



شهادة الخبرة الجامعية

العلاج الصوتي والاستخدام المهني
للصوت



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

العلاج الصوتي والاستخدام المهني
للصوت

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-voice-therapy-professional-use-voice

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

A close-up photograph of a young woman with long blonde hair, wearing a white t-shirt and black headphones. She is singing into a black microphone, her mouth open and eyes closed in concentration. The background is dark and out of focus.

01

المقدمة

في الاستخدام المهني للصوت تعتبر رعاية المختص أمرًا ضروريًا لحفظه وظائفه وخصائصه. في هذا البرنامج سيتعلم الطالب تنفيذ أشكال عمل العلاج الصوتي مما يوفر الفوائد التكميلية لهذا النوع من النهج. ولكن بالإضافة إلى ذلك سيقودك ذلك إلى فهم عميق للسياقات المختلفة التي يتطلب فيها الصوت اهتمامًا مسبقاً أو دعماً أو تدخلاً علاجيًّا أو ملطفًا. في هذا التدريب تقدم TECH إمكانية تحقيق كل هذه المهارات بأكثر الطرق فعالية في سوق التدريس.



برنامج ذو أهمية عالية بالنسبة للمعلم يبرز الاهتمام بالصوت المهني بحيث
يصبح السياق التربوي أولوية ذات قيمة عالية ”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوقي والاستخدام المهني للصوت على خصائص البرنامج عالي المستوى من الناحية التربوية والعلمية والتكنولوجية. وهذه بعض من أبرز الميزات:

- ❖ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- ❖ نظام تعليم مرئي مكثف مدعم بمحظى رسومي وخططي يسهل استيعابها وفهمها
- ❖ تطوير الحالات العملية المقيدة من قبل الخبراء النشطين
- ❖ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ❖ تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- ❖ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ❖ التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ❖ تمارين التقييم الناتج العملي والتحقق من التعلم
- ❖ مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسلحة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ❖ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ❖ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ❖ جميع المحاضرات والوثائق متوفرة بشكل كامل دائم حتى بعد دراسة هذا البرنامج

بالنسبة لأخصائي الصوت فإن العمل في مجال الوقاية والصيانة أمر ضروري يحتاجون إلى مراقبته من خلال علاج الصوت بالإضافة إلى التقنيات الطبية التقليدية الأخرى. المختص الذي يتدخل في العناية بالصوت يفعل ذلك في عدة سياقات ومواقف عديدة. المهنيين مثل المذيعين والصحفيين والإعلانات التجارية والممثلين والمغنيين وما إلى ذلك يطلبون المعرف والتعامل مع أحجهته الصوتية لأن استخدامه ضروري لعمله. بهذا المعنى من المهم أن نعرف بالإضافة إلى ذلك تعدد العوامل في الصوت وتعديلاته. ترتبط التغييرات التي تحدث في صوت الإنسان بمرور الوقت من بين عوامل أخرى بنضج الجهاز التنفسi الصوقي وتطوره فضلاً عن تدهوره.

تحدد أنواع أخرى من التغييرات بسبب الاختلافات المتعلقة بالجنس. هناك أيضًا تغييرات في الصوت بسبب الاستخدام المهني والتعديلات الهيكلية والوظيفية المرتبطة أو غير المرتبطة بأمراض أخرى. كل هذا واضح في الصوت الطبيعي كما في الصوت المرضي.

لكل هذا فإن المعرفة حول استخدام صوت المرأة وبرامج الوقاية من الأضطرابات والعلاج الصوقي المطبق على استخدامه في سياقات مختلفة هي عناصر حاسمة لصحة أي متحدث ورفاهيته وتطوره.

هذا النوع من التدريب يجعل المهنيين في هذا المجال يزيدون من قدرتهم على النجاح مما يؤدي إلى ممارسات وأداء أفضل سيكون له تأثير مباشر على العمل المهني سواء في مجال التدريس أو في مجال التواصل المهني.

يقدم هذا البرنامج رؤية واسعة جداً لعلم الأمراض الصوتية وفسيولوجيا الصوت مع أمثلة لقصص النجاح. يجمع كل التقنيات الضرورية والأساسية لإعداد وإعادة تحسين الصوت مع مراعاة المهن التي تستخدمه كأداة عمل رئيسية وتوفير الأدوات والخبرات والتقدم في هذا المجال وقد تم ضمانهم أيضًا من قبل أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على شهادة الخبرة الجامعية حيث يدرّبون جمیعاً في هذا المجال. سوف يتعلم الطالب المختص أسس الخبرة المهنية وكذلك علم أصول التدريس القائم على الأدلة مما يجعل تحضير الطلاب أكثر فعالية ودقة.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه ستتمكن من الجمع بين
التدريب عالي الكثافة وحياتك المهنية والشخصية وتحقيق
”أهدافك بطريقة بسيطة وحقيقية“



التدريب تم إنشاؤه وإدارته من قبل مختصين نشطين الذين هم أحد أكبر الخبراء في مجال العمل هذا مما يجعل شهادة الخبرة الجامعية هذه فرصة فريدة للنمو المهني.

