

# محاضرة جامعية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي. باستخدام التعلم في فصل الرياضيات





محاضرة جامعية  
تكنولوجييا المعلومات والاتصالات  
في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.  
باستخدام التعلم في فصل الرياضيات

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

# الفهرس

01	<u>المقدمة</u> صفحة 4	02	<u>الأهداف</u> صفحة 8
03	<u>هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية</u> صفحة 12	04	<u>الهيكل والمحظوظ</u> صفحة 16
05	<u>المنهجية</u> صفحة 20	06	<u>المؤهل العلمي</u> صفحة 28

01

## المقدمة

إن تغافل التقنيات الجديدة للمساهمة في المعالجة الفعالة للمعلومات من قبل المتعلمين يؤسس لمبادئ توجيهية متطورة تمكن المعلمين من تحسين عملية التدريس. وبهذه الطريقة، ومن خلال استخدام التطبيقات والألعاب، يشارك الأطفال في تعلمهم، من أجل تزويد المعلمين بالمعرفة المباشرة بهذه المنهجيات الجديدة، أنسات TECH مؤهلاً كاملاً يستطيع المعلمون من خلاله الخوض في إدراج المنصات الافتراضية في مجال التعليم. برنامج 100% عبر الإنترنت يتيح لك تطبيق أفضل الأدوات في ممارستك والمساهمة في تدريس النخبة من خلال استخدام الألعاب في الفصول الدراسية للرياضيات.



هذا هو أفضل برنامج في السوق الأكاديمية الحالية لتعزيز استخدام التطبيقات والألعاب في تدريس الرياضيات بطريقة ديناميكية وتفاعلية.

"لا تدعها تفوتوك"



تحتوي العناصر الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي، باستخدام التأثير في فصل الرياضيات. على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في علم الحساب والجبر والهندسة والقياس
- يوفر المحتوى البياني والتخطيطي والعملي البارز لكتاب معلومات تعليمية وعملية عن تلك التخصصات الفرعية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ترتكزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات لمناقشة دول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تؤثر التعليم بشكل إيجابي بالعديد من التطورات التكنولوجية التي تحدث باستمرار في القطاع الرقمي. وبهذه الطريقة، فإن استخدام الأدوات التكنولوجية الجديدة لتشجيع التدريس التشاركي والдинاميكي يمكن المنهجيين من خلق بيئات تعليمية أكثر فعالية يرغب المتعلم في المشاركة فيها. لقد تغيرت الشهادة التي اكتسبتها الرياضيات من خلال دراستها بنهجية تقليدية وأرثوذكسية لتفسح المجال لعصر جديد يتمكن فيه آلاف الطلاب من استعادة اهتمامهم بهذا العلم. وبالتالي، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات موجودة لتبقى، ومن الضروري أن يقوم المعلمون بتحديث معارفهم من أجل الحفاظ على اهتمام طلابهم بوحدة من أقل المواد الأساسية شعبية حتى الآن وتعزيزه.

في هذا السياق، طورت TECH وفريقها من الخبراء المعترفين في مجال التكنولوجيا المطبقة في التعليم برنامجاً كاملاً يزود المعلمين بأحدث المعلومات وأكثرها شمولًا. وبالتالي، سيتمكن المهني الذي يكمل هذا المؤهل بنجاح من تحييد معرفته بأحدث الأدوات التعليمية والترويج الطبيعية على الساحة التعليمية الحالية. هذه تجربة أكاديمية سيتمكن فيها المعلم من التعمق في منهجيات التدريس الجديدة المدعومة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى وسائل الحاسوب التي يمكن تضمينها في الفصل الدراسي للرياضيات. كما أنه سيوفر الأدوات والموارد اللازمة للتقييم في بيئة تكنولوجية حديثة.

كل هذا من خلال 6 أسابيع من البرنامج عبر الإنترنت بالكامل مع أفضل محتوى نظري وعملي مقدم بصيغ سمعية بصرية مختلفة مثل مقاطع الفيديو التفصيلية والقراءات التكميلية وملخصات الوسائل المتعددة، وغيرها الكثير. بالإضافة إلى جودة محتوياتها، تتيح منهجية إعادة التعلم Relearning الحصري للطلاب اكتساب المعرفة بطريقة طبيعية وتدريبية، مما يجنبهم ساعات طويلة من الدراسة.

