

experiencia en Desarrollo Rural, Agroecología y Ordenamiento Territorial. Especialista en formulación y evaluación de proyectos agroalimentarios y conservación ambiental, aplicando técnicas como SIG, GPS, teledetección y manejo de bases de datos georreferenciadas en contextos rurales y socio-territoriales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca > Desarrollo Rural, Agroecología, Ordenamiento Territorial

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: ABDO

Nombre: MARTÍN

Fecha de nacimiento: 12 - 04 - 1977

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Separado/a

Dirección residencial: Avenida principal manzana 30 casa 1 sn (4403). Cerrillos , Salta - Argentina

Teléfono: +0054 (0387) 156-134576

Correo electrónico: martinabdo@gmail.com

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0387) 156-134576

Correo electrónico: martinabdo@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Ingeniero en Recursos Naturales y Medio Ambiente

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Año de finalización: 12/2007

ANTECEDENTES EN CYT

08/2019 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Desarrollo, Estado y Sociedad"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



05/2002 - 05/2003

Consejero. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

10/2002 - 10/2003

Alumno Auxiliar Adscripto. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Participación en eventos CyT

2017 - Evento: "XX Congreso de Geológico Argentino". Argentina, Tucumán.

Organizada por: ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA

null

PUBLICACIONES

Martín Abdo. "Ganar un éxodo.". En: Carlos Müller; Ricardo Bima(ed.). *¿Y si le preguntamos a la vertiente? Relatos de experiencias junto a comunidades campesinas y originarias en la provincia de Salta.*. Argentina: Ed. Grafica 29 de Mayo, 2013. p. 127 - 128.

Daniel J. Somma; José Volante; Leónidas Lizárraga; Miguel Boasso. "Aplicación de análisis multicriterio-multiobjetivo como base de un sistema espacial de soporte de decisiones para la planificación del uso sustentable del territorio en regiones forestales Caso de estudio: los bosques nativos de la provincia de Salta.". En: Pedro Laterra; Esteban Jobbágy; José M. Paruelo(ed.). *Valoración de Servicios Ecosistémicos. Conceptos, herramientas y aplicaciones para el ordenamiento territorial.*. Buenos Aires: Ediciones INTA, 2011. p. 409 - 440.

