



CV abreviado Sandra Siri

Títulos de Grado y Posgrado

Licenciada en Ciencias Químicas (Universidad del Salvador – 1999)

Profesora en Ciencias Químicas (Universidad del Salvador – 2000)

Especialista en Radioquímica (UTN – FRBA – 2003)

Magíster en Radioquímica (UTN – FRBA – 2004)

Desempeño Académico, en Investigación y/o en Gestión Actual en esta Universidad y otras instituciones

Académico:

Profesora Adjunta en la asignatura “Radioquímica y Aplicaciones Nucleares”, dependiente del Departamento de Ingeniería Química (UTN-FRBA).

Profesora Adjunta Ordinaria en la asignatura “Radioquímica” de la carrera Ingeniería Nuclear con orientación en Aplicaciones del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson (CNEA-UNSAM).

Docente en la Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson.

Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura “Radiaciones Y Radioprotección” de la carrera de Ingeniería Biomédica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas, Universidad Favaloro.

Docente en la asignatura “Aplicaciones Radioquímicas y Nucleares”, Instituto de Estudios Nucleares y Radiaciones Ionizantes, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario.

Investigación:

Integrante de proyectos de investigación para producción de radioisótopos de uso médico (CNEA)

Docente investigador categoría “4” (Ministerio de Educación)

Antecedentes Académicos, en Investigación y/o en Gestión Destacados

Académicos:

1° premio XXXII Congreso Argentino de Química – Área Química Nuclear: Estudios avanzados sobre reacciones secundarias en un reactor nuclear (2019)

Beca de Perfeccionamiento: Organismo Internacional de Energía Atómica – Espectrometría Gamma – University of Texas at Austin – USA (2017)

1° premio Feria de Proyectos UTN – FRBA. Proyecto de investigación: Separaciones Radioquímicas y Determinación de Datos Nucleares (2009)
Beca de Maestría – Instituto de Estudios Nucleares – CNEA (2001)

Gestión:

Coordinadora académica de la “Especialización en Radioquímica y Aplicaciones” Nucleares del Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson (CNEA-UNSAM).

Antecedentes Profesionales (últimos 5 años)

Investigadora de Planta Permanente de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Ezeiza.

9 Publicaciones científicas con arbitraje, 10 presentaciones en congresos internacionales, 19 presentaciones en congresos nacionales (Área Científico-Tecnológica). 7 presentaciones en congresos nacionales (Área Gestión Educativa)