

MARCELO LEÓN SOBOLEOSKY

. Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Rosario. 1982

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**ÁREA**

Ciencias Básicas, Producción y Gestión

ASIGNATURA

Diseño de Estructuras II

Desde 1983, se ha desempeñado como docente, siendo Ayudante de 1º primero y luego Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra Materiales de la Facultad de Ingeniería de la UNR. A partir de 1985, ocupó el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Tecnología y Ensayo de Materiales II de la Facultad Regional Rosario de la UTN, desde 1987 se desempeñó como Ayudante de 1º y desde 1990, como Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Diseño de Estructuras I de la FAPyD. Además, es Profesor Adjunto en la cátedra Tecnología del Hormigón de la Facultad Regional Rosario. Ha obtenido una beca de iniciación otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 1983. 24 meses. Tema: Estructuras metálicas livianas construidas con barras de acero de sección circular; una beca de perfeccionamiento otorgada por el CONICET. 1985. 23 meses.

Tema: Construcciones mixtas de acero y hormigón y una beca de formación superior otorgada por el CONICET. 1987. 7 meses. Tema: Construcciones mixtas de acero y hormigón.

Ha desempeñado su actividad profesional como empleado en distintas reparticiones de la Municipalidad de Rosario desde 1987 (Funciones: Proyecto y cálculo de estructuras. Confección de cómputos y Pliegos. Inspección y Dirección de obras públicas) y en forma independiente, como titular del estudio de ingeniería EDING civil (Actividades: Asesoramiento, proyecto, cálculo y dirección de estructuras / Trabajos: múltiples edificios, naves industriales, mástiles y torres, piscinas, muelles, puentes, muros de contención, reparación, refuerzo y rehabilitación de estructuras). Ha realizado numerosas publicaciones en distintos medios especializados, su mayoría en co-autoría junto a Marcelo León y Cervera Héctor Augusto.

Ha dictado los siguientes cursos:

- "Introducción a la tecnología del hormigón". Curso extracurricular de la FAPyD. 1993.
 - "Cálculo básico de estructuras de hormigón armado". Colegio de Arquitectos, distrito 4 de Casilda. 20hs de duración. 1994.
-

EMAIL

msoboleo@farq.unr.edu.ar

- "Curso básico para Inspectores de Obras". Dictado para el personal de Aguas Provinciales de Santa Fe. 12hs de duración. 2000.

- "Patología, evaluación, refuerzo y modificación de construcciones de mampostería". Curso de postgrado dictado en la FAPyD, dentro del programa FOMECC. 30hs de duración. 2003.

En cuanto a perfeccionamiento en el exterior, ha realizado una pasantía en el Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), de la Facultad de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Catalunya, España, con beca de fondos del FOMECC. Período: Abril de 2002 Tema: Optimización de Estructuras. Directores: Profesores Gabriel Bugeda y Sergio Oller. Contrato con la UNR – 301-1114-P.

Recibió el Premio Bienal de Arquitectura 1996 correspondiente a la Categoría 1, clase 1.4.6, "Edificios para el Transporte, Comunicaciones y Servicios", por la obra Edificio Administrativo del Control de Cargas de Río Tala ubicado en ruta nacional Nro. 9 Buenos Aires, en carácter de Asesor estructural.