

# ● ANÁLISIS DE DATOS EN PSICOLOGÍA



## PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación, creado en el año 1995, está formado por 5 investigadores especializados en el análisis estadísticos de datos. Una de las principales líneas de investigación es el estudio de la robustez de procedimientos estadísticos mediante simulación Monte Carlo y el estudio de las propiedades psicométricas de test psicológicos. Asimismo, se aborda el estudio del estrés en la infancia y adolescencia y en otras poblaciones especiales, como las personas diagnosticadas con cáncer de mama o cuidadores de personas con demencia. Finalmente, la investigación también se centra en variables propias de la psicología positiva, como son las fortalezas de carácter, optimismo y florecimiento.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Robustez de procedimientos estadísticos. Simulación Monte Carlo.
- Estrés en la infancia y adolescencia.
- Estrés y afrontamiento en cáncer de mama.
- Variables psicológicas asociadas a las fortalezas de carácter.
- Construcción y adaptación de test psicométricos.
- Perfil y hábito de uso de las tecnologías de la comunicación.

## SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Cursos de análisis estadísticos de datos.
- Construcción y adaptación de test psicométricos.
- Diseño de experimentos y análisis de datos.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARÍA JOSÉ BLANCA MENA  
REFERENCIA PAI: CTS110

## CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 088 | FAX: 952 132 621

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

DIRECCIÓN: Dpto. Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Facultad de Psicología. Campus de Teatinos, s/n. 29071- Málaga