

## RESUME

### GABRIELA B. DIAZ ISENATH

#### TÍTULOS

Doctora en Ciencias Biológicas. Orientación Ecología. Universidad Nacional de Cuyo. En el Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas, CCT Mendoza. 2001.

Licenciada y Profesora en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de San Luis. 1995/1996.

#### CARGOS ACTUALES

Desde 2008. Profesora adjunta de Biología General. Instituto de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Cuyo. Sede Malargüe, Mendoza.

Desde 2007. Profesora en la Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza. IEF Sede Malargüe.

Desde 2010. Tutora de *Ciencias Naturales en Mendoza. Curso virtual EXPLORA "Las Ciencias en el Mundo Contemporáneo"* Ministerio de Educación de la Nación.

#### ANTECEDENTES INVESTIGACIÓN

Dirección de proyectos de investigación y transferencia U.N.Cuyo, Subsidio de Fundación Antorchas y Becas de investigación CONICET.

Presentaciones en congresos. Temas: adaptaciones de roedores al desierto, mamíferos en el sur de Mendoza, conservación de paisajes de montaña, educación ambiental.

18 publicaciones en revistas nacionales e internacionales.

Revisión de trabajos de investigación, colaboración en editorial de revista *Mastozoología Neotropical* y evaluación de tesis.

Formación de recursos humanos. Dirección de tesis de licenciatura y tutora de alumnos pasantes.

#### OTROS ANTECEDENTES

Elaboración de informes técnicos y trabajos interdisciplinarios para estudios de macrozonificación y planes de manejo de áreas naturales en Malargüe, Mendoza (2009-2012).

Coordinadora de la Tecnicatura en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas. Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" N° 9-016 (Dirección General de Escuelas, Provincia de Mendoza). Sede Malargüe. Campus Educativo Municipal (2007-2010).

Dictado de cursos de capacitación docente, de capacitación para guías turísticos, de posgrado (Ecología Animal en Desiertos) y de grado (Biología general, Diversidad Biológica, Fisiología y Bioquímica) y nivel terciario (Ecología, Biodiversidad, Educación ambiental).