

## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER (GRUPO TSR-LÍNEA APPLIED EM)

| TFG1/TFM1        |  | Contacto   |
|------------------|--|--|
| <b>Título</b>    | Caracterización de materiales mediante señales de microondas: medidas y simulación                             | <a href="mailto:marta.fernandez@ehu.eus">marta.fernandez@ehu.eus</a><br><a href="mailto:amaia.arrinda@ehu.eus">amaia.arrinda@ehu.eus</a> |
| <b>TFG2/TFM2</b> |  |  |
| <b>Título</b>    | Inteligencia artificial aplicada a la extracción de propiedades de materiales dieléctricos a partir de medidas | <a href="mailto:unai.gil@ehu.eus">unai.gil@ehu.eus</a><br><a href="mailto:ivan.pena@ehu.eus">ivan.pena@ehu.eus</a>                       |
| <b>TFG3/TFM3</b> |  |  |
| <b>Título</b>    | Diseño de antenas wearables para aplicaciones biomédicas   | <a href="mailto:marta.fernandez@ehu.eus">marta.fernandez@ehu.eus</a><br><a href="mailto:amaia.arrinda@ehu.eus">amaia.arrinda@ehu.eus</a> |
| <b>TFG4/TFM4</b> |  |  |
| <b>Título</b>    | Verificación de simulaciones de sondas EM en campo cercano   | <a href="mailto:david.guerra@ehu.eus">david.guerra@ehu.eus</a>   |
| <b>TFG5/TFM5</b> |  |  |
| <b>Título</b>    | Demostrador MATLAB para beamforming de antenas   | <a href="mailto:david.guerra@ehu.eus">david.guerra@ehu.eus</a>   |