





محاضرة جامعية جهاز الإبصار وصعوبات التعلم

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

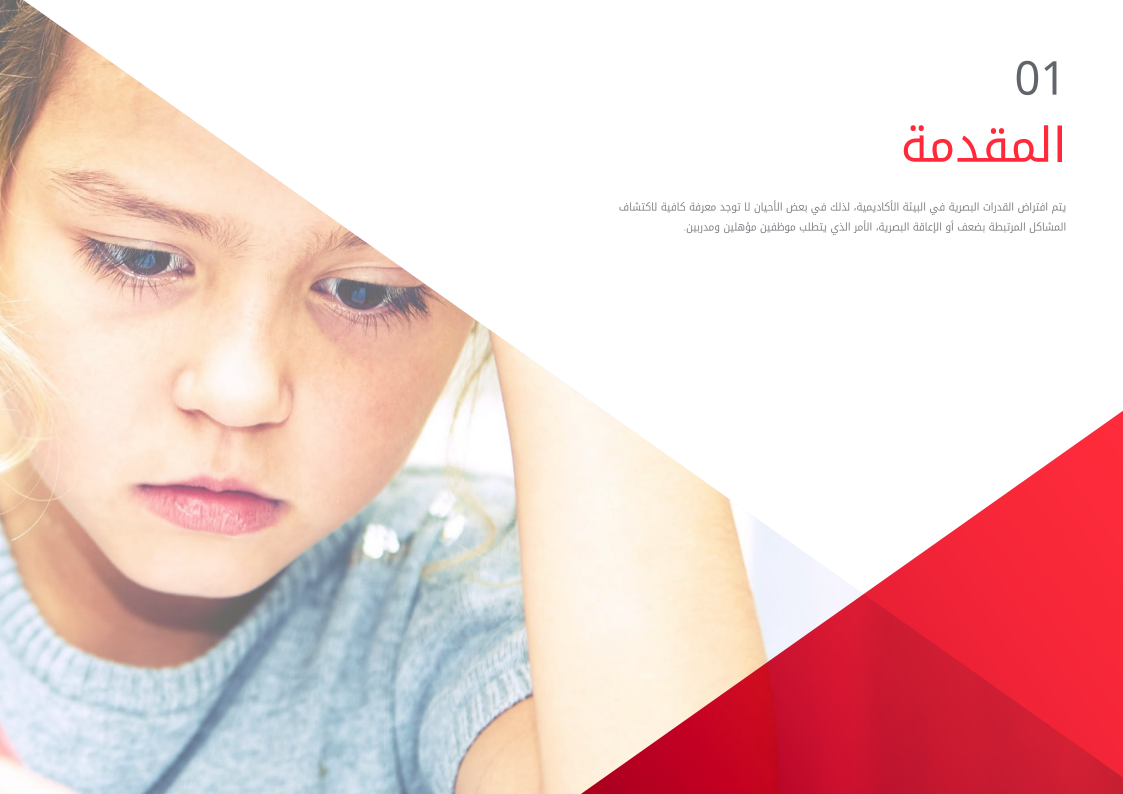
الفهرس

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

06

المؤهل العلمي

صفحة 28



106 tech المقدمة

للاستجابة 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 يتيح 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 كافٍ لتطبيقها في الممارسة المهنية.

يقدم هذا البرنامج رؤية واسعة وكاملة 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 أولاً 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 تقدمًا على البرامج التي تركز على الأسس النفسية والمشاكل البدنية والوظيفية؛ أو البرامج النفسية التربوية حصريًا، حيث يتم استكشاف 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 وفقًا لاهتماماته.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم** على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة المقدمة من خبراء في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
 - المستجدات حول جهاز الإبصار وصعوبات التعلم
 - ◆ تحتوى على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
 - مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
 - توفر المحتوى من أى جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



حدّث معرفتك من خلال برنامج جهاز الإبصار وصعوبات التعلم"



هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية"

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم وتحسين تجربة طلابك.

عزز ثقتك في اتخاذ القرار من خلال تحديث

معلوماتك من خلال هذه المحاضرة الجامعية.