” تحضير ذو تدريب عالي يسمح لك بأن تصبح مهنياً عالي الكفاءة ”

سيمنحك مفهوم الممارسة عن بعد المبتكر لدينا الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ذات تأثير تعليمي عالٍ.

المتعاونون في شهادة الخبرة الجامعية هم متخصصون في هذا القطاع سيفرون أكبر مجموعة من المعارف سواء في التخصصات العلمية أو في التخصصات التقنية البحثية.

بهذه الطريقة تتأكد TECH من تقديم هدف التحديث الذي قنوي القيام به. قادر متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئة مختلفة والذين سيطروون المعرفة النظرية بكفاءة ويسعون المعرفة العملية المستمدّة من خبرتهم الخاصة في خدمة البرنامج: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

يتم استكمال هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوتي والاستخدام المهني الصوت. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء وهو يدمج أحد التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة سيتمكن الطالب من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتنوعة الاستخدامات والتي ستمنحهم الوظائف التي يحتاجونها في تعلمهم.

يركّز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد سنستخدم التدريب عن بعد بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر و التعلم من خبير سيتمكن الطالب من اكتساب المعرفة كما لو كانوا يواجهون الدورة التدريبية التي يتعلمونها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودينامية.





02

الأهداف

تُقدم شهادة الخبرة الجامعية هذه عبر الأنترنت بالتفصيل التطورات الأكثر صلة في التخصص من وجهة نظر عملية بشكل بارز في وقت يلعب فيه اعتماد المعرفة دوراً أساسياً.

الهدف من هذا التدريب هو تزويد المتخصصين الذين يعملون في العلاج الصوتي بالمعرفة والمهارات الازمة للقيام بنشاطهم باستخدام البروتوكولات والتقنيات الأكثر تقدماً في الوقت الحالي.



اكتسب التخصص العالي الجودة والتقنيات وإجراءات عمل محددة لرعاية مرضى الصوت
"للمختصين"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. الأساسيات التشريحية والفيسيولوجية والميكانيكية الحيوية للصوت

- ♦ معرفة أصل النشوء والتطور للنظام الصوتي
- ♦ معرفة التطور التطوري للحنجرة البشرية
- ♦ التعرف على العضلات الرئيسية وعمل الجهاز التنفسى
- ♦ التعرف على الهياكل التشريحية الرئيسية التي تتكون منها الحنجرة ووظائفها
- ♦ التعرف على أنسجة الحال الصوتية
- ♦ تحليل الدورة الاهتزازية للأحوال الصوتية
- ♦ تحليل الهياكل والتباينات المختلفة التي يتكون منها الجهاز الصوتي
- ♦ دراسة النظريات المختلفة التي أعطت إجابة لكيفية إنتاج الصوت
- ♦ دراسة خصائص الفيسيولوجيا الموقعة ومكوناتها الرئيسية
- ♦ التعمق في معرفة الاختبارات الاستكشافية المختلفة المستخدمة في الفحص الصفي الوظيفي للحنجرة
- ♦ التعرف على الأدوات اللازمة لإجراء تقييم شكلي للنظام الصوتي

الوحدة 2. الاستخدام المهني للصوت المنطوق

- ♦ التعرف على المجموعات المعرضة لخطر الإصابة بأمراض الصوت المهنية
- ♦ تطبيق خطة التدابير الصحية للعناية بالصوت
- ♦ التعرف على الأهداف المحددة للعمل الصوتي لكل مجموعة من المهنيين
- ♦ تعلم كيفية عمل جوانب المرونة الصوتية
- ♦ تعلم كيفية عمل جوانب المقاومة الموقعة
- ♦ تعلم كيفية العمل على تنوع الصوت الضروري في هذه المجموعات المهنية
- ♦ تقديم مقترنات عمل حسب كل مجموعة
- ♦ حل القضايا العملية
- ♦ وضع قائمة بمحنة صوت الغناء
- ♦ وصف جوانب الانبعاث والتعبير والضبط
- ♦ شرح السجلات الصوتية المختلفة

