

Curso Universitario

Educación de la Voz Profesional



## Curso Universitario Educación de la Voz Profesional

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/educacion-voz-profesional](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/educacion-voz-profesional)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación del programa

La Educación de la Voz Profesional es un campo de creciente interés en la medicina y la logopedia, especialmente en el ámbito de la prevención y rehabilitación de trastornos vocales. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los trastornos de la voz afectan aproximadamente al 5% de la población mundial, con una prevalencia significativamente mayor en docentes y artistas, quienes dependen de su voz como principal herramienta de trabajo. Con el objetivo de abordar esta problemática, TECH ha desarrollado este posgrado que ofrecerá una capacitación especializada para optimizar el uso de la voz, prevenir disfonías y aplicar estrategias terapéuticas para su rehabilitación. Todo ello, se abordará a partir de una metodología 100% online e innovadora.



“

*Domina el arte de la voz profesional con TECH. Sabrás cómo prevenir y tratar alteraciones fonatorias con un programa 100% online, diseñado para adaptarse a tu ritmo. ¡Inscríbete ahora y lleva tu carrera al siguiente nivel!”*

La voz es una herramienta esencial en el ámbito profesional, especialmente para quienes trabajan en la enseñanza, la medicina, la comunicación y las artes escénicas. Su uso inadecuado o excesivo puede derivar en patologías como disfonías, nódulos vocales o fatiga vocal, afectando tanto el desempeño laboral, como la calidad de vida. Por ello, resulta fundamental adquirir conocimientos específicos sobre el cuidado, entrenamiento y rehabilitación vocal.

En respuesta a esta necesidad, TECH ha desarrollado este Curso Universitario en Educación de la Voz Profesional que proporcionará las estrategias más avanzadas en la optimización y prevención de alteraciones fonatorias. A través de un enfoque integral y multidisciplinario, se abarcará desde la anatomofisiología de la voz, hasta las técnicas más innovadoras en su entrenamiento y recuperación. A lo largo del plan de estudios, se profundizará en aspectos como la evaluación acústica y perceptual, la higiene vocal, los ejercicios de reeducación fonatoria y las intervenciones terapéuticas en diferentes poblaciones.

Al adquirir estos conocimientos, los egresados contarán con un perfil altamente especializado que les permitirá mejorar su desempeño profesional y ampliar sus oportunidades laborales en entornos clínicos, educativos y artísticos. Con una preparación sólida en educación vocal, podrán desempeñarse en la prevención y manejo de trastornos de la voz, asesorar a profesionales con alta demanda fonatoria e incluso diseñar programas personalizados para el desarrollo vocal óptimo.

Además, TECH ofrecerá este programa en un formato 100% online, lo que le permitirá al alumnado capacitarse con total flexibilidad y adaptar el aprendizaje a sus compromisos laborales y personales. Gracias a la metodología *Relearning*, basada en la reiteración de conceptos clave, se garantizará una asimilación más efectiva de los contenidos, favoreciendo el desarrollo de habilidades prácticas de manera natural y progresiva. En definitiva, esta titulación avanzada representa una ventaja competitiva clave en un mercado cada vez más exigente.

Este **Curso Universitario en Educación de la Voz Profesional** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Logopedia
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la Educación de la Voz Profesional
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Con TECH accederás a un programa innovador que te permitirá especializarte en educación y rehabilitación vocal sin interrumpir tu rutina diaria. ¿Qué esperas para matricularte?"*

“

*Desde la anatomofisiología de la voz, hasta estrategias terapéuticas avanzadas, accederás a contenidos actualizados y basados en evidencia científica. ¡Especialízate ahora con un programa innovador!”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Logopedia, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Descubrirás cómo optimizar el uso de la voz y prevenir alteraciones con un programa 100% online. Con la metodología Relearning, asimilarás cada concepto de forma práctica y efectiva.*

*En TECH te beneficiarás de un equipo docente de referencia y un plan de estudios actualizado que te impulsará a dominar técnicas innovadoras para el entrenamiento y rehabilitación de la voz.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



### Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000. reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

# Plan de estudios

A través de un plan de estudios especializado, los profesionales recibirán una comprensión integral sobre la anatomofisiología vocal, la prevención de disfonías y las estrategias de intervención logopédica más efectivas. Asimismo, enfatizarán en aspectos clave como la higiene vocal y el entrenamiento de la proyección y resonancia. Por último, ahondarán en la evaluación instrumental de la voz mediante espectrografía y análisis acústico, el manejo de la voz en entornos profesionales exigentes y las técnicas terapéuticas más innovadoras para la rehabilitación vocal.

