

# CURRÍCULUM VITAE

## **-DATOS PERSONALES**

Nombre y apellido: Juan Antonio Vidal Treber

E-mail: juanvidal\_04@hotmail.com

**CAMPO PROFESIONAL:** *Ingeniería en minas. Procesamiento de minerales. Planta de beneficio. Procesos. Laboratorio. Metalurgia extractiva.*



## **-ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS**

Ingeniería en Minas. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Prom. Gral. (Sin aplazos): 9,34/10.

Bachiller orientado en Ciencias Naturales. Colegio Provincial de Educación Polimodal N° 2 "Floridablanca". 2004-2006. Puerto San Julián, Santa Cruz.

## **-EXPERIENCIA LABORAL**

Cargo técnico de laboratorio en la Universidad Nacional de San Luis (UNSL). Equivalente a auxiliar de primera categoría, semiexclusiva proyecto de investigación PROIPRO 30104 "Tratamiento de Menas Refractarias de Oro", por concurso. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. Julio de 2014-Presente. Resolución N° 076/14.

## **-PASANTIAS REALIZADAS**

Pasantía en la Universidad Nacional de San Luis (UNSL). Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia (FQBF). Laboratorio de Toxicología y Química Legal. Determinación de arsénico en muestras de agua. Director: Lic. Daniela Curvale. Crédito horario: 100 h. Mayo 2015 - Presente. Resolución N° 800/15.

Pasantía en la empresa Cementos Avellaneda S.A. (Planta San Luis-La Calera). Práctica pre-profesional de la carrera ingeniería en minas. Puesto desempeñado: ingeniero en formación, sector Cantera. Diciembre 2014-Marzo 2015.

Pasantía en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA). Proyecto de investigación 29/D014 denominado "Relevamiento de la pesca artesanal en la Provincia de Santa Cruz y la captura incidental de aves y mamíferos marinos". Febrero-Marzo de 2006. Dirección: Lic. Natalia Collm.

Pasantía en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA). Responsable del laboratorio de la Unidad Académica San Julián. Octubre 2005-Diciembre 2006.

## **-DISTINCIONES Y PREMIOS OBTENIDOS**

Premio al mérito académico. Premio económico otorgado por el buen desempeño en la carrera de grado ingeniería en minas (UNSL). Banco Santander Río. Diciembre 2012.

Mención de honor. Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Comahue por el desempeño en los "Juegos Olímpicos del Comahue Patagonia 2003" en la disciplina Historia. Universidad Nacional del Comahue. Octubre 2003.

#### **-BECAS OBTENIDAS**

Beca estímulo en investigación. Universidad Nacional de San Luis-Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Junio 2015 por 1 (un) año. Otorgada para la conclusión de estudios de grado. Director: Dr. Eduardo Jorge Marchevsky, Codirector: Dra. María Martha Barroso Quiroga. Resolución CS-Nº:81.

Beca Bicentenario. Ministerio de Educación de la Nación. Abril 2013 por 2 (dos) años. Otorgada para la realización de la carrera de grado Ingeniería en minas, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis.

Beca Fundación YPF. Junio 2009 por 3 (tres) años. Otorgada para la realización de la carrera de grado ingeniería en minas, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis.

#### **-PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS, SIMPOSIOS**

XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales (JATRAMI).

"Remoción de arsénico de aguas sintéticas usando un material de bajo costo" **Juan A. Vidal Treber**, Leticia Garay, Eduardo Marchevsky, Natalia J. Marchevsky, María M. Barroso Quiroga. Resumen enviado.

"Caracterización fisicoquímica y textural de una bentonita y su aplicación como adsorbente." Leticia Garay, **Juan A. Vidal Treber**, Eduardo Marchevsky, Natalia J. Marchevsky, María M. Barroso Quiroga. Resumen enviado.

II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

"Remoción de As de aguas sintéticas mediante materiales adsorbentes de bajo costo." **J. A. Vidal Treber**, L. Garay Romero, D. Curvale, M.M. Barroso Quiroga, N. Marchevsky. Argentina y Ambiente 2015. 1-4 Diciembre de 2015, UBA. Buenos Aires.

IXI Congreso Argentino de Toxicología. I Jornadas de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental.

"Remoción de arsénico: una prueba piloto para muestras de concentración semejantes a las halladas en efluentes mineros". **J. A. Vidal Treber**, L. Garay Romero, M.M. Barroso Quiroga, N. Marchevsky, D. Curvale. Asociación Toxicológica Argentina. Buenos Aires, 16-18 de septiembre de 2015.

XXIII Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo (CNM) para contribuir a la implementación de un Modelo Ambiental para San Luis.

"Arsénico en aguas de consumo humano". **J. A. Vidal Treber**, L. Garay Romero, G. Amaya, V. Acuña, N. Marchevsky, E. Marchevsky.

*“Tecnologías de remoción de arsénico en aguas de consumo humano”*. L. Garay Romero, **J. A. Vidal Treber**, E. Romano, R. Lijteroff, N. Marchevsky, M.M. Barroso Quiroga, E. Marchevsky. Universidad Nacional de San Luis, San Luis, 13-16 agosto de 2015.

XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales (JATRAMI).

Participación en carácter de **colaborador**. Universidad Nacional de San Luis, San Luis, 15-17 de octubre de 2014.

**-CONOCIMIENTO DE IDIOMAS E INFORMÁTICA**

Inglés: Comprensión y escritura básica.

Computación: Manejo de Microsoft Office, internet y Windows. Armado y reparación de Pc.

---

*Juan Antonio Vidal Treber*

*DNI: 34.294.783*