الأهداف العامة

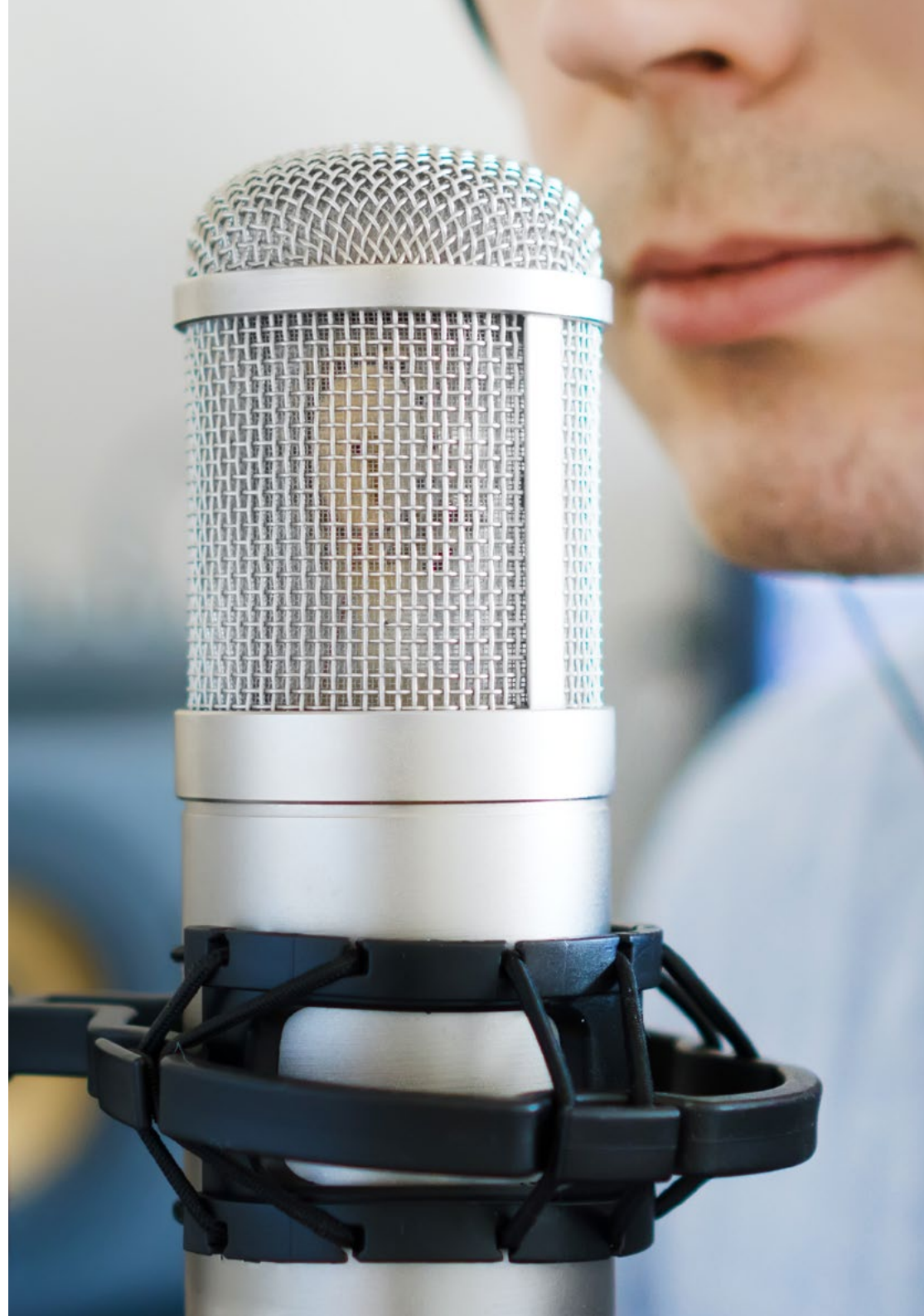


- ♦ التعرف على الجوانب التشريحية والوظيفية المحددة للنظام الصوتي كأساس لإعادة تأهيل الأمراض الصوتية وللعمل الصوتي مع متخصصي الصوت
- ♦ التعمق في المعرفة بأحدث تقنيات التسخين والعلاج
- ♦ التعمق في المعرفة وتحليل النتائج التي تم الحصول عليها في التقنيات الموضعية للصوت
- ♦ التعرف على كيفية تتنفيذ تقييم صحيح وكامل الوظيفة الصوتية في الممارسة السريرية اليومية
- ♦ التعرف على أهم ميزات الصوت وتتعلم الاستماع إلى أنواع الأصوات المختلفة من أجل معرفة الجوانب التي يتم تغييرها لتجهيز الممارسة السريرية
- ♦ تحليل مختلف الأمراض الصوتية المحمولة وتحقيق الدقة العلمية في العلاجات
- ♦ التعرف على الأساليب المختلفة لعلاج الأمراض الصوتية
- ♦ رفع مستوى الوعي بالحاجة إلى الرعاية الصوتية
- ♦ القيام بتدريس عمل العلاج الصوتي الذي يركز على مختلف المتخصصين في الصوت
- ♦ التعرف على أهمية العمل متعدد التخصصات في بعض أمراض الصوت
- ♦ النظر إلى الصوت باعتباره قدرة عالمية للشخص وليس كعمل حصرى للنظام الصوتي
- ♦ حل الحالات عملية حقيقة باستخدام الأساليب العلاجية الحالية القائمة على الأدلة العلمية