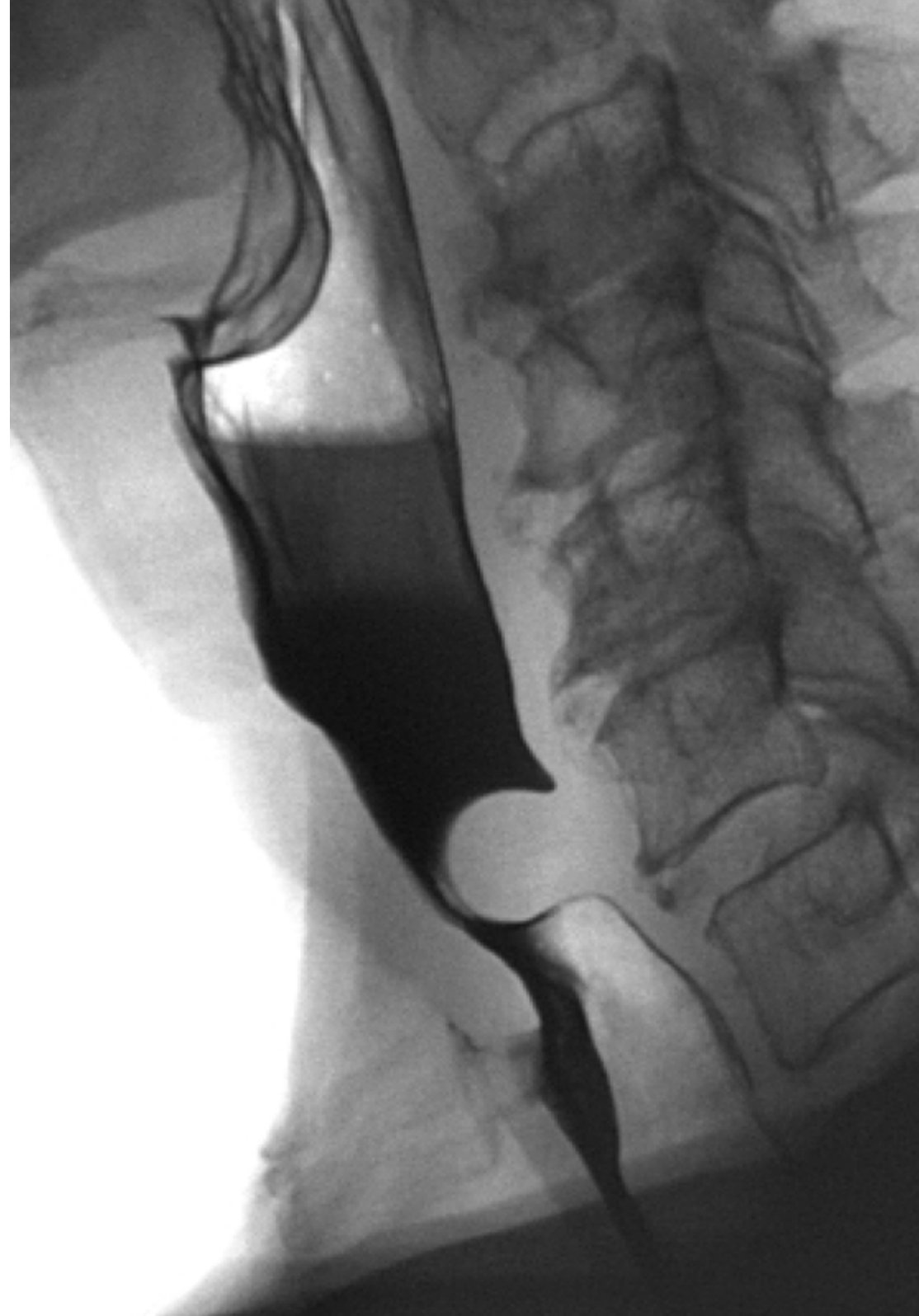


“

*Mediante este Curso Universitario, TECH ofrece una oportunidad única para especializarse en educación vocal con total flexibilidad y excelencia académica”*

