

CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

Nombres : Maria de los Ángeles	Apellidos: Vera
Correo electrónico: mariavera1674@gmail.com	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2015	Licenciatura en Hidrología Subterránea	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Grado

* Indicar Grado/ Posgrado

CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Geología y Geotecnia	Profesor Adjunto	Simple	Métodos de Exploración Hidrogeológica I (LHS) y Métodos de Exploración Hidrogeológica (TUHS) con afectación a Carteo Geológico	Regular
FCEyT	Geología y Geotecnia	Jefe de Trabajos Prácticos	Exclusiva	Principios de Hidrología Subterránea	Contratada

*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2018 - 2021	23/C150	Análisis de la Aplicabilidad de la Normativa del Agua y el Ambiente para el Manejo y Protección de Cuencas Interjurisdiccionales: (Estudio de Caso Cuenca Salí-Dulce).	Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Integrante
2019 - 2022	23/C160	Caracterización del Recurso Hidrotermal y Geotermal en los Departamentos Jiménez y Pellegrini, Provincia de Santiago del Estero	Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Integrante
2022 - 2023. Prórroga 2024	23/C186	Estudio y aportes al conocimiento del estado actual de los Recursos Hídricos Subterráneos en la localidad Maquijata y área de influencia, Departamento Choya, Santiago del Estero	Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Integrante

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

Organismo	Unidad Académica	Cargo	Periodo
Comité de Ética en Investigación	Universidad Nacional de Santiago del Estero - CICyT - Representante de la FCEyT	Integrante	Actualmente en función

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

- Especialización en Docencia Universitaria (Escuela de Innovación Educativa - U.N.S.E.) Resolución N° 2012/2008 y Acreditada por CONEAU - Carrera Nueva N° 11.547/13. Título en Trámite.
- Curso de posgrado: "Métodos Geoeléctricos Aplicados en Aguas Subterráneas, Suelo y Ambiente" Institución: Facultad Regional de Concordia - Universidad Tecnológica Nacional (Año 2023).
- **Participación en Congresos nacionales como expositora**
 - 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: Territorio e Innovación, organizado por INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, UNSE, UCSE y Ministerio de la Producción de Santiago del estero. 12 de Noviembre de 2020.
Tema: Desarrollo tecnológico "Filtro laterítico de Arsénico (FLAs 3) para la remoción de Arsénico y Flúor"
Autores: Departamento Académico de Geología y Geotecnia - FCEyT - UNSE.
 - XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las facultades de Ingeniería del NOA. CODINOA Salta, 29 y 30 de septiembre de 2022
Tema: "Análisis de la Normativa del Agua y el Ambiente para el Manejo y Protección de Cuenca Interjurisdiccional Salí-Dulce".
Autores: Terribile, Elsa M.; Storniolo, Ángel del R.; Trejo Walter M.; Falcón Carlos M.; Vera María de los A.; Carrizo Carlos C.
 - II Jornada Regional de Arsénico, 31 de marzo de 2023. Organizado por el ERSAC, Secretaria de Ciencia y Tecnología de la provincia de Santiago del Estero, UCSE y UNSE. Resol-2023-299-E-GDESDE-ME.
Tema: "Filtro para la remoción de simultánea de Arsénico y Flúor en agua de consumo".
Autores: Departamento Académico de Geología y Geotecnia - FCEyT - UNSE.
 - II Jornada Regional de Arsénico, 31 de marzo de 2023. Organizado por el ERSAC, Secretaria de Ciencia y Tecnología de la provincia de Santiago del Estero, UCSE y UNSE (Modalidad Poster).
Tema: "Evolución del contenido de Arsénico en los acuíferos profundos de los departamentos Jiménez y Pellegrini de la provincia de Santiago del Estero".
Autores: Storniolo, Ángel del R., Terribile, Elsa M, Trejo Walter M., Falcón Carlos M, Carrizo Carlos C., Vera María de los A.
- **Producción Científica y Tecnológica (Trabajos publicados)**
 - Tema: Análisis de la normativa del agua y el ambiente para el manejo y protección en la cuenca interjurisdiccional Salí-Dulce.
Nombre del evento XV Jornadas de Ciencia y Tecnologías de Facultades de Ingeniería del NOA - CODINOA.
Carácter: Nacional. Lugar: Salta, Argentina. Autores de la presentación: Terribile Elsa M., Storniolo, Ángel del R., Trejo Walter M., Falcón, Carlos, Vera, María A., Carrizo, Carlos.
Publicado: Volumen: 1; Página: 110; Año: 2022.
 - Tema: "Plan Estratégico, de Ciencia, Innovación y Tecnología" - Santiago del Estero, 2023-2030.
Institución: Secretaria de Ciencia y Tecnología de la provincia de Santiago del Estero. Sección VIII: Eje Ambiental. Cap.28: Suelo, pag. 357.
- **Formación de Recursos Humanos**
 - Participación como Científica 16 (coordinadora) en el Programa "Los Científicos y las Científicas van a las Escuelas". Dirección de Articulación y Contenidos Audiovisuales (DAyCA) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MINCyT), de Ciencia y Tecnología de la provincia de Santiago del Estero y la Secretaria de Ciencia y Técnica de la UNSE.
 - Proyectos de Extensión Universitaria 2021(Convocatoria Interna): "Lineamientos para el desarrollo ecoturístico de Villa La Punta - Depto. Choya - Santiago del Estero". Aprobado por Res. Rect. 117/2022. Año 2022.
 - Proyecto Lineamientos para el desarrollo ecoturístico de Villa La Punta - Departamento Choya - Santiago del Estero. II Seminario Internacional ZICOSUR UNIVERSITARIO - Buenas prácticas de Extensión (II.-SIZU-2023). Carácter: Internacional. Lugar: Universidad Federal de Mato Grosso Do Sul (UFMS) Campo Grande, MS, Brasil Autores de la presentación: Terribile E., Trejo W., Falcón M., Vera María A., Carrizo Carlos, Vázquez Vivas A., Zurita M., Suarez S., Gorosito R. Año 2023.

*No superar 1 carilla