



محاضرة جامعية جهاز الإبصار وتعلم القراءة



محاضرة جامعية جهاز الإبصار وتعلم القراءة

- » طريقة التدريس: أونلайн
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/visual-system-learning-read

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	المؤهل العلمي	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

يتم افتراض القدرات البصرية في البيئة الأكاديمية، لذلك في بعض الأحيان لا توجد معرفة كافية لاكتشاف المشاكل المرتبطة بضعف أو الإعاقة البصرية، الأمر الذي يتطلب موظفين مؤهلين ومدربين.



ستولد لديك هذه المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار
وتعلم القراءة شعوراً بالأمان في أداء مهنتك، مما
سيساعدك على النمو على الصعيدين الشخصي والمهني"



تحتوي المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار وتعلم القراءة على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة المقدمة من خبراء في جهاز الإبصار وتعلم القراءة
- محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- المستجدات حول جهاز الإبصار وتعلم القراءة
- تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في جهاز الإبصار وتعلم القراءة
- 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

للإجابة لهذا الطلب على المهنيين المدربين على اكتشاف والتدخل في مجال المشاكل المرتبطة بالرؤية، تم تطوير هذا البرنامج الذي يركز على التعليم.

يتم التركيز بشكل خاص على التعلم في الفصل الدراسي، ولكن قبل كل شيء، على تطوير مهارات القراءة والكتابة، من أجل تعلم كيفية اكتشاف المشاكل البصرية وعواقبها والطريقة الأنسب للتدخل في كل حالة. من السمات الأساسية لهذا البرنامج وصف كل من الأعراض والمشاكل المرتبطة بضعف البصر في الفصل الدراسي، مما يتبع التعامل الشامل مع أي مشكلة تتعلق بالجهاز البصري في الأداء المدرسي.

فرصة فريدة للتفكير في مجموعة واسعة من التعليم فيما يتعلق بمشاكل جهاز الإبصار، مع تغطية التدخلات المختلفة التي يتم تناولها بوضوح كافية لتطبيقها في الممارسة المهنية.

يقدم هذا البرنامج رؤية واسعة و كاملة لعالم جهاز الإبصار المعقد وآثاره في مجالات الحياة المختلفة، بما في ذلك العالم الأكاديمي، حيث يجمع بين مختلف المقاربات النظرية والعملية، بحيث يتعرف أي مهني مهتم أولًا على ماهية جهاز الإبصار، وكيفية تطوره، وما هي أوجه القصور التي يمكن أن تظهر فيه، وكيفية اكتشافها، والتدخلات التي يجب القيام بها، وكل ذلك بهدف جعلها قابلة للتطبيق في مكان العمل.

يعد هذا تقدماً على البرامج التي ترتكز على الأساس النفسي والمشاكل البدنية والوظيفية؛ أو البرامج النفسية التربوية حصرياً، حيث يتم اكتشاف الآثار المترتبة على الإعاقة البصرية في النظام التعليمي بشكل متعمق. تسمح هذه الرؤية الواسعة بفهم أفضل لعمل جهاز الإبصار ومشاكله وأفضل الممارسات للتدخل، بحيث يمكن للمهني أن يكون لديه خيارات مختلفة لتطبيقها في مكان عمله وفقاً لاحتياجاته.

حدّث معرفتك من خلال برنامج جهاز
الإبصار وتعلم القراءة"



عزز ثقتك في اتخاذ القرار من خلال تحديث معلوماتك من خلال هذه المحاضرة الجامعية.

