

# ELEKTRA



## PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Elektra del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Málaga, está especializado en el estudio de los campos magnéticos. Este equipo posee una gran experiencia en la medición de la contaminación electromagnética producida por las líneas de transporte y distribución de las líneas eléctricas tanto de alta, media y baja tensión. Sus estudios pueden ser de interés para las compañías aseguradoras y agencias de prevención de riesgos laborales que quieran emitir informes técnicos sobre campos electromagnéticos.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Medidas de campos electromagnéticos.
- Informes sobre contaminación electromagnética.
- Campos magnéticos.
- Efectos de los campos eléctricos sobre los seres vivos.

## SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Asesoramiento científico-técnico:
  - Medición y estudio de campos eléctricos y magnéticos.
  - Redacción de proyectos de obras civiles e instalaciones industriales.
  - En proyectos de ingeniería industrial.
- Evaluación de proyectos empresariales.
- Redacción de informes técnicos sobre daños en industrias.
- Soluciones para la reducción o eliminación de contaminación electromagnética.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: FRANCISCO J. MUÑOZ GUTIERREZ  
REFERENCIA PAI: RNM292

### CONTACTO

TELÉFONO: 951 952 352 | FAX: 951 952 514

E-MAIL: [fjmg@uma.es](mailto:fjmg@uma.es)

DIRECCIÓN: Dpto. Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos. E.T.S.I. Industrial. Campus Teatinos, s/n. 29071-Málaga