

www.voicecs.com



Contacto: [secretaria@ifmec.com](mailto:secretaria@ifmec.com)  
[www.ifmec.com](http://www.ifmec.com)  
Síguenos en Facebook (Ifmec) y Twitter  
(@CursosIFMEC)

**MATRÍCULA ABIERTA**

Online

*Inicio del curso en Enero 2021  
Plazas asignadas por orden de inscripción*



*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.*

*Plazas asignadas según orden de  
matriculación*

Campus IFMEC | Iniciar Sesión



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 adquiriera los conocimientos necesarios para el manejo e interpretación de los resultados ofrecidos por el análisis biomecánico

## PRECIO DEL CURSO Y DURACIÓN

### 60 horas

(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.

## 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
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

**Ignacio Ruíz Galea**

Director de Desarrollo Tecnológico  
Voice Clinical Systems.



# 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

En proceso de acreditación por 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).