## Módulo 1. Educación de la voz profesional

- 1.1. La voz profesional: Generalidades
  - 1.1.1. Concepto de salud vocal, eficacia y eficiencia
    - 1.1.1.1. Definición de salud vocal
    - 1.1.1.2. Importancia de la eficacia y eficiencia vocal
  - 1.1.2. Definición de voz profesional y voz ocupacional
    - 1.1.2.1. Diferencias clave entre voz profesional y voz ocupacional
    - 1.1.2.2. Impacto del uso intensivo de la voz en cada tipo
  - 1.1.3. Clasificación de profesiones según el uso y la demanda de voz
    - 1.1.3.1. Profesiones de alto riesgo vocal
    - 1.1.3.2. Profesiones de bajo riesgo vocal
  - 1.1.4. Vocoergonomía y carga vocal
    - 1.1.4.1. Principios de la vocoergonomía
    - 1.1.4.2. Estrategias para reducir la carga vocal
  - 1.1.5. Factores de riesgo en voz profesional
    - 1.1.5.1. Factores internos
    - 1.1.5.2. Factores externos
  - 1.1.6. La disfonía como enfermedad profesional
    - 1.1.6.1. Causas de la disfonía en profesiones vocales
    - 1.1.6.2. Prevención y tratamiento
- 1.2. Voz profesional I. Voz hablada
  - 1.2.1. Bases fisiológicas de la voz hablada
    - 1.2.1.1. Anatomía del aparato vocal
    - 1.2.1.2. Fisiología de la emisión vocal
  - 1.2.2. Esquema corporal vocal
    - 1.2.2.1. Relación cuerpo y voz
    - 1.2.2.2. Impacto del cuerpo en la resonancia vocal
  - 1.2.3. Clasificación de voces
    - 1.2.3.1. Clasificación según el tono
    - 1.2.3.2. Clasificación según la calidad vocal
  - 1.2.4. Procesos que integran la emisión corpóreo-vocal para el habla
    - 1.2.4.1. Respiración y control de flujo aéreo
    - 1.2.4.2. Articulación y resonancia



- 1.2.5. Evaluación de la voz hablada
  - 1.2.5.1. Métodos clínicos para la evaluación vocal
  - 1.2.5.2. Pruebas específicas de evaluación de la voz hablada
- 1.3. Voz profesional II. Voz cantada
  - 1.3.1. Bases fisiológicas de la voz cantada
    - 1.3.1.1. Anatomía en el canto
    - 1.3.1.2. Fisiología del canto y diferencias con la voz hablada
  - 1.3.2. Clasificación de voces, EXTENSIÓN, tesitura
    - 1.3.2.1. Clasificación según tipo de voz (soprano, tenor, etc.)
    - 1.3.2.2. Clasificación según tesitura y extensión vocal
  - 1.3.3. Comparación entre voz hablada y cantada
    - 1.3.3.1. Diferencias en la técnica vocal
    - 1.3.3.2. Diferencias en la fisiología de la emisión vocal
  - 1.3.4. Procesos que integran la emisión corpóreo-vocal para el canto
    - 1.3.4.1. Respiración y control del aire en el canto
    - 1.3.4.2. Técnica de resonancia y articulación en el canto
  - 1.3.5. Evaluación de la voz cantada
    - 1.3.5.1. Métodos de evaluación vocal en cantantes
    - 1.3.5.2. Indicadores clínicos de disfunción vocal en el canto
- 1.4. Abordaje logopédico de la voz ocupacional y profesional
  - 1.4.1. Técnicas vocales adaptadas a la voz vinculada al trabajo
    - 1.4.1.1. Adaptación de la técnica vocal para diferentes profesiones
    - 1.4.1.2. Ejercicios de fortalecimiento vocal específicos
  - 1.4.2. Higiene de la voz y ajustes a la voz ocupacional/profesional
    - 1.4.2.1. Consejos prácticos para cuidar la voz diaria
    - 1.4.2.2. Ajustes ergonómicos para la voz ocupacional
  - 1.4.3. Entrenamiento directo de la voz
    - 1.4.3.1. Ejercicios de entrenamiento muscular y respiratorio
    - 1.4.3.2. Técnicas para mejorar la calidad vocal
  - 1.4.4. Técnicas, ejecución y variantes de ejercicios para la educación y reeducación vocal
    - 1.4.4.1. Ejercicios para la educación vocal
    - 1.4.4.2. Ejercicios para la reeducación vocal