الوحدة 3. صوت مغني احترافي

- ♦ تنظيم برنامج العلاج الصوتي بصوت احترافي
- ♦ وصف الجزء الفني من العملية
- ♦ شرح النغمة وإدارتها والتلاعب بها
- ♦ شرح وإدارة ومعالجة الكثافة بطريقة صحية
- ♦ معرفة وإدارة والتعامل مع الإسقاط بطريقة صحية
- ♦ معرفة كيفية تطبيق برنامج المقاومة الصوتية دون ضرر
- ♦ تحديد أساس التعلم الحسي المطبق على صوت الغناء
- ♦ تحديد مكان العمل العضلي في كل ابعاد
- ♦ حل القضايا العملية
- ♦ تحديد العلاقة بين علم النفس والصوت
- ♦ شرح تأثير الجوانب الصوتية على التواصل غير اللفظي

دفعه لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة التنافسية لأفضل المهنيين تدريباً في
سوق العمل"





03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة لدورتنا تفخر TECH بإتاحة طاقم تدريس رفيع المستوى للطالب تم اختيارهم لخبرتهم المشبعة. مختصون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



فريق التدريس المثير للإعجاب مكون من مختصين من مجالات مختلفة من الكفاءة وهم معلميك أثناء التعلم: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها ”



المدير المستضاف

أ. Gavilán, Javier.

- رئيس قسم وأستاذ طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz الجامعي في مدريد
- أكثر من 350 مقالاً في المجالات العلمية
- حاصل على جائزة الشرف من الأكاديمية الأمريكية لطب الأنف والأذن والحنجرة - HNS
- عضو في أكثر من 25 جمعية علمية



هيكل الإدارة

أ. Martín Bielsa, Laura.

- معالج النطق والمعلم
- خبير أمراض الصوت
- مدير مركز Dime Más متعدد التخصصات
- تدريب CFP على الصوت الثابت
- مع تدريب مكثف على طرق مختلفة لإعادة التأهيل الصوتي
- عميد الكلية المهنية لمعالجي النطق Aragón



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15



الأستاذة

Ogén Morado, Carolina .أ.

- ♦ قسم الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz في مدريد
- ♦ دراسات عليا في تأهيل وتحسين الصوت المهني المنشوق والمغني. معهد العلوم الإنسانية - جامعة Alcalá de Henares. Madrid.
- ♦ دراسات عليا في علم أمراض الصوت. معهد العلوم الإنسانية - جامعة Alcalá de Henares. Madrid.
- ♦ دبلوم في التدريس متخصص في السمع واللغة من جامعة La Coruña
- ♦ دراسات عليا في اضطرابات السمع واللغة في جامعة La Coruña
- ♦ دبلوم في علاج النطق من جامعة La Coruña

García-López, Isabel .د.

- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Madrid المستقلة
- ♦ اختصاصية طبية في طب الأنف والأذن والحنجرة مع التدريب والتفاني المحدد في علم أمراض الصوت
- ♦ نائب الأمين العام للجمعية الإسبانية لطب الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والعنق
- ♦ أستاذة في دورة الدراسات العليا في اضطرابات الصوت في جامعة Ramon Llull في برشلونة
- ♦ أستاذة حاصلة على درجة الماجستير في الاضطرابات الصوتية في الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- ♦ عضوة في الجمعيات العلمية الرئيسية في العالم المتعلقة بالصوت: مؤسسة الصوت Collegium Medicorum Theatri
- ♦ الرابطة الدولية لجراحة الصوت والجمعية الإسبانية لطب الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والرقبة
- ♦ خدمة طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz في مدريد

Bernáldez Millán, Ricardo .د.

- ♦ مساعد الأنف والأذن والحنجرة في تخصص طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى U. La Paz
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Madrid المستقلة
- ♦ متعاون تدريسي في موضوع طب الأنف والأذن والحنجرة في كلية الطب بجامعة UAM
- ♦ أكثر من 30 منشوراً متعلقاً بالأنف والأذن والحنجرة في المجالات العلمية
- ♦ مؤلف 15 فصلاً في كتاب عن طب الأنف والأذن والحنجرة
- ♦ متخصص في جراحة الرأس والرقبة

Romero Mecca, Alizia .أ.

