

Soy Ingeniera Agrónoma recibida en 2007 en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue. Cursé mis estudios de posgrado en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, obteniendo el título de Magister en Riego y Drenaje con tema de trabajo "Comportamiento de niveles freáticos y efecto de su variación estacional sobre el desarrollo y manejo agronómico de cerezos (*Prunus avium* L.)?". Comencé a trabajar en la EEA Alto Valle de INTA en el año 2007 en el área de fruticultura, colaborando con trabajos de investigación en el cultivo de cereza y los efectos del daño por sol en manzana. En 2011 comencé a trabajar en el área de recursos hídricos, profundizando en el tema con mi formación de posgrado. Actualmente soy Investigadora en agua, en temas relacionados a la gestión del riego y el drenaje y la fisiología del agua en frutales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Agua - Fisiología del agua en frutales - Riego y drenaje

Lugar de trabajo: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ALTO VALLE (EEA ALTO VALLE) - CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



DATOS PERSONALES

Apellido: MAÑUECO

Nombre: MARÍA LUCIA

Fecha de nacimiento: 26 - 11 - 1982

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Salome Cancio 547 (8303). General Roca, Río Negro - Argentina

Teléfono: +0054 (0299) 423-5529

Correo electrónico: manueco.lucia@inta.gob.ar

FORMACION ACADÉMICA

Magister en Riego y Drenaje

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Año de finalización: 2020

Ingeniera Agrónoma

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Año de finalización: 11/2007

FORMACION COMPLEMENTARIA

Inglés [nivel avanzado] - FIRST - TOEFL (2010)

PUBLICACIONES

Tesis de maestría : "COMPORTAMIENTO DE NIVELES FREÁTICOS Y EFECTO DE SU VARIACIÓN ESTACIONAL SOBRE EL DESARROLLO Y MANEJO AGRONÓMICO DE CEREZOS (*Prunus avium* L.)". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO, 0



