

## **Curriculum abreviado**

**Apellido y nombre:** URTUBEY, Edgardo

**Teléfono interno:** 437-2354, interno 1903 (Sede Parque Industrial)

**Correo electrónico:** eurtubey@unse.edu.ar

**Departamento Académico:** Estructuras y construcciones

**Cargo actual:** Profesor Titular, Ordinario, Dedicación exclusiva

**Carreras de grado y de pregrado en las que enseña:** Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería Hidráulica, Analista Universitario en Tecnologías Viales y de Transporte

**Asignaturas de grado:** Estudio de Materiales I, Hormigón I, Seminario de Introducción a la Ingeniería (parte Estructuras)

**Carreras de postgrado en las que enseña:** no corresponde

**Asignaturas de postgrado:** no corresponde

**Formación de grado:** Ingeniero Civil, Universidad de Buenos Aires

**Formación de postgrado:** Magister en métodos numéricos y computacionales en Ingeniería, Universidad Nacional de Santiago del Estero

**Otros cursos de postgrado:** *Amortiguamiento y control de vibraciones en estructuras*, Dr. Ing. Peter Dechent, FCEyT, UNSE; *Proyectos de Cátedra integrando los contenidos del área con asignaturas troncales de ingeniería*, Prof. Raquel Haudemand, Proyecto FOMECA 1081, FCEyT, UNSE; *Comunicación y nuevas tecnologías en el aula universitaria*, Prof. Fernando Korstanje, Proyecto FOMECA 1081, FCEyT, UNSE

**Categoría investigación:** IV

### **Grupos o proyectos de investigación:**

*1) Estudio del comportamiento de materiales*

*cuasi-frágiles para el diseño de estructuras*, dirigido por el Dr. Ing. José G. Etse.

*2) Estudio computacional y experimental del comportamiento de materiales cohesivos friccionales.*

*Estudio experimental y computacional del potencial de licuefacción del subsuelo del conurbano Santiago-Banda.*

*Estudio experimental y simulación numérica de la estabilidad de márgenes en ríos de llanura.*

*Análisis experimental y computacional del comportamiento de materiales y estructuras*  
Dirigidos por el Dr. Ing. Ricardo Schiava

**Experiencia profesional:** 22 años en la sección Estudios y Proyectos de Riego y Drenaje de Agua y Energía Eléctrica, Proyecto y Construcción de viviendas en el área privada.

**Gestión universitaria:** Consejero Directivo de la FCEyT, Director del Departamento Académico Estructuras y Construcciones, Integrante de diversas Comisiones