- ♦ دبلوم في التربية الاجتماعية
- ♦ مدرس معتمد CMT في Estill Voice Training
- ♦ تقوم حالياً بإعداد شهادتها كمدرس CCI في Estill Voice Training
- ♦ مطربة محترفة منذ عام 1996 قام بجولات متعددة وأكثر من 500 عرض
- ♦ مدربة Vocal Coach منذ عام 2000 يقوم بتدريس الفصول من جميع الأنواع والمستويات والمجموعات الموسيقية
- ♦ مدربة ومغنية The Gospel Wave Choir
- ♦ منظمة دورات التدريبية الرسمية Estill Voice Training

- ### Rivera Schmitz, Teresa .د.
- ♦ قسم الرأس والرقبة في مستشفى U. La Paz في مدريد
 - ♦ متخصصة في أمراض الحنجرة
 - ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
 - ♦ أكملت دراستها في جامعة Madrid المستقلة وإقامتها في مجمع مستشفيات جامعة Vigo
 - ♦ أكملت «الزمالة» في مستشفى "Bradford Royal Infirmary" في المملكة المتحدة في قسم طب الأذن
 - ♦ نشرت عدة مقالات كمؤلفة أو مؤلعة مشاركة وشاركت في بعض فصول الكتب والمحاضرات في السنوات الأخيرة. بالإضافة إلى ذلك شارك في العروض والدورات كمتحدث في مجال الصوت وعمر البالغ.

Pozo García, Susana .د.

- ♦ اختصاصية علاج طبيعي
- ♦ مدبرة مركز Fisyos في Andorra
- ♦ اختصاصية تقويم العظام. مع تدريب مكثف وخبرة إكلينيكية في تحريض اللحافة العضلية والوخز بالإبر الجافة والتصريف المقاومي
- ♦ مدرسة تدريب في كلية العلوم الصحية بجامعة سرقسطة

Fernández Peñarroja, Raúl .د.

- ♦ مدير مركز Fisyos في Andorra
- ♦ أخصائي علاج طبيعي حاصل على تدريب مكثف في إعادة التأهيل
- ♦ العلاج البيودي والعلاج اللفافي والوخز بالإبر الجافة
- ♦ نشاط بحثي حول جوانب العلاج الطبيعي لمرض باركينسون

04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذا المجال لغرض واضح وهو: ضمان أن يكتسب طلابنا كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظّم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوتي والاستخدام المهني للصوت على البرنامج
العلمي والتربوي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"



الوحدة 1. الأساسيات التشريحية والفيسيولوجية والميكانيكية الحيوية للصوت

- 8.1. تشريح وعلم وظائف الأعضاء
 - 1.8.1. تجويف الأنف
 - 2.8.1. تجويف الفم
 - 3.8.1. تجويف الحنجرة
 - 4.8.1. المصدر الخطي وغير الخطي ونظرية التصفية
 - 9.1. نظريات إنتاج الصوت
 - 1.9.1. مراجعة تاريخية
 - 2.9.1. نظرية المرونة العضلية البدائية Ewald
 - 3.9.1. نظرية Husson العصبية
 - 4.9.1. اكتملت نظرية الغشاء المخاطي ونظرية الديناميكا الهوائية
 - 5.9.1. نظرية التذبذب العصبي
 - 6.9.1. نظرية الذبذبات
 - 7.9.1. ماذج spring-mass
 - 10.1. فيسيولوجيا النطق
 - 1.10.1. التحكم العصبي في النطق
 - 2.10.1. الضغوط
 - 3.10.1. الحدود القصوى
 - 4.10.1. بدايات ونهايات الدورة الاهتزازية
 - 5.10.1. تعديلات الحنجرة للتلطف

الوحدة 2. الاستخدام المهني للصوت المنطوق

- 1.2. عوامل الخطر في محترفي الصوت
 - 1.1.2. عموميات
 - 2.1.2. أساتذة
 - 3.1.2. ممثلين
 - 4.1.2. الدبلجة
 - 5.1.2. المذيعون
 - 6.1.2. مشغلي الهاتف
 - 7.1.2. خطوة التدابير الصحية للرعاية الصوتية
 - 2.2. أسس وأهداف التدريب الصوتي
 - 1.2.2. الأسس الفيسيولوجية للصوت المنطوق
 - 2.2.2. أهداف التدريب الصوتي على الأصوات السليمة

