

# **M<sup>a</sup> Luisa Molero Vergara**

## **C.V. ABREVIADO**

**Dirección:** C/ III, 2A Las Matas, 28290 Madrid

**Tlf.:** (+34) 687 506 002

**Email:** [marisa.molero@gmail.com](mailto:marisa.molero@gmail.com)

**Web:** <http://marisamolero.es>

Licenciada en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM),  
*major* en Ecología, 1978.

Doctora en Biología por la UAM, calificada *cum laude*, 1981

Profesora de la U.A.M de 1978 a 2004

Profesora Titular por oposición desde 1990, área de Biología Celular.

En el año 2004 solicité la excedencia voluntaria, para dedicarme de lleno a las terapias naturales.

En cuanto a mi trayectoria investigadora, he publicado en revistas internacionales como *Journal Plant Physiol.*, *Exp. Cell Rearch.*, *J. of Microscopy* entre otras y en revistas de ámbito nacional como *Rev.Toxicol.*, *Revista Española de Oncología*, etc.

He asistido a numerosos Congresos Nacionales e Internacionales a lo largo de estos años, y trabajé como investigadora visitante en la University of California at San Francisco (UCSF), Laboratory of Radiobiology and Environmental Health, 1987 y 1993.

En 2004 me trasladé a Salamanca, donde abrí una Ecotienda (Bios. c/ Prior, 16, 37002 Salamanca) que ahora cierro para trasladarme a Madrid y dedicarme en exclusiva a la oferta de servicios profesionales, pues en este tiempo me he titulado en

Experto en Nutrición y Dietética por el Centro Europeo del Profesorado Deportivo y Terapias Biológicas, 2005

Diploma en Naturopatía (Aromaterapia, Flores de Bach, Iridología) por el Centro Europeo del Profesorado Deportivo y Terapias Biológicas, 2006

Experto universitario en Fitoterapia por la Universidad de León, 2006

Diplomada, Graduada y Master en Homeopatía por el Institut Homeopatic de Catalunya, 2008.

Experta Universitaria en Homeopatía por la Universidad de León, con una tesina sobre *Depresión y Homeopatía*, 2008

Master internacional de Nutrición y Dietética, en la Fundación Universitaria Iberoamericana (Funiber). Universidad de León, 2012