





محاضرة جامعية

العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 اسبوع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: أونلاين

الفهرس

01		02	
المقدمة	الأهداف		
صفحة 4	صفحة 8		
03		04	05
هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	الهيكل والمحتوى	المنو	المنهجية
صفحة 12	صفحة 16	صف	صفحة 22

06

المؤهل العلمي

صفحة 30





06 **tech** المقدمة

يوفر عمل علاج النطق مسارًا تكميليًا ضروريًا للتعامل بشكل شامل مع اضطرابات الصوت. يتيح لك دمج هذه المعرفة المحددة في قدرتك تقديم استجابات أوسع لمشاكل الصوت التي تحدث أثناء ممارسة التدريس.

المهنيين مثل المذيعين والصحفيين والإعلانات التجارية والممثلين والمغنين وما إلى ذلك يطلبون المعرف والتعامل مع أجهزته الصوتية لأن استخدامه ضروري لعمله. بهذا المعنى من المهم أن نعرف بالإضافة إلى ذلك تعده العوامل في الصوت وتعديلاته. ترتبط التغييرات التي تحدث في صوت الإنسان بمرور الوقت من بين عوامل أخرى بنضج الجهاز التنفسي الصوتي وتطوره فضلاً عن تدهوره.

تحدث 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 المرء وبرامج الوقاية من الاضطرابات والعلاج الصوتي 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 جدًا لعلم الأمراض الصوتية وفسيولوجيا الصوت مع أمثلة لقصص النجاح. ويشمل جميع التقنيات اللازمة والأساسية في هذا المجال لإعداد وإعادة تثقيف الصوت مع مراعاة المهن التي تستخدمه كأداة عمل رئيسية وتوفير الأدوات والخبرات والتطورات في هذا المجال والتي تم ضمانها أيضًا من قبل هذه المحاضرة الجامعية. سوف يتعلم الطالب المختص أُسس الخبرة المهنية وكذلك علم أصول التدريس القائم على الأدلة مما يجعل تحضير الطلاب أكثر فعالية ودقة.

تحتوي محاضرة جامعية في العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت على خصائص البرنامج عالي المستوى من الناحية التربوية والتعليمية والتكنولوجية. وهذه بعض من أبرز الميزات:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أونلاين
- نظام تعليم مرئي مكثف مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
 - تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
 - أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
 - تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
 - أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
 - التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
 - تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
 - مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبير 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 ودائم حتى بعد دراسة هذا البرنامج



مع المحاضرة الجامعية هذه ستتمكن من الجمع بين التدريب عالي الكثافة وحياتك المهنية والشخصية وتحقيق أهدافك بطريقة بسيطة وحقيقية "

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

التجديد تم إنشاؤه وإدارته من قبل خبراء نشطين في مجال العمل هذا مما يجعل هذا البرنامج فرصة فريدة للنمو المهنى.

التعلم من هذا البرنامج تم تطويره من خلال الوسائل التعليمية الأكثر تطورًا في التدريس عبر الإنترنت لضمان حصول جهودك على أفضل النتائج الممكنة.

المتعاونون في هذه محاضرة جامعية هم من المختصون في هذا القطاع وسيوفرون أكبر مجموعة من المعارف في كل من التخصصات العلمية والتقنية البحتة.

بهذه الطريقة تتأكد TECH من تقديم هدف التحديث الذي تنوي القيام به. كادر متعدد التخصصات من المهنين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة والذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ويضعون المعرفة العملية المستمدة من خبرتهم الخاصة في خدمة البرنامج: إحدى الصفات التفاضلية الهذا التدريب.

يتم استكمال هذا التمكن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذه المحاضرة الجامعية في العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة سيتمكن الطالب من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحهم الوظائف التي يحتاجونها في تعلمهم.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد سنستخدم التدريب عن بُعد 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.









10 tech الأهداف

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 التشخيص والعلاج
 - التعمق في المعرفة وتحليل النتائج التي تم الحصول عليها في التقييمات الموضوعية للصوت
 - التعرف على كيفية تنفيذ تقييم صحيح وكامل للوظيفة الصوتية في الممارسة السريرية اليومية
- التعرف على أهم ميزات الصوت وتعلم الاستماع إلى أنواع الأصوات المختلفة من أجل معرفة الجوانب التي يتم تغييرها لتوجيه الممارسة السريرية
 - تحليل مختلف الأمراض الصوتية المحتملة 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 حصري للنظام الصوتي
 - حَل الحالات عملية حقيقية باستخدام الأساليب العلاجية الحالية القائمة على الأدلة العلمية

الأهداف | 11 الأهداف

- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لمنهج الجسد الصوت الحركة
- معرفة كيفية اختيار العلاج الأكثر فعالية لكل مريض فيما يتعلق بخصائصه واحتياجاته الصوتية المحددة