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في جهاز الإبصار وتعلم القراءة وتحسين تجربة طلابك.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنسيطي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في جهاز الإبصار وتعلم القراءة، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية"



يضم طاقم التدريس في هذا البرنامج متخصصين ينتمون إلى مجال التدريس والتربية، والذين يجلبون خبراتهم إلى هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

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

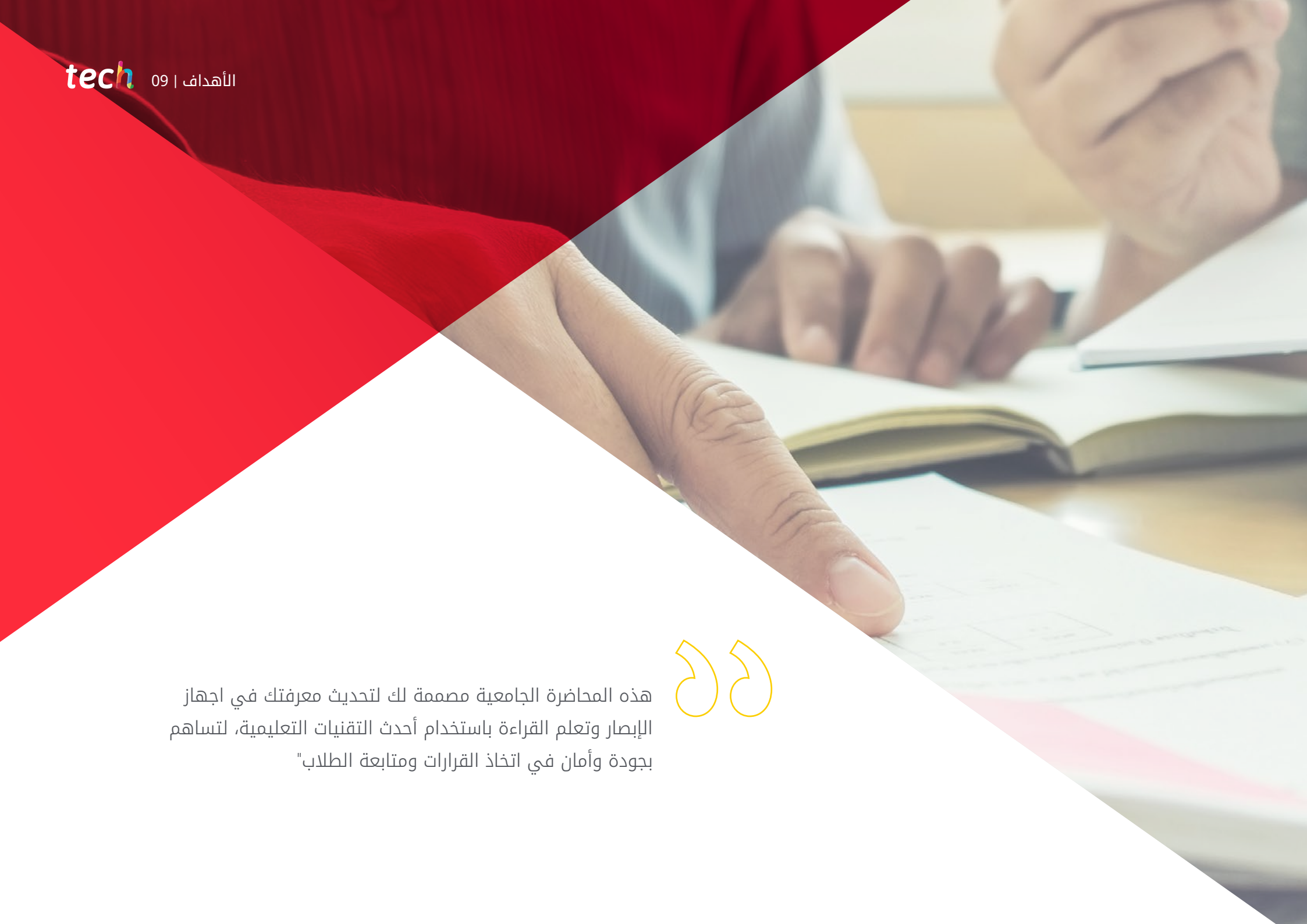
يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المعلم من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج الأكاديمي. لهذا الغرض، سيستعين المعلم بنظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء معترف بهم في مجال جهاز الإبصار وتعلم القراءة، ومع خبرة كبيرة في التدريس.

