

Contacto: secretaria@ifmec.com  
www.ifmec.com

Síguenos en Facebook (Ifmec) y Twitter  
(@CursosIFMEC)



*Los cursos de IFMEC  
están diseñados para que el alumno  
adquiera habilidades que pueda  
profesionalizar inmediatamente.*

*Nuestro objetivo es que la experiencia  
de los cursos no sólo tenga impacto  
en el curriculum sino en  
la práctica clínica diaria.*



**4ª Edición**  
MATRÍCULA ABIERTA

## CURSO AVANZADO de USO CLÍNICO del **ANALISIS** **BIOMECÁNICO DE LA VOZ**

Campus IFMEC | Iniciar Sesión

**ifmec**

www.ifmec.com

SEDE:  
Campus Virtual Ifmec



www.ifmec.com

## OBJETIVO:

El Curso Online de Biomecánica de la Voz está diseñado para integrar la formación teórica básica con los aspectos clínicos esenciales que caracterizan las diferentes patologías de la voz. El objetivo general es conseguir que el profesional adquiera los conocimientos necesarios para el manejo e interpretación de los resultados ofrecidos por el análisis biomecánico.

## PRECIO DEL CURSO Y DURACIÓN

**60 horas (7,8 Créditos)<sup>1</sup>**

(Formación teórica + Práctica + Evaluación + Tutorías + Trabajo autónomo)

Precio del curso completo **350 €** (IVA INCLUIDO).

**\*280 € para estudiantes en formación oficial de grado, postgrado y médicos residentes.**

**La matrícula incluye una licencia anual individual de Voice Clinical Systems® para el uso del Análisis Biomecánico de la voz.**

## INSCRIPCIONES E INSTRUCCIONES PARA MATRICULARSE:

1. Completar el formulario de inscripción
2. Realizar el pago a través de nuestra pasarela de pago seguro o mediante transferencia o tarjeta de crédito. En caso de transferencia mandar justificante de pago a [secretaria@ifmec.com](mailto:secretaria@ifmec.com)
3. Recibirá en su mail el usuario y contraseña para acceder al Campus Virtual Ifmec y a su curso.

## DIRECCIÓN Y EQUIPO DOCENTE:

**Roberto Fernández-Baillo Gallego de la Sacristna**  
CEO & Director de Investigación Voice Clinical System  
Prof. Titular Universidad Europea de Madrid

**Isabel Cardoso López**  
Servicio ORL. Unidad de Voz  
Hospital Vithas Nuestra Señora de América

**Ángel Rodríguez**  
Servicio ORL. Unidad de Voz  
Hospital Vithas Nuestra Señora de América



# PROGRAMA

## BLOQUE TEÓRICO (Online)

- Anatomía e Histología de la laringe: Maduración y Mecánica
- Clasificación de la Patología de la Voz
- Muestras de Voz y tipos de informes
- Parámetros Biomecánicos: Fases del ciclo (Pr04 a Pr07)
- Parámetros Biomecánicos: Frecuencia Fundamental, fuerza y tensión (Pr01, Pr08 y Pr09)
- Parámetros Biomecánicos: Suficiencia del cierre glótico (Pr10 a Pr12)
- Parámetros Biomecánicos: Control muscular e inestabilidad (Pr13 a Pr15)
- Parámetros Biomecánicos: Correlatos de onda mucosa y efecto edema (Pr17 a Pr20)
- Parámetros Biomecánicos: Efecto masa y simetría del borde libre (Pr02, Pr03, Pr21 y Pr22)
- Parámetros Biomecánicos: Perfil dinámico

*\*Tutorías en formato online síncronas*

## MONOGRÁFICOS PRÁCTICOS DE PATOLOGÍA (Online)

- Patología Funcional
- Edema de Reinke
- Lesión de contacto: Nódulos, Quistes, ...
- Parálisis laríngea y Sulcus
- Disfonía espasmódica y otras patologías con temblor asociado

1) 7,8 Créditos acreditados en 2023

Actualmente solicitada la ampliación de créditos a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (Consejería de Sanidad, Dirección General de Investigación, Formación e Infraestructuras Sanitarias).