فماماك فرصة فريدة من نوعها لتباح محترفاً ماهراً  
وممكناً يرتقي بتدريس الرياضيات إلى المستوى التالي"



يمكنك الآن الوصول إلى مكتبة من محتوى الوسائل المتعددة عالي الجودة.

كن خبيراً واحصل على فرصة الوصول إلى الوظائف الأكثر طلباً من خلال التميز بالمهارات والقدرات التي توفرها هذه المحاضرة الجامعية.

سيكون لديك تحت تصرفك حرم جامعي افتراضي متاح على مدار 24 ساعة في اليوم وستتمكن من تنزيل المواد للاطلاع عليها متى احتجت إليها."



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في المجال يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والمعوقعي، أي في بيئه 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، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

## الأهداف

تم إنشاء هذا البرنامج الحصري حتى يتمكن المدرس من اكتساب الأدوات الالزمة للتطوير في تدريس الرياضيات من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتلعيب المحتوى الرياضي. وبهذه الطريقة، من خلال تدريس أكاديمي من الدرجة الأولى، سوف تدمج في عملك الاستراتيجيات المبتكرة التي يجب أن تستخدمها في التدريس من أجل نقل المعرفة إلى طلابك بمنهجية متعددة تنكيف مع المتطلبات الحالية.

قم بتحديث مهاراتك في تدريس الرياضيات في مرحلتي تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي من خلال المنهجية النظرية العملية الأكثر ابتكاراً في السوق الأكاديمية عبر الإنترنت





## الأهداف العامة



- تزويد الطلاب بالمعرفة النظرية والأدوات التي تمكّنهم من اكتساب وتطوير المهارات والقدرات الازمة ل القيام بعملهم التدرسي
- تصميم ألعاب تعليمية لتعلم الرياضيات
- تطوير الفصل الدراسي، مورد جديد للتحفيز والتعلم المطبق على الرياضيات

طور إمكاناتك الكاملة وحقق أهدافك المهنية من  
خلال إتقان المنهجيات النشطة والتعلم القائم  
على المشاريع"



## الأهداف المحددة



- فهم أهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الصنوف الدراسية لمرحلة تعليم الأطفال والمرحلة الابتدائية والاعتبارات المساعدة التي يجب أخذها في الحسبان
- مراعاة الاحتياجات عند تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحصول الدراسية، سواء الشخصية أو المادية
- التعزف على تصنيف بلوم، وكذلك على تحديه وتطبيقه الرقمي
- إنشاء وتصميم محتوى تفاعلي وموارد تفاعلية لاستخدامها لاحقاً في الفصل الدراسي



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

افتارت TECH فريقاً من الخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم لتصميم هذه المحاضرة الجامعية. ولذلك، فإن جودة محتوياتها تعتمد على تميز محتواها وتوافقها مع المتطلبات التعليمية الحالية. ونتيجة لذلك، سيستمتع الطلاب الذين يقررون الالتحاق بهذا البرنامج بفرصة تجديد معارفهم والتعلم من أكثر المختصين المؤهلين في هذا المجال. الخبراء الذين سيضعون خبراتهم الواقعية في خدمة الطالب لمساعدته على أن يصبح من نخبة المحترفين في مجال التعليم.



تعزّف على المزيد من المعلومات حول باستخدام التلعيب في  
فصل الرياضيات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي على أيدي  
خبراء تضعهم TECH تحت تصرفك في هذا المؤهل الحصري

٦٦



## هيكل الإدارة

### Delgado Pérez, María José . أ.

- مدرسسة الاستجابة الجسدية الكامنة ورياضيات في مدرسة Peñalar •  
أستاذة في التعليم الاعدادي والثانوي •  
خبيرة في إدارة المراكز التعليمية •  
مؤلفة مشاركة في كتب التكنولوجيا مع دار McGraw Hill للنشر. •  
ماجستير في إدارة وتنسيق المراكز التعليمية •  
الإدارة والتنسيق في المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية •  
بكالوريوس في التدريس تخصص لغة الإنجليزية •  
مقدمة صناعية •



## الأستاذة

### Vega, Isabel . أ.

- مدرسسة متخصصة في تعليم الرياضيات وصعوبات التعلم •  
أستاذة في التعليم الابتدائي •  
منسقة مرحلة الابتدائي •  
تحصل في التربية الخاصة وطرق التدريس في الرياضيات •  
ليسانس في التدريس •