02

الأهداف

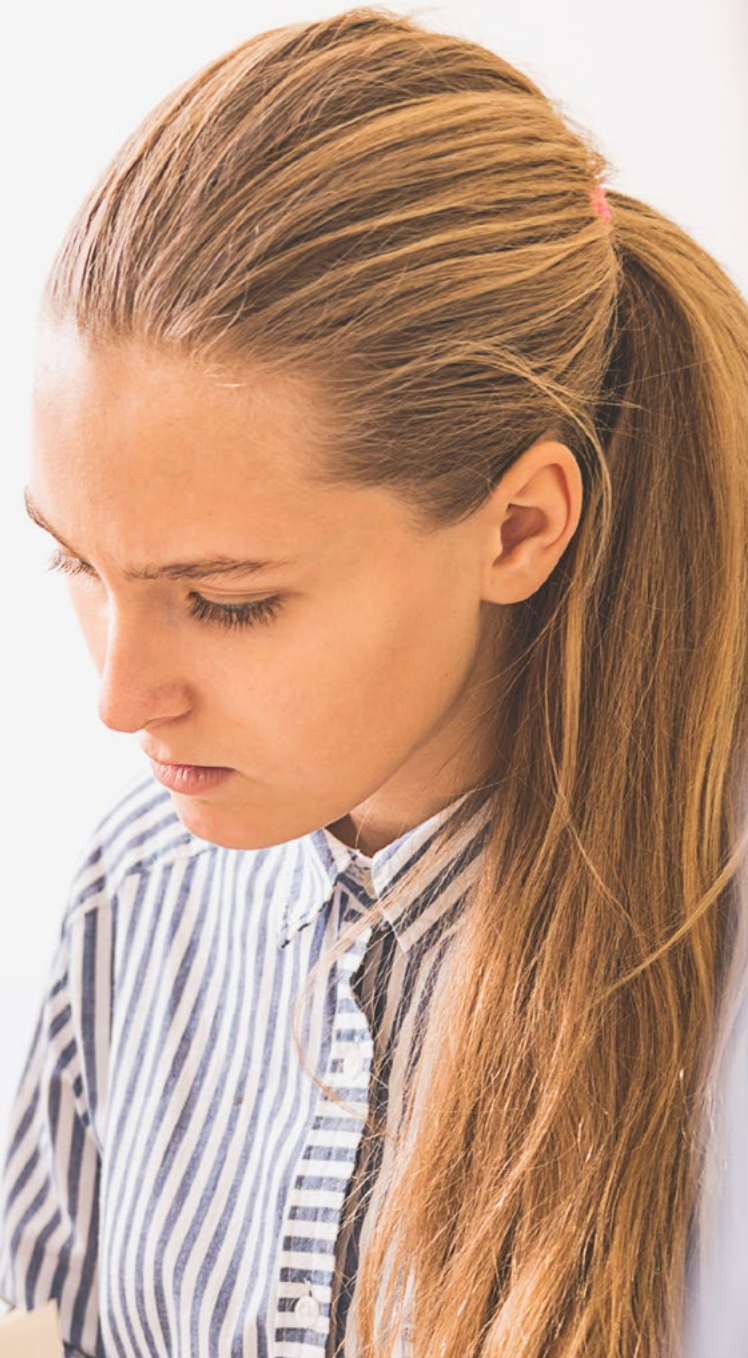
تهدف هذه المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار وتعلم القراءة إلى تسهيل أداء المهني المختص للعمل مع الطلاب في جميع المراحل التعليمية.