دفعة لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة التنافسية لأفضل المهنيين

- ♦ الاقتراب من علاج إعادة التأهيل في الأمراض ذات الأصل الوظيفي
- معالجة إعادة التأهيل في الأمراض العضوية الخلقية والمكتسبة
- معالجة إعادة التأهيل في الأمراض ذات الأصل العضوي والوظيفي
- معالجة إعادة التأهيل للمرضى الذين يخضعون لاستئصال الحنجرة
- معالجة تكييف الصوت في المرضى الذين يحضرون الاستشارات لتغيير الجنس
 - حَل القضايا العملية





الأهداف المحددة



- معرفة وقت علاج النطق أو عدم تحديده
- معرفة وبرمجة الأهداف العامة لإعادة التأهيل
- التعرف على المناهج المختلفة الممكنة في نهج إعادة التأهيل
 - التعرف على المبادئ الأساسية لتكييف العضلات
 - التعرف على أساسيات تكييف التنفس
 - التعرف على المبادئ الأساسية للعلاج الصحى
 - التعرف على المبادئ الأساسية لعلاج الصوت السرى
 - التعرف على المبادئ الأساسية لعلاج الصوت بالرنين
 - التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة اللكنة
 - التعرف على المبادئ الأساسية لتمارين الوظيفة الصوتية
 - التعرف على المبادئ الأساسية للتحدث بطلاقة
- التعرف على المبادئ الأساسية لـ Lee Silverman LSVT
 - التعرف على المبادئ الأساسية للعلاج الفسيولوجي
- التعرف على المبادئ الأساسية لتمارين المسالك الصوتية شبه المغلقة
 - التعرف على المبادئ الأساسية للتدليك اليدوي للحنجرة
 - التعرف على المبادئ الأساسية لتيسير الأصوات
 - التعرف على المبادئ الأساسية للتدريب الصوتى
 - ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة PROEL
 - ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة NEIRA





14 **tech** هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

المدير المُستضاف

Gavilán, Javier .أ

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



الإدارة المشتركة

Martín Bielsa, Laura .أ

- معالجة النطق والمعلم
- خبيرة أمراض الصوت
- مدرة مركز Dime Más متعدد التخصصات
 - CFP مدرب على الصوت الثابت
- مع تدریب مکثف علی طرق مختلفة لإعادة التأهیل الصوتي
 - عميدة الكلية المهنية لمعالجي النطق Aragón



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

الأساتذة

Pozo García, Susana . 1

- اخصائية علاج طبيعي
- مديرة مركز Fisyos في Andorra
- أخصائية تقويم العظام. مع تدريب مكثف وخبرة إكلينيكية في تحريض اللفافة العضلية والوخز بالإبر الجافة والتصريف اللمفاوي
 - مدرسة تدريب في كلية العلوم الصحية بجامعة سرقسطة



اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية "

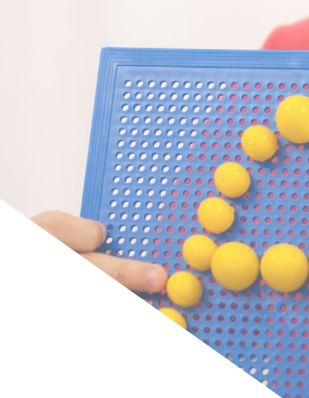




الهيكل والمحتوى | 17



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق"