### López Pajarón, Juan . أ.

- أستاذ علوم في التعليم الاعدادي والثانوي •  
أستاذ علوم في التعليم الاعدادي والثانوي في مدرسة Montesclaros التابعة لمجموعة Educare •  
منسق ورئيس المشاريع التعليمية في المرحلة الإعدادية والثانوية •  
تقني في Tragsa •  
عالم أحيء متعمرس في مجال الحفاظ على البيئة •  
ماجستير في إدارة المراكز التعليمية من جامعة La Rioja الدولية •

**Hitos, María . أ.**

- ♦ مدّرسة تعليم أولي وابتدائي متخصصة في الرياضيات
- ♦ مدّرسة تعليم أولي وابتدائي
- ♦ منسقة قسم في اللغة الإنجليزية في التعليم الأطفال
- ♦ كفاءة اللغة الإنجليزية من قبل بلدية مدريد

**Iglesias Serranilla, Elena . أ.**

- ♦ أستاذة تعليم أولي وابتدائي متخصصة الموسيقى
- ♦ منسقة مرحلة الأولى من التعليم الابتدائي
- ♦ تدريب في منهجيات التعلم الجديدة

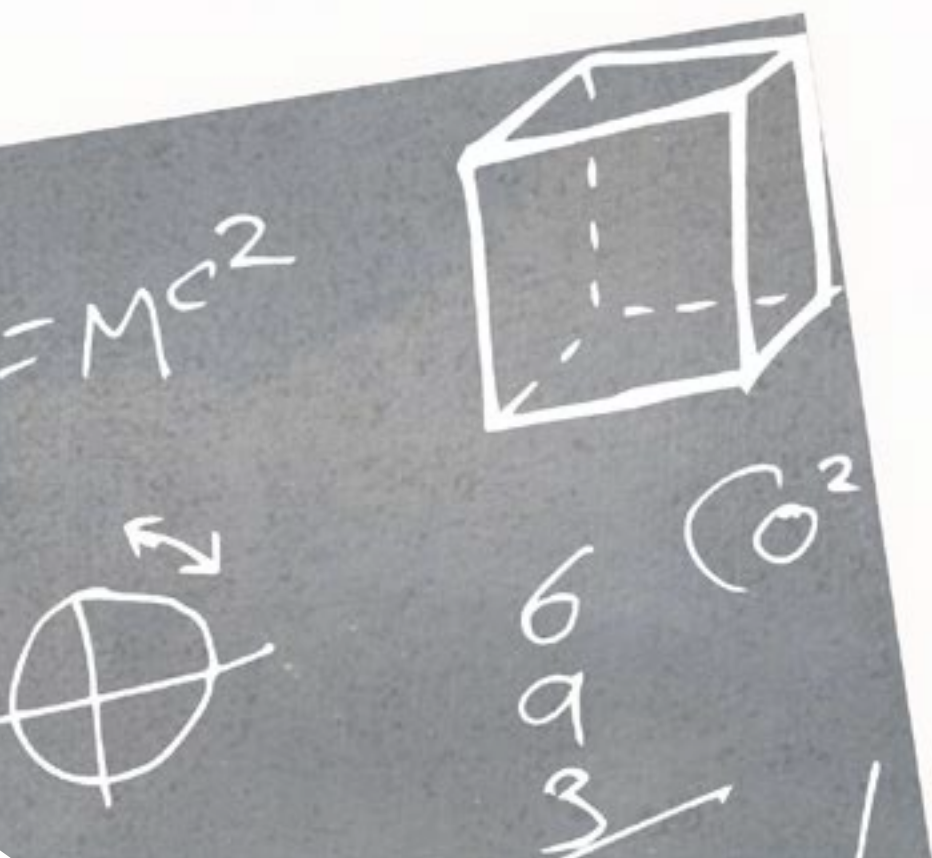
**Soriano de Antonio, Nuria . أ.**

- ♦ خبيرة لغوية متخصصة في اللغة الإسبانية وآدابها
- ♦ ماجستير في التعليم الإعدادي الإلزامي والثانوي الإلزامي والبكالوريا والتأهيل المهني من جامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ ماجستير في اللغة الإسبانية للأجانب
- ♦ خبيرة في إدارة وإدارة المراكز التعليمية
- ♦ خبيرة في تدريس اللغة الإسبانية كلغة أجنبية
- ♦ ليسانس في فقه اللغة الإسبانية من جامعة كومباوتينسي في مدريد

