



CURRICULUM VITAE

Leonardo Samuel Voscoboinik

I. DATOS PERSONALES

- 1) **Dirección:** Av. Las Heras 464 dto. A
- 2) **Localidad:** Concordia
- 3) **Provincia:** Entre Ríos
- 4) **Nacionalidad:** Argentina
- 5) **Código Postal:** 3200
- 6) **Documento:** D.N.I. 31.211.374
- 7) **Fecha de nacimiento:** 14 de noviembre de 1984
- 8) **Estado civil:** Casado
- 9) **Teléfono particular:** (0345) 154014385
- 10) **Numero de contacto:** (0345) 421.0604
- 11) **Correo electrónico:** leovosco@gmail.com

II. FORMACION ACADEMICA

1) Nivel Secundario:

Título: Maestro Mayor de Obras

Otorgado por: Escuela de Educación Técnica N^{ro}. 1 Brigadier General Pascual Echagüe

Periodo: 1998-2004

2) Nivel de Grado:

Título: Ingeniero Civil

Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Concordia

Proyecto Final de carrera: “Protección de costas en Planta Potabilizadora Ciudad de Concordia Entre Ríos”

Periodo: 2004-2015

3) Proyecto de Investigación

Caracterización de la reactividad potencial álcali sílice en agregados aluvionales de la provincia de Entre Ríos.

Línea de investigación: Materiales de la construcción

Director: Dr. José Cosentino

Área: Tecnología del Hormigón – Geología Aplicada

Periodo: 2007-2010

La Ras y los agregados aluvionales de la provincia de Entre Ríos

Línea de investigación: Materiales de la construcción

Director: Dr. José Cosentino, Ing. Fabian A. Avid

Área: Tecnología del Hormigón – Geología Aplicada

Periodo: 2007-2010

4) Modulo Académico Acreditable

“Aprovechamiento de Propósitos Múltiples”

Centro Tecnológico de Desarrollo Regional “Los Reyunos de la Universidad Tecnológica Nacional”

Periodo: Octubre 2007

III. OTROS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

- 1) Informática: MS OFFICE: WORD-EXCEL- POWERD POINT- COREL DRAW- PREZI
DISEÑO ASISTIDO POR PC(CAD): Autodesck, Autocad (2D y 3D Básico)
CÁLCULOS: Data Obra (computo y presupuesto de obras) (en estudio)
Pplan (en estudio)

- 2) Idiomas:

Ingles, Básico oral y escrito, (en estudio).

Español, nativo.

IV. TRAYECTORIA LABORAL

- 1) **MPyF Construcciones (Junio 2014-actualidad).**

Desempeño en obra y oficina técnica, obra de desagües cloacales, red de agua potable y pavimento de Hº.

- 2) **EUCA Construcciones (Agosto 2012-Agosto 2014)**

Área Arquitectura y construcciones de viviendas en madera estilo canadiense.
Funciones: Cadista, control de obras, cómputos y presupuestos.

- 3) **Programa Jóvenes con más y mejor trabajo (Junio 2012-Junio 2013)**

Funciones: Enseñanza en seguridad e higiene laboral.

- 4) **C.T.M. Represa Hidroelectrica Salto Grande (Octubre 2007- Abril 2009)**

Departamento civil, Área Auscultación y relevamiento.

Funciones: Mediciones en piezómetros, aforadores, péndulos directos e invertidos, celdas de cargas, trabajos de nivelación sobre presa.

- 5) **Gimnasio Sol Naciente (enero 2000 – 2014)**

Funciones: Coordinador en el área de aparatos, Profesor de Karate.

- 6) **Centro J.N Bialik (marzo 2000 hasta diciembre 2004)**

Funciones: Educador no formal de costumbres, historia, etc. De la comunidad Judía

V. CURSOS REALIZADOS

- 1) **“Construcciones de viviendas de madera”** (INTA- 27 de marzo de 2007).
- 2) **“Mejoramiento en Calidad de los Hormigones”** (U.T.N. Facultad regional Concordia-octubre 2007)
- 3) Seminario de capacitación **“Los indicadores de Producción Científico-Tecnológica en el inicio de los proyectos I+D”** (U.T.N. Facultad Regional Concordia-diciembre 2007)

VI. Exposiciones

- 1) **III Congreso internacional en Tecnología del Hormigón.**

Trabajo: Estudio de los agregados aluvionales de la región de Entre Ríos, frente a la Reacción Alkali-Silice. Estudio Interlaboratorio

- 2) **III Encuentro de jóvenes investigadores en ciencia y tecnología de materiales. Concepción del Uruguay.**

Agregados aluvionales en explotación en Entre Ríos frente a la reacción Alkali Silice (RAS)