- 1.5. La voz del docente
  - 1.5.1. Características expresivas y de calidad vocal en el docente
    - 1.5.1.1. Tono y volumen adecuado para la docencia
    - 1.5.1.2. Expresión vocal y comunicación efectiva
  - 1.5.2. Factores de riesgo para el uso vocal en la docencia
    - 1.5.2.1. Uso excesivo de la voz en ambientes ruidosos
    - 1.5.2.2. Estrés vocal por exceso de habla
  - 1.5.3. Diferentes exigencias según actividad docente
    - 1.5.3.1. Exigencias vocales en diferentes niveles educativos
    - 1.5.3.2. Adaptación vocal según el contexto docente
  - 1.5.4. Entrenamiento específico para la voz docente
    - 1.5.4.1. Ejercicios para mantener la resistencia vocal
    - 1.5.4.2. Técnicas de relajación vocal
- 1.6. La voz del locutor
  - 1.6.1. Características expresivas y de calidad vocal en el locutor
    - 1.6.1.1. Uso del tono, ritmo y articulación
    - 1.6.1.2. La voz como herramienta de comunicación
  - 1.6.2. Abordaje logopédico del locutor
    - 1.6.2.1. Técnicas para mejorar la claridad vocal
    - 1.6.2.2. Manejo de la voz en situaciones de estrés
  - 1.6.3. El locutor que consulta por problemas de habla y voz
    - 1.6.3.1. Evaluación logopédica en locutores
    - 1.6.3.2. Diagnóstico y tratamiento de disfunciones vocales
  - 1.6.4. La voz en doblaje
    - 1.6.4.1. Técnicas específicas para doblaje vocal
    - 1.6.4.2. Adaptación vocal para diferentes personajes
  - 1.6.5. El relator de fútbol
    - 1.6.5.1. Características de la voz en el relato deportivo
    - 1.6.5.2. Técnicas para mantener la calidad vocal en relatos largos
- 1.7. La voz del actor
  - 1.7.1. Características expresivas y de calidad vocal en el actor
    - 1.7.1.1. Expresión vocal según el personaje
    - 1.7.1.2. Control de la voz para expresar emociones



- 1.7.2. Diferentes exigencias: actuación en cine, televisión, teatro y adaptación vocal según personajes
  - 1.7.2.1. Exigencias vocales en cine y televisión
  - 1.7.2.2. Exigencias vocales en teatro y adaptaciones
- 1.7.3. Factores de riesgo para la voz en la actuación
  - 1.7.3.1. Sobreexigencia vocal en ensayos y representaciones
  - 1.7.3.2. Estrés vocal en producciones intensas
- 1.7.4. Abordaje logopédico del actor
  - 1.7.4.1. Ejercicios para la recuperación vocal
  - 1.7.4.2. Técnicas para prevenir lesiones vocales en actores
- 1.8. La voz del cantante
  - 1.8.1. Características expresivas y de calidad vocal en el cantante
    - 1.8.1.1. Control del aire y proyección vocal
    - 1.8.1.2. Dominio del tono y la afinación
  - 1.8.2. La voz cantada en diferentes géneros musicales
    - 1.8.2.1. Adaptación vocal a distintos estilos musicales
    - 1.8.2.2. Diferencias vocales entre géneros
  - 1.8.3. Factores de riesgo para cantantes
    - 1.8.3.1. Lesiones vocales por abuso de la voz
    - 1.8.3.2. Condiciones ambientales que afectan la voz cantada
  - 1.8.4. Abordaje logopédico del cantante
    - 1.8.4.1. Tratamientos para disfonía cantada
    - 1.8.4.2. Técnicas para optimizar la salud vocal del cantante
- 1.9. La voz del teleoperador y otros
  - 1.9.1. Características expresivas y de calidad vocal en el teleoperador
    - 1.9.1.1. Tono y claridad vocal para la comunicación telefónica
    - 1.9.1.2. Uso adecuado del volumen y ritmo
  - 1.9.2. Factores de riesgo para el teleoperador
    - 1.9.2.1. Estrés vocal por largos turnos de conversación
    - 1.9.2.2. Condiciones de trabajo que afectan la voz
  - 1.9.3. Abordaje logopédico del teleoperador
    - 1.9.3.1. Técnicas para aliviar la tensión vocal
    - 1.9.3.2. Prevención de trastornos vocales en teleoperadores
  - 1.9.4. Otras ocupaciones con sobrecarga vocal
    - 1.9.4.1. Profesiones con alto riesgo vocal (ej. vendedores, recepcionistas)
    - 1.9.2.1. Prevención y cuidado vocal en otras ocupaciones
- 1.10. Ejercicios que restauran la función vocal
  - 1.10.1. Condicionamiento muscular y respiratorio
    - 1.10.1.1. Ejercicios respiratorios para fortalecer la voz
    - 1.10.1.2. Técnicas de acondicionamiento muscular de la laringe
  - 1.10.2. Métodos de terapia vocal estructurados
    - 1.10.2.1. Terapias de voz basadas en la estructura vocal
    - 1.10.2.2. Ejercicios de rehabilitación para disfonía
  - 1.10.3. Técnicas facilitadoras de voz
    - 1.10.3.1. Técnicas de relajación para la voz
    - 1.10.3.2. Métodos para mejorar la proyección vocal
  - 1.10.4. Calentamiento y enfriamiento vocal
    - 1.10.4.1. Rutinas de calentamiento vocal
    - 1.10.4.2. Estrategias de enfriamiento para la voz