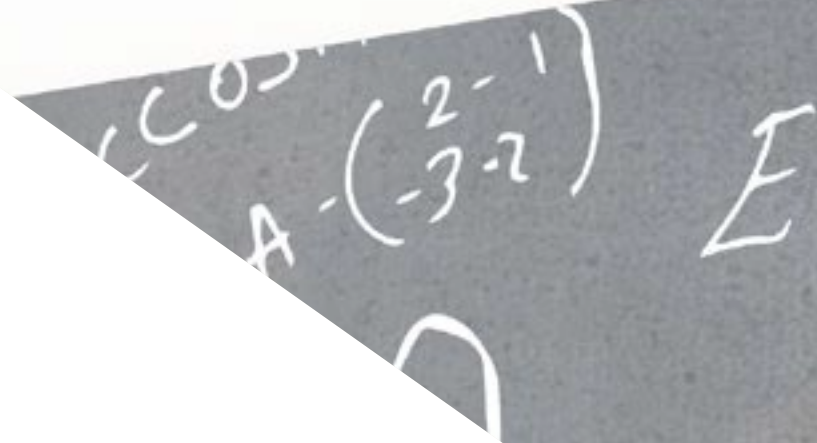


# الهيكل والمعنى

تم تصميم المنهج الدراسية لهذه الدرجة الأكاديمية من قبل فريق من ذوي الخبرة في مجال التدريس، وتحديداً في الرياضيات. وبفضل ذلك، أصبح من الممكن إنشاء برنامج فريد ومكثف يجمع المعلومات الازمة للخريج ليكون قادراً على إتقان هذا التخصص في 6 أسابيع فقط من التدريب. وبالإضافة إلى ذلك، يستخدم TECH منهجية إعادة التعلم الفعالة في جميع مؤهلاته، وهي مصممة لضمان أن تكون عملية تعلم الطالب طبيعية وتدريجية، واستيعاب Relearning أهم المفاهيم بشكل متكرر خلال المنهج الدراسي.



هل ترغب في تطبيق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس التي تقوم بتدريس الرياضيات فيها؟ مع هذه المحاضرة الجامعية ستتمكن من القيام بذلك بكفاءة"





**الوحدة 1. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.**  
**تطوير مواد تفاعلية للفصول الدراسية. ورش عمل**

- 1.1. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
  - 1.1.1. ما هي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟
  - 1.1.2. الإطار النظري
  - 1.1.3. الخصائص العامة لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
  - 1.1.4. مشاكل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم
  - 1.1.5. الحاجة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المراكز التعليمية
  - 1.1.6. استخدام امام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المراكز التعليمية
  - 1.1.7. مخطط ادماج تكنولوجيا المعلومات والاتصال
  - 1.1.8. الاحتياجات لتنزيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الفصول الدراسية
    - 1.2.1. المعدات
    - 1.2.2. التدريب
    - 1.2.3. دور المؤطر
    - 1.2.4. المعلم امام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
    - 1.2.5. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في صفوف تعليم الأطفال
    - 1.2.6. مشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
    - 1.2.7. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم الابتدائي
    - 1.2.8. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم:السلبيات
    - 1.2.9. تقييم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
    - 1.2.10. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال
      - 1.3.1. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في صفوف تعليم الأطفال
      - 1.3.2. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإطار القانوني للتعليم المتعدد
      - 1.3.3. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذكاءات Gardner المتعددة
      - 1.4. بعض إمكانيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال
        - 1.5.1. ركن الحاسوب
        - 1.6.1. الاقتراب من إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال
          - 1.7.1. طرق تدريس الرياضيات في تعليم الأطفال
          - 1.8.1. موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال

