



## ESTELA BRUNO

Ingeniera Civil. Universidad Nacional de Rosario. 1977

### Jefa de Trabajos Prácticos

#### ÁREA

Ciencias Básicas, producción y Gestión / SUBÁREA Ciencias Básicas

#### ASIGNATURAS

Estática y resistencia de Materiales

Física

Entre 1980 y 1992, se desempeñó como Profesora interina de la asignatura "Estructuras" de 6º año Construcciones, Instituto Politécnico Superior General San Martín; de 1991 a 1993 fue Jefa de Trabajos Prácticos de la asignatura "Estática y Resistencia de los Materiales" de la FAPyD y desde 1996 es Jefa de Trabajos Prácticos en la cátedra "Física I" de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

Entre 1991 y 1994, se desempeñó como Ayudante de primera con dedicación simple (por concurso interno) reemplazante en la cátedra "Arquitectura Técnica y Diseño Estructural" y de 2007 a 2012 fue Ayudante de Primera con dedicación simple (por concurso oficial) en el área Construcciones, del departamento de Construcciones Civiles de la carrera Ingeniería Civil, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR, donde también, desde 2012, es Jefa de Trabajos Prácticos con dedicación simple (por concurso interno) en el área Construcciones, del departamento de Construcciones Civiles de la carrera Ingeniería Civil.

Ha asistido a los siguientes congresos:

II Seminario de Actualización Técnica para la Industria de la Construcción, por el Instituto del Cemento Portland Argentino.

Curso de actualización para docentes de Ingeniería sobre nuevos reglamentos CIRSOC.

Conferencia "Edificios de gran altura" dictada por el Dr. Ing. José Orengo.

Jornadas de actualización sobre reglamentos SIRSOC vigentes a partir de 2013.

8º curso anual de "Vida útil de las estructuras existentes, monitoreo, intervención y rehabilitación".

Ha participado de:

IV Congreso Regional de Tecnologías de la Arquitectura (IV CRETA), con la ponencia "Estrategias Didácticas Empleadas en una de las Cátedras de Estática t Resistencia de Materiales de la FAPyD de la UNR".

Curso de perfeccionamiento docente "Planeamiento, conducción y evaluación del aprendizaje", a cargo de la Prof.

Silvia de Saldi. Duración: 50 horas lectivas.

Curso de “Dibujo asistido por computadora” a cargo del Ing. Miguel Weber. Duración: 10 horas lectivas.

Curso de “Áreas curriculares y rol docente”, a cargo del Dr. Pedro Lafourcade. Duración: 50 horas lectivas.

Curso de “Staad III” a cargo del Ing. Raúl Kaufmann.

Curso de posgrado Historia de la Tecnología desarrollado por el Mter. Carlos Galles.

En 2000 participó de la publicación del Apunte “Tipologías Estructurales” para la cátedra “Diseño Arquitectónico Estructural”.

Como profesional independiente, ha desarrollado su actividad como Ingeniera calculista en la empresa constructora “Cachero y Kozuch”; integrante del estudio “Esteban Drincovich Ingenieros Civiles” y como Ingeniera asociada al estudio “Esteban Drincovich Ingenieros Civiles”. Desde 2010, es Ingeniera asociada al estudio “Estela Bruno ingenieros civiles”.