- 1.1. علم الوراثة وعلم الأجنحة الحنجري
 - 1.1.1. تنوع الحناجر
 - 2.1.1. علم الأجنحة الحنجري
 - 2.1. أساسيات علم وظائف الأعضاء
 - 1.2.1. أنسجة العضلات
 - 2.2.1. أنواع اللياف العضلية
 - 3.1. هيكل الجهاز التنفسي
 - 1.3.1. الصدر
 - 2.3.1. المجرى الهوائي
 - 4.1. عضلات الجهاز التنفسي
 - 1.4.1. عضلات الشهق
 - 2.4.1. عضلات الزفير
 - 5.1. فيسيولوجيا الجهاز التنفسي
 - 1.5.1. وظيفة الجهاز التنفسي
 - 2.5.1. قدرات الرئة وأوجهها
 - 3.5.1. الجهاز العصبي الرئوي
 - 4.5.1. التنفس أثناء الراحة ضد. التنفس في النطق
 - 6.1. تشريح ووظائف الحنجرة
 - 1.6.1. الهيكل العظمي الحنجري
 - 2.6.1. الغضاريف الحنجرية
 - 3.6.1. الأربطة والأغشية
 - 4.6.1. المفاصل
 - 5.6.1. الجهاز العضلي
 - 6.6.1. تولد الأوعية
 - 7.6.1. تعصيب الحنجرة
 - 8.6.1. الجهاز المفاري
 - 7.1. هيكل ووظيفة الحبال الصوتية
 - 1.7.1. أنسجة الحبل الصوتي
 - 2.7.1. الخصائص الميكانيكية الحيوية للأحبال الصوتية
 - 3.7.1. مراحل الدورة الاهتزازية
 - 4.7.1. التردد الأساسي

- .10.2. مشغل الهاتف
 - .1.10.2. الخصائص
 - .2.10.2. أهداف العمل الصوتي
 - .3.10.2. عرض عمل

الوحدة .3. صوت الغناء الاحترافي

- .1.3. المفاهيم الموسيقية
 - .1.1.3. مقدمة
 - .2.1.3. أصوات موسيقية
 - .3.1.3. على نطاق واسع. النغمة. فترات
 - .4.1.3. الحال. التركيبات المعتادة
- .2.3. الأسس الفيزيولوجية لصوت الغناء
 - .1.2.3. الطاقة والمصدر والمرشحات
 - .2.2.3. مشكلة
 - .3.2.3. عملية النطق
 - .4.2.3. ضبط
 - .5.2. التواصل: صوت متعدد المستخدمات
 - .1.5.2. الإطار النظري
 - .2.5.2. اللغة
 - .3.5.2. استراتيجيات للعمل على جوانب *paralanguage*
 - .6.2. صوت المعلم
 - .1.6.2. الخصائص
 - .2.6.2. أهداف العمل الصوتي
 - .3.6.2. عرض عمل
 - .7.2. صوت الممثل
 - .1.7.2. الخصائص
 - .2.7.2. أهداف العمل الصوتي
 - .3.7.2. عرض عمل
 - .8.2. الدبلجة
 - .1.8.2. الخصائص
 - .2.8.2. أهداف العمل الصوتي
 - .3.8.2. عرض عمل
 - .9.2. المذيعون
 - .1.9.2. الخصائص
 - .2.9.2. أهداف العمل الصوتي
 - .3.9.2. عرض عمل



.6.3 تبؤ

.1.6.3 كيف يتم عرض الصوت؟

.2.6.3 طرق صحية لاستخدام الإسقاط

.3.6.3 العمل مع أو بدون ميكروفون

.7.3 المقاومة

.1.7.3 الرياضيين الصوتين

.2.7.3 قارين صحة

.3.7.3 عادات ضارة

.8.3 أهمية التعلم الحسي

.1.8.3 استقبال الحس العميق وموقع عمل العضلات

.2.8.3 استقبال الصوت

.9.3 قارين لتحسين صوت الغناء

.1.9.3 مقدمة

Kim Chandler - Funky' n Fun .2.9.3

Estill études volume I - Alejandro Saorín Martínez .3.9.3

.4.9.3 منشورات أخرى

.5.9.3 تجميع التدريبات مع بيان مؤلفيها

.1.5.9.3 تخفيف التوتر العضلي

.2.5.9.3 العمل المفاصلي والإسقاط والرذين والضبط

.3.5.9.3 تسجيل العمل، عدم الاستقرار الممتوتر والصوتي

.4.5.9.3 أخرى

.10.3 اقتراح الأغاني التي تتکيف مع المستويات

.1.10.3 مقدمة

.2.10.3 فئات

برنامج تعليمي متكامل للغاية منظم في وحدات تعليمية ذات
تأثير كبير موجه نحو التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية
والمهنية"



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية 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 إنجلن드 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: إنها 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 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 للمُربٍ أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تبني الروح النقدية وتعد المُربٍ لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبين الآراء



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقة 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 يحقرون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً 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. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.

