

CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres : Walter Mario	Apellidos: TREJO
Correo electrónico: mario4.tr@gmail.com	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
1.999	Licenciado 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	Depto. Académico de Geología y Geotecnia	Prof. Asociado dedicación Exclusiva	40 hs Semanales	Captaciones de Aguas Subterráneas (TUHS). Captaciones de Aguas Subterráneas I y II (LHS). Métodos de Exploración Hidrogeológica II. Practica en Obra (TUHS). Trabajo Final de Graduación (LHS)	CONTRATADO
FCEyT	Depto. Académico de Geología y Geotecnia	Prof. Adjunto, dedicación Simple	10 hs Semanales	Carteo Geológico, Fotogeología.	CONTRATADO

*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	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)".	SECyT	Integrante del equipo docente investigador
2019	23/C160	Caracterización del Recurso Hidrotermal y Geotermal en los departamentos Jiménez y Pellegrini, provincia de Santiago del Estero.	SECyT	Integrante del equipo docente investigador
2022	23/C186-B-	Valoración 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	SECyT	Co-Director

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

Organismo	Unidad Académica	Cargo	Periodo
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Consejero Directivo Docente – Representante por el Claustro de Profesores –Res HCD-FCEyT N° 100/2021	13/12/2021 al 16/12/2025
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Director Alterno del Departamento Académico de Geología y Geotecnia S/Resolución FCEyT N° 398/2023.	10/04/2021 al 10/04/2023
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Director Alterno del Departamento Académico de Geología y Geotecnia S/Resolución FCEyT N° 398/2023.	01/06/2023 al 01/06/2025
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Director de Escuela de Hidrología Subterránea de las carreras Licenciatura en Hidrología Subterránea y Técnico Universitario en Hidrología Subterránea del Departamento Académico de Geología y Geotecnia S/Resolución FCEyT N° 054/2022.	01/04/2022 al 30/03/2026

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

PRODUCCION EN INVESTIGACION:

Manual de buenas prácticas de conservación del suelo y del agua en áreas de secano. Premio a los autores de la obra al Merito Geográfico. GEA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, Buenos Aires, año 2020.

*El arsénico en el agua, un problema del que nos ocupamos. Expositor. Jornada Regional del Arsénico 21 al 22 de Noviembre 2019. Organizada por Mesa Interinstitucional del Arsénico. Nodo Tecnológico, Santiago del Estero.

Argentina. Declarada de Interés Provincial, Legislativo, Educativo y Académico. Res. Min. Ed. Ciencia y Tecnología 1.666/2019

*Hidroquímica del acuífero freático en antiguos cauces del Rio Dulce en Villa Nueva, Depto San Martin, Provincia de Santiago del Estero, Argentina. Territorio e Innovación: Actas del Segundo Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Santiago del Estero 2017. Autor. ISBN 978-987-4098-55-9

*Hidrogeología del acuífero libre en el sector Sudoeste de la unidad Chaco Ondulado en Santiago del Estero, XXV Congreso Nacional del Agua CONAGUA 2015, Paraná, Entre Ríos, junio 2015, autor. ISBN N 978-987-27407-4-0.

*Caracterización hidrogeológica de la Planicie Loésica en el damero urbano de la ciudad de Añatuya, Provincia de Santiago del Estero”. Coautor. 2013. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, Santiago del Estero. Resúmenes ISSN 1853-7871.

*Caracterización Geomorfológica e Identificación Granulométrica de Sedimentos en Paleocauces del Rio Dulce-Villa Nueva- Departamento San Martin- Provincia de Santiago del Estero”. Autor. 2013. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, Santiago del Estero. Resúmenes ISSN 1853-7871.

*No superar 1 carilla