



## DESCRIPCIÓN DE LA TECNOLOGÍA/TECHNOLOGY DESCRIPTION

### Título / Title

Dual band antenna for mobile terminals

### Resumen / Abstract

The antenna has a metallic rectangular patch placed in a plane parallel to the Earth reference, which it is connected to by a metallic pin that acts as feeding point and another one as a short circuit. The patch is approximately as long as a quarter of the highest resonant frequency's wavelength. The lowest resonant frequency is obtained from a spur band-stop filter parallel to three out of four sides of the patch. With this technological offer we try to collaborate with licence agreement and comercial agreement with technical assistance.

### Descripción y características fundamentales / Description and special features

The proposed antenna belongs to the area of integrated antennas with optimum features, and it is materialised in a metallic patch parallel to a Earth reference. The patch is preferably a rectangle but it can also have a trapezoidal shape, incorporating an only feeding pin and a short circuit which connect the antenna to the Earth reference.

The antenna is approximately as long as a quarter of the highest resonance frequency's wavelength, while the lowest resonance frequency is determined by a band-stop filter called spur-line, parallel to three out of four sides of the patch.

The fact that the short circuit is placed in the furthest area from the slot or spur-line along the perimeter let us obtain a second resonance at a lower frequency than the original patch's resonant frequency.

### Origen de la Tecnología: Fuente de financiación / Financial source of the technology

Financiación privada / Private funding

### Ventajas competitivas / Competitive advantages

Dual operation in small space.

Low fabrication cost.

Extension to other frequency bands.

### Estado de la propiedad industrial e intelectual / Current state of intellectual property

Patente concedida / Patent granted

### Disciplinas científicas en las que se encuadra la tecnología / Scientific domains

X Tecnologías de la Información y Telecomunic.  
Fabric. industrial, tecnolog. materiales y transporte  
Otras tecnologías industriales  
Energía  
Ciencias físicas y exactas  
Ciencias biológicas

Agricultura y recursos marinos  
Industria de la Agroalimentación  
Medidas y estándares  
Medioambiente y prevención de riesgos  
Socioeconomía

### Grado de desarrollo de la tecnología / Current stage of development of the technology

Desarrollada, lista para demostración / Developed, available for demonstration

### Tipo de colaboración solicitada / Type of collaboration sought

Acuerdo comercial con asistencia técnica / Commercial agreement with technical assistance

Acuerdo de licencia / License agreement

<b>Sectores empresariales de los potenciales clientes / Industrial sectors of the potential users</b>
Communications

<b>Información adicional / Additional information</b>
Página web: <a href="http://www.gimre.upct.es">www.gimre.upct.es</a>

#### **Breve Perfil del Grupo de Investigación**

##### **Descriptores**

Electromagnetismo - Microondas - Antenas - Radiocomunicaciones - Comunicaciones móviles - Cálculo numérico - Tasa de absorción específica - Telecomunicación - Permitividad compleja - Compatibilidad electromagnética

##### **Líneas de investigación**

Diseño de estructuras radiantes para sistemas de telecomunicación

Diseño y fabricación de circuitos de microondas

Diseño y fabricación de estructuras de calentamiento industrial por microondas

Técnicas de medida de compatibilidad electromagnética

##### **Oferta de colaboración**

Procesos de precertificación para compatibilidad electromagnética

Diseño y construcción de aplicadores de energía microondas

Medida de permitividades complejas de materiales

Diseño de sistemas de telecomunicación aplicados a procesos industriales de calentamiento

Diseño de antenas y elementos radiantes

Evaluación de la dosimetría electromagnética en sistemas de comunicaciones móviles

Diseño de programas de mallado para simulación electromagnética

Diseño de antenas para terminales móviles de tercera generación

#### **Datos de Contacto**

Group: Ingeniería de Microondas, Radiocomunicaciones y Electromagnetismo. UPCT

David Sánchez Hernández

[david.sanchez@upct.es](mailto:david.sanchez@upct.es)