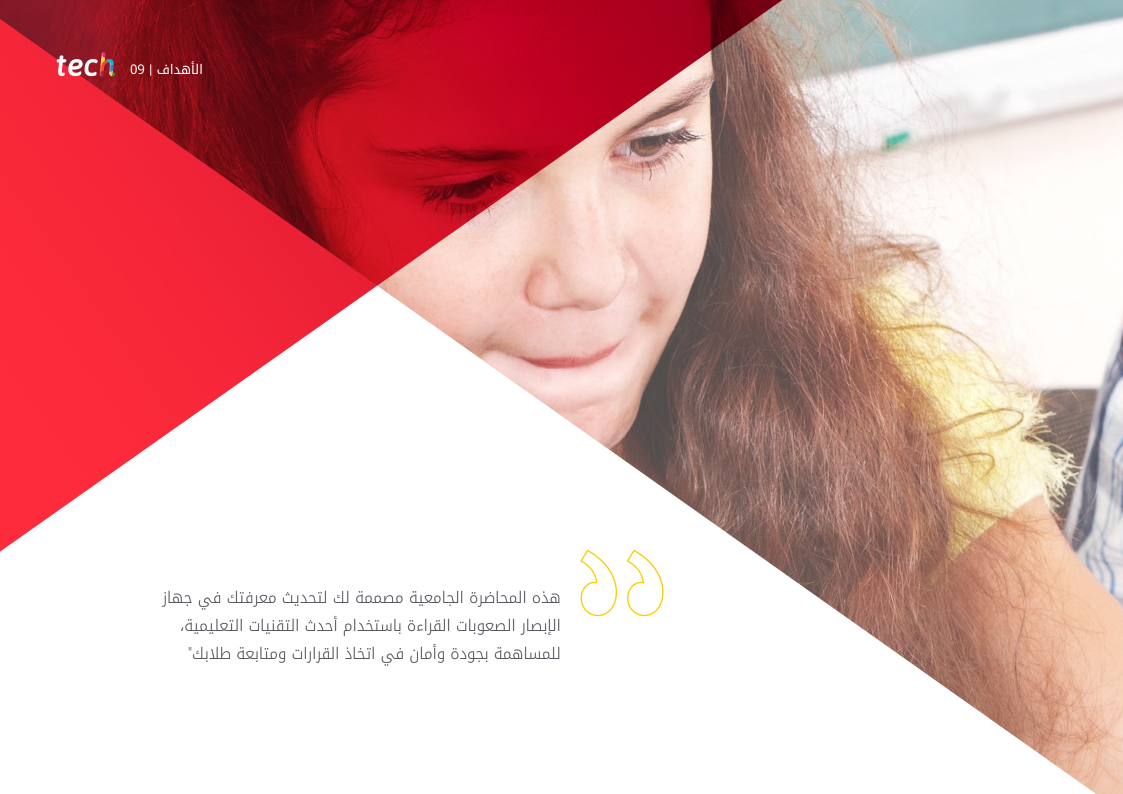
يضم طاقم التدريس في هذا البرنامج متخصصين ينتمون إلى مجال التدريس والتربية، والذين يجلبون خبراتهم إلى هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، حيث يجب على المعلم أن يحاول حل مختلف حالات الممارسة المهنية التي تنشأ خلال البرنامج الأكاديمي. لهذا الغرض، سيستعين المعلم بنظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء معترف بهم في مجال جهاز الإبصار وصعوبات التعلم، ومع خبرة كبيرة في التدريس.







10 **tech**



الهدف العام

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



اغتنم الفرصة واتخذ هذه الخطوة للاطلاع على أحدث التطورات في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم"





الأهداف المحددة

- تحديد الصعوبة في الفصل الدراسي مع الإعاقة البصرية
- معرفة حول التصميم وتنفيذ التدخلات الخاصة بالإعاقة البصرية
 - إنشاء كشف وتحديد الأشخاص ذوي الإعاقة البصرية
 - فهم تكييف وتيرة التعلم في مواجهة الإعاقة البصرية
- تحديد كيفية إدارة توقيت المهام في مواجهة الإعاقة البصرية
 - تصميم تقنيات التوجيه لضعاف البصر







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 بمدريد
- ماجستير في قياس البصر السريري من الجامعة الأوروبية في Madrid
- ماجستير العلوم في البصريات السريرية من Pennsylvania College of Optometry (U.S.A.)





الأساتذة

Fuentes Najas, José Antonio . Í

- مدير مركز البصريات Fuentes Najas في Sevilla
 - مؤهل في البصريات وقياس البصر
 - ماجستير في البصريات السريرية
 - أخصائى ضعف البصر
- ◆ أستاذ البصريات وضعف البصر في جامعة Sevilla

د. De la Serna, Juan Moisés

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

Vallejo Bermejo, Miguel .أ

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

Vallejo Sicilia, Lara .أ

- أخصائية نفسى صحى سريرى
- دراسات عليا في علم النفس
- الخبرة المهنية كأخصائية نفسية صحية









18 الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. النظام البصري والتعلم

