1.9.1. ملء نطلبات
- 2.9.1. تحليلات جوجل
- 10. الاتصال والسمعة
- 1.10.1. إدارة المصارف
- 2.10.1. بروتوكولات الاتصال
- 3.10.1. إدارة الأزمات

إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة  
وحاسمة لتعزيز تطويرك المهني





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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنّها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ





### في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهنئ؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات محاكاة متعددة، بناءً على موافق 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.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المُرّبي لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.



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*.

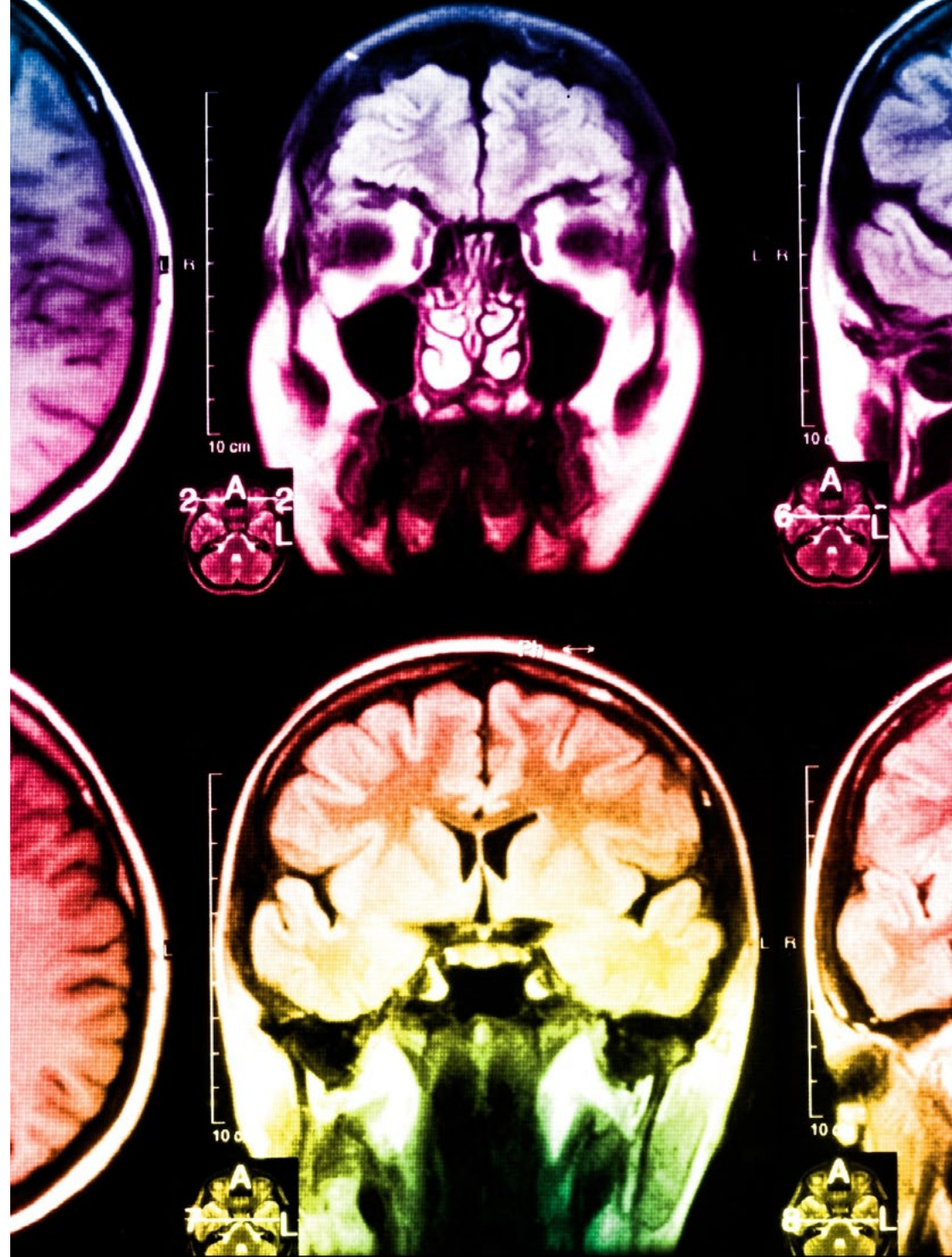
سوف يتعلم المُقرّي من خلال الحالات الحقيقة ودل المواقف المعقدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