18 tech | الهيكل والمحتوى

7.1. علاج الصوت السري الوحدة 1. علاج تخاطبي لاضطرابات الصوت 1.7.1. تاريخ الطريقة 1.1. أهمية الفريق متعدد التخصصات في أسلوب العلاج 2.7.1. التأسيس والمبادئ 1.1.1. مقدمة 3.7.1. يستخدم العلاج 2.1.1. العمل بروح الفريق الواحد 8.1. علاج الصوت الرنان 1.2.1.1. خصائص العمل متعدد التخصصات 1.8.1. وصف الطريقة 3.1.1. عمل متعدد التخصصات في نهج علم الأمراض الصوتية 2.8.1. السلوك الحنجري 2.1. مؤشرات وقيود علاج النطق 3.8.1. التطبيقات والفوائد 1.2.1. انتشار الاضطرابات الصوتية 9.1. طريقة اللهجة 2.2.1. مؤشرات العلاج 1.9.1. مقدمة 3.2.1. حدود وقيود العلاج 2.9.1. تبرير الطريقة 4.2.1. التقيد بالعلاج 3.9.1. المنهجية 3.1. الأهداف العامة للتدخل 10.1. تمارين الوظيفة الصوتية 1.3.1. الأهداف العامة لجميع الأعمال الصوتية 1.10.1. مقدمة 2.3.1. كيف تحقق الأهداف العامة؟ 2.10.1. التبرير 4.1. تكييف العضلات 3.10.1 المنهجية 1.4.1. الصوت كنشاط عضلي 11.1. التحدث بطلاقة 2.4.1. جوانب التدريب العامة 1.11.1. مقدمة 3.4.1. مبادئ التدريب 2.11.1. التبرير 5.1. تكييف الجهاز التنفسي 3.11.1. المنهجية 1.5.1. تبرير عمل التنفس في علاج الصوت Lee Silverman LSVT .12.1 2.5.1. المنهجية 1.12.1. مقدمة 3.5.1. تمارين ثابتة مع وضعيات تيسيرية 2.12.1 التربر 4.5.1 شبه استلقائية 3.12.1 المنهجية 5.5.1. وضعية محايدة أو وضعية قرد 13.1. العلاج الفسيولوجي 6.5.1. تمارين ديناميكية مع وضعيات تيسيرية 1.13.1. التبرير 6.1. العلاج الصحي 2.13.1. الأهداف الفسيولوجية 1.6.1. مقدمة 3.13.1 التدريب 2.6.1. العادات الضارة وانعكاساتها على الصوت 3.6.1. اجراءات وقائية

الهيكل والمحتوى | 19

4.19.1. سقالات الجسم الصوتي 1.4.19.1. عمل الجسم 2.4.19.1. الموقف التنفسي 3.4.19.1. عمل الرنين 4.4.19.1. العمل الصوتي 5.4.19.1. العمل العاطفي 20.1. الجسد والصوت والحركة 1.20.1. المقدمة والتبرير 4.15.1. إدخال التقنيات الوظيفية والهيكلية 2.20.1. التقنيات التي تدمج الحركة في برامجهم 3.20.1. أمثلة 1.4.15.1. تقنية جونز للعضلات فوق الهاوية 21.1. ضمادات مرنة 2.4.15.1. تقنية وظيفية عظم اللامي 1.21.1. تاريخ 3.4.15.1. تقنية وظيفية لللسان والعظم اللامي 2.21.1. ميزات الضمادة 3.21.1. تأثيرات 5.4.15.1. تقنية لفافة البلعوم والفكين 4.21.1. المضاعفات الدوائية 5.21.1 التقنيات 1.5.21.1. تطبيقات صوتية 22.1. التحفيز الكهربائي 1.22.1. مقدمة 2.22.1. التبرير 3.22.1 المنهجية 23.1. ليزر منخفض الطاقة 1.23.1. تاريخ 2.23.1. المفاهيم الفيزيائية 3.23.1. تصنيف أنواع الليزر 4.23.1. تأثيرات الليزر وتفاعله مع الأنسجة 5.23.1. تدابير السلامة وموانع الاستعمال 6.23.1. استخدام الليزر في الوقاية من اضطرابات الصوت وعلاجها