- 1.1. التطور البصري والتعلم
- 1.1.1. التطور النمائي للرؤية
- 2.1.1. مؤشرات ضعف البصر في التعلم
 - 2.1. الرؤية والفشل المدرسي
- 1.2.1. أعراض المشاكل البصرية في المدرسة
- 2.2.1. فحص الإعاقة البصرية في المدرسة
- 3.1. العمليات الانتباهية والإدراكية في التعلّم
 - 1.3.1. نماذج الانتباه
 - 2.3.1. أنواع الرعاية
 - 4.1. العمليات الإدراكية في التعلم 1
 - 1.4.1. التمييز البصري
 - 2.4.1. سجل النموذج
 - 5.1. العمليات الإدراكية في التعلم 2
 - 1.5.1. الإغلاق البصري
 - 2.5.1. رقم الخلفية
 - 6.1. العمليات الإدراكية في التعلم 3
 - 1.6.1. جانبية الفص المخي
 - 2.6.1. التنظيم البصري المكاني
- 7.1. العمليات الإدراكية في التعلم 4: الذاكرة
 - 1.7.1. الذاكرة البصرية
 - 2.7.1. الذاكرة السمعية
 - 3.7.1. ذاكرة متعددة الحواس
- 8.1. المشاكل المرتبطة بالانتباه والإدراك البصري
- 1.8.1. اضطراب نقص الانتباه مع اضطراب فرط النشاط أو بدونه
 - 2.8.1. مشاكل في القراءة. تأخر اكتساب القراءة المتأخرة
 - 3.8.1. مشاكل في الكتابة.
 - 9.1. المشاكل المرتبطة بمعالجة المعلومات البصرية
 - 1.9.1. صعوبات التمييز
 - 2.9.1. صعوبات الإغلاق والاستثمار

10.1. المشاكل المرتبطة بالذاكرة البصرية

1.10.1. صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى مقابل مرئي على المدى الطويل

2.10.1. صعوبات في الذكريات الأخرى مثل الدلالات

11.1. صعوبات التعلم الأخرى المرتبطة بالرؤية

1.11.1. التخلف العقلى والإعاقة الذهنية

2.11.1. اضطرابات النمو الأخرى

12.1. التدخل التعليمي لضعف البصر

1.12.1. تكييف المناهج الدراسية مع الإشكالات البصرية

2.12.1. تكييف الوسائط مع الإشكالات البصرية



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"







22 **tech**

في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب 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 للمُربِّي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.



إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المُربِّي لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتباين الآراء.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير 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 المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

> 2. يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للمربيين 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 حافزًا مهمًا 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.

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

سوف يتعلم المُربِّي من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

المنهجية | 25

في طليعة 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 من 85000 مُربي 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 ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزى.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعَدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربيين 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 التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.



أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات

تقدم 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 تريد.



ملخصات تفاعلية

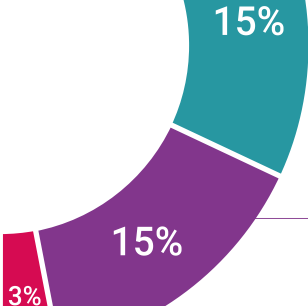
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف 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 تدريبه.



20%



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



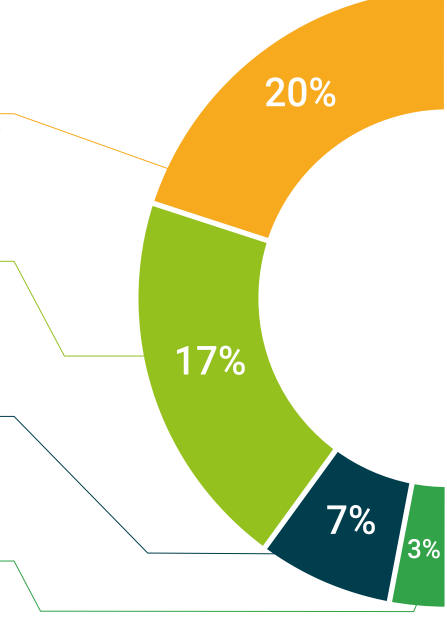
المحاضرات الرئيسية

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.







الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

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

محاضرة جامعية

في

جهاز الإبصار وصعوبات التعلم

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

فى تاريخ 17 يونيو 2020

Guas

Tere Guevara Navarro ،

TECH: AFWOR23S techtitute.com/certificate بجامعة

المؤهل العلمي 26 **tech**

هذه **المحاضرة الجامعيىة في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم** 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 العلمى: محاضرة جامعية في جهاز الإبصار وصعوبات التعلم

اطريقة: **عبر الإنترنت**

مدة: **6 أسابيع**

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

محاضرة جامعية جهاز الإبصار وصعوبات التعلم

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**

الجامعة المجامعة التيكنولوجية

- » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - • الامتحانات: **أونلاين**

