
CV RESUMIDO

ROBERTO ESTEBAN MIGUEL

Datos personales

Apellido: Miguel

Fecha de Nacimiento: 1de Mayo de 1981

Nacionalidad: Argentina

Documento: D.U.: 28.669.421

CUIL: 20-28.669.421-8

Ciudad: Chilecito, La Rioja

e-mail personal: estebanmiguel@gmail.com

Nombres: Roberto Esteban

Lugar de Nacimiento: Tandil, Argentina

Estado Civil: Soltero

Pasaporte: AAA600552

Domicilio Postal: No disponible

Telefono Celular: (03825) 15-400485

e-mail laboral: miguel.roberto@inta.gob.ar

Trabajo actual

Estación Experimental Agropecuaria INTA Chilecito. Profesional Superior en Gestión Externa Participante de Proyecto. Manejo de recursos hídricos. Manejo Comunitario y usos múltiples.

Responsabilidad: Coordinación de actividad del Grupo Agua – EEA Chilecito, relevamientos hidrológicos, hidrogeológicos, publicaciones científicas, extensión y divulgación de información, coordinación interinstitucional para la gestión de los recursos hídricos. Director reemplazante Disposición Interna INTA Nro. 0146/15.

Estudios realizados

Licenciado en Diagnóstico y Gestión Ambiental graduado de la FCH de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (1999-2004).

Especialista y Magister en Ingeniería Ambiental de la FRLP de la Universidad Tecnológica Nacional con Distinción al Mérito Académico (2007-2009).

Doctor en Ciencias Exactas Área Química de la Universidad Nacional de La Plata (2010-2014).

Diplomado en Gestión Integrada de Recursos Hídricos en el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y El Caribe (CATHALAC), United Nations University bajo Beca de la Organización de Estados Americanos (2014-2015).

Idiomas

Español: lengua materna

Inglés: comprende, habla, lee y escribe

Portugués: comprende y lee

Cursos de posgrado

Ha participado y aprobado más de 30 cursos de posgrado en Universidades Nacionales Argentinas en relación a los recursos hídricos, contaminación y gestión ambiental, educación y escritura científica.

Actividades de investigación

Ha sido Becario de la Comisión de investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (2006-2010) y Becario de Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (2010-2014). Ha sido pasante de intercambio científico del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Laboratorio de Irrigación y Suelos del Noroeste, en Kimberly, Idaho.

Ha dirigido y codirigido tesis de grado, posgrado, pasantes y becarios en temáticas de recursos hídricos y gestión de residuos.

Publicaciones científicas

Ha efectuado más de sesenta publicaciones y presentaciones en Jornadas y Congresos en temáticas de caracterización y gestión de residuos y caracterización y gestión de recursos hídricos. Cuenta con quince publicaciones en revistas con trabajos en español e inglés.

Ha evaluado más de 15 trabajos en revistas y congresos, además ha sido integrante de Comités Científicos de Congresos relacionados con recursos hídricos, residuos y ambiente. Integrante en el Comité Organizador del Congreso Nacional, Hispanoamericano (año 2016), Latinoamericano de Hidrogeología (año 2018) y II Simposio de Residuos Agropecuarios y Agroindustriales del NOA y Cuyo (año 2018).

Docencia

Es ayudante de primera ordinario en la Cátedra de Auditoría Ambiental de la Carrera de Licenciado en Diagnóstico y Gestión Ambiental, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Profesor invitado en cursos de grado, posgrado y disertaciones en relación a la temática hídrica y gestión de residuos en Universidades Nacionales e Instituciones Nacionales y Provinciales de Argentina.

Formación de recursos humanos

Ha dirigido ocho tesis de grado, tres de posgrado, ha sido director de dos Becas UNESCO-FCV-UNICEN, una Beca INTA AUDEAS CONADEV, actual Director de Formación INTA y de Beca INTA-CONICET.

Informes técnicos

Ha efectuado más de 50 informes técnicos en relación a la caracterización de residuos y efluentes industriales y estudios hidrológicos e hidrogeológicos en marco de convenios Institucionales.

Pasantías en el exterior

Pasantía en el North West Irrigation and Soil Research Laboratory. United States Department of Agriculture. Kimberly, Twin Falls, Idaho. Del 8 de mayo de 2011 al 5 de Agosto de 2011. Actividad: ensayos de lixiviación en residuos como potenciales contaminantes al recurso hídrico subterráneo.

Premios y distinciones

Mención Especial en la IV Edición del Concurso "Escobas de Plata, Oro, Platino y Menciones Especiales" otorgado por ISWA por el proyecto "Valorización de residuos de arenas de fundición". Año 2008

Premiado por tres publicaciones en el Congreso de Ciencias COPIME 2009, COPIME 2011, COPIME 2017 en temáticas relacionadas a los recursos hídricos y gestión de residuos.

Certificado de Reconocimiento al Mérito por la destacada actuación universitaria como Especialista en Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional y Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires Distrito V. La Plata Agosto de 2010.

Miembro de asociaciones profesionales

Integrante de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos Grupo Argentino.

Presidente socio-fundador de la Asociación de Licenciados en Diagnóstico y Gestión Ambiental de la Provincia de Buenos Aires, actualmente es socio.