

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Apellido y Nombre: RICARDO SCHIAVA

Teléfono Interno: 1904

Correo(s) electrónico(s): schiava@unse.edu.ar

Departamento Académico: de Obras Viales

Cargo Actual: [consignar categoría, dedicación y carácter (ordinario/interino/contratado)] Profesor Titular, dedicación exclusiva, ordinario

Carreras de grado en las que enseña: Ing. Civil, Ing. Hidráulica, Ing. Vial

Asignaturas de grado: Geotecnia y Cimentaciones, Puentes, Fundaciones y Tuneles, Problemas especiales en suelos y fundaciones, Dinámica estructural

Carreras de posgrado en las que enseña: Magister en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería (UNT). Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería (UNT)

Asignaturas de posgrado: Geotecnia y Modelación Constitutiva de Suelos

Formación de Grado: [consignar títulos e instituciones que los emitieron]: Ingeniero Civil (UNT)

Formación de Posgrado: [consignar títulos, categoría (en el caso que estuvieren acreditados) e instituciones que los emitieron]

Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería (UNT)

Magister en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería (UNSE).

Otros cursos de posgrado: [consignar los más importantes- hasta 70 palabras]

Categoría investigación: II

Grupos o proyectos de investigación: [consignar los más importantes- hasta 100 palabras]

Director: "Estudio computacional y experimental del comportamiento de materiales cohesivos friccionales". CICYT – UNSE-2003

Grupo Responsable UNSE-Proyecto PME 2003 A.N. P. C. y T.- F.O.N.C. y T. :

"Fortalecimiento de la Aplicación de los Métodos Numéricos a Materiales y Suelos"

UNT-UNSE-Proyecto en Red N° 269. 2004.

Director: "Estudio Computacional y Experimental del Potencial de Licuefacción del Subsuelo del Conurbano Santiago-Banda". CICYT – UNSE-2005.

Director: PICTO 2003 N° 13-18616. "Estudio Experimental y Simulación Numérica de la Estabilidad de Márgenes en Ríos de Llanura". A.N.P.C. y T. –U.N.S.E.-UNNE 2005

Director: ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y COMPUTACIONAL DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS. G23-075CICYT-UNSE.2007

Director: ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y COMPUTACIONAL DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS. G23-087CICYT-UNSE.2010

Experiencia profesional: [consignar los cargos más importantes- hasta 70 palabras]

Estudios y asesorías en Suelos y Cimentaciones

Miembro de la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG)

Representante argentino de la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG) en el Comité Técnico TC103: Numerical Methods in Geomechanics de la Sociedad Internacional de Ingeniería Geotécnica (ISSMGE)

Miembro Activo de la Asociación Argentina de Mecánica computacional (A.M.C.A). e International Association of Computacional Mechanics (IACM).

Secretario de Obras y Servicios Publicos de la Municipalidad de La Banda, 94/96.

Gestión Universitaria: [consignar los cargos más importantes- hasta 70 palabras]
Director del Departamento Académico de Obras Viales FCEyT-U.N.S.E. 93/94.

Integrante Comité de Pares N° 311, (CONEAU) Acreditación Carreras de Posgrado 2003-2005.

Integrante cuerpo de Pares Evaluadores CONEAU. 2009

Evaluador de Infraestructura y Equipamientos de la (CONEAU): 2002-2003.

Director de la Subcomisión de la Carrera de Ingeniería Civil F. C. E. y T – UNSE. Resol HCD N 001/04.

Director de Escuela de la Carrera de Ingeniería Civil. FCEyT-U.N.S.E., desde abril de 2000 a la fecha.



Dr. Ing. Civil Ricardo Schiava