4. يصبح الشعور بكافأة 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 التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

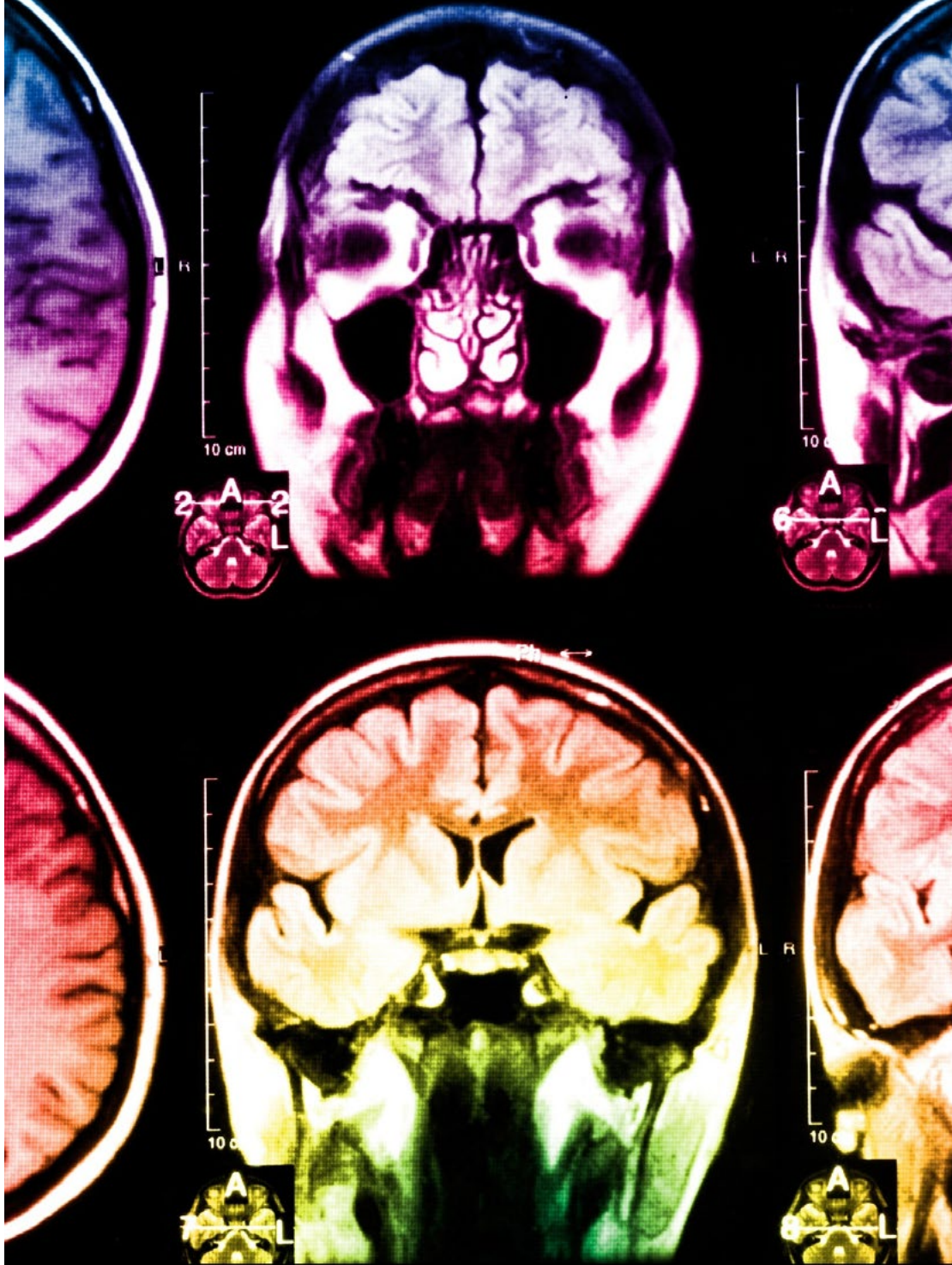
نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم المُربّي 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، تمكن 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).