8. التدريب في الفصول الدراسية
  1. ما هو التدريب وما هي أهميته؟
    2. عناصر التدريب
    3. أهداف التدريب
  4. أساسيات التدريب في عملية التعليم و التعلم
    5. كيفية التدريب في التعليم?
      6. التدريب في تعليم الأطفال
      7. المكافئات التصنيفات
    8. التدريب توظيف اللعب في التعليم
      9. الجوانب السلبية للتدريب
    10. استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التدريب
      11. أدوات و موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتقدير
        12. التقييم
        13. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كموضوع تقييم
        14. أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتقدير
        15. أدوات أخرى للتقدير بطرق مختلفة
      16. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة
        17. الإطار القانوني
        18. كف تدعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعلمين ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة
          19. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للطلاب ذوي الإعاقات الجسمية
          20. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للطلاب ذوي الإعاقات العقلية
          21. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للطلاب ذوي الإعاقات السمعية
          22. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للطلاب ذوي الإعاقات البصرية
          23. اضطراب التنمية المعرفية
        24. موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة
          25. موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة
    4. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم الابتدائي
      1. أثر تدريس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم الابتدائي
      2. تعليم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم: الإمكانيات والتديمات
      3. التشريعات التعليمية: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم الابتدائي
      4. مزايا وعيوب تضمين تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات
        5. منهجيات تدريس جديدة مدعومة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات: بيداغوجيا نشطة وبناءة.
        6. إدراج المنصات الافتراضية في عملية التعليم والتعلم
        7. تكيف منهجية جديدة. التعلم عبر الإنترن特 والتعلم الافتراضي
        8. التطبيقات التعليمية
      9. استخدام تكنولوجيا المعلومات والمنهجية النشطة
        10. منهجيات نشطة
        11. المزايا
        12. المؤسسات التي تروج لمنهجيات النشطة
        13. المنهجيات النشطة باستعمال تكنولوجيات المعلومات و الاتصالات
        14. التعلم القائم على المشاريع
        15. التعلم الجماعي والتعاوني
        16. التعلم خدمة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
        17. الفصل الدراسي المعاكس
        18. التعلم القائم على المشكلات
        19. موارد معلوماتية لفصوص الرياضيات
        20. الأجهزة اللوحية في التعليم
        21. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم الابتدائي، مقترن تدريسي
        22. أفضل الأدوات لفضل الرياضيات وفقاً لـ AulaPlaneta
        23. موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال
        24. الحاسوب والإنترنت في التعليم
        25. التعلم بمساعدة الكمبيوتر
        26. الانترنت
        27. الانترنت وتوسيع الإطار التعليمي
        28. فوائد الانترنت في التعليم
        29. سلبيات الانترنت في التعليم
        30. الرياضيات على الإنترت
        31. مواقع إلكترونية للعمل مع الرياضيات

