

## NOMBRE Y APELLIDOS

M<sup>a</sup> Gracia Bagur González

## BIOGRAFÍA

Estudí en el colegio “Virgen Milagrosa” de La Línea de la Concepción (Cádiz) y allí, mientras miraba de vez en cuando por la ventana, oía una y otra vez repetir a mi Profesora de Ciencias Naturales palabras raras y cantarinas como hipo...oso, ...oso, ...ico, per...ico, átomos, moles, etc., de tal forma que tras muchas tardes estudiando formulación y haciendo competiciones entre con mis compañeras, fui interesándome cada día más hasta que un día tras terminar el Bachillerato decidí que lo mío iba a ser la Química y me marché a la Universidad dispuesta a ser la futura licenciada que descubriera el elemento 119 del Sistema Periódico, el más metal de todos los metales, el Bg. Tras acabar los estudios en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada me inicié en las tareas de investigación en el Departamento de Química Analítica del cual soy ahora Profesora Titular. Allí realicé mis estudios de Doctorado y defendí mi Tesis en la que no llegué a descubrir el elemento Bg pero si desarrollé métodos novedosos para el análisis de metales pesados en muestras de alimentos y medioambientales. En la actualidad además de dedicarme a dar clases trabajo como investigadora en el Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía “Análisis en Alimentos y Medioambiente” y colaboro con investigadores interesados como yo en toda la problemática asociada a la contaminación e impacto medioambiental derivado de la minería metálica abandonada.

## CENTRO O DEPARTAMENTO

Departamento de Química Analítica