هذه المحاضرة الجامعية مصممة لك لتحديث معرفتك في أجهاز
الإبصار وتعلم القراءة باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، لتساهم
بجودة وأمان في اتخاذ القرارات ومتابعة الطالب"





الهدف العام



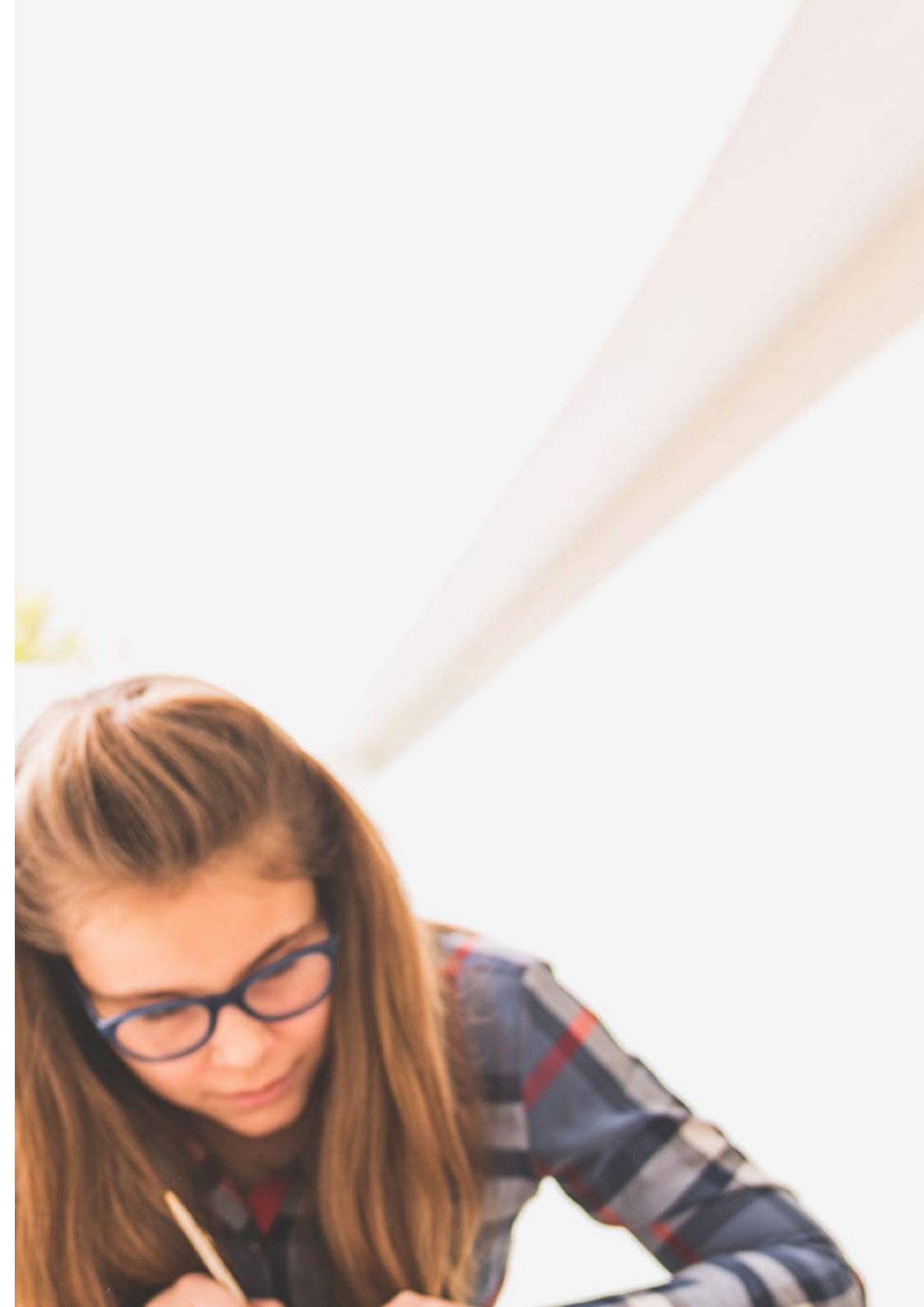
- تحدث المعرفة حول أهمية جهاز الإبصار في الفصل الدراسي، مع التركيز بشكل خاص على ظهور أو وجود قصور أو إشكالات بصرية والتدخل لطها، من أجل زيادة جودة ممارسة المهني في أدائه