05

## المنهجية

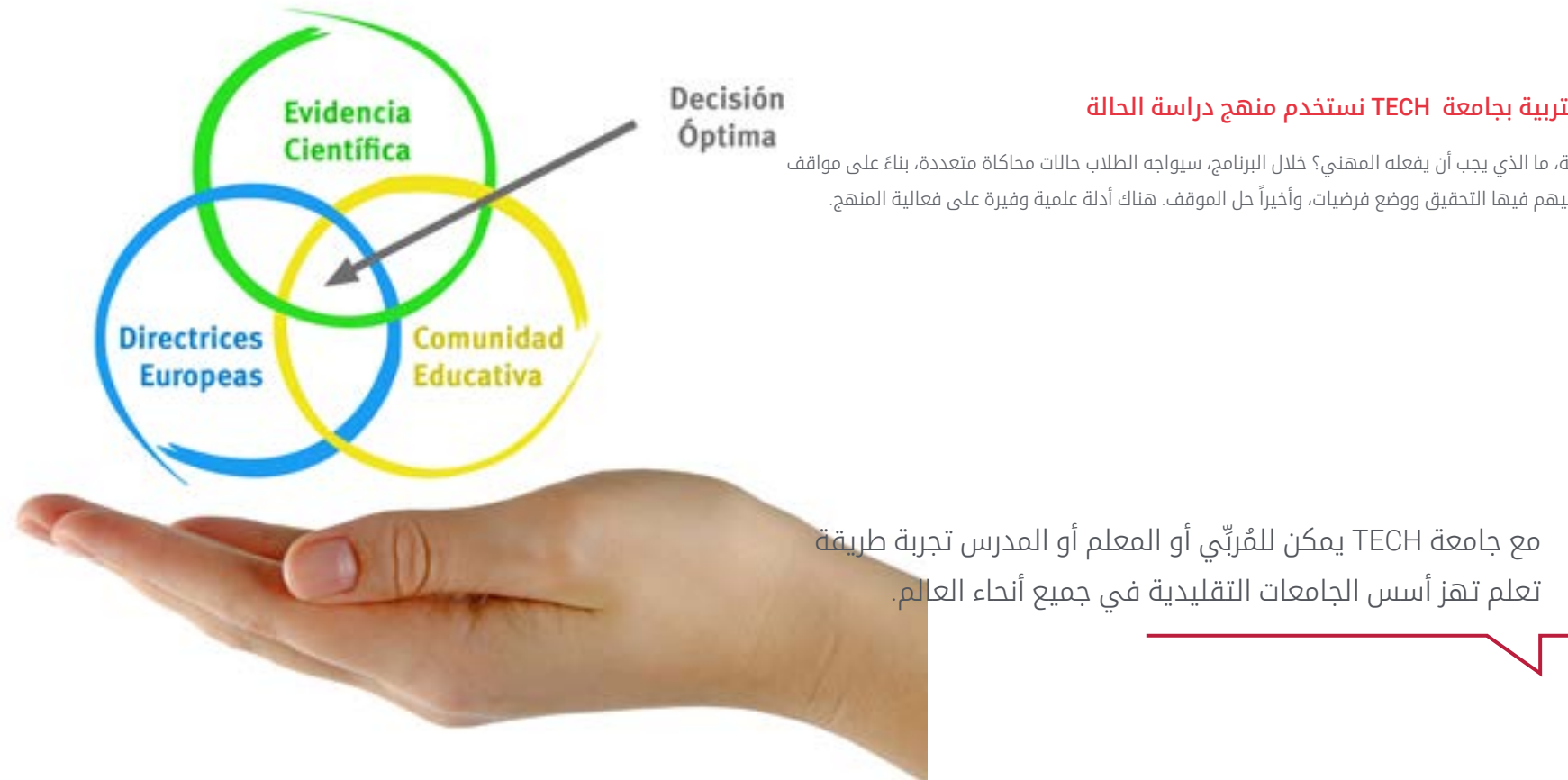
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 وتعد المُرّبي  
لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب داريسي القانون؟ وكان يمثل 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. المرييون الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم الموافق الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوه على المهارات العملية التي تسهم للمريين 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 مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحافظة 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.

ندن 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 وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

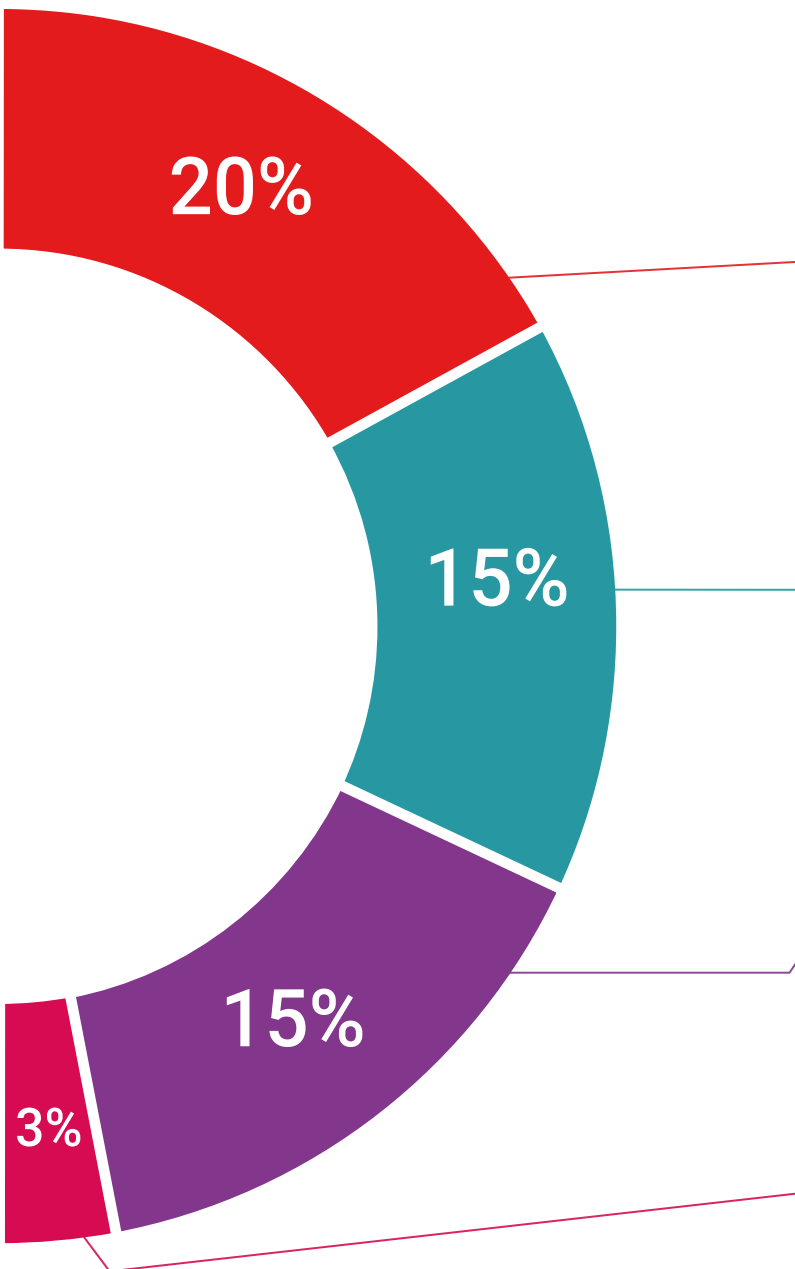
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 ذي بُعد بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المطالبات، 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 و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تحصلك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبلي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه 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



