



Universidad
de Alcalá



Astropartículas, Espacio y Física de Altas Energías

Código
670

SPAS

ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias Experimentales
Ciencias Tecnológicas

INVESTIGADORES PRINCIPALES

M. Dolores Rodríguez Frías
Luis del Peral Gochicoa

PALABRAS CLAVE

Radiación cósmica,
Astropartículas,
Instrumentación espacial,
Investigación espacial,
Física de altas energías,
Física solar

MERCADO OBJETIVO

- Los del ámbito de las líneas de investigación

CONTACTO



dolores.frias@gmail.com

OBJETO DEL GRUPO

Investigación en Física de Astropartículas y radiación cósmica, Investigación Espacial e Instrumentación Espacial y Física teórica y experimental de Altas Energías.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Física de Astropartículas
- Radiación Cósmica
- Física de Fluidos y Física de Plasmas Espaciales Física del Sol y Heliosfera
- Heliofísica Instalaciones fotovoltaicas y solares térmicas
- Física Experimental y teórica de Altas Energías
- Investigación Instrumentación Espacial
- Procesamiento de Datos en Aplicaciones Espaciales Sistema Solar
- Interacción Sol-Tierra

SERVICIOS OFERTADOS

- Asesoramiento e investigación en instalaciones fotovoltaica y solares térmicas
- Asesoramiento e investigación en instrumentación espacial

RESULTADOS COMERCIALIZABLES

