



Viviana R. Randazzo

Dra en Bioquímica; Especialista en Bioquímica clínica Área Parasitología; Bioquímica.

Afiliación Profesional: Laboratorio de Microbiología y Parasitología. Dpto. Biología, Bioquímica y Farmacia. San Juan 670. Bahía Blanca(Universidad Nacional del Sur), viviana.randazzo@uns.edu.ar

Desempeño profesional actual

- Profesora Adjunta de Microbiología y Parasitología. Dpto. de Biología, Bioquímica y Farmacia (UNS).
- Integrante del Equipo docente de las Asignaturas Parasitología Clínica y Practicanato Profesional de Bioquímica. Dpto. Biología, Bioquímica y Farmacia (UNS).
- Tutora de ABP (Aprendizaje Basado en Problemas) del ciclo Biomédico de la Carrera de Medicina. Dpto. Ciencias de la Salud (UNS).
- Miembro del Comité Académico de la Carrera de Posgrado Especialización en Bioquímica Clínica, área Parasitología” Dpto. Biol, Bioq y Farmacia. (UNS) (Acreditado por CONEAU)
- Docencia de Posgrado en la ESPECIALIZACION EN BIOQUÍMICA CLÍNICA. AREA PARASITOLOGÍA. Dpto. Biol., Bioq. y Farmacia. (UNS) (Acreditado por CONEAU). Responsable de los cursos: Zoonosis Parasitarias y Trabajos Prácticos de laboratorio Participante del cuerpo docente de los cursos: Parasitología, Inmunoparasitología, Farmacología, Epidemiología, Biología Molecular de Parásitos .
- Consejera Departamental claustro Profesores. Dpto. BByF .UNS.
- Integrante de Comisión evaluadora del Dpto BByF de la UNS para designación de cargos docentes del PEUZO.
- Integrante Comisión de articulación y difusión de las carreras de grado del Dpto BByF..UNS.

Proyectos en ejecución.

- **Directora.** Zoonosis y Econosis Parasitarias en La Provincia de Buenos Aires, Argentina: *Trichinella spiralis* y *Naegleriae fowleri* como casos de estudio. PGI-SECYT. Universidad Nacional Del Sur. Cod.24/B273(UNS).
- **Directora.** Trichinellosis: Validación de la capacidad diagnostica en carnes para Consumo y Epidemiologia de brotes mediante un Enfoque Basado en Riesgo.PGI-SECYT-Universidad Nacional Del Sur. Cód.: 24Z/ B71 (UNS)
- **Investigadora.** "Especies Blastocystis": Validación de Pruebas Diagnósticas y Asociación con el Estado Salud-Enfermedad. PGI-SECYT. Universidad Nacional Del Sur.Cod.:24/B239(UNS)

- **Investigadora** Proyecto PIO UNS-CONICET. Evaluación Integral de los Recursos Hídricos Para Consumo Humano en la Región de Sudoeste Bonaerense Subproyecto II Investigación de parásitos en fuentes actuales de aguas superficiales utilizadas para Consumo humano. Directora del Proyecto: Dra Elisa Parodi.

Participación actual en Proyectos de Extensión y Voluntariado

- Extensión Radio Universidad Nacional del Sur (2019)
- Voluntariado: ZOONOSIS RURALES Y URBANAS, TIEMPOS NUEVOS ENFERMEDADES VIEJAS. Grupo Interdisciplinario UNS-SENASA-COLEGIO DE VETERINARIOS PCIA BS AS
- Participación en actividades de divulgación y transferencia.

Intereses científicos: Parasitología humana. Aspectos biológicos, morfológicos, epidemiológicos, de diagnóstico y tratamiento de parásitos de importancia médica. Relación entre bacterias probióticas y parásitos. Impacto de las enfermedades parasitarias en salud pública. Zoonosis. Econosis.

Producción científica: 15 publicaciones en revistas científicas; 3 capítulos de libro; 62 resúmenes de trabajos en eventos Cient. Technol. Publicados.

Formación de Recursos Humanos: Directora de becario en Beca de capacitación Superior Ramón Carrillo-Arturo Oñativia de Investigación Sanitaria; Directora de Tesina de Pos-Grado de Especialización, Bioquímica clínica Área Parasitología UNS; Formación de recursos humanos en el marco de PGI e Instructora de Pasantes en investigación y desarrollo en el marco del Programa IAESTE.