

# EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

## 1.- FÍSICA



### FÍSICA EN 3D



EFAC

Sistema de Física en Tres Dimensiones (3D), Controlado desde Computador (PC)

FUB.  
Estructura Base y Robot

Colocación de los elementos a ensayar

3D

Sistema EDIBON en Tres Dimensiones



Interface de Control



Tarjeta de Adquisición de Datos

Software de Supervisión para cada módulo



Sets (sensor + elementos + software de control) requeridos para cada aplicación:

Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FCE. Set para la aplicación de Campos Eléctricos

Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FCM. Set para la aplicación de Campos Magnéticos

Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FM. Set para la aplicación de Estudio de Mecánica

Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FAC. Set para la aplicación de Estudio de Acústica

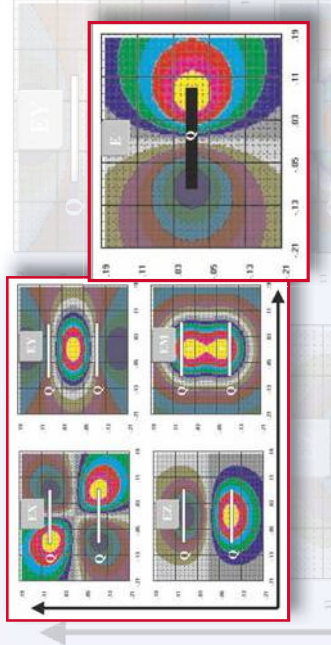
Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FOP. Set para la aplicación de Estudio de Óptica

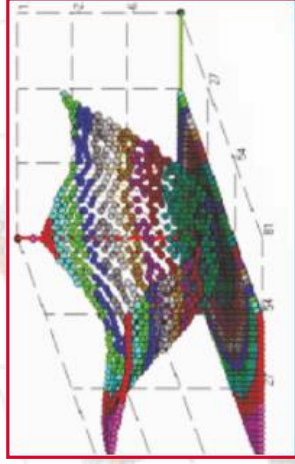
Sensor + Elementos + Software de Supervisión (↕)

FTT. Set para la aplicación de Estudio de Termodinámica

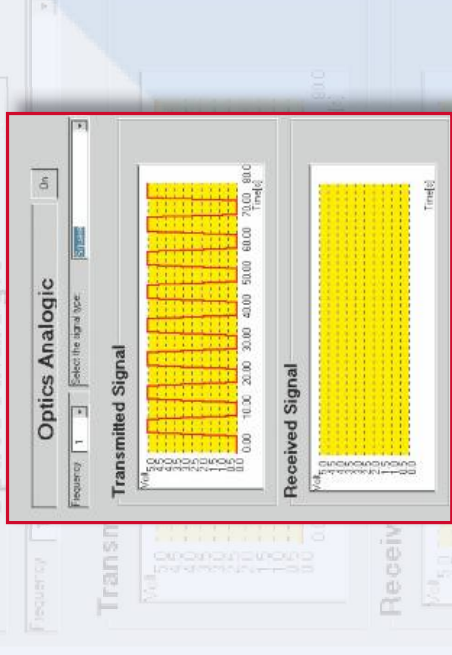
**FCE. SET PARA LA APLICACIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS**



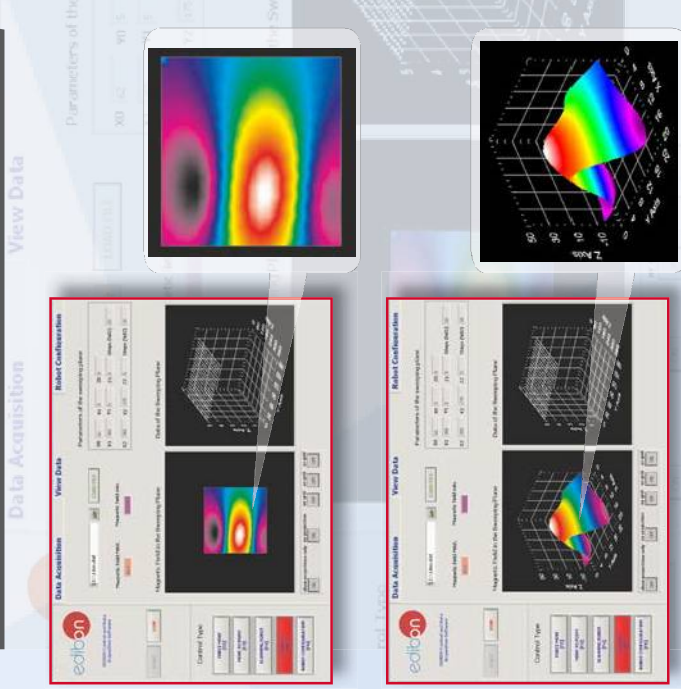
**FM. SET PARA LA APLICACIÓN DE ESTUDIO DE MECÁNICA**



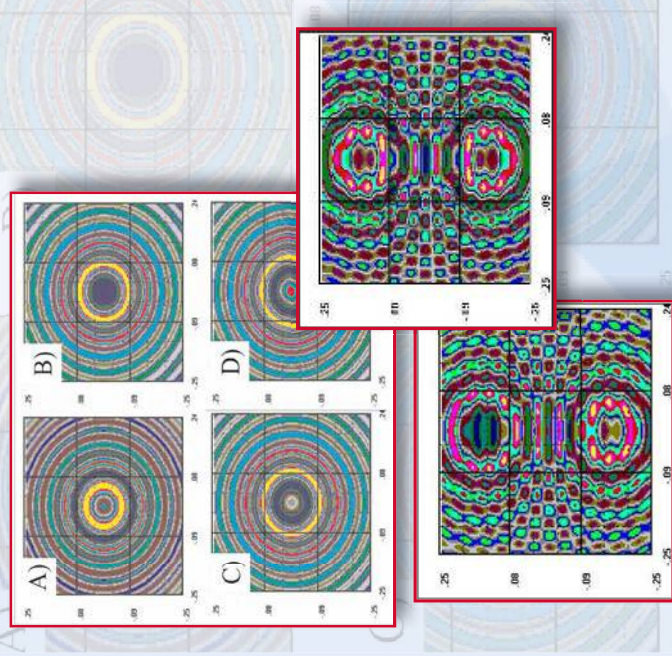
**FOP. SET PARA LA APLICACIÓN DE ESTUDIO DE ÓPTICA**



**FCM. SET PARA LA APLICACIÓN DE CAMPOS MAGNÉTICOS**



**FAC. SET PARA LA APLICACIÓN DE ESTUDIO DE ACÚSTICA**



**FTT. SET PARA LA APLICACIÓN DE ESTUDIO DE TERMODINÁMICA**