”
اعتنم الفرصة واتخذ هذه الخطوة
للاطلاع على أحدث التطورات في
جهاز الإبصار وتعلم القراءة“

الأهداف المحددة



- ♦ كشف التطور التطوري للرؤية
- ♦ إدخال تطوير الرؤية في المجال التعليمي
- ♦ تمييز الانتباه البصري في التعلم
- ♦ فهم الإدراك البصري في التعلم
- ♦ تصنيف المجالات البصرية والترابطية الأساسية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في إطار هيئة التدريس خبراء بارزين في جهاز الإبصار وتعلم القراءة الذين يجلبون لهذا البرنامج خبرة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعلم من كبار المتخصصين، أحدث التطورات في
الإجراءات في مجال جهاز الإبصار وتعلم القراءة"



هيكل الإدارة

Vallejo Salinas, Ignacio . أ.

- علاج الانعكاسات البدائية و T.M.R.
- مؤهل في البصريات وقياس البصر من جامعة Granada .
- المحاضرة الجامعية في البصريات من جامعة Complutense ب مدريد Madrid .
- ماجستير في قياس البصر السريري من الجامعة الأوروبية في Madrid (Pennsylvania College of Optometry U.S.A)
- ماجستير العلوم في البصريات السريرية من Pennsylvani



الأساتذة

أ. Fuentes Naja, José Antonio

- Sevilla Fuentes Naja مدیر مركز البصريات في
• مؤهل في البصريات وقياس البصر
• ماجستير في البصريات السريرية
• أخصائي ضعف البصر
• أستاذ البصريات وضعف البصر في جامعة Sevilla

د. De la Serna, Juan Moisés

- دكتوراه في علم النفس
• ماجستير في علوم الأعصاب وعلم الأحياء السلوكى
• مدير المواد الجامعية المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب وعلوم الاتصال

أ. Vallejo Bermejo, Miguel

- فنى متقدم في طب السمعيات التعويضية
• دراسات عليا في البصريات وقياس النظر
• ماجستير في إعادة التأهيل البصري وخبيرة في بصريات الأطفال والعلاج البصري
• محاضر في الدراسات عليا في البصريات
• محاضر في دورة التدريب على قياس البصر والسمعيات في جامعة CEU San Pablo
• محاضر في الدراسات العليا في مجال السمعيات التعويضية في المعهد الدولي للتعليم والتدريب المهني، وفي مؤهل التدريب على القييم والقيادة في مركز القيادة الإبداعية في جامعة ILEAD CEU، وفي الوحدات المختلفة لمركز القيادة الإبداعية Center for Creative Leadership.

أ. Vallejo Sicilia, Lara

- أخصائية نفسى صحي سريري
• دراسات عليا في علم النفس
• الخبرة المهنية كأخصائية نفسية صحية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين من أفضل المراكز التعليمية والجامعات على الصعيد المحلي، وهم على دراية بأهمية الإرشاد المبتكر اليوم وملزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



تحتوي المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار وتعلم القراءة البرنامج الأكثر إكتمالاً وحداثة في السوق."