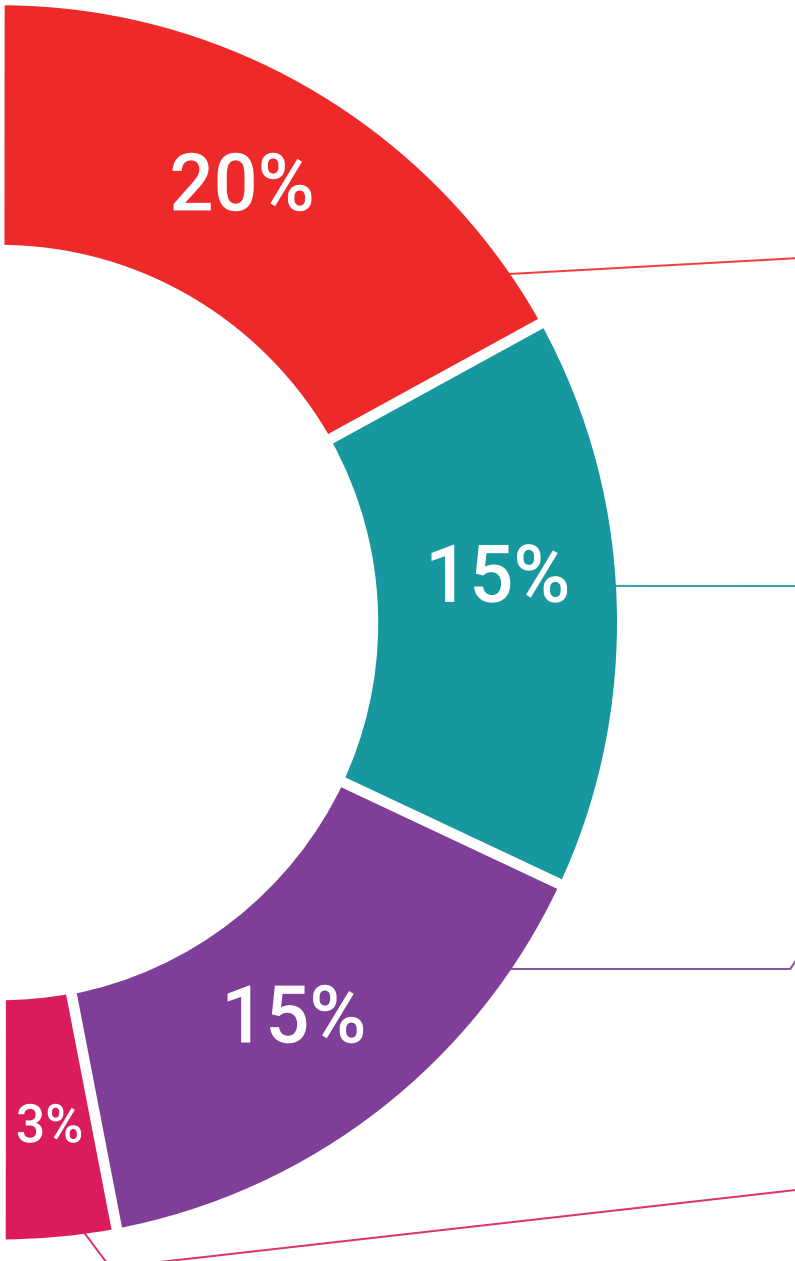
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 فنسماه 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:

#### المادة الدراسية



يتم 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



تقدم 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 ناجح أوروبية".

#### قراءات تكميلية



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



#### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سلبياً. 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.



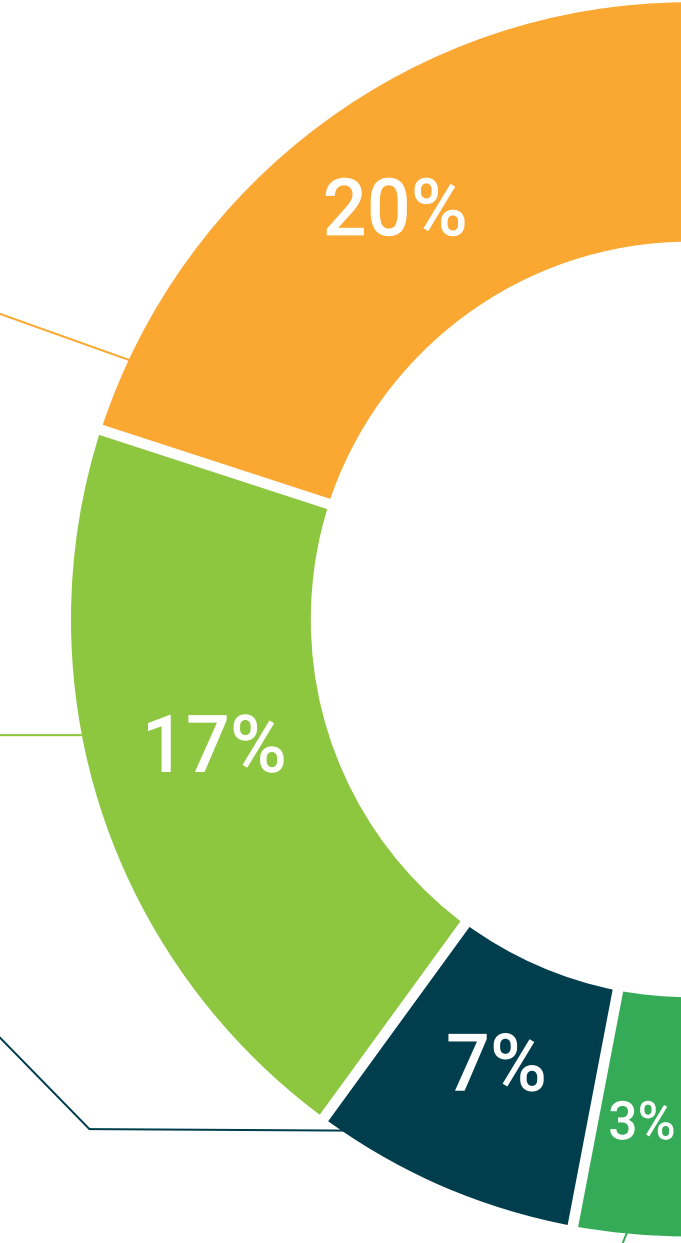
#### المحاضرات الرئيسية

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 الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس، 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



هذه محاضرة جامعية في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس تحتوي على البرنامج العلمي الأكاديمى وحدة في السوق

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادى\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

سيعبر المؤهل الصاد عن TECH الجامعة التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة المحاضرة الجامعية، وسيستوفى المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الامتحانات وتقييم الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





## محاضرة جامعية الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس

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



# محاضرة جامعية الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس