

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:

Titulo: Maestro Mayor de Obras

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

Periodo: 1998-2004

2) Nivel de Grado:

Titulo: 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 Rios

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 H°.

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 Concordiaoctubre 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 Alcali-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 Alcali Silice (RAS)