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين 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 للطلاب.

#### أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات



تقديم TECH للطالب 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 تريده.

#### ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة ودينامية 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإنكماش تدريبيه.



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

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

20%



#### 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.

17%



#### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائد 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.

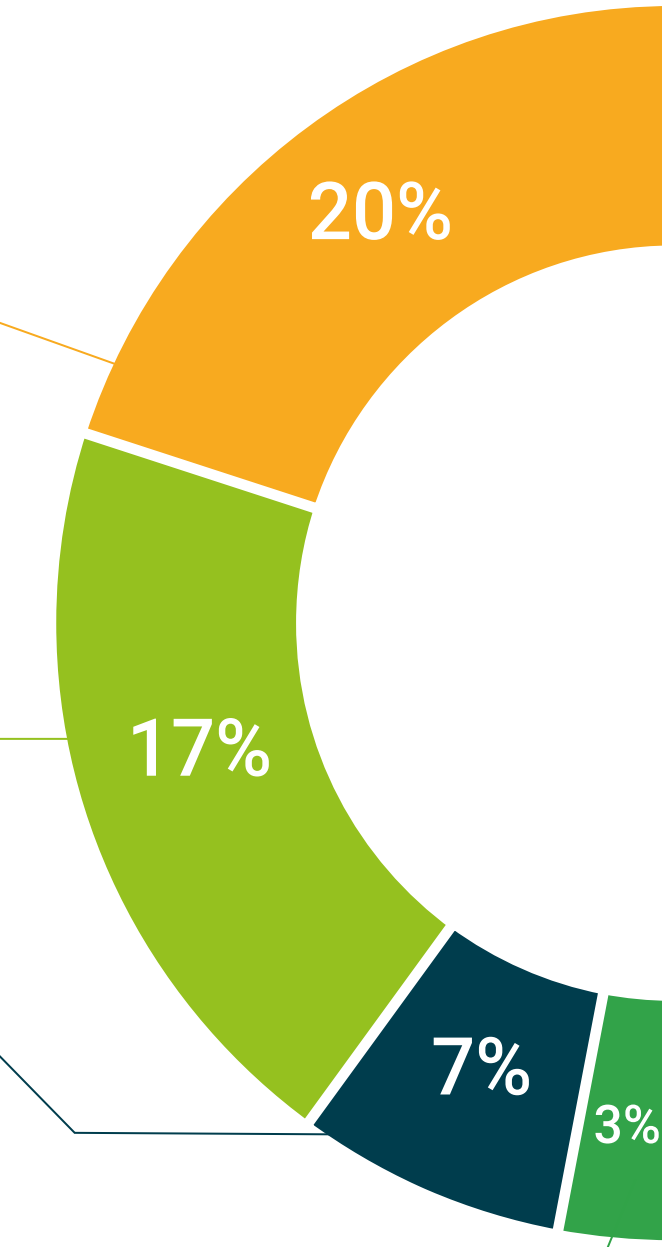
7%



#### 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 الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

## المؤهل العلمي

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي. باستخدام التلعيب في فصل الرياضيات يضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي الـ محاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.  
باستخدام التأهيل في قفص الرياضيات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل الـ محاضرة الجامعية  
ال 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 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.**  
باستخدام التأهيل في قفص الرياضيات

