

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido: STEGE

Nombres: Walter Pedro

Fecha de nacimiento: 4 de septiembre 1978

Estado civil: soltero

D.N.I.: 26.467.774

Dirección: Gral Guemes 928

San Luis-Capital-5700

Teléfono del trabajo: +54-(02652) 426780

Teléfonos particulares: +54-(02652) 15612407

E-mail: wpstege@unsl.edu.ar

walterstege@gmail.com

NIVEL EDUCACIONAL

- **Técnico Mecánico Electricista:** otorgado por Escuela Provincial de Educación Técnica N°15, "Ingeniero Agustín Mercáu" en el año 1997. Villa Mercedes-San Luis.
- **Analista Químico:** otorgado por la Universidad Nacional de San Luis. Título en trámite.
- **Licenciatura en Química:** otorgado por la Universidad Nacional de San Luis.
- **Estudiante del doctorado en química:** Plan de tesis: "**Síntesis y caracterización de catalizadores resistentes a altas temperaturas y venenos: combustión de COV's**". Asesor Científico al Dr. Luis E. Cadús y Co-Asesora Científica Dra. Bibiana P. Barbero. Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones en Tecnología Química (INTEQUI). Resolución 069-10.

ANTECEDENTES DOCENTES

Tutorías de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Desarrolladas en el marco del Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en Primer Año de Carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática (PACENI) de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. Área matemática. Realizada desde 1° de febrero al 31 de septiembre de 2009. Resolución N° 1328/09.

TESIS

Tesis para optar al grado de Licenciado en Química, tema: **“Influencia de la temperatura de pasivación superficial con N₂O en la determinación de la dispersión metálica en catalizadores Cu/SiO₂”**. Desarrollada bajo la dirección de la directora: Dra. María C. Abello.

BECA OBTENIDA

Beca Nivel Inicial otorgada por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica en el marco del proyecto PICT 14-01478. Director Luis E. Cadús y co-directora Bibiana P. Barbero. Vigente desde 1° de junio de 2008 a 31 de mayo de 2011.

PRESENTACIONES A CONGRESOS

Nacionales

“Influencia de la temperatura de pasivación superficial con N₂O en la determinación de la dispersión metálica en catalizadores Cu/SiO₂”. Walter P. Stege. Esther M. Fixman. Osvaldo F. Gorriz. Luis A. Arrúa. María C. Abello. XXVII Congreso Argentino de Química. Tucumán. 17-19 de septiembre de 2008.

Internacionales

“Perovskitas La_{1-x}CaxMnO₃ como catalizadores para oxidación total de compuestos orgánicos volátiles”. Walter P. Stege, Luis E. Cadus, Bibiana P. Barbero. XXII Congreso Iberoamericano de Catálisis. Chile 2010.

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Asistente al ciclo de seminarios **“Adsorción en Nanotubos”** dictado por el Dr. Aldo Migone y Lic. Vaiva Krungleviciute, department of physics, Southern Illinois University Carbondale, organizado por el Laboratorio de Ciencias de Superficies y Medios Porosos. UNSL. 27 de julio al 2 de agosto de 2007. Crédito horario: 7,5 h.

Curso de posgrado “Fluorescencia Atómica y Especiación”: dictado por la Dra. María Luisa Cervera Sanz, Facultad de Qca, Bioqca y Fcia, UNSL. Crédito horario 30 h (2008). Aprobado con examen final. Resolución 801.

Curso de posgrado **“Epistemología”**: dictado por la Dra. Violeta Gullot. Organizado por la Cátedra de epistemología de la Facultad de Ciencias Humanas UNSL. Aprobado con examen final. Crédito horario: 90 h (2008). Resolución 532.

Curso de posgrado **“Química Inorgánica Avanzada”**: dictado por el Dr. José C. Pedregosa. Organizado por la Cátedra de química inorgánica de la Facultad de Química, Bioquímica Y Farmacia UNSL. Aprobado con examen final. Crédito horario: 60 h (2008). Resolución 376.

Curso de posgrado **“Introducción a la Cristalografía y a los Métodos de Difracción”**: dictado por el Dr. Julio José Andrade Gamboa y el Dr. Marcelo Ricardo Esquivel Organizado por el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales UNSL. Aprobado con examen final. Crédito horario: 40 h (2009). Resolución en trámite.

PARTICIPACION EN PROYECTO DE INVESTIGACION

Proyecto de Ciencia y Técnica 2-0001 - U.N.S.L: síntesis, caracterización y evaluación de catalizadores soportados sobre monolitos cerámicos y metálicos: combustión de COV's. Director: Dr. Luís E. Cadús. Desde 01/01/2006 a la fecha.

PICT 14-01478 – ANPCyT: “Síntesis, caracterización y evaluación de catalizadores masivos y soportados sobre monolitos metálicos y cerámicos: combustión de COV’s. Periodo 2008-2010.

JORNADAS Y CONFERENCIAS

Jornadas de actualización en química: dictado por profesores de la universidad nacional de San Luis

Jornadas provinciales de ciencias periciales: dictado por profesores de la universidad nacional de San Luis y por personal de la policía de la provincia de San Luis (división criminalística).

Conferencia de seguridad en el laboratorio: dictado por el Ing. Jorge Luis Soto, Gerente del Área Seguridad Química del Laboratorio Merck Química Argentina S.A.I.C.

CURSO

Curso sobre rodamientos; montaje, desmontaje y diagnóstico de fallas: **Dictado por personal de la firma SKF.**

OTROS ELEMENTOS DE JUICIO

Integrante de la comisión organizadora en el **XXVI Congreso Argentino de Química “Dr. Ángel del Carmen Devia”:** organizado por la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia (UNSL). Realizado los días 13 al 15 de Septiembre de 2006.

Informática: Operador de PC con especialización en herramientas de oficina (Word, Excel, Access). Certificado de aprobación de la carrera de extendido por la **“Fundación Puntana Eva Perón”.**

Manejo y conocimiento en programas como: "Origin, Statix, Power Point".

CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS

Idioma: Ingles, certificado de aprobación de 5° intermedio otorgado por "I.L.E.I" (Instituto Libre de Enseñanza de Ingles). En el periodo comprendido entre 1986 y 1994.

EXPERIENCIAS LABORALES

TOPSY S.A.: Operario en punta de línea, emboquillado y paletizado. Periodo 1999.

AVERY DENNISON S.A.: Empaquetado. Periodo 2005.