

# MONITORIZACIÓN DEL PROCESO DE REGENERACIÓN OSEA PARA APLICACIONES ODONTOLÓGICAS

Programa de Doctorado en Tecnologías para la Salud y el Bienestar

Josep Rodríguez Sendra



1. INTRODUCCIÓN

2. MATERIALES Y  
METODOS

3. DISPOSITIVO  
EXPERIUMENTAL

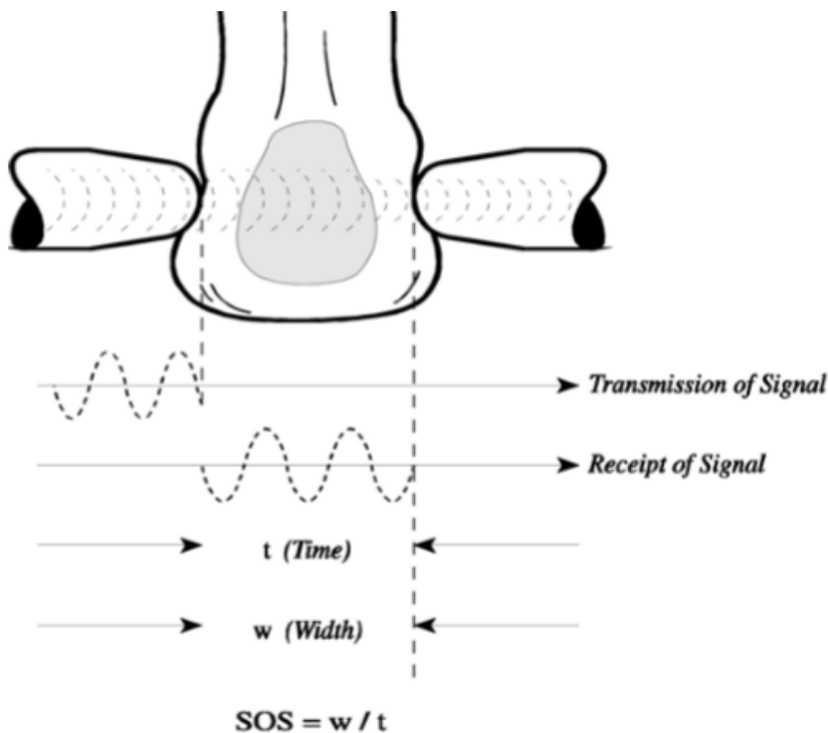


# Speed Of Sound (SOS)

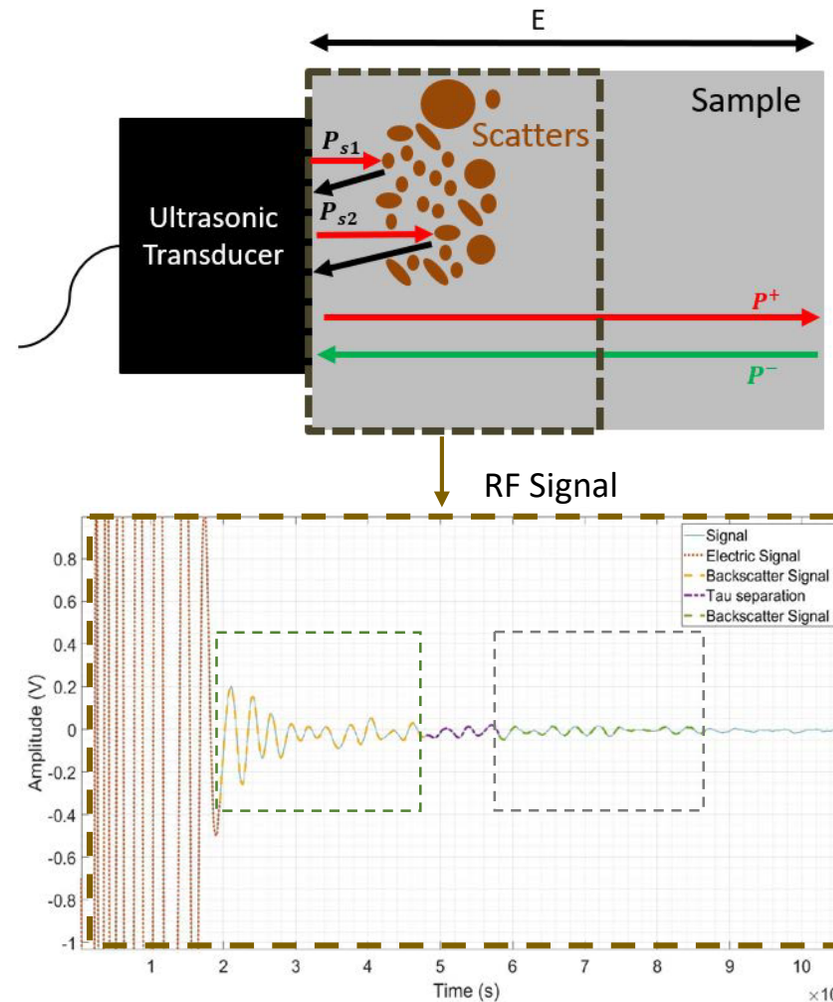
1. INTRODUCCIÓN

2. MATERIALES Y METODOS

3. DISPOSITIVO EXPERIMENTAL



# Backscattering



1. INTRODUCCIÓN

2. MATERIALES Y METODOS

3. DISPOSITIVO EXPERIMENTAL

Pulser/receiver (5072)



RF

T/R



TRANSDUCTOR



MUESTRA

SISTEMA DE ADQUISICIÓN

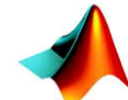
OSCILOSCOPIO (MSO1104)



RED PITAYA



PROCESADO DE DATOS

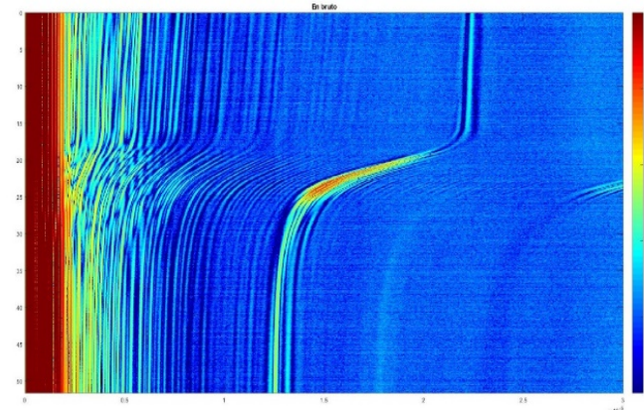


MATLAB

SOS

D(f)

MBD



# GRACIAS POR LA ASISTENCIA



# TURNO DE PREGUNTAS