

**Título:**

“Ingeniería de Sonido. Conceptos, fundamentos y casos prácticos”

**Autores:**

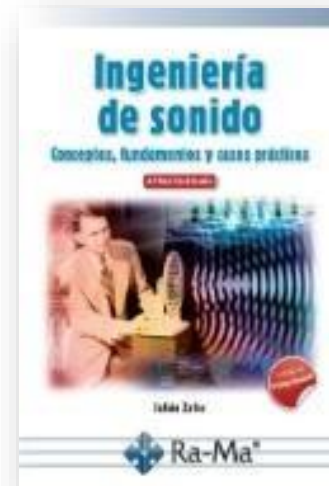
Julián Zafra

**Información de la publicación:**

Madrid: RA-MA Editorial. 2018

**Tipo de recurso:**

e-book.

**Descripción:**

El mundo de la ingeniería en el sonido es algo que puede resultar bastante complejo y confuso, ya que abarca amplias áreas y aspectos técnicos. Obviamente y dejando aparte los pasos más mecánicos y rudimentarios, realmente no existe ninguna metodología estándar a la hora de trabajar en esta disciplina. Con esta publicación el autor ha querido realizar un acercamiento asequible a cerca de los equipos empleados, así como algunos de los aspectos cruciales que se dan cita en el mundo de la grabación y en los directos, incluyendo ejemplos de situaciones reales que se plantean en el día a día, analizándolos y refutando muchos de las realidades y mitos de los que está rodeada la profesión. Estos son algunos de los profesionales que aparecen, en exclusiva, exponiéndonos sus respectivas visiones y experiencias en el sector del audio profesional: Philip Newell, reputado ingeniero acústico. Jon La Grou, inventor de equipos de audio y propietario de Millennia Media. Bob Mc Carthy, gurú de los diseños de sistemas. Rafa Sardina, ingeniero de sonido español galardonado con 13 Grammys. Pablo Kahayan, diseñador, fabricante y técnico de reparación de equipos de pro-audio Maor Appleboum, uno de los ingenieros de mastering más respetados de la profesión. Gordon Raphael: productor musical el cual ha realizado trabajos para artistas como The Strokes, Regina Spektor o La cantante Skin the de la Banda Skunk Anansie. Este libro, con unos contenidos inéditos en lengua castellana, es referente y lectura obligatoria para cualquier aficionado, músico, estudiante o profesional del sector del audio.

**Materias:**

Acoustical engineering

**Categorías:**

TECHNOLOGY & ENGINEERING / Acoustics & Sound

**Idioma:**

Spanish

**ISBN relacionados:**

9788499647777.

**Liga de acceso EBSCO host:**

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&authtype=ip, custid&custid=ns325584&groupid=main&profile=ehost&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=2498287>