الوحدة 1. جهاز الإبصار والقراءة

- 1.1. أساسيات القراءة
 - 1.1.1. عملية القراءة
 - 1.1.2. التطورات المرتبطة بالقراءة
- 1.2. العمليات المتخضنة في القراءة
 - 1.2.1. العمليات الإدراكية
 - 1.2.2. العمليات المعجمية
 - 1.2.3. العمليات النحوية
 - 1.2.4. العمليات الدلالية
- 1.3. المتطلبات الأساسية لتعلم القراءة
 - 1.3.1. المهارات الحركية الإدراكية
 - 1.3.2. المهارات اللغوية
 - 1.3.3. المهارات المعرفية
 - 1.3.4. المهارات التحفيزية
- 1.4. جهاز الإبصار في القراءة 1. أماكن الإقامة
 - 1.4.1. العضلات الهدبية
 - 1.4.2. حدة الإبصار. تكثيف العين
- 1.5. جهاز الإبصار في القراءة 2. المهارات الحركية للعين
 - 1.5.1. عضلات خارج العين
 - 1.5.2. حركات العين. الإصدارات
 - 1.5.3. الحركات السكونية
 - 1.5.4. حركات الاندثار
- 1.6. جهاز الإبصار في القراءة 3. ثنائية العينين
 - 1.6.1. عضلات خارج العين
 - 1.6.2. التجانح
- 1.7. قراءة الوظائف النفسية العصبية 1: الفحص والتقييم
- 1.8. قراءة الوظائف العصبية والنفسية 2: التدخل

إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة
وحاسمة لتعزيز تطورك المهني



05

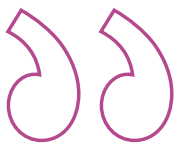
المنهجية

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 يتخلى 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 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 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. المربيون الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

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

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

4. يصبح الشعور بكمّة الجهد المستثمر حافزاً مهماً 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.

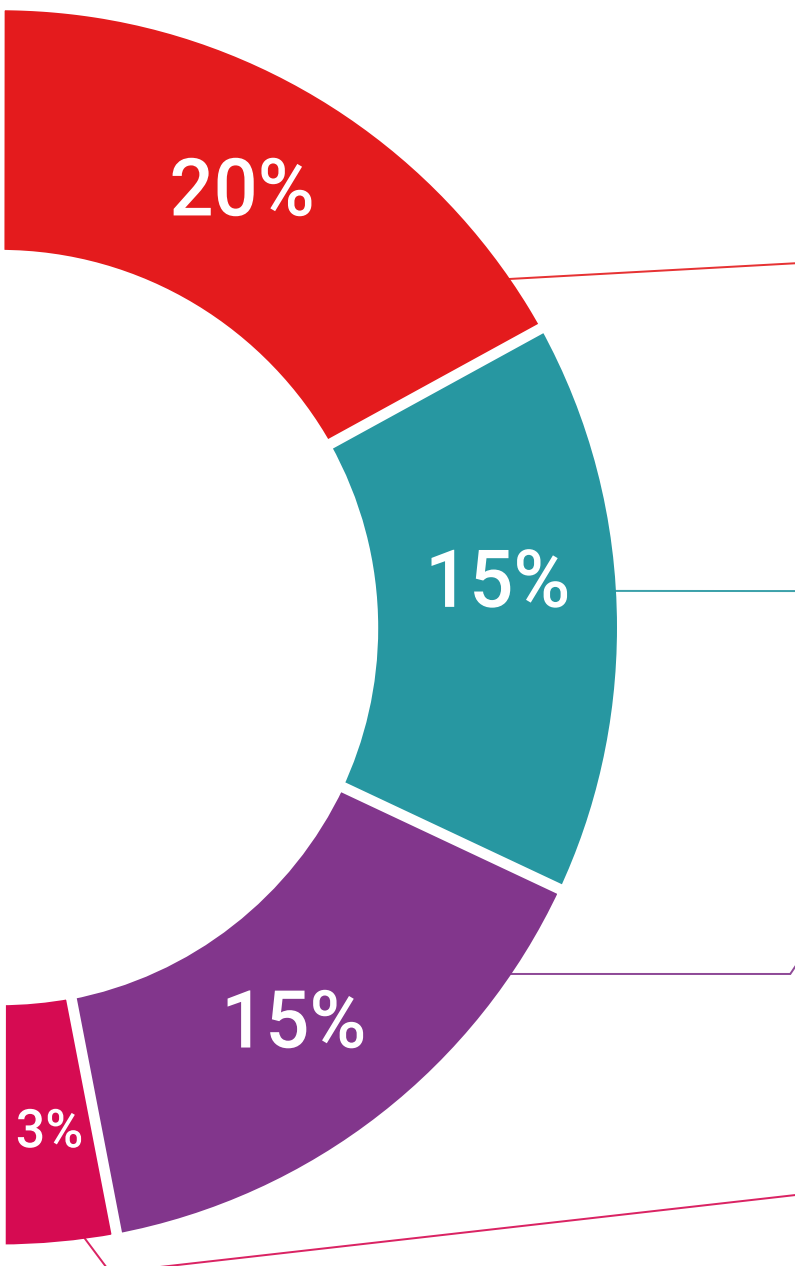
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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.

