

Miguel Ángel Blesa

Es Licenciado y Doctor en Química (Orientación Físicoquímica y Química Nuclear) de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Cuenta también con estudios postdoctorales en la Universidad de Stanford (California, E.E.U.U.). Es actualmente Jefe de la Unidad de Actividad Química - Centro Atómico Constituyentes (en uso de licencia) y Coordinador de Actividades Ambientales, Comisión Nacional de Energía Atómica. Además, es Investigador Superior del CONICET y Profesor Titular de la Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de General San Martín, donde tiene a su cargo la Coordinación Académica de la Maestría en Gestión Ambiental y la Dirección del Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Química.

Miguel Ángel Blesa fue Presidente de la Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica, Miembro y Coordinador Alternativo de la Junta de Calificaciones para el Ingreso a la Carrera del Investigador Científico de CONICET, y Coordinador de la Red Iberoamericana CYTED VIII-G. También se ha desempeñado como docente en universidades de Buenos Aires, de La Plata y de General San Martín, en Química Inorgánica, Química Física, Química General, Química de Materiales y Química del Medio Ambiente. Ha dictado cursos de posgrado en las Universidades Nacionales de San Luis y Tucumán, cursos de capacitación de Ingenieros de empresas del sector nuclear, y cursos de posgrado en Ingeniería y Ciencias Agronómicas (Universidad de Buenos Aires). Asimismo, tiene treinta y cinco años de tareas de investigación y desarrollo en Química Inorgánica y Química Física, incluyendo aspectos de asesoramiento y servicios aplicados a la generación nucleoelectrónica, a las Ciencias de Materiales y del Medio Ambiente. Ha publicado alrededor de 160 artículos de investigación en revistas científicas internacionales y ha presentado alrededor de 350 ponencias en congresos nacionales e internacionales.