

Técnica y un método para la medida continua, simultánea y automática de la velocidad del sonido y la densidad en líquidos y disoluciones

Información de contacto

Dirección: Principales:

- SERGIO LOPEZ GREGORIO

sergio.lopez@upm.es

- MARIANO RUIZ GONZALEZ

mariano.ruiz@upm.es

Otros inventores:

- ElenaJunquera Gonzalez Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- EmilioAicart Sospedra Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Investigación en Instrumentación y Acústica Aplicada \(I2A2\)](#)

Descripción de la patente

La técnica automática y el método para la medida continua de la velocidad del sonido y la densidad en líquidos y disoluciones consiste en un conjunto de instrumentos que, convenientemente acoplados y comunicados via interfases, permiten la digitalización de las señales ultrasónicas emitidas por un transductor y la computarización de las medidas de velocidad del sonido y de la densidad..

Número de solicitud

P200101592

Número de publicación

ES2235556

Fecha de presentación

06/07/2001

Fecha de concesión

17/05/2006