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات  
في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.  
باستخدام التعلم في فصل الرياضيات

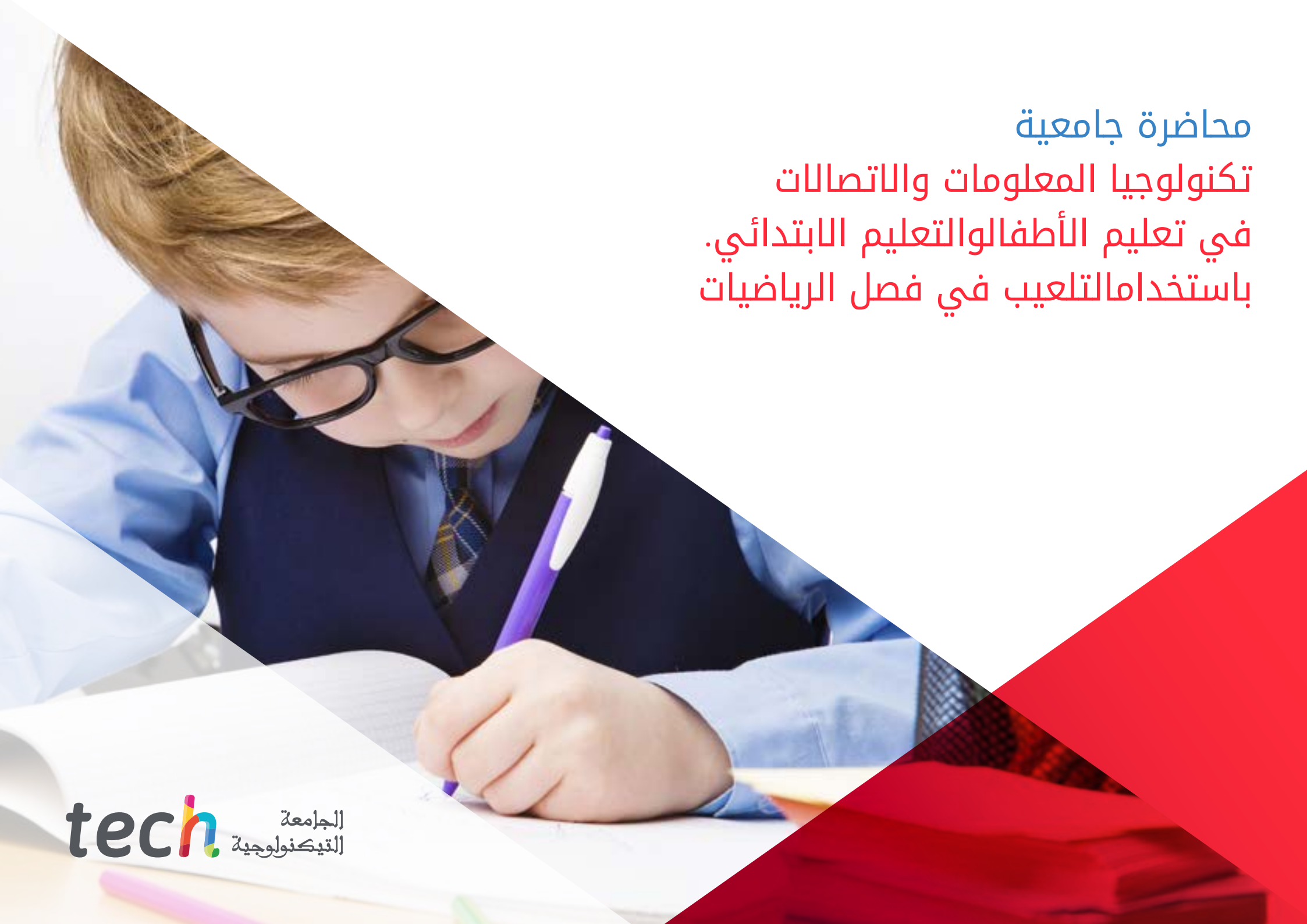
» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية اليمانية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية  
تكنولوجييا المعلومات والاتصالات  
في تعليم الأطفال والتعليم الابتدائي.  
باستخدام التعلم في فصل الرياضيات