



Universidad
de Alcalá



METEOROLOGÍA ESPACIAL

Código
569

SWE

ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias Tecnológicas
Ciencias Experimentales

COORDINADOR

Consuelo Cid Tortuero

PALABRAS CLAVE

Meteorología espacial,
Heliofísica, Interacción
Sol-Tierra, Física solar,
Indices geomagnéticos,
Tormenta geomagnética

MERCADO OBJETIVO

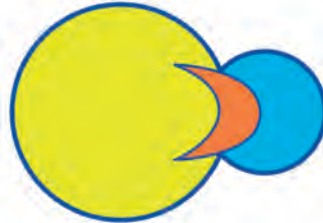
- Compañías eléctricas
- Compañías de comunicaciones
- Administración central (Protección civil, Infraestructuras críticas)

CONTACTO



consuelo.cid@uah.es
Teléfono: 5052

Dpto. Física y Matemáticas
Edificio de Ciencias
Campus Universitario, Ctra.
Madrid-Barcelona km, 33,
600, 28805
Alcalá de Henares,
Madrid



SWE GROUP
SPACE WEATHER

OBJETO DEL GRUPO

La investigación de la actividad solar y su influencia en el entorno terrestre, así como el desarrollo de productos de monitorización y predicción.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Heliofísica. Interacción Sol-Tierra
- Meteorología espacial

SERVICIOS OFERTADOS

- Asesoramiento sobre meteorología espacial
- Soluciones técnicas para los sectores afectados

RESULTADOS COMERCIALIZABLES