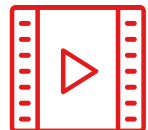
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



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 ذاكرة 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، سيمكن 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 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

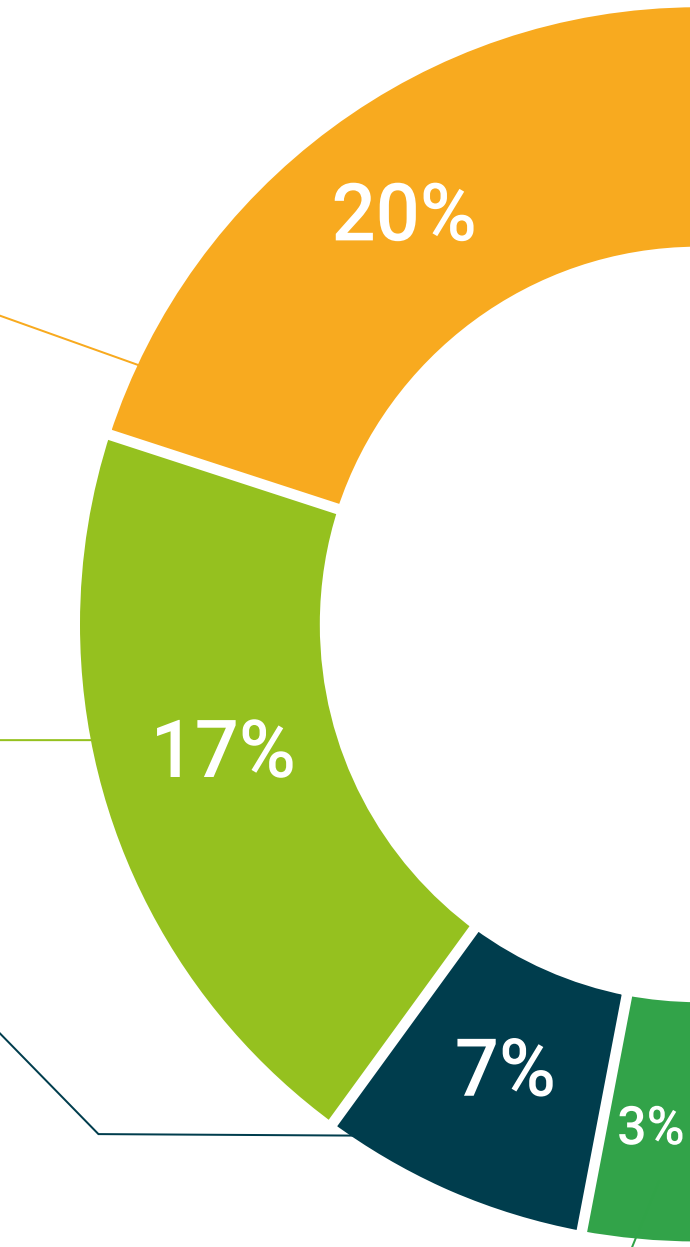
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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 جهاز الإبصار وتعلم القراءة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى سفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة^{٢٩}



هذه المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار وتعلم القراءة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية 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 جامعية في جهاز الإبصار وتعلم القراءة
اطرقة: عبر الإنترنت
مدة: 6 أسابيع





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية جهاز الإبصار وتعلم القراءة

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



محاضرة جامعية جهاز الإبصار وتعلم القراءة