

CURRICULUM VITAE



INFORMACIÓN PERSONAL

Apellido y Nombre: Basso, Andrés Santiago

Tipo y Número de documento: DNI 30847122

Estado Civil: Soltero

Hijos: no

Lugar de nacimiento: Colonia Caroya, Córdoba

Fecha de nacimiento: 13/05/1984

Nacionalidad: Argentino

Dirección de residencia: 3502 Lincoln Way #5, Ames, Iowa, USA

Código Postal: 50014

Mobile (Ames, Iowa, USA): 001-515-7085956

E-mail: andresbasso@hotmail.com / asbasso@iastate.edu

EDUCACIÓN

- (Mayo, 2010 – presente) Programa de maestría en Ciencias del Suelo – Departamento de Agronomía, Iowa State University (USA)
- (2002- 2007) Ingeniero Químico, recibido en Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias exactas, Físicas y Naturales
- (1996- 2001) Colegio secundario IPEM N° 69 “Juana Manso de Noronha”. Especialidad en Gestión Administrativa.
- (1990-1995) Colegio primario Gendarmería Nacional.
- (a partir de 1990) Scoutismo en Grupo Scout 167 de Jesús María

ANTECEDENTES LABORALES

- (Mayo, 2010 – presente) Asistente de investigación de Dr. Fernando Miguez, Departamento de Agronomía, Iowa State University (USA).
- (Septiembre 2007 – Abril 2010) Ingeniero de Procesos en Converflex Argentina ARCOR GROUP
- (Junio 2001- Agosto 2001) Pasantía no rentada en GUMA s.a.
- (Octubre 2004-September 2007) Distribuidor Independiente en Industrias Pugliese -PSA purificadores de agua.

- (Abril – Julio 2006) Pasantía en GUMA s.a. en dpto. de Laboratorio y Desarrollo.
- (Mayo – Diciembre 2006) Tutor de alumnos de primer año de la carrera Ing. Química (Proyecto de Tutoría 2006 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en el marco del PROMEI Subproyecto “Ciclo generales de conocimientos básicos”)
- (Octubre – Noviembre 2006) Instructor disertante en el “Seminario de Laboratorio” dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC).
- (Marzo 1999- Abril 2010) Colaborador en emprendimiento familiar de servicio de electrodomésticos.
- (Octubre 1999 – Mayo 2000) Empleado de taller de bobinados de motores del Sr. Cavallín en Jesús María.

CONOCIMIENTOS

- Inglés: Oral fluido y escrito.
- Conocimiento y dominio de programas estadísticos (SAS 9.2 y R 2.11.1)
- Dominio de PC: Windows Office (Word, Excel, etc.); Internet.
- Técnicas y estrategias de ventas.

CAPACITACIÓN

- (Octubre del 2011) ASA-CSSA-SSSA Reuniones Internacionales Anuales, San Antonio, Texas (USA).
- (Octubre del 2010) ASA-CSSA-SSSA Reuniones Internacionales Anuales, Long Beach, California (USA).
- (Septiembre del 2002) 4º Ciclo de conferencias de Difusión de la Cultura Tecnológica: “Tecnología de productos Lácteos”.
- (Septiembre del 2003) 5º Ciclo de conferencias de Difusión de la Cultura Tecnológica: “Introducción a la Tecnología de productos Lácteos”, ídem anterior.
- (Abril del 2006) “Primera jornada de seminarios: la investigación en ingeniería química”; organizado por Facultad de Ciencias exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina).
- (Mayo del 2006) “Seminario de Actualización Tecnológica”, Tema: Confituras, auspiciado por el GRUPO ARCOR a cargo del Sr. Henri Drouven de la firma Douven & Fabry GMBH de Alemania.
- (Mayo del 2006) “III Jornadas Simultáneas de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Afines”, conferencia “Ingenieros competentes para el día de hoy”

- (Octubre del 2006) “8° Seminario de Capacitación en Seguridad e Higiene Industrial” dictada en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC), a cargo del Sr. Eduardo Haedo de la firma ATANOR S.A.
- (Octubre del 2006) Conferencia sobre “Fundamentos de la Hidrometalurgia”, dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, a cargo del Prof. Consulto UNC Ing. Armando Oldani.
- (Octubre del 2006) “XI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química”, organizado por la Asociación Misionera de Estudiantes de Ingeniería Química, en la ciudad de Posadas, Misiones.
- (Octubre del 2006) Curso sobre “El Desafío Biotecnológico en la Ingeniería Química”, dictado en el marco del “XI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química”.
- (Noviembre del 2006) “Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos”, organizado por la Agencia Córdoba Ciencia S.E.

LOGROS

- (Octubre del 2011) Presentación de Poster en ASA-CSSA-SSSA Reuniones Internacionales Anuales, San Antonio, Texas (USA). Tema: “Determinación del potencial de Biochar para incrementar capacidad de retención de agua en suelos arenosos (Assessing the potential of Biochar in increasing water holding capacity of sandy soils)”
- (Mayo 2010) Adquisición de beca para estudio de postgrado (Maestría) en Departamento de Agronomía, Iowa State University (USA).
- (Junio del 2007) Expositor del trabajo “Producción Conjunta de Silicato de Sodio y Derivados” (autoría en conjunto con el Ing. Conci, Federico S.) en el coloquio Pre-Ingeniería 2006/7, organizado por el Centro Argentino de Ingenieros.
- (Junio del 2007) Ganador del Premio Pre-Ingeniería 2006/7, organizado por el Centro Argentino de Ingenieros, por el trabajo “Producción Conjunta de Silicato de Sodio y Derivados” (autoría en conjunto con el Ing. Conci, Federico S.).
- Publicación: <http://www.edutecne.utm.edu.ar/PPICAI/ppicai.htm>, Editado por la Universidad Tecnológica Nacional, Argentina

DEPORTES FAVORITOS

- Tenis, pesca con mosca, fútbol, gimnasio, paddle.