*Te capacitarás a tu ritmo, con contenido actualizado y recursos dinámicos. ¿Qué esperas para impulsar tu futuro profesional? Únete ya a la mayor universidad digital del mundo según Forbes”*

04

# Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como principal objetivo dotar a los profesionales con los conocimientos y habilidades necesarias para optimizar el uso de la voz en contextos profesionales. A través de un enfoque basado en la última evidencia científica, comprenderán la anatomofisiología del aparato fonador, las bases biomecánicas de la fonación y las estrategias para prevenir patologías vocales comunes (disfonía y los nódulos en las cuerdas vocales). Asimismo, abordarán estrategias para la intervención logopédica en pacientes con patologías vocales, brindando un enfoque clínico y preventivo adaptado a cada necesidad.



“

*Te especializarás en la educación de la voz con total flexibilidad y excelencia académica. ¡TECH te garantizará una capacitación actualizada y de alto impacto profesional!”*



## Objetivos generales

- ♦ Comprender la anatomía y fisiología del aparato fonador en el uso profesional de la voz
- ♦ Identificar los factores que afectan la calidad vocal y su impacto en el rendimiento profesional
- ♦ Evaluar la funcionalidad de la voz mediante técnicas especializadas de análisis vocal
- ♦ Aplicar ejercicios de entrenamiento para optimizar la proyección, resonancia y modulación vocal
- ♦ Diseñar programas de higiene y prevención vocal para profesionales de la voz
- ♦ Implementar estrategias para el manejo de la fatiga y el esfuerzo vocal en contextos laborales exigentes
- ♦ Integrar técnicas de respiración y relajación para mejorar la resistencia y control de la voz
- ♦ Desarrollar habilidades para la interpretación expresiva y la comunicación efectiva mediante la voz
- ♦ Investigar nuevas metodologías en la educación y rehabilitación de la voz profesional
- ♦ Fomentar el uso saludable y sostenible de la voz en diferentes ámbitos profesionales y artísticos





## Objetivos específicos

---

- Comprender los procesos de promoción en salud en logopedia en el área de la voz hablada y cantada, tanto artística como ocupacional
- Identificar los factores de riesgo y predisposición a la disfonía en colectivos que requieren un uso intensivo de la voz, diferenciando entre voz artística y ocupacional
- Distinguir las características específicas de la voz artística y ocupacional, analizando las necesidades particulares de cada grupo profesional y su relación con la disfonía
- Aplicar estrategias promoción de la salud vocal y prevención de la disfonía, con el fin de reducir el riesgo en profesionales que hacen uso intensivo de la voz

“

*TECH te conectará con las herramientas clave para marcar la diferencia en la Educación de la Voz Profesional. ¡Únete a este Curso Universitario 100% online y potencia el crecimiento de tu carrera!”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

Este programa en Educación de la Voz Profesional garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Educación de la Voz Profesional** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Educación de la Voz Profesional**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



**tech**  
universidad

## Curso Universitario

Educación de la Voz Profesional

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Educación de la Voz Profesional