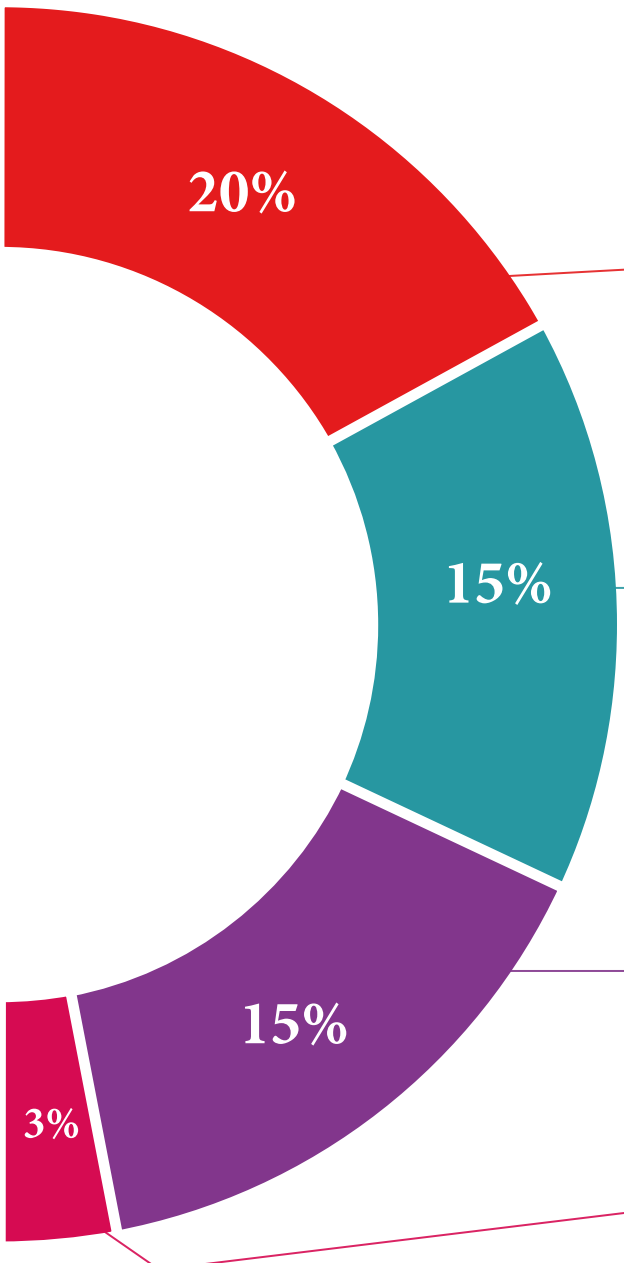
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 مُربٍ بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مترافق ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل توليبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً 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:



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملماساً 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 للطالب.



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 لاسيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريده.



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

اعترفت شركة مايكروسوفت 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 تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبارشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء 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

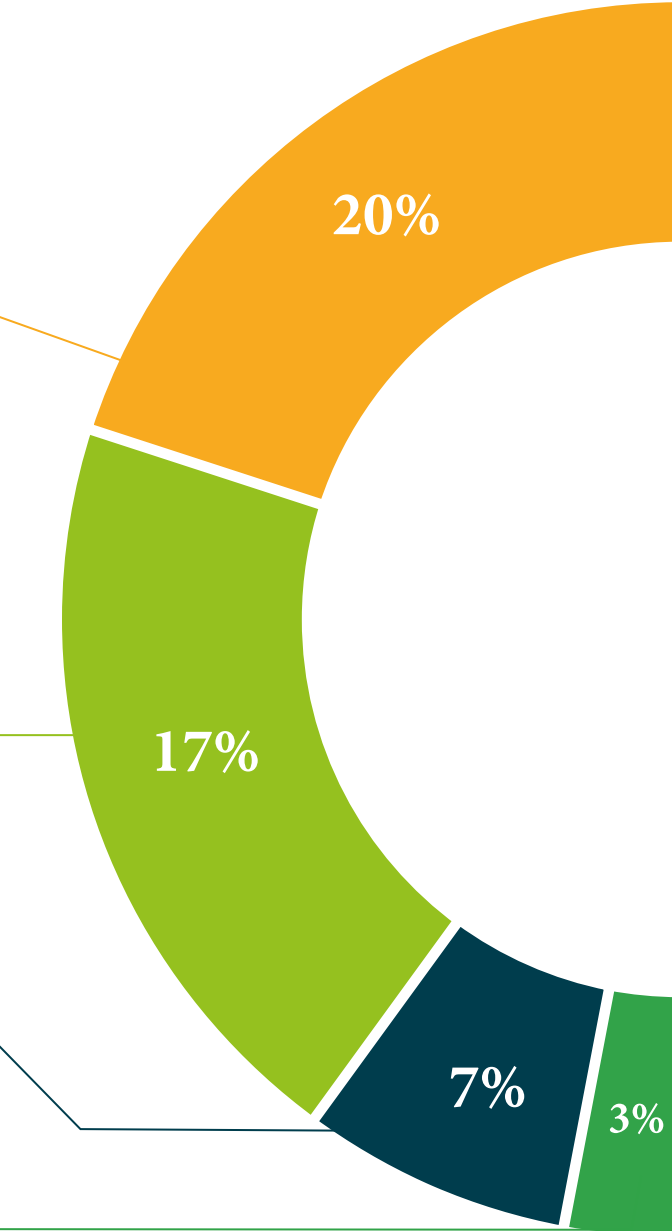
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى 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 ملمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم



06

المؤهل العلمي

تتضمن شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوتي والاستخدام المهني للصوت، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوتي والاستخدام المهني للصوت على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في العلاج الصوتي والاستخدام المهني للصوت

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

العلاج الصوتي والاستخدام المهني

لصوت

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أشهر «

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لموسيتك الخاصة

«أفنان» الافتخاريات



شهادة الخبرة الجامعية

العلاج الصوتي والاستخدام المهني
للصوت