

Dra M Susana Cortizo

Profesor Asociado (SD) de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. Desde 1/3/2007

Docente-Investigador de UNLP, categoría II (3/12/2010)

Profesional Principal (CONICET, 2/1/1992)

Director del Grupo Macromoléculas (INIFTA) desde 2007.

Actualmente Directora de un Proyecto acreditado por UNLP, integrante del GR de uno ANPCyT (2012-2015) y contraparte en Proyecto de Colaboración Argentino-Español: PRI-PRIBAR 2011-1400 (2011-2015), financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España. (Directora Carmen Mijangos).

Anteriormente Directora/co-directora de 2 proyectos de UNLP, GR de un ANPCyT (2007-2009) e integrante de un EULANEST (2010-2012) (Directora Ana M Cortizo).

Producción científica: 42 Trabajos publicados en revistas internacionales con referato, 30 trabajos completos en Actas de Congresos y participación en 110 Congresos/Simposios de la especialidad.

5 trabajos docentes publicados en el *Anuario Latinoamericano de Educacion Quimica* y 5 presentaciones a congresos de la misma especialidad.

Formación de recursos humanos: 5 Tesis de Doctorado terminadas, 4 Tesis de Doctorado en ejecución, 5 Tesinas de Grado (Trabajo final de Licenciatura en Química) terminadas y 2 en ejecución. Directora de 2 Investigadoras Asistentes (CONICET).

Integrante del Jurado de 7 trabajos de Tesis Doctorales, 2 Tesinas de grado y diversos concursos docentes.

Referí para diversas revistas científicas internacionales.

Gestión en la Facultad de Ciencias Exactas (UNLP): Consejera del Dpto de Química (1 año), Integrante de la Comisión de Grados Académicos (desde 2007), Consejera Directiva (2010-2013).

Áreas de interés en investigación: Síntesis de polímeros empleando polimerización radical (por microondas y controlada) y aniónica (GTP), propiedades y aplicaciones de polímeros y sistemas compuestos en el área biomédica y de ingeniería vial.

Actividad docente en la UNLP: Profesora Adjunta (1995-2007) en el área Química Organica, dictando cursos de grado en asignaturas de Química Organica. Curso de posgrado: Síntesis y mecanismos de polimerización (desde 2003).