14.1. تمارين المسالك الصوتية شبه المغلقة

1.14.1. مقدمة 2.14.1. التبرير

TVSO .3.14.1 15.1. تمارين المسالك الصوتية شبه المغلقة

1.15.1. مقدمة

16.1. تقنيات التيسير

1.16.1. مقدمة

17.1. لا يزال التدريب الصوتي

3.17.1. الوصف

1.18.1. مقدمة

2.18.1. المبادئ

3.18.1. الفضول

1.19.1. مقدمة

2.19.1. مفهوم رخامة الصوت 3.19.1. أهداف الطريقة

18.1. طريقة PROEL

19.1. طريقة NEIRA

2.16.1. وصف تقنيات التيسير

Jo Estill .1.17.1 وخلق النموذج

2.17.1. مبادئ تدريب الصوت الساكنة

2.15.1. العلاج اليدوي حول الحنجرة 3.15.1. تقنية تدليك الحنجرة

4.4.15.1. تقنية وظيفية لللسان



20 tech الهيكل والمحتوى

الوحدة 2. علاج تخاطبي للأمراض

- 1.2. علاج تخاطبي في بحة الصوت الوظيفية
- 1.1.2. النوع الأول: اضطراب الحنجرة متساوى القياس
- 2.1.2. النوع الثاني: تقلص جانبي لسان المزمار وفوق المزمار
- 3.1.2. النوع الثالث: الانقباض فوق المزمار الأمامي الخلفي
- 4.1.2. النوع الرابع: تحويل بحة في الصوت / بحة في الصوت
 - 5.1.2. بحة نفسية المنشأ مع الحبال الصوتية المنحنية
 - 6.1.2. المراهقون بحة الصوت الانتقالية
 - 2.2. علاج تخاطبي في بحة الصوت من أصل عضوي
- 1.2.2. علاج تخاطبي في بحة الصوت من أصل عضوي خلقي
- 2.2.2. علاج تخاطبي في بحة الصوت من أصل عضوي مكتسب
 - 3.2. علاج تخاطبي في بحة الصوت من أصل عضوي وظيفي
 - 1.3.2. العقيدات
 - 2.3.2. الاورام الحميدة
 - 3.3.2. الأكياس المخاطية
 - 4.3.2. أخرى
 - 4.2. إعادة التأهيل بعد استئصال الحنجرة
 - 1.4.2. أنواع الأطراف الصناعية
- 2.4.2. صوت المريء: النفخات، صوت المريء، تسلسل التعلم، خصائص صوت المريء
 - 3.4.2. صوت القصبة الهوائية
 - 4.4.2. الصوت عند مرضى الأطراف الصناعية
 - 5.2. معالجة الصوت في تغيير الجنس
 - 1.5.2. اعتبارات أولية
 - 2.5.2. أهداف ذكورة الصوت
 - 3.5.2. أهداف تأنيث الصوت
- 4.5.2. ملاءمة الجوانب الصوتية للصوت: الجسم وغطاء الطيات الصوتية، التردد الأساسي والرنين والجرس
 - 5.5.2. الجوانب فوق السطحية للخطاب



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







24 **tech** المنهجية

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 مكن 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 ١٩١٢ 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 ١٩٢٤ تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

 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، مها يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

26 tech المنهجية



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 | 27 tech

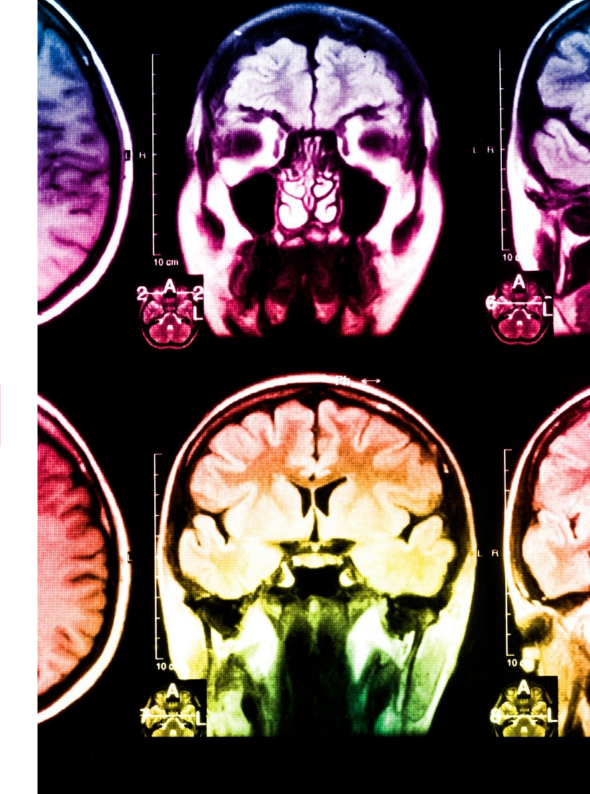
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من من 85000 مُري بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعين 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 مركزي.

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



28 tech المنهجية





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 يحكنك 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%

15%

15%



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

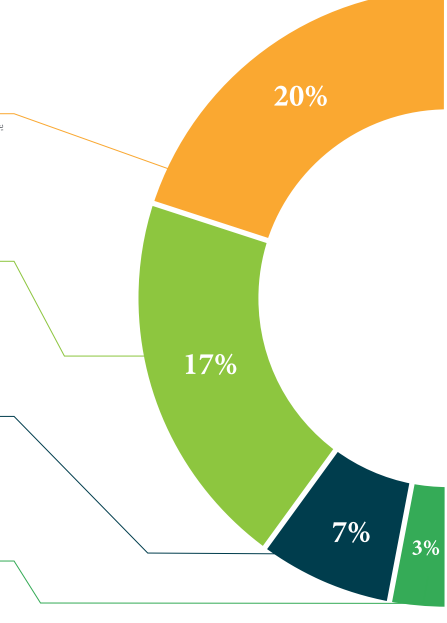
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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 المحافظة التكنولوجية

_{تنج مدا} الدبلوم

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

محاضرة جامعية

في

العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 300 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

في تاريخ 17 يونيو 2020

أ. د./ Tere Guevara Navarro رئيس الجامعة

TECH: AFWORZIS techtitute.com/certif الكود القريد الخاص بجامعة

32 **tech** المؤهل العلمي

تحتوى محاضرة جامعية في العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة

^{*}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.

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

العلاج التخاطبي لاضطرابات الصوت

- » طريقة التدريس: أونلاين
 - » مدة الدراسة: 12 اسبوع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
 - الامتحانات: أونلابن

